

# SC-S80600 Series SC-S60600 Series SC-S40600 Series

# Οδηγίες χρήστη

CMP0073-00 EL

### Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, (ηλεκτρονικά, μηχανικά, ως φωτοαντίγραφα, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τμήματος αυτής χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προορίζονται για χρήση μόνο με το συγκεκριμένο εκτυπωτή της Epson. Η Epson δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλους εκτυπωτές.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες της δεν φέρουν καμία ευθύνη προς τον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή προς τρίτους για τυχόν ζημίες, απώλειες, κόστος ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι λόγω ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα είναι υπεύθυνη για οποιεσδήποτε βλάβες ή προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά Προϊόντα Epson ή Αναγνωρισμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα θεωρείται υπεύθυνη για οποιαδήποτε βλάβη που προκύπτει από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που προκαλείται από τη χρήση οποιωνδήποτε καλωδίων διασύνδεσης εκτός των καλωδίων που χαρακτηρίζονται ως Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες EPSON και EPSON EXCEED YOUR VISION ή EXCEED YOUR VISION και τα λογότυπά τους αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες Microsoft®, Windows® και Windows Vista® αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation.

Οι επωνυμίες Apple®, Macintosh®, Mac OS® και OS X® αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Η ονομασία Intel® αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα της Intel Corporation.

Η ονομασία  $PowerPC^{\otimes}$  αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα της International Business Machines Corporation.

Η ονομασία Bemcot<sup>™</sup> αποτελεί κατατεθέν εμπορικό σήμα της Asahi Kasei Corporation.

Η ονομασία YouTube® και το λογότυπο YouTube αποτελούν κατατεθέντα εμπορικά σήματα της YouTube, LLC.

Γενική σημείωση: Άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson παραιτείται από όλα τα δικαιώματα για τα εν λόγω σήματα.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

#### Περιεχόμενα

# Περιεχόμενα

### Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

### Εισαγωγή

Μέρη του εκτυπωτή
Μπροστινό μέρος
Δεξιά όψη
Εσωτερικό10
Πίσω μέρος
Πίνακας ελέγχου
Κατανόηση της οθόνης
Δυνατότητες
Κάνοντας πράξη την μεγάλη παραγωγικότητα
Υψηλή ποιότητα εκτύπωσης
Βέλτιστη ευχρηστία
Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης
Χώρος εγκατάστασης
Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή 19
Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του
εκτυπωτή20
Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των
δοχείων μελανιού
Χειρισμός μέσων
Σημειώσεις για τη χρήση των μελανιών WH/MS
(SC-S80600 Series)
Εισαγωγή στο Λογισμικό25
Εκκίνηση Epson Control Dashboard 26
Όταν προσπελάζετε το στοιχείο Epson
Control Dashboard από άλλον υπολογιστή 26
Έξοδος από το Epson Control Dashboard 26
Χρήση του EPSON Software Updater 27
Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού 27

# Βασικές λειτουργίες

Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων
Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων
Τοποθέτηση μέσων30
Print Start Position
Χρήση της Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)
Προσάρτηση του πυρήνα ρολού

Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να
κοιταζει προς τα μεσα
Ρυθμίσεις για τοποθετημένο μέσο 45
Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης 46
Εκτύπωση της ποσότητας των μέσων που
απομένουν
Κοπή μέσων
Αφαίρεση μέσου
Πριν από την εκτύπωση50
Αποθήκευση Νέων ρυθμίσεων μέσου50
Τύπος και περίληψη των ρυθμίσεων μέσων 50
Easy Media Setup
Media Adjust
Media Adjust (Auto)
Media Adjust (Manual)
Αλλαγή ρυθμίσεων κατά την εκτύπωση 56
Μεταβολή της Θερμοκρασίας μονάδας
θέρμανσης και των ρυθμίσεων Στεγνώματος
Διόρθωση της εμφάνισης λωρίδων
Έλεγχος λεπτομερειών για την Υπολειπόμενη
ποσότητα μελάνης και των Μονάδων
ελαστικής ράβδου
Εκτυπώσιμη περιοχή59

### Συντήρηση

Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες
συντήρησης61
Θέσεις και χρονικά σημεία καθαρισμού 61
Θέσεις των αναλώσιμων και χρονικά σημεία
αντικατάστασης62
Άλλη συντήρηση
Τι χρειάζεστε
Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση 65
Καθημερινός καθαρισμός
Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού67
Χρήση ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) 67
Μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης 68
Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης
Καθαρισμός γύρω από τα καπάκια 70
Ολοκλήρωση καθαρισμού73
Ανακίνηση και αντικατάσταση δοχείων μελανιού
Ανακίνηση73
Διαδικασία αντικατάστασης

#### Περιεχόμενα

Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού
Χρονικά σημεία προετοιμασίας και
αντικατάστασης
Μετρητής απόρριψης μελάνης
Aντικατασταση του waste fink botue (Λογείου απόρου/mc μελάγης) 77
Αντικατάσταση εξαοτημάτων συντήρησης 78
Χρονικά σημεία προετοιμασίας και
αντικατάστασης
Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης 79
Αντικατάσταση των πλακών άκρης μέσων81
Διαδικασία αντικατάστασης
Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων83
Απόρριψη83
Έλεγχος εμπλοκής στα ακροφύσια
Τρόποι ελέγχου για εμπλοκές
Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων 85
Καθαρισμός της κεφαλής
Τύποι καθαρισμού κεφαλής
Διαδικασία καθαρισμού κεφαλής 86
Μακροχρόνια αποθήκευση (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)
Χρονισμός της συντήρησης πριν την
αποθήκευση88
Εκτέλεση της συντήρησης πριν την
αποθήκευση
Eπανεκκινηση χρησης του εκτυπωτη
Change Color Mode (µovo για το SC-S80600 Series) 90
$\Sigma_{\text{PUSU/DSUC VIG TRV } a} \lambda_{\text{avm}} \qquad 90$
Ζημειωσεις για την αλλαγή από 10 σε 9 Χρώματα
Διαδικασία Change Color Mode
Καθαρισμός εντός του μπροστινού καλύμματος
Vαθα οι συά στης         91
$ \begin{array}{c} Kabaptopos Konvopav  meors L \\ Figure  meors  moors  moors  moors  meors  moors  moors $
Eπαλειψη γρασού στη Ραροσ φορεα
Θεόη της Ραροού φορεα και του Ταμπον που
Διαδικασία επάλειψης γράσου στη ράβδο
φορέα Α93
Διαδικασία επάλειψης γράσου στη ράβδο
φορέα Β95
Αποθήκευση του γράσου

# Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου

Λειτουργίες μενού	97
Λίστα Μενού	98

Λεπτομέρειες του Μενού	03
Το μενού Media Setup	03
Το μενού Printer Setup	.09
Το μενού Maintenance 1	11
Το μενού Printer Status	14
Το μενού Preference	15

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα
Όταν εμφανιστεί εντολή συντήρησης/εντολή
εξυπηρέτησης
Επίλυση προβλημάτων
Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο
εκτυπωτής δεν λειτουργεί)
Ακούγεται ότι ο εκτυπωτής εκτελεί εκτύπωση,
αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα
Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα
αναμενόμενα121
Μέσα
Άλλα

# Παράρτημα

Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές
Υποστηριζόμενα μέσα
Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή 132
Μετακίνηση του εκτυπωτή
Μεταφορά 133
Λίστα ρυθμίσεων μέσων για κάθε τύπο μέσου 134
Απαιτήσεις συστήματος (Epson Control
Dashboard)
Πίνακας προϋποθέσεων137

# Αναζήτηση βοήθειας

Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web 140
Επικοινωνία με την Υποστήριξη της Epson 140
Πριν από την επικοινωνία με την Epson 140
Βοήθεια για χρήστες Βόρειας Αμερικής 141
Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης
Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν
Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας
Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης
Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης
Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ
Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας
Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ
Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας
Βοήθεια για χρήστες Ινδίας
Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

#### Περιεχόμενα

# Όροι άδειας χρήσης λογισμικού

Άδειες χρήσης λογισμικού ανοιχτού κώδικα	147
Bonjour	147
Άλλες Άδειες χρήσης λογισμικού	152
Info-ZIP Copyright and License	152

# Εισαγωγή

# Μέρη του εκτυπωτή

### Μπροστινό μέρος

Η εικόνα δείχνει τη SC-S60600 Series.



#### Κάλυμμα συντήρησης (αριστερά)

Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης. Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 69

#### 🛿 Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης)

Η μονάδα θέρμανσης μπορεί να στεγνώσει γρήγορα το μελάνι μετά την εκτύπωση. Αυτό είναι προαιρετικό για το SC-S80600 Series/SC-S40600 Series.

Δ Additional Print Drying System Setup Guide (Οδηγός ρύθμισης για το πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης)

#### Ο Μηχανισμός δευτερεύουσας θέρμανσης

Η μονάδα θέρμανσης μπορεί να στεγνώσει γρήγορα το μελάνι μετά την εκτύπωση.

27 «Μεταβολή της Θερμοκρασίας μονάδας θέρμανσης και των ρυθμίσεων Στεγνώματος» στη σελίδα 56

#### Ο Γραμμή τάνυσης

Ο τανυστήρας διατηρεί την τάνυση για να αποφευχθεί το «σακούλιασμα» των μέσων κατά την περιτύλιξή τους.

🖅 «Χρήση της Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)» στη σελίδα 37

#### Στήριγμα πυρήνα ρολού

Τοποθετήστε τον πυρήνα του ρολού για την περιτύλιξη μέσων σε αυτούς τους κυλίνδρους συγκράτησης. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

🖅 «Χρήση της Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)» στη σελίδα 37

#### Ο Στήριγμα ρολού

Τοποθετήστε προσωρινά τα μέσα σε αυτά τα στηρίγματα κατά την αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

#### 🕖 Διακόπτης Auto

Χρησιμοποιήστε αυτόν το διακόπτη για να επιλέξετε την κατεύθυνση της αυτόματης περιτύλιξης. Επιλέξτε Off για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη περιτύλιξη.

#### 🟮 Διακόπτης Manual

Με αυτόν το διακόπτη επιλέγετε την κατεύθυνση της χειροκίνητης περιτύλιξης. Η επιλογή που ενεργοποιήσατε θα αρχίσει να ισχύει μόλις ο διακόπτης Auto τεθεί στη θέση Off.

#### Ο Δοχεία μελανιού

Το SC-S40600 Series διαθέτει υποδοχές για δοχεία μελανιού μόνο στα δεξιά.

Εγκαταστήστε όλα τα δοχεία μελανιού σε κάθε υποδοχή. Αναλόγως της διαδικασίας συντήρησης που εκτελείται, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του πίνακα ελέγχου για να εγκαταστήσετε την Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού).

#### 🛈 Μοχλοί ασφάλισης

Σηκώστε τους μοχλούς για απασφαλιστούν τα δοχεία μελανιού πριν από την αφαίρεσή τους. Αφού τοποθετήσετε τα δοχεία, κατεβάστε τους μοχλούς για να ασφαλιστούν στη θέση τους.

#### 🛈 Λυχνία ελέγχου δοχείου

Αυτή η λυχνία ανάβει όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα σε δοχείο μελανιού.

Αναμμένη : Έχει προκύψει κάποιο σφάλμα. Δείτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Απενεργο- : Δεν υπάρχει σφάλμα. ποίηση

#### 🕲 Κάλυμμα συντήρησης (δεξιά)

Ανοίξτε αυτό το κάλυμμα για να καθαρίσετε την περιοχή γύρω από τα καπάκια. Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

🖅 «Καθαρισμός γύρω από τα καπάκια» στη σελίδα 70

#### 🚯 Μοχλός τοποθέτησης μέσων

Αφού τοποθετήσετε τα μέσα, κατεβάστε το μοχλό τοποθέτησης μέσων για να διατηρηθούν στη θέση τους. Σηκώστε το μοχλό για να απελευθερώσετε τα μέσα πριν από την αφαίρεσή τους.

#### 🚺 Λυχνία ειδοποίησης

Αυτή η λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα.

Ανάβει/ : Έχει προκύψει κάποιο σφάλμα. Το είδος του σφάλματος δηλώνεται από τον τρόπο που ανάβει ή Αναβοσβή- αναβοσβήνει η λυχνία. Δείτε το περιεχόμενο του σφάλματος στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. νει

Απενεργο- : Δεν υπάρχει σφάλμα. ποίηση

#### 🚯 Πίνακας ελέγχου

2 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13

#### 🕼 Φίλτρο αέρα

Αυτά τα φίλτρα απορροφούν ψεκασμό μελανιού καθώς ο αέρας ρέει μέσα από τον εκτυπωτή. Τα φίλτρα αέρα αποτελούν αναλώσιμα.

Αντικαταστήστε ταυτόχρονα και τη μονάδα ελαστικής ράβδου.

27 «Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης» στη σελίδα 78

#### 🛈 Μπροστινό κάλυμμα

Ανοίξτε το για να τοποθετήσετε μέσα εκτύπωσης, να καθαρίσετε το εσωτερικό του εκτυπωτή ή να αφαιρέσετε χαρτί που έχει προκαλέσει εμπλοκή. Συνήθως είναι κλειστό κατά τη χρήση του εκτυπωτή.

### Δεξιά όψη



#### Αεραγωγοί

Επιτρέπει τη ροή αέρα εντός του εκτυπωτή. Μην φράσσετε αυτούς τους αεραγωγούς.

#### 😢 Σωλήνας υπολειμμάτων μελάνης

Σωλήνες για την απόρριψη του μελανιού. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη αυτού του σωλήνα βρίσκεται στο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται.

#### Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Τα υπολείμματα μελανιού συγκεντρώνονται σε αυτό το δοχείο.

Αντικαταστήστε το με ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν εμφανιστεί μήνυμα στον πίνακα ελέγχου που σας προτρέπει να το κάνετε.

2 «Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού» στη σελίδα 76

#### Φ Ρουλεμάν

Υπάρχουν δύο ρουλεμάν σε κάθε πόδι. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, τα μπροστινά ρουλεμάν θα πρέπει να παραμένουν ασφαλισμένα για το διάστημα που ο εκτυπωτής βρίσκεται σε χρήση.

#### Ο Ρυθμιστές

Όταν εγκαθίσταται σε δάπεδο με μοκέτα ή με κλίση, ελέγξτε το μετρητή στάθμης του εκτυπωτή και προβείτε σε ρυθμίσεις για να παραμένει σταθερός ο εκτυπωτής.

🖅 Οδηγός εγκατάστασης

**Υποδοχή καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος 1/Υποδοχή καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος 2** Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας. Φροντίστε να συνδέσετε και τα δύο καλώδια.

#### 🕖 Θύρα LAN

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του καλωδίου LAN. Χρησιμοποιήστε καλώδιο με θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος (κατηγορία 5 ή παραπάνω).

#### Ο Λυχνία δεδομένων

Η λυχνία δεδομένων ανάβει η αναβοσβήνει για να υποδείξει την κατάσταση σύνδεσης με το δίκτυο και αν ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα.

Αναμμένη : Συνδεδεμένος.

Αναβοσβή- : Συνδεδεμένος. Λαμβάνει δεδομένα.

νει

#### Ο Λυχνία κατάστασης

Το χρώμα υποδεικνύει την ταχύτητα της επικοινωνίας με το δίκτυο.

Ко́ккіvo : 100Base-TX

Πράσινο : 1000Base-T

#### 🛈 Θύρα USB

Η σύνδεση γίνεται με το καλώδιο USB.

### Εσωτερικό

Οι ρύποι που συγκεντρώνονται σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω εξαρτήματα ενδέχεται να μειώσουν την ποιότητα εκτύπωσης. Καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε ανά τακτά χρονικά διαστήματα αυτά τα εξαρτήματα, όπως περιγράφεται στα κεφάλαια που αναφέρονται στις παρακάτω ενότητες αναφοράς.



#### Κεφαλή εκτύπωσης

Η κεφαλή εκτύπωσης εκτυπώνει μετακινούμενη αριστερά και δεξιά, εκτοξεύοντας παράλληλα μελάνη. Να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

27 «Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης» στη σελίδα 69

#### Πλάκες άκρης μέσων

Οι πλάκες άκρης μέσων αποτρέπουν τη μετακίνηση των μέσων προς το εσωτερικό του εκτυπωτή και αποτρέπουν την επαφή των ινών της αιχμηρής γωνίας των μέσων με την κεφαλή εκτύπωσης. Πριν από την εκτύπωση, τοποθετήστε τις πλάκες στις δύο πλευρές των μέσων.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30

#### Β Εγκοπή κόπτη

Περάστε τη λεπίδα του κόπτη (διατίθεται στο εμπόριο) στην εγκοπή από πάνω προς τα κάτω για να κόψετε μέσα.

2 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 47

#### 4 Κύλινδροι πίεσης

Αυτοί οι κύλινδροι πιέζουν προς τα κάτω τα μέσα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

27 «Καθημερινός καθαρισμός» στη σελίδα 65

#### Πλάκες θέρμανσης

Η μονάδα θέρμανσης πλάκας διασφαλίζει ότι το μελάνι εντυπώνεται ομοιόμορφα.

🖅 «Μεταβολή της Θερμοκρασίας μονάδας θέρμανσης και των ρυθμίσεων Στεγνώματος» στη σελίδα 56

🖅 «Καθημερινός καθαρισμός» στη σελίδα 65

#### 6 Καλύμματα

Με εξαίρεση το διάστημα εκτύπωσης, αυτά τα καλύμματα καλύπτουν τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης για να αποτραπεί το στέγνωμά τους. Το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series έχει δύο ομάδες. Να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

27 «Καθαρισμός γύρω από τα καπάκια» στη σελίδα 70

#### Μονάδα ελαστικής ράβδου

Η ελαστική ράβδος απομακρύνει το μελάνι από την επιφάνεια των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης. Η μονάδα ελαστικής ράβδου αποτελεί αναλώσιμο. Αντικαταστήστε την όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα στον πίνακα ελέγχου που σας προτρέπει να το κάνετε.

27 «Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης» στη σελίδα 78

#### 🔞 Επιφάνεια έκπλυσης

Το μελάνι απορρίπτεται πάνω σε αυτήν την επιφάνεια κατά τη διάρκεια της έκπλυσης. Αποτελεί αναλώσιμο. Αντικαταστήστε ταυτόχρονα και τη μονάδα ελαστικής ράβδου.

🖅 «Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης» στη σελίδα 78

### Πίσω μέρος



#### Διακόπτης μετάδοσης κίνησης

Ο διακόπτης μετάδοσης κίνησης χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία των μέσων κατά την τοποθέτηση και την επαναφορά των μέσων για αντικατάσταση.

#### 化ύλινδρος συγκράτησης ρολού

Τοποθετήστε μέσα στους κυλίνδρους. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

#### Μετρητής στάθμης

Όταν εγκαθίσταται σε δάπεδο με μοκέτα ή με κλίση, ελέγξτε το οριζόντιο επίπεδο του εκτυπωτή. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

🖙 Οδηγός εγκατάστασης

#### Φ Μοχλός ανύψωσης

Αν το μέσο που πρόκειται να τοποθετηθεί στους κυλίνδρους συγκράτησης ρολού φαίνεται βαρύ, χρησιμοποιήστε αυτούς τους μοχλούς για να ανυψώσετε χωρίς κόπο το μέσο στο επίπεδο των κυλίνδρων συγκράτησης ρολού. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

#### Εξάρτημα προθέρμανσης

Θερμαίνει τα μέσα πριν από την εκτύπωση, έτσι ώστε η περιοχή εκτύπωσης να μην υποβληθεί σε ξαφνικές αλλαγές στη θερμοκρασία.

#### Ο Στήριγμα ρολού

Τοποθετήστε μέσα πάνω σε αυτά τα στηρίγματα πριν τα τοποθετήσετε στους κυλίνδρους συγκράτησης ρολού. Υπάρχουν ίδια εξαρτήματα και στα αριστερά και στα δεξιά.

#### 🕖 Λαβή

Αφού τοποθετήσετε τα μέσα στον δεξί κύλινδρο συγκράτησης ρολού, περιστρέψτε τη λαβή για να πιεστεί ο κύλινδρος συγκράτησης και να ασκηθεί πίεση στον πυρήνα ρολού.

# Πίνακας ελέγχου



#### Κουμπί <sup>(1)</sup> (κουμπί ισχύος) Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εκτυπωτή.

#### Ο Λυχνία (λυχνία ισχύος)

Όταν είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει η λυχνία υποδεικνύει την κατάσταση λειτουργίας του εκτυπωτή.

- Αναμμένη : Ο εκτυπωτής είναι σε λειτουργία.
- Αναβοσβή- : Ο εκτυπωτής λαμβάνει δεδομένα ή νει εκτελεί καθαρισμό κεφαλής ή άλλες λειτουργίες κατά τη διάρκεια του τερματισμού λειτουργίας.

Απενεργο- : Ο εκτυπωτής είναι εκτός λειτουργίας. ποίηση

#### 🕄 🔍 κουμπί (media setup)

Πατώντας αυτό το κουμπί εμφανίζεται το μενού Media Setup στην οθόνη για να εκτελεστούν οι λειτουργίες Feed To Cut Position, Media Remaining, Select Media, Customize Settings και Easy Media Setup.

#### 27 «Το μενού Media Setup» στη σελίδα 103

Πατώντας το κατά την εκτύπωση μπορείτε να ρυθμίσετε την τροφοδοσία μέσων.

#### ④ Οθόνη

Εμφανίζει την κατάσταση του εκτυπωτή, μενού, μηνύματα σφαλμάτων κτλ. 🖅 «Κατανόηση της οθόνης» στη σελίδα 15

#### 🟮 Menu κουμπί

Πατήστε αυτό το κουμπί για να εμφανιστούν μενού. 🖅 «Χρήση του μενού Πίνακας Ελέγχου» στη σελίδα 97

#### 6 Κουμπί δ (κουμπί επιστροφής)

Πατήστε αυτό το κουμπί για να εξέλθετε στο προηγούμενο μενού όταν εμφανίζονται οι επιλογές.

#### 

Χρησιμοποιήστε τα για να τοποθετήσετε το δείκτη όταν εκτελείτε εργασίες όπως Setting Name ή IP address στο μενού ρύθμισης.

#### ⑧ Κουμπιά ▲/▼ (κουμπιά επάνω/κάτω)

Οταν ο μοχλός τοποθέτησης μέσων βρίσκεται σε χαμηλότερη θέση και πατηθεί το κουμπί ▼, γίνεται τροφοδοσία του μέσου. Εάν το κουμπί ▲ έχει πατηθεί, το μέσο θα τυλιχθεί ξανά. Αυτό συμβαίνει ανεξάρτητα από τον τρόπο που τυλίγεται το τοποθετημένο μέσο.

Λάβετε υπόψη σας ότι όταν χρησιμοποιείται το κουμπί ▲ για επαναφορά, το μέσο θα σταματήσει μόλις το άκρο του φτάσει στην αρχική θέση εκτύπωσης. Η επαναφορά μπορεί να συνεχιστεί αφήνοντας ελεύθερο το κουμπί και πατώντας το ξανά στη συνέχεια.

Όταν ο μοχλός τοποθέτησης μέσων βρίσκεται σε ανυψωμένη θέση, το κουμπί για εκ νέου περιτύλιξη μέσου εξαρτάται από το τυλίγεται το τοποθετημένο μέσο.

Εκτυπώσιμη πλευρά προς τα έξω: Πατήστε το κουμπί ▲.

Εκτυπώσιμη πλευρά προς τα μέσα: Πατήστε το κουμπί ▼.

Κρατήστε πατημένο το κουμπί για να ξαναγίνει περιτύλιξη ξανά στα μέσα έως 25 cm.

#### **⑨ Κουμπί** ΟΚ

- Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί όταν ένα στοιχείο μενού είναι μαρκαρισμένο, εμφανίζονται οι επιλογές για το επιλεγμένο στοιχείο.
- Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί όταν μια επιλογή είναι μαρκαρισμένη, θα επιλεγεί το μαρκαρισμένο στοιχείο ή θα εκτελεστεί η επιλεγμένη λειτουργία.
- Πατώντας αυτό το κουμπί ενώ ηχεί ο βομβητής ειδοποίησης, σταματά ο βομβητής.

[] Ικουμπί (κουμπί θέρμανσης/στεγνώματος) Πατώντας αυτό το κουμπί εμφανίζεται το μενού Heating & Drying στην οθόνη για να εκτελεστούν λειτουργίες Start Preheat, Heater Temperature, Drying Time Per Pass και After Heater Feed. Αν είναι εγκατεστημένο το Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) (παρέχεται με το SC-S60600 Series, προαιρετικό με άλλα μοντέλα), μπορείτε να ρυθμίσετε επίσης τις ρυθμίσεις Additional Dryer. Αυτές οι επιλογές μπορούν να ρυθμιστούν κατά την εκτύπωση.

«Μεταβολή της Θερμοκρασίας μονάδας θέρμανσης και των ρυθμίσεων Στεγνώματος» στη σελίδα 56

#### 🛈 Κουμπί 🖙 (κουμπί συντήρησης)

Πατώντας αυτό το κουμπί εμφανίζεται το μενού Maintenance στην οθόνη για να εκτελεστούν λειτουργίες Nozzle Check, Cleaning, Head Maintenance, Replace Ink Bottle, Head Washing και Pre-Storage Maint. Αυτό το κουμπί είναι απενεργοποιημένο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

27 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

#### Κουμπί II · i (κουμπί παύσης/ακύρωσης)

- Ο εκτυπωτής τίθεται σε κατάσταση παύσης εάν το κουμπί πατηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Για έξοδο από την κατάσταση παύσης, πατήστε ξανά το κουμπί II· m ή επιλέξτε Pause Cancel από την οθόνη και κατόπιν πατήστε το κουμπί ΟΚ. Για την ακύρωση των εργασιών εκτύπωσης που βρίσκονται υπό επεξεργασία, επιλέξτε Job Cancel από την οθόνη και κατόπιν πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- Εάν πατήσετε αυτό το κουμπί όταν εμφανίζονται τα μενού, θα κλείσουν τα μενού και ο εκτυπωτής θα επανέλθει σε κατάσταση ετοιμότητας.

#### 🚯 [-Ӧ-] κουμπί (κουμπί φωτισμού)

Πατήστε το όταν ο εσωτερικός φωτισμός είναι ανοιχτός, για να τον σβήσετε.

Πατήστε το όταν ο εσωτερικός φωτισμός είναι σβηστός, για να τον ανοίξετε.

Ωστόσο, πατώντας το κουμπί κατά τη διάρκεια εκτέλεσης μιας εργασίας που δεν επιτρέπει να είναι ανοιχτός ο φωτισμός, το φως παραμένει σβηστό.

### Κατανόηση της οθόνης

Η εικόνα δείχνει την οθόνη για τη SC-S60600 Series.



#### Ο Μηνύματα

Εμφανίζει την κατάσταση, τη λειτουργία και τα μηνύματα σφάλματος του εκτυπωτή.

27 «Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα» στη σελίδα 117

#### Θερμοκρασία μονάδας θέρμανσης

Από τα αριστερά προς τα δεξιά, αυτή η οθόνη δείχνει τις ρυθμίσεις για τη μονάδα προθέρμανσης, τη μονάδα θέρμανσης πλάκας και τη μονάδα δευτερεύουσας θέρμανσης. Τα εικονίδια θερμόμετρου παρέχουν μια κατά προσέγγιση εκτίμηση των τρεχουσών θερμοκρασιών των μονάδων θέρμανσης.



- : Η μονάδα θέρμανσης έχει φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Η μονάδα θέρμανσης δεν έχει φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία.

#### Πληροφορίες προσαρμογής τροφοδοσίας κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης

Αυτές οι πληροφορίες προβάλλονται όταν προσδιοριστεί η τιμή προσαρμογής κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

#### 🚯 Πληροφορίες μέσων

- Από τα αριστερά προς τα δεξιά, η οθόνη δείχνει τον αριθμό για τα επιλεγμένα μέσα, το κενό πλάκας, το πλάτος μέσων και την ποσότητα των μέσων που απομένουν.
- Το επιλεγμένο κενό πλάκας εμφανίζεται ως εξής.
  - PGĘ₄ : 1,6



**PG≰**<sup>◀</sup> : 2,5

Τα μέσα που απομένουν δεν εμφανίζονται αν το OFF είναι επιλεγμένο για το Length στο μενού Media Remaining.

CF «Media Remaining» στη σελίδα 103

#### Β Κατάσταση δοχείου μελάνης

Εμφανίζει το εκτιμώμενο επίπεδο μελανιού που απομένει και την τρέχουσα κατάσταση. Όταν το μελάνι εξαντλείται ή προκύψει κάποιο σφάλμα, η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Προειδοποίηση ή σφάλμα



#### 1 Ενδείξεις κατάστασης

Η κατάσταση των δοχείων μελανιού υποδεικνύεται σύμφωνα με τα ακόλουθα.



 Έτοιμο για εκτύπωση. Το ύψος της ένδειξης αλλάζει σύμφωνα με τη στάθμη του μελανιού που απομένει.

Η στάθμη του μελανιού είναι χαμηλή. Θα πρέπει να προετοιμάσετε ένα νέο δοχείο μελανιού.

Η στάθμη του μελανιού που απομένει
 έχει φτάσει στο όριο. Αντικαταστήστε
 το παλαιό δοχείο μελανιού με κάποιο
 νέο.



 Το δοχείο μελανιού δεν είναι ασφαλισμένο. Κατεβάστε το μοχλό κλειδώματος για να ασφαλίσει ο σύρτης.

 Δεν έχει τοποθετηθεί δοχείο μελανιού. Τοποθετήστε το δοχείο μελανιού και κατεβάστε το μοχλό ασφάλισης για να κουμπώσει ο σύρτης.



Έχει προκύψει κάποιο σφάλμα. Δείτε το μήνυμα στην οθόνη και καθαρίστε το σφάλμα.



: Έχει εγκατασταθεί μια Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού). Το ύψος της ένδειξης αλλάζει ανάλογα με τη στάθμη του καθαριστικού υγρού που απομένει.

#### 2 Κωδικοί χρώματος μελανιού

#### SC-S80600 Series

- 'Η : Orange (Πορτοκαλί)
- LK : Light Black (Φωτεινό μαύρο)
- BK : Black (Μαύρο)
- C : Cyan (Γαλάζιο)

- M : Magenta (Ματζέντα)
- Y : Yellow (Κίτρινο)
- R : Red (Ко́ккіvo)
- LC : Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)
- LM : Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)
- WH : White (Λευκό)
- MS : Metallic Silver (Ασημί μεταλλικό)
- CL : Cleaning cartridge (Κασέτα καθαρισμού)

#### SC-S60600 Series/SC-S40600 Series

- BK : Black (Μαύρο)
- Y : Yellow (Κίτρινο)
- Μ : Magenta (Ματζέντα)
- C : Cyan (Γαλάζιο)

#### 6 Κατάσταση Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Εμφανίζει τον κατά προσέγγιση εναπομείναντα χώρο στο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης). Η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα όταν το δοχείο απόρριψης μελάνης είναι σχεδόν γεμάτο ή προκύψει κάποιο σφάλμα.

Κανονικό Προειδοποίηση ή σφάλμα



#### 1 Ενδείξεις κατάστασης

Η κατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) εμφανίζεται όπως παρακάτω.



Δεν υπάρχει σφάλμα. Η ένδειξη αλλά ζει για να υποδειχθεί ο διαθέσιμος χώ ρος.



 Το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) είναι γεμάτο. Αντικαταστήστε με ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

#### 🕖 Κατάσταση μονάδας Ελαστικής ράβδου

Εμφανίζει την εναπομείνασα ποσότητα για την ελαστική ράβδο.



Ο δείκτης μειώνεται αναλόγως της ποσότητας που απομένει.

**8** Κατάσταση Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) Εμφανίζει τις ρυθμίσεις για το Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) (προαιρετικό για το SC-S80600 Series/ SC-S40600 Series).

Κανένα ει- : Δεν έχει εγκατασταθεί ή δεν εγκατακονίδιο στάθηκε σωστά.



: Ο ανεμιστήρας στεγνώματος είναι ενεργοποιημένος.

OFF

 Ο ανεμιστήρας στεγνώματος δεν είναι ενεργοποιημένος. Για να ξεκινήστε τον ανεμιστήρα επιλέξτε
 Additional Dryer στη θέση ON στο μενού ρύθμισης.

«Μεταβολή της Θερμοκρασίας μονάδας θέρμανσης και των ρυθμίσεων Στεγνώματος» στη σελίδα 56

#### Σημείωση:

Μπορείτε να ελέγξετε το S έως το με λίγο περισσότερη λεπτομέρεια από το Level στο μενού ρύθμισης.

🖅 «Το μενού Printer Status» στη σελίδα 114

# Δυνατότητες

Ο έγχρωμος εκτυπωτής έγχυσης μελανιού μεγάλου φορμά υποστηρίζει ρολά μέσων 1626 mm (64 ιντσών) σε πλάτος. Οι κύριες λειτουργίες αυτού του εκτυπωτή περιγράφονται παρακάτω.

# Κάνοντας πράξη την μεγάλη παραγωγικότητα

#### Τριπλό σύστημα θέρμανσης

Οι τρεις μονάδες θέρμανσης που αναφέρονται παρακάτω υποστηρίζουν την παραγωγικότητα και την ποιότητα εκτύπωσης.

Μονάδα προθέρμανσης: Προθερμαίνει τα μέσα πριν από την εκτύπωση, για να προστατεύσει την περιοχή εκτύπωσης από απότομες αλλαγές στη θερμοκρασία.

Μονάδα θέρμανσης πλάκας: Διασφαλίζει ότι το μελάνι εντυπώνεται ομοιόμορφα.

Μονάδα δευτερεύουσας θέρμανσης: Στεγνώσει γρήγορα το μελάνι μετά την εκτύπωση.

Media Feeding Unit (Μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού) έχει χωρητικότητα ρολών έως 45 kg Η Media Feeding Unit (Μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού)μπορεί να χειριστεί ρολά υψηλής χωρητικότητας, με εξωτερική διάμετρο έως και 250 mm και βάρος έως και 45 kg, ώστε να αντικαθιστάτε το χαρτί λιγότερο συχνά.

#### Η Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού) παρέχεται ως βασικός εξοπλισμός

Η μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολού τυλίγει αυτόματα τα εκτυπωμένα μέσα με ακρίβεια, χωρίς να τα τσαλακώνει. Αυτή η μονάδα θα σας φανεί χρήσιμη για την εκτύπωση πανό, εργασιών εκτύπωσης μεγάλου όγκου, καθώς και για την αδιάλειπτη εκτύπωση χωρίς επιτήρηση κατά τη διάρκεια της νύχτας.

#### Δοχεία μελανιού υψηλής χωρητικότητας

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί δοχεία μελάνης υψηλής χωρητικότητας των 700 ml (WH δοχεία μελάνης 600 ml, MS δοχεία μελάνης 350 ml) για να εξασφαλίζει παραγωγικότητα. Αυτό μειώνει επίσης την ανάγκη συχνής αντικατάστασης του μελανιού.

#### Εκτύπωση υψηλής ταχύτητας

Η SC-S60600 Series διαθέτει δύο κεφαλές για ταχύτερη εκτύπωση. Οι υψηλές ταχύτητες υποστηρίζονται με τη χρήση δύο δοχείων για κάθε χρώμα μελανιού.

#### Διαθέσιμο Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης)

Το Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) (παρέχεται με το SC-S60600 Series, προαιρετικό με άλλα μοντέλα) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενισχυμένη λειτουργία στεγνώματος και βελτιωμένη παραγωγικότητα. Όταν χρησιμοποιείτε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε αυτό το σύστημα, καθώς τα μελάνια WH/MS αργούν να στεγνώσουν.

# Ύψηλή ποιότητα εκτύπωσης

#### Ομαλοί τόνοι, Υψηλή πιστότητα αναπαραγωγής χρωμάτων

To SC-S80600 Series εξοπλίζεται με ανοιχτόχρωμα μελάνια (LK, LC, και LM) για να μειώνει τον κόκκο και να εξομαλύνει τους τόνους. Επίσης, η χρήση των μελανιών OR και R αυξάνει την γκάμα χρωμάτων για υψηλής πιστότητας αναπαραγωγή χρωμάτων.

Αυτό επιτυγχάνει επαρκή ποιότητα εκτύπωσης για τις εικαστικές τέχνες, για τις μεμβράνες αλλαγής χρώματος αυτοκινήτων και για τις διαφημίσεις εσωτερικού χώρου προς θέαση από κοντινή απόσταση.

#### Εξοπλισμός μελανιών WH/MS

Εξοπλίζοντας το SC-S80600 Series με μελάνια WH ή MS αποκτάτε μια ευρεία γκάμα από εφέ εκτύπωσης.

Το μελάνι WH έχει υψηλή αδιαφάνεια και είναι κατάλληλο για μασκάρισμα σε διαφανή μέσα (γραφικά σε παράθυρα). Τα άλλα μελάνια μπορούν να εκτυπωθούν πάνω στα μελάνια WH ή MS (διαστρωμάτωση μελανιών), εμποδίζοντας την εμφάνιση των έγχρωμων μελανιών από μέσα και επιτρέποντας μια ευρεία γκάμα μεταλλικών χρωμάτων.

# Βέλτιστη ευχρηστία

#### Εγκατάσταση μέσων απλή σαν παιχνίδι

Για τους κυλίνδρους συγκράτησης ρολού και πυρήνα ρολού δεν απαιτούνται άξονες, εξαλείφοντας έτσι την ανάγκη για προσάρτηση αξόνων πριν από την τοποθέτηση των μέσων. Απλώς μεταφέρετε τα μέσα στον εκτυπωτή και τοποθετήστε τα αμέσως. Δεν χρειάζεται να ασχοληθείτε με μεγάλους άξονες, έτσι, η εγκατάσταση μέσων γίνεται πανεύκολη σε σημεία όπου ο χώρος είναι περιορισμένος.

Πέρα από τα στηρίγματα ρολού που σας δίνουν ένα μέρος για να ακουμπήσετε τα μέσα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, ο εκτυπωτής διαθέτει μοχλούς ανύψωσης που επιτρέπουν στα βαριά μέσα να ανυψώνονται χωρίς ιδιαίτερο κόπο στο επίπεδο των κυλίνδρων συγκράτησης ρολού.

#### Καταχωρίστε εύκολα τις βέλτιστες ρυθμίσεις εκτύπωσης για τα μέσα που χρησιμοποιούνται Παρέχεται μια ποικιλία ρυθμίσεων που επιτρέπουν να

εκτελείτε τη βέλτιστη εκτύπωση, αναλόγως του μεγέθους και του τύπου χαρτιού που χρησιμοποιείτε. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Easy Media Setup στο μενού ρύθμισης, μπορείτε να καταχωρίσετε μία ποικιλία ρυθμίσεων εύκολα και γρήγορα, αναλόγως του τύπου χαρτιού.

Όταν χρησιμοποιείτε το λογισμικό «Epson Control Dashboard», μπορείτε να κάνετε λήψη και να ορίσετε αρχεία ρυθμίσεων εκτύπωσης (EMX) που παρέχει η Epson. Κάθε αρχείο ΕΜΧ περιέχει ρυθμίσεις εκτύπωσης για κάθε τύπο χαρτιού και περιλαμβάνει πληροφορίες εκτύπωσης που είναι απαραίτητες για τη σωστή εκτύπωση στα εμπορικά διαθέσιμα μέσα, όπως ρυθμίσεις για μέσα που έχουν καταχωριστεί στον εκτυπωτή, προφίλ ICC που χρησιμοποιούνται στο RIP, τον αριθμό των περασμάτων και την ανάλυση. Χρειάζεται απλώς να καταχωρίσετε ρυθμίσεις εκτύπωσης στον εκτυπωτή και να ορίσετε τις πληροφορίες εκτύπωσης με τη χρήση του RIP για βέλτιστη εκτύπωση.

#### Εύκολη συντήρηση

Η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να διασφαλίζεται μόνο με την εκτέλεση εργασιών συντήρησης. Οι εργασίες καθαρισμού έχουν μειωθεί με τις ελαστικές ράβδους που ενσωματώνει ο εκτυπωτής. Επίσης, η σχεδίαση αυτού του εκτυπωτή αφήνει πολύ χώρο για την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης, καθιστώντας εύκολη τη συντήρηση.

Μπορείτε να αποφεύγετε την εμπλοκή στα ακροφύσια και να βελτιώνετε αυτόματα τα συμπτώματα εμπλοκής με τακτικό καθαρισμό και την εκτέλεση της λειτουργίας αυτόματου ελέγχου των ακροφυσίων.

# Αλλάζοντας τη λειτουργία χρώματος για κάλυψη των αναγκών σας

Μπορείτε να αλλάξετε στις ακόλουθες λειτουργίες χρώματος.

- Λειτουργία 10 χρωμάτων (WH) <= => Λειτουργία 10 χρωμάτων (MS)
- Λειτουργία 10 χρωμάτων (WH) <= => Λειτουργία 9 χρωμάτων
- Λειτουργία 10 χρωμάτων (MS) <= => Λειτουργία
   9 χρωμάτων

#### 

#### Ειδοποίηση σφάλματος/προειδοποίησης μέσω e-mail

EpsonNet Config με πρόγραμμα περιήγησης στο Web που είναι ενσωματωμένο στη διασύνδεση δικτύου εκτυπωτή παρέχει δυνατότητα ειδοποίησης μέσω e-mail. Αφού γίνει η παραμετροποίηση για ειδοποίηση μέσω e-mail, ο εκτυπωτής θα στέλνει σφάλματα και προειδοποιήσεις στις επιλεγμένες διευθύνσεις ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, ώστε να μην ανησυχείτε όταν ο εκτυπωτής λειτουργεί χωρίς παρακολούθηση τη νύχτα ή σε άλλες περιπτώσεις.

Εκκίνηση του EpsonNet Config (με πρόγραμμα περιήγησης στο Web) 2 Οδηγός χρήσης σε δίκτυο (pdf)

#### Ειδοποιήσεις για σφάλματα μέσω λυχνίας και χαρακτηριστικού ήχου

Όταν προκύπτει ένα σφάλμα, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος και ανάβει η λυχνία ειδοποίησης. Η μεγάλη λυχνία ειδοποίησης είναι ευδιάκριτη, ακόμα και από απόσταση.

Παράλληλα, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος για να αποφευχθεί το χάσιμο χρόνου όταν περνούν απαρατήρητες οι διακοπές λειτουργίας που οφείλονται σε σφάλματα.

#### High-Speed USB/Gigabit Ethernet

Ο εκτυπωτής παρέχεται εξοπλισμένος με διασυνδέσεις δικτύου high-speed USB και 100 Base-TX/1000 Base-T.

# Σημειώσεις χρήσης και αποθήκευσης

# Χώρος εγκατάστασης

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξασφαλίσει τον ακόλουθο χώρο, χωρίς τυχόν αντικείμενα, ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια κατά την εξαγωγή του χαρτιού και την αντικατάσταση των αναλώσιμων.

Ανατρέξτε στον «Πίνακα προδιαγραφών» για να δείτε τις εξωτερικές διαστάσεις του εκτυπωτή.

2 «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 137



# Σημειώσεις για τη χρήση του εκτυπωτή

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα κατά τη χρήση του εκτυπωτή για να αποφύγετε διακοπές λειτουργίας, κακή λειτουργία και υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης.

Όταν χρησιμοποιείτε μελάνια WH/MS, παρατηρήστε και τα ακόλουθα σημεία.

#### «Σημειώσεις για τη χρήση των μελανιών WH/MS (SC-S80600 Series)» στη σελίδα 23

 Κατά τη χρήση του εκτυπωτή, παρατηρήστε τη θερμοκρασία λειτουργίας και το εύρος υγρασίας που περιγράφεται στον «Πίνακα προδιαγραφών».
 «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 137 Ωστόσο, λάβετε υπόψη ότι μπορεί να μην επιτευχθούν τα επιθυμητά αποτελέσματα σε περίπτωση που η θερμοκρασία και η υγρασία βρίσκονται εντός των ορίων για τον εκτυπωτή αλλά όχι εντός αυτών που ισχύουν για τα μέσα.

Βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες λειτουργίας είναι οι κατάλληλες για τα μέσα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τα μέσα. Επιπλέον, κατά τη λειτουργία σε ξηρές περιοχές, σε κλιματιζόμενο περιβάλλον ή με άμεσο ηλιακό σως. φορντίστε να διατροήσετε τα κατάλληλα

φως, φροντίστε να διατηρήσετε τα κατάλληλα επίπεδα υγρασίας.

- Αποφύγετε τη χρήση του εκτυπωτή σε σημεία που υπάρχουν πηγές θερμότητας ή που είναι εκτεθειμένα σε άμεσα ρεύματα από εξαεριστήρες ή κλιματιστικά. Υπάρχει κίνδυνος να στεγνώσουν και να φράξουν τα ακροφύσια κεφαλής εκτύπωσης.
- Μην κάμπτετε ή τραβάτε με δύναμη το σωλήνα υπολειμμάτων μελάνης. Υπάρχει κίνδυνος να πέσει μελάνη στο εσωτερικό ή γύρω από τον εκτυπωτή.
- Συντήρηση όπως καθαρισμός και αντικατάσταση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τη συχνότητα χρήσης ή σε συνιστώμενα διαστήματα. Εάν δεν εκτελούνται οι τακτικές εργασίες συντήρησης, μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης. Εάν δεν εκτελείται η κατάλληλη συντήρηση, η συνεχόμενη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή εκτύπωσης.

2 «Θέσεις και χρονικά σημεία καθαρισμού» στη σελίδα 61

- Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην μπορεί να καλυφθεί (η κεφαλή εκτύπωσης δεν μπορεί να επιστρέψει στη δεξιά πλευρά) εάν ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος όταν έχει προκύψει εμπλοκή μέσου ή έχει προκύψει κάποιο σφάλμα. Η λειτουργία κάλυψης είναι μία λειτουργία αυτόματης κάλυψης της κεφαλής εκτύπωσης με ένα κάλυμμα (καπάκι) για να μην στεγνώσει η κεφαλή εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε έως ότου η κάλυψη εκτελεστεί αυτόματα.
- Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, μην αφαιρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην κλείνετε το διακόπτη του ρεύματος. Η κεφαλή εκτύπωσης ενδέχεται να μην καλυφθεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και περιμένετε έως ότου η κάλυψη εκτελεστεί αυτόματα.

- Η κεφαλή εκτύπωσης καθαρίζεται αυτόματα σε καθορισμένο χρονικό διάστημα μετά την εκτύπωση για να αποτραπεί η εμπλοκή του ακροφυσίου.
   Βεβαιωθείτε ότι το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) είναι τοποθετημένο όποτε ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- Το μελάνι δεν καταναλώνεται μόνο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Χρησιμοποιείται επίσης για τον καθαρισμό της κεφαλής και για άλλες εργασίες συντήρησης που διατηρούν σε καλή κατάσταση την κεφαλή εκτύπωσης.

# Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπωτή

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα για την αποθήκευσή του. Εάν η αποθήκευση του εκτυπωτή δεν γίνει σωστά, ενδέχεται να μην είστε σε θέση να εκτυπώσετε σωστά την επόμενη φορά που θα τον χρησιμοποιήσετε.

Όταν χρησιμοποιείτε μελάνια WH/MS, παρατηρήστε και τα ακόλουθα σημεία.

# 2 «Σημειώσεις για τη χρήση των μελανιών WH/MS (SC-S80600 Series)» στη σελίδα 23

- Αν ο εκτυπωτής δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί για μια εκτεταμένη περίοδο (και είναι απενεργοποιημένος), χρησιμοποιήστε το Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού) (πωλείται ξεχωριστά) και εκτελέστε Pre-Storage Maint. Αν δεν καθαρίζετε τις κεφαλές, οι εμπλοκές θα είναι πολύ συχνές. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.
   «Μακροχρόνια αποθήκευση (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 88
- Αν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα και μην εκτελέσετε συντήρηση πριν από την αποθήκευση, ενεργοποιείτε τον εκτυπωτή τουλάχιστον μία φορά κάθε επτά ημέρες. Αν δεν εκτυπώσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή στα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης. Ο καθαρισμός της κεφαλής πραγματοποιείται αυτόματα αφού ενεργοποιηθεί και ξεκινήσει ο εκτυπωτής. Ο καθαρισμός της κεφαλής αποτρέπει την έμφραξη κεφαλών εκτύπωσης και διατηρεί την ποιότητα εκτύπωσης. Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή μέχρι να ολοκληρωθεί ο καθαρισμός.

Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγξτε την κεφαλή εκτύπωσης για τυχόν εμπλοκές πριν από την έναρξη της εκτύπωσης. Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής σε περίπτωση που υπάρχουν εμπλοκές στην κεφαλή εκτύπωσης.

«Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

- Οι κύλινδροι πίεσης ενδέχεται να τσαλακώσουν τα μέσα που έχουν παραμείνει στον εκτυπωτή. Τα μέσα ενδέχεται επίσης να διπλωθούν ή να κυρτωθούν, προκαλώντας εμπλοκές ή την επαφή των μέσων με την κεφαλή εκτύπωσης. Αφαιρέστε τα μέσα πριν αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή.
- Αποθηκεύστε τον εκτυπωτή αφού έχετε βεβαιωθεί ότι η κεφαλή εκτύπωσης έχει καλυφθεί (όταν η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται τέρμα δεξιά). Αν η κεφαλή εκτύπωσης μείνει ακάλυπτη για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να υποβιβαστεί η ποιότητα της εκτύπωσης.

#### Σημείωση:

Αν η κεφαλή εκτύπωσης δεν έχει καλυφθεί, ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και απενεργοποιήστε τον ξανά.

- Κλείστε όλα τα καλύμματα πριν αποθηκεύσετε τον εκτυπωτή. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε αντιστατικό ύφασμα ή κάλυμμα πάνω από τον εκτυπωτή για να εμποδίσετε τη συσσώρευση σκόνης. Τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης είναι πολύ μικρά και μπορούν εύκολα να παρουσιάσουν εμπλοκές αν εισχωρήσει σκόνη στην κεφαλή εκτύπωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, ίσως προκύψουν σφάλματα στην εκτύπωση.
- Φροντίστε να φυλάτε τον εκτυπωτή σε επίπεδη επιφάνεια και όχι υπό γωνία, στηριζόμενο στα άκρα ή ανάποδα.

## Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού

Λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα σημεία κατά το χειρισμό δοχείων μελανιού ώστε να διατηρηθεί η καλή ποιότητα εκτύπωσης. Όταν χρησιμοποιείτε μελάνια WH/MS, παρατηρήστε και τα ακόλουθα σημεία.

#### «Σημειώσεις για τη χρήση των μελανιών WH/MS (SC-S80600 Series)» στη σελίδα 23

- Απαιτείται πρόσθετη μελάνη για να πληρωθούν εξ ολοκλήρου τα ακροφύσια της κεφαλής εκτύπωσης την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιηθεί ο εκτυπωτής. Τα ανταλλακτικά δοχεία θα χρειαστούν νωρίτερα απ' ό,τι συνήθως.
- Αποθηκεύστε τα δοχεία μελάνης σε θερμοκρασία δωματίου σε χώρο όπου δεν είναι εκτεθειμένα σε άμεσο ηλιακό φως.
- Για να διασφαλίσετε την ποιότητα εκτύπωσης, χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι που υπάρχει στο δοχείο πριν από τις εξής ημερομηνίες:
  - Την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία του δοχείου μελάνης
  - Στους έξι μήνες από το άνοιγμα της συσκευασίας του δοχείου μελάνης
- Εάν μετακινήσετε τα δοχεία μελανιού από ψυχρό σε θερμό μέρος, αφήστε τα σε θερμοκρασία δωματίου για περισσότερο από τέσσερις ώρες πριν χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού.
- Μην αγγίζετε το τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος του δοχείου μελάνης. Ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα εκτύπωσης.
- Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές των δοχείων μελάνης είναι άδεια.
- Μην αφήνετε τον εκτυπωτή χωρίς να έχετε εγκατεστημένα δοχεία μελανιού. Το μελάνι που υπάρχει στον εκτυπωτή θα στεγνώσει και ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργεί κανονικά. Αφήνετε τα δοχεία μελάνης σε όλες τις υποδοχές, ακόμη κι όταν δεν χρησιμοποιείται ο εκτυπωτής.
- Το πράσινο τσιπ ολοκληρωμένου κυκλώματος περιλαμβάνει τα στοιχεία του δοχείου, όπως το επίπεδο μελανιού που απομένει, μπορείτε να επανεγκαταστήσετε και να χρησιμοποιήσετε το δοχείο μελανιού μετά από την αφαίρεση του από τον εκτυπωτή.

Χρησιμοποιήστε μια ράβδο καθαρισμού από το παρεχόμενο Maintenance kit (Κιτ συντήρησης) για να καθαρίσετε το μελάνι από τις υποδοχές παροχής μελάνης των δοχείων, που έχουν αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή πριν από τη χρήση όλου του μελανιού. Το ξεραμένο μελάνι στην υποδοχή παροχής ενδέχεται να προκαλέσει διαρροές μελάνης όταν επανατοποθετηθεί και χρησιμοποιηθεί το δοχείο.



Όταν τα δοχεία είναι αποθηκευμένα εκτός εκτυπωτή, διατηρείτε τις υποδοχές παροχής μελάνης καθαρές χωρίς παρουσία σκόνης. Η υποδοχή παροχής μελανιού διαθέτει μια βαλβίδα και επομένως δεν είναι απαραίτητη η κάλυψη της.

- Τα δοχεία μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από την υποδοχή παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην λερωθεί η γύρω περιοχή με μελάνι όταν αφαιρείτε τα δοχεία.
- Για τη διατήρηση της ποιότητας της κεφαλής εκτύπωσης, ο εκτυπωτής σταματά την εκτύπωση πριν αναλωθούν τελείως τα δοχεία μελανιού.
- Παρόλο που τα δοχεία μελανιού ενδέχεται να περιέχουν υλικά ανακύκλωσης, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία ή την απόδοση του εκτυπωτή.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή αναδιαρθρώνετε τα δοχεία μελανιού. Ενδέχεται να επηρεαστεί η δυνατότητα εκτύπωσης.
- Προσέξτε να μην ρίξετε το δοχείο μελανιού και να μην το χτυπήσετε σε σκληρά αντικείμενα, γιατί υπάρχει κίνδυνος διαρροής από το δοχείο.

22

Τα δοχεία μελάνης που είναι εγκατεστημένα στον εκτυπωτή (εκτός των WH και MS) πρέπει να αφαιρούνται και να ανακινούνται σχολαστικά μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες.
 Τα δοχεία μελάνης WH και MS πρέπει να αφαιρούνται και να ανακινούνται καλά κάθε μέρα πριν από τη χρήση.
 Δεν χρειάζεται να ανακινείτε το Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού).
 Ανακίνηση δοχείων μελάνης ΔΥ «Ανακίνηση» στη σελίδα 73

# Χειρισμός μέσων

Λάβετε υπόψη τα παρακάτω κατά το χειρισμό ή την αποθήκευση μέσων. Δεν δημιουργούνται εκτυπώσεις καλής ποιότητας με μέσα που βρίσκονται σε κακή κατάσταση.

Φροντίστε να διαβάσετε την τεκμηρίωση που παρέχεται με κάθε τύπο μέσων.

### Σημειώσεις για το χειρισμό

- Μην διπλώνετε τα μέσα ή μην προκαλείτε φθορές στην εκτυπώσιμη επιφάνεια.
- Μην αγγίζετε την εκτυπώσιμη επιφάνεια. Η υγρασία και η λιπαρότητα από τα χέρια σας μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Κατά το χειρισμό μέσων, κρατάτε τα από τις δύο άκρες. Συνιστούμε τη χρήση βαμβακερών γαντιών.
- Διατηρείτε τα μέσα στεγνά.
- Τα υλικά συσκευασίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αποθήκευση μέσων και δεν πρέπει να απορρίπτονται.
- Αποφύγετε τοποθεσίες οι οποίες υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- Όταν τα μέσα δεν βρίσκονται σε χρήση, θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εκτυπωτή, να τυλίγονται ξανά και να τοποθετούνται στην αρχική συσκευασίας τους για αποθήκευση. Εάν αφήνετε τα μέσα στον εκτυπωτή για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, ενδέχεται να καταστραφούν.

### Χειρισμός μέσων μετά την εκτύπωση

Για τη διατήρηση υψηλής ποιότητας αποτελεσμάτων εκτύπωσης με μεγάλη διάρκεια, λάβετε υπόψη σας τα ακόλουθα.

- Μην τρίβετε ή χαράζετε την επιφάνεια εκτύπωσης. Εάν αυτό συμβεί, το μελάνι ενδέχεται να ξεφλουδίσει.
- Μην αγγίζετε την εκτυπωμένη επιφάνεια, διότι ενδέχεται να φύγει το μελάνι.

- Βεβαιωθείτε ότι οι εκτυπώσεις έχουν στεγνώσει εντελώς πριν τις διπλώσετε ή τις τοποθετήσετε σε στοίβα, καθώς διαφορετικά μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός ή άλλα σημάδια στα σημεία που έρχονται σε επαφή οι εκτυπώσεις. Αυτά τα σημάδια θα εξαφανιστούν εάν διαχωρίσετε αμέσως τις εκτυπώσεις και τις αφήσετε να στεγνώσουν. Ωστόσο, τα σημάδια θα γίνουν μόνιμα εάν οι επιφάνειες δεν διαχωριστούν.
- Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως.
- Για να αποτρέψετε τον αποχρωματισμό, παρουσιάζετε και αποθηκεύετε τις εκτυπώσεις σύμφωνα με τις οδηγίες της τεκμηρίωσης που παρέχεται με τα μέσα.

# Σημειώσεις για τη χρήση των μελανιών WH/MS (SC-S80600 Series)

Τα μελάνια WH/MS μπορεί να δημιουργήσουν ιζήματα (συστατικά που κατακάθονται στον πυθμένα του υγρού) ευκολότερα από τα άλλα μελάνια, λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους. Τα ιζήματα προκαλούν ανομοιομορφίες στις αποχρώσεις των εκτυπώσεων ή φραγή των ακροφυσίων.

Πριν από τη χρήση των μελανιών WH/MS λαμβάνετε υπόψη τις ακόλουθες προειδοποιήσεις.

#### Σημειώσεις για την αυτόματη κυκλοφορία μελάνης

Αυτή η λειτουργία αναλαμβάνει την αυτόματη κυκλοφορία της μελάνης μέσα στην κεφαλή εκτύπωσης ή τους σωλήνες για τα μελάνια WH/MS.

Λάβετε υπόψη τα εξής για να χρησιμοποιείτε σωστά την αυτόματη λειτουργία κυκλοφορίας μελάνης.

Συνιστούμε να αφήνετε πάντα ενεργό τον εκτυπωτή.
 Επειδή η αυτόματη κυκλοφορία μελάνης δεν εκτελείται την κατάλληλη χρονική στιγμή όταν ο εκτυπωτής είναι ανενεργός, μπορεί να δημιουργηθούν ιζήματα που δεν διαλύονται και να προκληθούν προβλήματα στον εκτυπωτή.
 Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, βλέπε:
 «Μακροχρόνια αποθήκευση (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 88

- Όταν εκτυπώνετε ομαδοποιημένα πολλαπλά αντίγραφα, η αυτόματη κυκλοφορία μελάνης μπορεί να πραγματοποιηθεί μεταξύ των σελίδων.
   Σε αυτή την περίπτωση, τα χρώματα μπορεί να διαφέρουν πριν και μετά από την κυκλοφορία, και μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για την ολοκλήρωση της εργασίας.
   Συνιστούμε τη χειροκίνητη ολοκλήρωση της λειτουργίας Ink Circulation πριν ξεκινήσετε την εργασία για να αποφύγετε τις παύσεις λόγω της αυτόματης κυκλοφορίας μελάνης.
   «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111
- Για ακύρωση της αυτόματης κυκλοφορίας μελάνης, πατήστε το κουμπί ΙΙ· ώ όταν εμφανίζεται Circulating ink... στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Ωστόσο, αν εκτυπώσετε με μελάνια WH/MS μετά από την ακύρωση, μπορεί να παρουσιαστούν ανομοιομορφίες στις εκτυπώσεις. Επιπλέον, δεν θα μπορεί να γίνει ακύρωση όταν είναι απαραίτητη η κυκλοφορία μελάνης.

#### Ανακινείτε μία φορά κάθε 24 ώρες

Τα δοχεία μελάνης πρέπει να αφαιρούνται και να ανακινούνται σχολαστικά μία φορά κάθε 24 ώρες.

Ανακίνηση δοχείων μελάνης Δ «Ανακίνηση» στη σελίδα 73

#### Αποθήκευση δοχείων μελάνης

Τα δοχεία μελάνης πρέπει να αποθηκεύονται επίπεδα (δηλαδή, οριζόντια στις μεγαλύτερες πλευρές τους).

Αν τα δοχεία μελάνης αποθηκευτούν κάθετα, μπορεί η ανακίνηση πριν από τη χρήση να μην διαλύσει τα ιζήματα που δημιουργήθηκαν κατά την αποθήκευση.

#### Όταν παρουσιάζονται ανομοιομορφίες στις αποχρώσεις των εκτυπώσεων

Πραγματοποιήστε **Ink Refresh** από το μενού του πίνακα ελέγχου.

2 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

# Εισαγωγή στο Λογισμικό

Οι ακόλουθες εφαρμογές είναι διαθέσιμες για Windows στον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού. Για Mac OS X και υπολογιστές χωρίς μονάδες ανάγνωσης οπτικών δίσκων, μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό από το http://epson.sn. Εγκαταστήστε όπως απαιτείται.

Για πληροφορίες σχετικά με αυτές τις εφαρμογές ανατρέξτε στον Οδηγός χρήσης σε δίκτυο (Διαδικτυακές οδηγίες χρήσης) ή στη σχετική διαδικτυακή βοήθεια της εφαρμογής.

#### Σημείωση:

Τα προγράμματα οδήγησης των εκτυπωτών δεν παρέχονται. Απαιτείται RIP λογισμικού για την εκτύπωση. Η τοποθεσία web της Epson παρέχει λογισμικά RIP και πρόσθετα για τον εκτυπωτή.

Όνομα λογισμικού	Σύνοψη
Epson Control Dashboard	Μπορείτε εύκολα να προσπελάσετε τις ακόλουθες πληροφορίες στο διαδίκτυο από την Epson.
	Αρχεία ρυθμίσεων εκτύπωσης (ΕΜΧ).
	Πληροφορίες αναβάθμισης του υλικολογισμικού του εκτυπωτή (μπορείτε εύκολα να αναβαθμίσετε το υλικολογισμικό από το Epson Control Dashboard).
	Πληροφορίες αναβάθμισης (μόλις διατεθούν οι πληροφορίες αναβάθμισης εκκινήστε το EPSON Software Updater για να εκτελέσετε την αναβάθμιση) για λογισμικό και οδηγίες χρήσης που έχουν εγκατασταθεί από τον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού και τον οδηγό εγκατάστασης.
	Πληροφορίες από την Epson.
	Με εγκατεστημένο το Epson Control Dashboard μπορείτε να παρακολουθείτε την κατάσταση του εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένος σε έναν υπολογιστή μέσω δικτύου ή USB.
	Μπορείτε εύκολα να προβείτε σε αλλαγές των ρυθμίσεων μέσων από έναν υπολογιστή και να τις εγγράψετε στον εκτυπωτή.
	ති «Εκκίνηση Epson Control Dashboard» στη σελίδα 26
	🖅 «Έξοδος από το Epson Control Dashboard» στη σελίδα 26
EPSON Software Updater	Το λογισμικό ελέγχει αν διατέθηκαν στο διαδίκτυο νέο λογισμικό ή αναβαθμίσεις των πληροφοριών, και τα εγκαθιστά αν υπάρχουν. Μπορείτε επίσης να αναβαθμίσετε τις οδηγίες χρήσης και το Epson Control Dashboard για τον εκτυπωτή.
Epson communications drivers (Οδηγών επικοινω- νίας Epson)	(Μόνο για Windows)
	Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Control Dashboard και συνδέετε έναν υπολογιστή στον εκτυπωτή μέσω USB, χρειάζεστε τους Epson communications drivers (Οδηγών επικοινωνίας Epson). Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένοι.
Epson Network Utilities (Βοηθητικά προγράμματα δικτύου της Epson)	Εγκαταστήστε και εκκινήστε έναν οδηγό που θα σας βοηθήσει να εισαγάγετε διευθύνσεις IP για μια απλή σύνδεση δικτύου.
EpsonNet Config	Με αυτό το λογισμικό μπορείτε να διαμορφώσετε διάφορες ρυθμίσεις δικτύου για τον εκτυπωτή από τον υπολογιστή σας. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο εφόσον επιτρέπει να εισαγάγετε διευθύνσεις και ονόματα χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο.

# Εκκίνηση Epson Control Dashboard

Epson Control Dashboard αποτελεί μια εφαρμογή web.

Η εφαρμογή μπορεί να εκκινηθεί χρησιμοποιώντας μία εκ των δύο παρακάτω μεθόδων.

#### Windows

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Epson Control Dashboard στην επιφάνεια εργασίας. Το εικονίδιο Epson Control Dashboard δημιουργείται όταν εγκαθίσταται αυτή η εφαρμογή.



Πατήστε Start (Ἐναρξη) > All Programs (Όλα τα προγράμματα) (ή Programs (Προγράμματα)) >
 Epson Software > Epson Control Dashboard.

#### Mac OS X

Κάντε κλικ στο εικονίδιο Epson Control Dashboard στο Dock. Το εικονίδιο Epson Control Dashboard δημιουργείται όταν εγκαθίσταται αυτή η εφαρμογή.



 Κάντε διπλό κλικ στα εικονίδια Applications (Εφαρμογές) — Epson Software — Epson Control Dashboard — Epson Control Dashboard.



Epson Control Dashboard εκκινείται.

Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη βοήθεια του Epson Control Dashboard.

# Όταν προσπελάζετε το στοιχείο Epson Control Dashboard από άλλον υπολογιστή

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να προσπελάσετε το στοιχείο Epson Control Dashboard όταν είναι εγκατεστημένο σε άλλον υπολογιστή.

Μπορείτε να προσπελάσετε το στοιχείο Epson Control Dashboard από έναν υπολογιστή που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με τον υπολογιστή που περιέχει την εγκατάσταση.

Δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το στοιχείο Epson Control Dashboard στον υπολογιστή εκκίνησης.



Εκκινήστε στον υπολογιστή απ' όπου θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση κάποιο πρόγραμμα περιήγησης.



Στη γραμμή διευθύνσεων, εισαγάγετε τα εξής.

http://xxxxxxxxx:30561

Αντί για xxxxxxxxxxxx, πληκτρολογήστε το όνομα και τη διεύθυνση ΙΡ του υπολογιστή που έχει εγκατασταθεί το στοιχείο Epson Control Dashboard.

#### Σημείωση:

Αν είναι αδύνατη η πρόσβαση λόγω κάποιου τείχους προστασίας, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου και εκτελέστε την ακόλουθη διαδικασία.

- Στην επιλογή Allow a program through Windows Firewall (Να επιτρέπεται ένα πρόγραμμα μέσω του τείχους προστασίας των Windows), κάντε κλικ στο στοιχείο Allow another program (Αποδοχή άλλου προγράμματος), και έπειτα, επιλέξτε το στοιχείο C:\Program Files (x86)\Epson Software\Control Dashboard\bin\Node.exe στην οθόνη προσθήκης.
- Ελέγξτε ότι το στοιχείο Evented I/O for V8 JavaScript εμφανίζεται στη λίστα με τα επιτρεπόμενα προγράμματα.

# Έξοδος από το Epson Control Dashboard

Κλείστε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

# Χρήση του EPSON Software Updater

1

#### Ελέγξτε την ακόλουθη κατάσταση.

- Ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο.
- Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής μπορούν να επικοινωνήσουν.



Εκκινήστε το EPSON Software Updater.

#### Windows 8.1/Windows 8

Εισαγάγετε το όνομα λογισμικού στο πεδίο αναζήτησης και επιλέξτε το εικονίδιο που εμφανίζεται.

#### **Εκτός από Windows 8.1/Windows 8** Πατήστε Start (Εναρξη) > **All Programs (Όλα τα προγράμματα)** (ή **Programs** (Προγράμματα)) > Epson Software > EPSON Software Updater.

Mac OS X Κάντε κλικ στο Go (Μετάβαση) — Applications (Εφαρμογές) — Epson

Software — EPSON Software Updater.

#### Σημείωση:

Στα Windows μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή στη γραμμή εργαλείων της επιφάνειας εργασίας και επιλέγοντας Software Update (Ενημέρωση λογισμικού).

Αναβαθμίστε το λογισμικό και τις οδηγίες χρήσης.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.

#### Σημαντικό:

Μην απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή ή τον εκτυπωτή ενώ πραγματοποιείται αναβάθμιση.

#### Σημείωση:

3

Το λογισμικό που δεν εμφανίζεται στη λίστα δεν μπορεί να αναβαθμιστεί με τη χρήση του EPSON Software Updater. Ελέγξτε για τις τελευταίες εκδόσεις λογισμικού από την τοποθεσία web της Epson.

http://www.epson.com

# Κατάργηση της εγκατάστασης του λογισμικού

### **Σημαντικό**:

- Συνδεθείτε σε λογαριασμό «Computer administrator (Διαχειριστής υπολογιστή)» (ένας λογαριασμός με δικαιώματα Administrators group (Ομάδα διαχειριστών)).
- Όταν σας ζητηθεί, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και, στη συνέχεια, συνεχίστε με την υπόλοιπη διαδικασία.
- Κλείστε τυχόν άλλες εφαρμογές που μπορεί να βρίσκονται σε εκτέλεση.

#### Windows

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να καταργήσετε την εγκατάσταση του Epson Control Dashboard και των Epson communications drivers (Οδηγών επικοινωνίας Epson) χρησιμοποιώντας τα ως παράδειγμα.

1	

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης.

|--|

Μεταβείτε στο Control Panel (Πίνακας ελέγχου) και κάντε κλικ στην επιλογή Uninstall a program (Κατάργηση εγκατάστασης προγράμματος) από τη κατηγορία Programs (Προγράμματα).

Στα Windows XP, μεταβείτε στο **Control** Panel (Πίνακας ελέγχου) και κάντε κλικ στο Add or Remove Programs (Προσθαφαίρεση προγραμμάτων).

> Programs Uninstall a program

3

Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να καταργήσετε και πατήστε Uninstall/Change (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή) (ή Change/Remove (Αλλαγή/Κατάργηση)).

Αν επιλέξετε τα παρακάτω, θα διαγραφούν οι Epson communications drivers (Οδηγών επικοινωνίας Epson). Ο αριθμός μοντέλου εμφανίζεται στο ΧΧΧΧΧ.

EPSON SC-SXXXXX Series Comm Driver Printer Uninstall

Για κατάργηση της εγκατάστασης του **Epson Control Dashboard**, επιλέξτε Epson Control Dashboard.

4 Επιλέξτε το εικονίδιο του εκτυπωτή προορισμού και κάντε κλικ στο **OK**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης διαγραφής, κάντε κλικ στο **Yes (Naı)**.

Εάν πρόκειται να εγκαταστήσετε εκ νέου τους Epson communications drivers (Οδηγών επικοινωνίας Epson), επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

#### Mac OS X

5

Παρακάτω περιγράφεται πώς να απομακρύνετε το Epson Control Dashboard.



Κλείστε το **Epson Control Dashboard**.

2

Κάντε διπλό κλικ στο Applications
(Εφαρμογές) — Epson Software — Epson Control Dashboard — Epson Control Dashboard Uninstaller (Πρόγραμμα κατάργησης εγκατάστασης του Epson Control Dashboard).

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνεχίσετε.

# Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων

Αν δεν παρατηρηθούν τα παρακάτω σημεία κατά τον χειρισμό μέσων, μικρές ποσότητες σκόνης και ινών ενδέχεται να κολλήσουν στην επιφάνεια μέσων και να προκαλέσει σταγόνες μελάνης στα αποτελέσματα εκτύπωσης.

#### Μην τοποθετείτε τα εκτεθειμένα μέσα απευθείας στο δάπεδο.

Το μέσο θα πρέπει να τυλιχθεί ξανά και να τοποθετηθεί στην αρχική του συσκευασία για αποθήκευση.



#### Μην μεταφέρετε μέσα με την επιφάνεια μέσων πατημένη πάνω στο ρούχο.

Χειριστείτε τα μέσα στην μεμονωμένη τους συσκευασία μέχρι ακριβώς πριν από την τοποθέτηση του μέσου στον εκτυπωτή.



# Σημειώσεις για την τοποθέτηση μέσων

### 🕂 Προσοχή:

- Οι θερμαντήρες και οι πλάκες άκρης μέσων ενδέχεται να έχουν υψηλή θερμοκρασία. Φροντίστε να λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Επειδή τα μέσα έχουν μεγάλο βάρος, θα πρέπει να μεταφέρονται από περισσότερα από ένα άτομα.
- Προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο του καλύμματος. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- Προστατεύεστε τα χέρια σας από τις άκρες του χαρτιού. Οι άκρες του χαρτιού είναι κοφτερές και μπορεί να σας τραυματίσουν.

#### Τοποθετήστε τα μέσα ακριβώς πριν από την εκτύπωση.

Οι κύλινδροι πίεσης ενδέχεται να τσαλακώσουν τα μέσα που έχουν παραμείνει στον εκτυπωτή. Τα μέσα ενδέχεται επίσης να διπλωθούν ή να κυρτωθούν, προκαλώντας εμπλοκές ή την επαφή των μέσων με την κεφαλή εκτύπωσης.

#### Να μην τοποθετείτε τα μέσα αν η αριστερή και δεξιά άκρη τους δεν είναι ίσες.

Αν το μέσο τοποθετηθεί και η δεξιά και αριστερή γωνία του κυλίνδρου είναι ανομοιόμορφες, προβλήματα τροφοδοσίας μέσων ενδέχεται να κάνουν το μέσο να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Είτε περιτυλίξτε ξανά για να ευθυγραμμίσετε τις άκρες είτε χρησιμοποιήστε έναν κύλινδρο χωρίς προβλήματα.



3

# Τοποθέτηση μέσων

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

- SC-S40600 Series Video Manual
- SC-S60600 Series Video Manual
- SC-S80600 Series Video Manual



2

Πατήστε το κουμπί <sup>(1)</sup> και περιμένετε έως ότου εμφανιστεί το **Load media.** στην οθόνη.



Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και, στη συνέχεια, χαμηλώστε το μοχλό τοποθέτησης μέσου.



Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες της πλάκας άκρης μέσων και στις δύο πλευρές, μετακινήστε την πλάκα και προς τις δύο άκρες του κυλίνδρου.





#### 🚺 Σημαντικό:

Εάν η λαβή του δεξιού κυλίνδρου δεν είναι ορατή, περιστρέψτε τη λαβή προς τα εμπρός έως ότου σταματήσει. Η τοποθέτηση των μέσων δεν μπορεί να γίνει σωστά εάν η λαβή δεν είναι ορατή.





#### Σημείωση:

Εάν το ρολό του μέσου έχει εξωτερική διάμετρο μικρότερη από 140 mm, ο πυρήνας του ρολού δεν θα φθάσει στον κύλινδρο συγκράτησης κατά την ανύψωσή του χρησιμοποιώντας το μοχλό ανύψωσης.

Ανυψώστε το με τα χέρια σας και εισαγάγετε τον πυρήνα του ρολού στον κύλινδρο συγκράτησης ρολού.



11



#### Σημείωση:

Εάν το ρολό του μέσου έχει εξωτερική διάμετρο μικρότερη από 140 mm, ο πυρήνας του ρολού δεν θα φθάσει στον κύλινδρο συγκράτησης κατά την ανύψωσή του χρησιμοποιώντας το μοχλό ανύψωσης.

Ανυψώστε το με τα χέρια σας και εισαγάγετε τον πυρήνα του ρολού στον κύλινδρο συγκράτησης ρολού.

12

Για να βεβαιωθείτε ότι ο κύλινδρος συγκράτησης ρολού έχει εισαχθεί επαρκώς στον πυρήνα του ρολού, σπρώξτε τον δύο φορές.



#### Σημαντικό:

Αν ο κύλινδρος συγκράτησης ρολού εισαχθεί στον πυρήνα ρολού ανεπαρκώς, το μέσο δεν τροφοδοτείται σωστά κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης λόγω της ολίσθησης ανάμεσα στον κύλινδρο συγκράτησης ρολού και τον πυρήνα ρολού.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει εμφάνιση εκτυπωμένων γραμμών στα αποτελέσματα εκτύπωσης.



Σφίξτε τη βίδα μέχρι να μην είναι δυνατή η περαιτέρω σύσφιξή της.



#### 🚺 Σημαντικό:

- Αν η βίδα του κυλίνδρου συγκράτησης ρολού είναι χαλαρή, ο κύλινδρος συγκράτησης ρολού ενδέχεται να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ρίγες και ανομοιομορφία στα αποτελέσματα εκτύπωσης.
- Εάν η δεξιά και η αριστερή άκρη του ρολού δεν είναι ευθυγραμμισμένες, ευθυγραμμίστε τις εκ νέου.

14

Περιστρέψτε τη λαβή έως ότου εισαχθεί πλήρως το τμήμα Α που απεικονίζεται παρακάτω.



#### 🚺 Σημαντικό:

Μόλις το τμήμα Α δεν είναι πλέον ορατό, μην περιστρέφετε περαιτέρω τη λαβή. Εάν δεν ακολουθήσετε πιστά αυτήν την οδηγία, ο κύλινδρος ενδέχεται να καταστραφεί.

Αν το τμήμα Α εξακολουθεί να είναι ορατό ακόμα και αφού γυρίσει εντελώς η λαβή, περιτυλίξτε ξανά τη λαβή. Χαλαρώστε τη βίδα του κυλίνδρου συγκράτησης ρολού στη δεξιά πλευρά και κατόπιν ξεκινήστε ξανά από το Βήμα 4.



Εισαγάγετε το μέσο κατά περίπου 30 cm στο άνοιγμα, κατόπιν χαμηλώστε το μοχλό τοποθέτησης μέσου.





17

Κρατήστε το κέντρο των μέσων στο ένα χέρι και τραβήξτε το ευθύγραμμα μέχρι να ευθυγραμμιστεί με την κάτω άκρη της ετικέτας στη μονάδα δευτερεύουσας θέρμανσης.



Μην τραβάτε τα μέσα και με τα δύο χέρια. Μπορεί να προκληθεί στρέβλωση ή μετακίνηση των μέσων.





19 Χτυπήστε ελαφρώς και στις δύο άκρες των μέσων και ελέγξτε εάν υπάρχει διαφορά στην τάνυση ανάμεσα στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά.



Εάν υπάρχει όντως διαφορά στην τάνυση, το μέσο θα χαλαρώσει.

Από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή, σηκώστε το μοχλό τοποθέτησης μέσου και διορθώστε τη χαλαρότητα του μέσου.

Αφού διορθώσετε τη χαλαρότητα, χαμηλώστε το μοχλό τοποθέτησης μέσου.

20 Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες της πλάκας άκρης μέσων και στις δύο πλευρές, μετακινήστε την πλάκα στην άκρη του μέσου.

Προσαρμόστε με τέτοιον τρόπο ώστε οι άκρες των μέσων να είναι ευθυγραμμισμένες, με το κέντρο των στρογγυλών οπών στις πλάκες άκρης των μέσων.



#### Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων με μέσα εκτύπωσης πάχους 0,4 mm ή μεγαλύτερου. Οι πλάκες άκρης μέσων ενδέχεται να αγγίξουν και να καταστρέψουν την κεφαλή εκτύπωσης.
- Τοποθετείτε πάντα τις πλάκες έτσι ώστε οι άκρες των μέσων να βρίσκονται στο κέντρο των στρογγυλών οπών. Η λανθασμένη τοποθέτηση προκαλεί την εμφάνιση εκτυπωμένων γραμμών (οριζόντιες λωρίδες, ανομοιομορφία απόχρωσης ή λωρίδες) κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Μετακινήστε τις πλάκες άκρης μέσων στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της πλάκας όταν δεν χρησιμοποιούνται.
- Μην χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων εάν οι πλευρές των εκτυπωμένων μέσων έχουν μουτζούρες.



# **Print Start Position**

#### Δεξιά θέση έναρξης εκτύπωσης

Οι θέσεις διαφέρουν με επιλεγμένη την επιλογή για Media Size Check, όπως απεικονίζεται παρακάτω. Η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι ON.

Media Size Check ON: 10 mm μέσα από τη δεξιά άκρη των μέσων

Όταν χρησιμοποιείτε πλάκες άκρης μέσου, η θέση έναρξης της εκτύπωσης είναι περίπου 10 mm από τη δεξιά άκρη του μέσου, όπως απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα.

Όταν χρησιμοποιείτε πλάκες άκρης μέσου, η θέση έναρξης της εκτύπωσης είναι περίπου 5 mm από τη δεξιά άκρη του μέσου.



\* Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 mm. Μπορείτε να αλλάξετε την απόσταση αλλάζοντας τις ρυθμίσεις για Print Start Position ή Side Margin(Right) από το μενού ρύθμισης.

Λεπτομέρειες του Μενού Δ «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

Media Size Check OFF: Η θέση υποδεικνύεται στη μονάδα δευτερεύουσας θέρμανσης



#### Επάνω θέση έναρξης εκτύπωσης

Η επάνω θέση έναρξης εκτύπωσης είναι περίπου 92 mm εντός του εκτυπωτή από την εγκοπή του κόπτη.


# Χρήση της Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)

Η Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού) περιτυλίγει αυτόματα τα μέσα καθώς τυπώνονται, βελτιώνοντας την απόδοση της λειτουργίας χωρίς παρακολούθηση.

Η Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού) για αυτόν τον εκτυπωτή μπορεί αν περιτυλίξει μέσα με μία από τις ακόλουθες κατευθύνσεις.



Η περιτύλιξη με την τυπωμένη πλευρά προς τα έξω τοποθετεί την εκτυπωμένη επιφάνεια στην εξωτερική πλευρά του ρολού.

Η περιτύλιξη με την τυπωμένη πλευρά προς τα μέσα τοποθετεί την εκτυπωμένη επιφάνεια στην εσωτερική πλευρά του ρολού.

Μπορείτε να ελέγξετε τη διαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.

SC-S40600 Series Video Manual

SC-S60600 Series Video Manual

SC-S80600 Series Video Manual



 Όταν τοποθετείτε μέσα ή καρούλια ρολών ή όταν αφαιρείτε μέσα από το ρολό περιτύλιξης, ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου.
 Αν σας πέσουν το χαρτί, τα καρούλια των

ρολών ή τα ρολά περιτύλιξης, μπορεί να τραυματιστείτε.

Προσέξτε μην πιαστούν τα χέρια ή τα μαλλιά σας στη Media Feeding Unit (Movάδα τροφοδοσίας χαρτιού) ή στη Auto Take-up Reel Unit (Movάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού) όταν αυτές λειτουργούν. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

# Προσάρτηση του πυρήνα ρολού

### Προετοιμασία

#### Χρησιμοποιείτε πυρήνα ρολού που είναι μακρύτερος από το πλάτος του μέσου. Αυτό επιτρέπει την περιτύλιξη του μέσου χωρίς να προεξέχει από τον πυρήνα.

#### Προετοιμάστε την παρεχόμενη χαρτοταινία.

Συνιστούμε αυτή τη μέθοδο προσάρτησης μέσων στον πυρήνα του ρολού, καθώς έχει τα εξής πλεονεκτήματα.

- Σας βοηθά να αποτρέψετε τη λανθασμένη ευθυγράμμιση του ρολού στη δεξιά και την αριστερή άκρη, καθώς και να αποτρέψετε τη μετακίνηση του μέσου, παρέχοντας σταθερό μήκος εκτύπωσης για τις εργασίες εκτύπωσης.
- Έτσι δεν σπαταλάτε μέσα εκτύπωσης.
- Τα μέσα μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα από τον πυρήνα του ρολού μετά την περιτύλιξη.



Όταν εξαντληθεί η παρεχόμενη χαρτοταινία, αγοράστε χαρτοταινία του εμπορίου με πλάτος 20 έως 25 mm (που δεν ξεχειλώνει ή κόβεται εύκολα). Εάν δεν έχετε χαρτοταινία, κόψτε μέσο σε κομμάτια πλάτους 20 έως 25 mm και μήκους περίπου 70 cm.

### Τοποθέτηση

 Κρατήστε πατημένο το κουμπί ▼ μέχρι η προεξέχουσα άκρη του μέσου να φθάσει στο κέντρο της μονάδας δευτερεύουσας θέρμανσης.



#### 🚺 Σημαντικό:

Πάντα να πιέζετε το κουμπί ▼ για να τροφοδοτείτε με χαρτί. Αν το μέσο τραβηχθεί με το χέρι, το μέσο ενδέχεται να περιστραφεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.



3 Ευθυγραμμίστε τον κύλινδρο συγκράτησης του πυρήνα ρολού με τη δεξιά πλευρά των μέσων και σφίξτε τη βίδα.



4

5

Εισαγάγετε τον πυρήνα ρολού στο δεξιό κύλινδρο συγκράτησης.



Πιέστε τον κύλινδρο συγκράτησης έως ότου να εισαχθεί πλήρως το τμήμα Α που απεικονίζεται παρακάτω και σφίξτε τη βίδα.



#### Σημαντικό:

6

Σταματήστε όταν το τμήμα Α δεν είναι πλέον ορατό. Η μονάδα περιτύλιξης ενδέχεται να μην λειτουργεί με τον αναμενόμενο τρόπο εάν ο κύλινδρος συγκράτησης εισαχθεί πολύ βαθιά.

Αφήστε ένα τμήμα πλάτους 10 έως 20 cm στο κέντρο του μέσου και κόψτε τουλάχιστον 25 cm σε ύψος από την αριστερή και τη δεξιά γωνία του μέσου.

Η κοπή των μέσων αποτρέπει προβλήματα τροφοδοσίας, όπως οι αριστερές και δεξιές γωνίες του μέσου που διπλώνονται και πιάνονται στην αρχή της περιτύλιξης.





Για τα ακόλουθα βήματα δείτε τα ακόλουθα, αναλόγως του τρόπου που είναι περιτυλιγμένο το χαρτί.

Για πληροφορίες σχετικά με την περιτύλιξη όταν η εκτυπωμένη πλευρά είναι από έξω, δείτε το Δ «Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα έξω» στη σελίδα 39. Για πληροφορίες σχετικά με την περιτύλιξη όταν η εκτυπωμένη πλευρά είναι από μέσα, δείτε το «Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα μέσα» στη σελίδα 42.

# Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα έξω

1

2

Κόψτε τη χαρτοταινία σε μήκος περίπου 70 cm και επικολλήστε τη περίπου στο κέντρο του μέσου χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία του εμπορίου.



Τραβώντας τη χαρτοταινία ευθεία προς τα κάτω, τυλίξτε την γύρω από τον πυρήνα ρολού από εμπρός προς τα πίσω και κολλήστε την χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία του εμπορίου.



#### Σημαντικό:

Προσαρτήστε τα μέσα στον πυρήνα περιτύλιξης του ρολού με το μέσο σε φουσκωμένη κατάσταση. Αν το μέσο προσαρτηθεί σε χαλαρή κατάσταση, να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.

1

3 Γυρίστε το διακόπτη Auto στη θέση 🤇 🗔 .



4 Χαμηλώστε τη γραμμή τάνυσης μέχρι να αγγίξει ελαφρώς τη χαρτοταινία.



#### Όταν δεν υπάρχει χαρτοταινία

Ενώ τραβάτε το κεντρικό τμήμα του μέσου ευθεία προς τα κάτω, προσθέστε το μέσο στον πυρήνα ρολού περιτύλιξης με μια κολλητική ταινία που διατίθεται στο εμπόριο.



#### 🚺 Σημαντικό:

Προσαρτήστε τα μέσα στον πυρήνα περιτύλιξης του ρολού με το μέσο σε φουσκωμένη κατάσταση. Αν το μέσο προσαρτηθεί σε χαλαρή κατάσταση, να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.

Πατήστε το κουμπί ▼ από τον πίνακα ελέγχου ώστε να τροφοδοτήσετε αρκετή ποσότητα μέσων για μία περιτύλιξη γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



3 Γυρίστε τον διακόπτη Auto στη θέση Off και πατήστε το διακόπτη Manual στο (, ) για να πραγματοποιηθεί μία περιτύλιξη των μέσων γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



🔏 Γυρίστε το διακόπτη Auto στη θέση 🔾 👍 .



5

6

Χαμηλώστε τη γραμμή τάνυσης μέχρι να αγγίξει ελαφρώς τα μέσα.



Βεβαιωθείτε ότι το μέσο είναι προσαρτημένο χωρίς χαλάρωση.

Αν η ένταση στα αριστερά και τα δεξιά του μέσου είναι διαφορετική στις περιοχές που εμφανίζονται στην παρακάτω εικόνα, τα μέσα δεν θα περιτυλιχθούν σωστά. Όταν η μία πλευρά είναι χαλαρή, ξεκινήστε εκ νέου τη διαδικασία από το Βήμα 1.



2



7 Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το κουμπί ▼ έως ότου τυλιχθεί το μέσο μία ή δύο φορές.



# Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα μέσα

Κόψτε τη χαρτοταινία σε μήκος περίπου 70 cm και επικολλήστε τη περίπου στο κέντρο του μέσου χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία του εμπορίου.

1



Τραβώντας τη χαρτοταινία ευθεία προς τα κάτω, τυλίξτε την γύρω από τον πυρήνα ρολού από πίσω προς τα εμπρός και κολλήστε την χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία του εμπορίου.



### Σημαντικό:

Προσαρτήστε τα μέσα στον πυρήνα περιτύλιξης του ρολού με το μέσο σε φουσκωμένη κατάσταση. Αν το μέσο προσαρτηθεί σε χαλαρή κατάσταση, να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης.



4

1

Χαμηλώστε τη γραμμή τάνυσης μέχρι να αγγίξει ελαφρώς τη χαρτοταινία.



#### Όταν δεν υπάρχει χαρτοταινία

Τραβώντας το κέντρο του χαρτιού ευθεία προς τα κάτω, τυλίξτε την γύρω από τον πυρήνα ρολού, από πίσω προς τα εμπρός, και κολλήστε την χρησιμοποιώντας κολλητική ταινία του εμπορίου.



#### Σημαντικό:

Προσαρτήστε τα μέσα στον πυρήνα περιτύλιξης του ρολού με το μέσο σε φουσκωμένη κατάσταση. Αν το μέσο προσαρτηθεί σε χαλαρή κατάσταση, να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της περιτύλιξης. Πατήστε το κουμπί ▼ από τον πίνακα ελέγχου ώστε να τροφοδοτήσετε αρκετή ποσότητα μέσων για μία περιτύλιξη γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



3 Γυρ πα

Γυρίστε τον διακόπτη Auto στη θέση Off και πατήστε το διακόπτη Manual στο ζ - για να πραγματοποιηθεί μία περιτύλιξη των μέσων γύρω από τον πυρήνα του ρολού.



7

4 Γυρίστε το διακόπτη Auto στη θέση ζ



Χαμηλώστε τη γραμμή τάνυσης μέχρι να αγγίξει ελαφρώς τα μέσα.

5

6



Βεβαιωθείτε ότι το μέσο είναι προσαρτημένο χωρίς χαλάρωση.

Αν η ένταση στα αριστερά και τα δεξιά του μέσου είναι διαφορετική στις περιοχές που εμφανίζονται στην παρακάτω εικόνα, τα μέσα δεν θα περιτυλιχθούν σωστά. Όταν η μία πλευρά είναι χαλαρή, ξεκινήστε εκ νέου τη διαδικασία από το Βήμα 1.





Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το κουμπί έως ότου και τα δύο άκρα του μέσου να φτάσουν στον πυρήνα χαρτιού και το μέσο να τυλιχθεί μία ή δύο φορές.



# Ρυθμίσεις για τοποθετημένο μέσο

Όταν έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία τοποθέτησης του μέσου, ακολουθήστε τις οδηγίες στον πίνακα ελέγχου για να πραγματοποιήσετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις για το μέσο που έχει τοποθετηθεί.

#### 1. Επιλέξτε τον αριθμό ρύθμισης μέσου

Επιλέξτε τον αριθμό ρύθμισης μέσου, στον οποίο έχουν καταχωριστεί οι ρυθμίσεις εκτύπωσης.



#### 2. Επιλέξτε τις προδιαγραφές περιτύλιξης του μέσου

Επιλέξτε τον τύπο ρολού για το ρολό μέσου που έχει τοποθετηθεί.



#### **3. Προσδιορίστε το μήκος του μέσου** Προσδιορίστε το μήκος του μέσου που έχει τοποθετηθεί.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξτε τον αριθμό ρύθμισης μέσων στον οποίο έχουν καταχωριστεί οι ρυθμίσεις εκτύπωσης και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Select Media	
✓ 1	^
2	
3	
4	
5	7
OK Done	

Εάν δεν έχουν πραγματοποιηθεί ακόμη ρυθμίσεις για το νέο μέσο, επιλέξτε έναν ελεύθερο αριθμό, ολοκληρώστε την τοποθέτηση του μέσου και, στη συνέχεια, εκτελέστε το Easy Media Setup.

27 «Αποθήκευση Νέων ρυθμίσεων μέσου» στη σελίδα 50

h	
<	

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον τύπο ρολού που ταιριάζει σε αυτό που έχετε φορτώσει και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ.



Εμφανίζεται η οθόνη στην οποία μπορείτε να εισαγάγετε το μήκος του τοποθετημένου μέσου.

3

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε ένα μήκος μεταξύ 1.0 και 100.0 m και πιέστε το κουμπί ΟΚ.



Ορίστε την τιμή όταν η υπολειπόμενη ποσότητα μέσου είναι εκτυπωμένη στο ρολό.

Πιέστε το κουμπί ► αν θέλετε να επιλέξετε τη θέση OFF. Όταν επιλέγετε τη θέση OFF, δεν υπολογίζεται η υπολειπόμενη ποσότητα.

#### Σημείωση:

#### Δύο λειτουργίες είναι ενεργοποιημένες στη θέση Remaining Setup — ON

Οι δύο παρακάτω λειτουργίες σάς δίνουν μια γενική ιδέα της ποσότητας των μέσων που είναι διαθέσιμα πριν από την εκτύπωση, ώστε να είναι ευκολότερο να γνωρίζετε πότε τα μέσα χρειάζονται αντικατάσταση.

- Εμφάνιση της ποσότητας των μέσων που απομένουν Η οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζει την κατά προσέγγιση ποσότητα του μέσου που απομένει, με βάση το μήκος που έχει οριστεί για το μέσο και την ποσότητα που έχει χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.
- Remaining Alert Εμφανίζεται μια προειδοποίηση όταν η ποσότητα των μέσων που απομένει φτάσει σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο.

Μετά από μια σύντομη παύση ο εκτυπωτής εμφανίζει την ένδειξη Ready, υποδεικνύοντας ότι είναι έτοιμος για την εκτύπωση. Μετάδοση των δεδομένων προς εκτύπωση από τον υπολογιστή.

# Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα όταν αντικαθιστάτε το μέσο.

 Εκτυπώστε την υπολειπόμενη ποσότητα του μέσου. (Όταν το Media Remaining είναι σε θέση ON).
 2. Κόψτε το μέσο.
 3. Αφαιρέστε το μέσο.

# Εκτύπωση της ποσότητας των μέσων που απομένουν

Εκτυπώνοντας την υπολειπόμενη ποσότητα του μέσου που αφαιρείτε, μπορείτε να ελέγξετε αυτή την τιμή την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε το μέσο και να εισαγάγετε το μήκος του μέσου. Αυτό είναι χρήσιμο για την ακριβή διαχείριση της υπολειπόμενης ποσότητας του μέσου. Η υπολειπόμενη ποσότητα δεν μπορεί να εκτυπωθεί όταν το **Remaining Setup** είναι σε θέση **OFF**.

Στην ακόλουθη ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εκτύπωσης της ποσότητας των μέσων που απομένουν.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για την εκτύπωση.
- 2 Πιέστε το κουμπί D, επιλέξτε Media Remaining και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Επιλέξτε Print Remaining Length και πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- 4 Πατήστε το κουμπί ΟΚ για την εκτύπωση της ποσότητας των μέσων που απομένουν.

# Κοπή μέσων

### 🔨 Προσοχή:

- Οι θερμαντήρες και οι πλάκες άκρης μέσων ενδέχεται να έχουν υψηλή θερμοκρασία. Φροντίστε να λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Όταν κόβετε το χαρτί, προσέξτε να μην κοπείτε στα δάχτυλα ή στα χέρια σας με το χαρτοκόπτη ή με άλλα κοπίδια.

1

Πιέστε το κουμπί 🗅, επιλέξτε Feed To Cut Position και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Η προεξέχουσα άκρη της εκτύπωσης τροφοδοτείται στη θέση κοπής (εγκοπή κόπτη).



Αν έχετε εκτυπώσει το σύνολο των μέσων που απομένουν, πατήστε το κουμπί ▲ για να ξανατυλίξετε τα μέσα, μέχρι να εμφανιστεί αυτή η πληροφορία στην πλευρά του ρολού μετά από την εγκοπή του κόπτη, ώστε να παραμείνει στο ρολό αφού κοπεί το μέσο.

2 Όταν χρησιμοποιείτε τη Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού), ανυψώστε τη γραμμή τάνυσης.



Ανασηκώστε τον κόπτη και μετακινήστε τον έτσι ώστε η λεπίδα του να μπαίνει σωστά στην εγκοπή του κόπτη.

3

Αν το μπροστινό κάλυμμα σας εμποδίζει να βάλετε σωστά το χέρι σας, ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και κόψτε μετά.



#### Σημαντικό:

Όταν κόβετε τα μέσα, ελέγξτε ότι δεν έχουν ανυψωθεί εντός του μπροστινού καλύμματος ή ότι δεν έχουν απελευθερωθεί από την πλάκα άκρης μέσων πριν από την εκτύπωση. Φέστε το διακόπτη Auto στη θέση Off. Τυλίξτε το κομμένο μέσο εντελώς λειτουργώντας τον διακόπτη Manual σύμφωνα με το πώς είναι τυλιγμένο το μέσο.



# Αφαίρεση μέσου

### 🕂 Προσοχή:

- Εάν το μέσο ζυγίζει περισσότερο από 20 kg, θα πρέπει να μεταφέρεται από περισσότερα από ένα άτομα. Η τοποθέτηση ή αφαίρεση του μέσου πρέπει να γίνεται από τουλάχιστον δύο άτομα.
- Όταν τοποθετείτε μέσα ή καρούλια ρολών ή όταν αφαιρείτε το ρολό περιτύλιξης, ακολουθήστε τις οδηγίες του εγχειριδίου. Αν σας πέσουν το χαρτί, τα καρούλια των ρολών ή τα ρολά περιτύλιξης, μπορεί να τραυματιστείτε.

1	

Για να αποφύγετε την πτώση των μέσων από τον κύλινδρο, στηρίξτε τον κύλινδρο στο αριστερό του άκρο.

Χαλαρώστε την αριστερή βίδα σταθεροποίησης 2 του κυλίνδρου συγκράτησης πυρήνα ρολού και αφαιρέστε τον κύλινδρο συγκράτησης πυρήνα από το ρολό.



3

Χαμηλώστε το ρολό πάνω στην υποστήριξη του ρολού.



- Για να αποφύγετε την πτώση των μέσων από 4 τον κύλινδρο, στηρίξτε τον κύλινδρο στο δεξιό του άκρο.
- Χαλαρώστε τη δεξιά βίδα σταθεροποίησης του 5 κυλίνδρου συγκράτησης πυρήνα ρολού και αφαιρέστε τον κύλινδρο συγκράτησης πυρήνα από το ρολό.



Χαμηλώστε το ρολό πάνω στην υποστήριξη 6 του ρολού.



7

Για την αφαίρεση των μέσων από την πίσω μονάδα τροφοδοσίας μέσων, αντιστρέψτε τα βήματα που ακολουθήσετε για την τοποθέτησή τους.

# Πριν από την εκτύπωση

Για να διατηρήσετε την ποιότητα της εκτύπωσης, πραγματοποιήστε τον ακόλουθο έλεγχο πριν από την έναρξη των καθημερινών σας εργασιών.

#### Ελέγξτε την ποσότητα του μελανιού που απομένει:

Εάν ένα μελάνι αναλωθεί κατά την εκτύπωση, η εκτύπωση μπορεί να συνεχιστεί μόλις αντικατασταθεί το συγκεκριμένο δοχείο. Ωστόσο, κατά την αντικατάσταση του μελανιού κατά τη διάρκεια της εργασίας εκτύπωσης, ενδέχεται να παρατηρήσετε μια διαφορά στα χρώματα ανάλογα με τις συνθήκες στέγνωσης. Εάν η εργασία εκτύπωσης πρόκειται να είναι μεγάλη, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε νέα δοχεία για την αντικατάσταση αυτών που κοντεύουν να εξαντληθούν πριν από την έναρξη της εργασίας. Μπορείτε να εισαγάγετε εκ νέου τα παλιά δοχεία και να τα χρησιμοποιήσετε κάποια στιγμή αργότερα.

Το επίπεδο της μελάνης υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο. 🖅 «Κατανόηση της οθόνης» στη σελίδα 15

Αντικατάσταση δοχείων μελανιού Δ «Διαδικασία αντικατάστασης» στη σελίδα 74

#### Ανακίνηση μελανιών WH/MS (όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series)

Τα μελάνια WH/MS μπορεί να δημιουργήσουν ιζήματα ευκολότερα από τα άλλα μελάνια, λόγω των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους.

Πριν ξεκινήσετε τις εργασίες της μέρας, αφαιρέστε τα δοχεία μελάνης και ανακινήστε τα πάνω-κάτω για περίπου 15 φορές μέσα σε 5 δευτερόλεπτα.

Ανακίνηση δοχείων μελάνης 🖉 «Ανακίνηση» στη σελίδα 73

#### Εκτύπωση Μοτίβου Ελέγχου

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου για να πραγματοποιήσετε έλεγχο για τυχόν εμπλοκές στα ακροφύσια.

Εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής εάν υπάρχουν τμήματα του μοτίβου που είναι αχνά ή λείπουν.

Εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου Δ «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

Καθαρισμός της κεφαλής Δ «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 86

# Αποθήκευση Νέων ρυθμίσεων μέσου

### Τύπος και περίληψη των ρυθμίσεων μέσων

Παρέχεται μια ποικιλία ρυθμίσεων που επιτρέπουν να εκτελείτε τη βέλτιστη εκτύπωση, αναλόγως του μεγέθους και του τύπου χαρτιού που χρησιμοποιείτε. Ωστόσο, μπορεί να είναι δύσκολο να πραγματοποιήσετε όλες τις ρυθμίσεις κάθε φορά.

Μπορείτε εύκολα να ορίσετε ρυθμίσεις μέσων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους.

Η λειτουργία Easy Media Setup είναι κατάλληλη για γρήγορες εκτυπώσεις. Αφού καταχωρίσετε τις ρυθμίσεις μέσων στον εκτυπωτή στο στοιχείο Easy Media Setup, ανατρέξτε για πληροφορίες σχετικά με τις εκτυπώσεις με χρήση RIP στις Manual for RIP Printing (Οδηγίες για εκτύπωση RIP) που εγκαταστάθηκαν όταν εγκαταστάθηκε και το Epson Control Dashboard.

Όταν χρησιμοποιείτε το Epson Control Dashboard μπορείτε να εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας τις βέλτιστες ρυθμίσεις για το τρέχον μέσο για υψηλή ποιότητα εκτύπωσης.

### Εκτελώντας Easy Media Setup από το μενού ρύθμισης του εκτυπωτή

Όταν επιλέγετε τον τύπο μέσων που τοποθετήσατε στον εκτυπωτή, φορτώνονται οι κατάλληλες ρυθμίσεις. Έπειτα εκτελούνται οι ρυθμίσεις μέσων για τη βελτιστοποίηση των ρυθμίσεων για το τρέχον πλάτος μέσου, είτε το μέσο είναι τοποθετημένο στην Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού) είτε όχι.

Οι λειτουργίες ρύθμισης μέσων διαφέρουν αναλόγως του επιλεγμένου τύπου μέσου.

#### Όταν είναι επιλεγμένος ο τύπος Adhesive Vinyl ή Banner: διατίθενται οι επιλογές Auto/Manual

Κανονικά, προτείνουμε την επιλογή **Auto**. Αυτή εκτελεί αυτόματα την προσαρμογή της τροφοδοσίας και την ευθυγράμμιση της κεφαλής, ενώ εκτυπώνεται και διαβάζεται το μοτίβο ρύθμισης μέσου.

Το κατά προσέγγιση μέγιστο μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου δίδεται παρακάτω.

Περίπου 270 mm

#### Όταν είναι επιλεγμένος ο τύπος Film, Canvas, Textile ή Paper/Others: εκτελέστε χειροκίνητη ρύθμιση μέσου

Ελέγξτε οπτικά το μοτίβο ρύθμισης μέσου, και έπειτα, καταχωρίστε την τιμή ρύθμισης.

Το κατά προσέγγιση μέγιστο μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου δίδεται παρακάτω.

Feed Adjustment		Περίπου 130mm Όταν είναι επιλεγμένος ο τύπος <b>Textile</b> , περίπου 770mm
н	ead Alignment	
	SC-S40600 Series Σε λειτουργία μίας κεφα- λής για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series	Περ. 50 mm <sup>*1</sup>
	Σε λειτουργία δύο κεφα- λών για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series	Περ. 70 mm <sup>*2</sup>

\*1 σε λειτουργία μίας κεφαλής σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο MS, περίπου 80 mm

\*2 σε λειτουργία δύο κεφαλών σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο MS, περίπου 120 mm

### Καταχώριση ρυθμίσεων μέσου με **Epson Control Dashboard**

Εγκαταστήστε το στοιχείο Epson Control Dashboard από το «Epson Setup Navi» (http://epson.sn) ή από τον παρεχόμενο δίσκο λογισμικού και εκκινήστε το λογισμικό. Μπορείτε να καταχωρίσετε ρυθμίσεις μέσων στον εκτυπωτή σας, χρησιμοποιώντας τις διαθέσιμες ρυθμίσεις μέσων στο Διαδίκτυο ή στις αποθηκευμένες ρυθμίσεις μέσων του ίδιου μοντέλου εκτυπωτή.

Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διαδικτυακή βοήθεια του Epson Control Dashboard.

Τα ακόλουθα επεξηγούν τη διαδικασία για Easy Media Setup.

# **Easy Media Setup**

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Αφού βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε το κουμπί Menu.

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων.

Επιλέξτε Media Setup και πατήστε το κουμπί ΟΚ.



Χρησιμοποιήστε το κουμπί 🔻 ή το κουμπί 🔺 για να επιλέξετε Easy Media Setup και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την επιλογή του επιθυμητού αριθμού μέσου και μετά πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Εάν επιλεγεί ένας αριθμός με τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις, γίνεται αντικατάσταση των υφιστάμενων ρυθμίσεων.



Η ονομασία ρύθμισης καταχωρίστηκε.

Ονομάστε το χώρο αποθήκευσης ρυθμίσεων μέσων. Χρησιμοποιήστε περιγραφικά ονόματα ώστε να είναι ευκολότερη η επιλογή χώρων αποθήκευσης προς χρήση.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την εμφάνιση γραμμάτων και συμβόλων. Μόλις εμφανιστεί ο επιθυμητός χαρακτήρας, πατήστε το κουμπί 🕨 για να επιλέξετε την επόμενη θέση καταχώρησης.

Μπορείτε να διορθώσετε τυχόν σφάλματα πατώντας το κουμπί 🖣 για τη διαγραφή του προηγούμενου χαρακτήρα και τη μετακίνηση του δρομέα μία θέση προς τα πίσω.

6

Μετά από την εισαγωγή του ονόματος, πατήστε το κουμπί ΟΚ.

7 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τον τύπο μέσου που ταιριάζει σε αυτό που έχετε φορτώσει και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Όταν είναι επιλεγμένος ο τύπος Adhesive Vinyl ή Banner, μεταβείτε στο βήμα 8.

Όταν επιλέγετε οτιδήποτε άλλο εκτός από Adhesive Vinyl και Banner, ξεκινά η εκτύπωση για το μοτίβο ρύθμισης μέσου. Μεταβείτε στο βήμα 9.

8 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε Auto/Manual για Media Adjust και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Όταν εκτελείτε **Auto**: Εκτυπώνεται ένα μοτίβο ρύθμισης. Μόλις ολοκληρωθεί η αυτόματη ρύθμιση, ολοκληρώνεται η λειτουργία Easy Media Setup και επιστρέφετε στην οθόνη που εμφανίζει την κατάσταση.

Όταν εκτελείτε **Manual**: Εκτυπώνεται ένα μοτίβο ρύθμισης. Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση εμφανίζεται η οθόνη καταχώρισης τιμής. Προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου προσαρμογής.

9

Αν επιλέξετε οτιδήποτε άλλο εκτός από Textile Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων προσαρμογής, Α και Β. Επιλέξτε το μοτίβο με τη μικρότερη ποσότητα αλληλεπικαλύψεων και κενών σε κάθε ομάδα. Επιλέξτε το «0,0» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



Αν υπάρχουν μοτίβα όπου οι αλληλεπικαλύψεις ή τα κενά είναι τα ίδια, καταχωρίστε τη μεσαία τιμή στο βήμα 10. Καταχωρίστε «-0,05%» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



Αν όλα τα μοτίβα ρύθμισης περιέχουν αλληλεπικαλύψεις και κενά, επιλέξτε αυτό που περιέχει τα λιγότερα.

Σε αυτήν την περίπτωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία Easy Media Setup, και έπειτα, εκτελέστε **500mm Pattern** για ρύθμιση της τροφοδοσίας μέσων. 🖅 «Feed Adjustment» στη σελίδα 54

**Όταν είναι επιλεγμένο το Textile:** Εκτυπώνεται ένα μοτίβο 500 mm.

Μέτρηση με κλίμακα έως 0,5 mm.



0	
$\mathbf{U}$	

Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων ελέγχου για το μοτίβο προσαρμογής.

Αν επιλέξετε οτιδήποτε άλλο εκτός από Textile Πιέστε τα κουμπιά ▼/▲ και ορίστε την τιμή που εκτυπώθηκε στο επιλεγμένο μοτίβο στην ομάδα Α του βήματος 9 και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Ορίστε το Β με τον ίδιο τρόπο.

Αφού επανεκκινήσει η εκτύπωση για τα μοτίβα προσαρμογής και ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη καταχώρισης της τιμής προσαρμογής.

Όταν είναι επιλεγμένος ο τύπος Textile Ορίστε την τιμή που μετρήσατε στο βήμα 9 και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Αφού επανεκκινήσει η εκτύπωση για τα μοτίβα προσαρμογής και ολοκληρωθεί, εμφανίζεται η οθόνη καταχώρισης της τιμής προσαρμογής.

Μοντέλο/Κατάσταση		Μοτίβο ρύθμισης
	SC-S40600 Series Σε λειτουργία μίας κεφαλής για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series	Δύο ομάδες για Α και Β <sup>*1</sup>
Σε λειτουργία δύο κεφαλών για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series		Έξι ομάδες για Α έως Β <sup>*2</sup>

\*1 σε λειτουργία μίας κεφαλής σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο το MS, τέσσερις ομάδες για Α έως D.

\*2 σε λειτουργία δύο κεφαλών σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο το MS, 12 ομάδες για Α έως L.

Επιλέξτε το μοτίβο με τις καλύτερες γραμμές (αλληλεπικάλυψη όλων των γραμμών) και για τα δύο. Επιλέξτε το «-1» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



12

Εμφανίζεται η οθόνη για την καταχώριση τιμών.

Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼ αλλάξτε την τιμή με αυτή που καταγράφηκε στο βήμα 11 και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

13 Όταν τυπωθούν πολλαπλά μοτίβα ελέγχου, επιλέξτε τον αριθμό ανά μοτίβο ελέγχου και κατόπιν πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼ αλλάξτε την τιμή με αυτή που καταγράφηκε στο βήμα 11 και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Αφού εισαγάγετε την τελική ρύθμιση, εμφανίζεται η οθόνη εμφάνισης κατάστασης.

#### Εκτέλεση του Customize Settings μετά από την εγγραφή

Μετά από την εγγραφή, όταν εκτελείτε λειτουργία Media Type ή Advanced Settings στο Customize Settings, θα πρέπει να εκτελέσετε ξανά το Media Adjust.

د المعنى «Media Adjust» στη σελίδα 53

# Media Adjust

Αυτό το μενού χρησιμοποιείται αν προκύψουν οι ακόλουθες συνθήκες μετά από την εκτέλεση προσαρμογής μέσων.

Αν και αφού εκτελεστεί το Auto Media Adjust εμφανίζονται λωρίδες ή κόκκος στις εκτυπώσεις Επιλέξτε Manual και έπειτα εκτελέστε τη λειτουργία Media Adjust — Standard και Head Alignment.

Όταν αλλάξουν οι Advanced Settings μετά την αποθήκευση των ρυθμίσεων μέσου

# Media Adjust (Auto)

Αυτή η επιλογή εμφανίζεται όταν επιλέγετε Adhesive Vinyl ή Banner στο Media Type.

Εκτελέστε προσαρμογή τροφοδοσίας και ευθυγράμμιση κεφαλής ενώ τυπώνετε ένα μοτίβο, ακριβώς όπως κατά την αυτόματη προσαρμογή στο Easy Media Setup.

Το κατά προσέγγιση μέγιστο μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου δίδεται παρακάτω.

Περίπου 270 mm



Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

Όταν χρησιμοποιείτε την Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού), προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30

ጃ «Χρήση της Auto Take-up Reel Unit Διαδικασία ρύθμισης (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)» στη Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και σελίδα 37 τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης. Πιέστε το κουμπί Menu. 2 Όταν χρησιμοποιείτε την Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού), Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων. προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού. Επιλέξτε Media Setup — Customize 2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30 Settings — Media Adjust — Auto. د المعند «Χρήση της Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)» στη Όταν πατήσετε το ΟΚ, εκκινείται η αυτόματη 4 σελίδα 37 προσαρμογή και εκτυπώνεται ένα μοτίβο προσαρμογής. Πιέστε το κουμπί Menu. 2 Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων. προσαρμογή. Επιλέξτε Media Setup — Customize 3 Media Adjust (Manual) Settings — Media Adjust — Manual — Feed Adjustment. Κατά τη χειροκίνητη προσαρμογή μπορείτε να Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να εκτελέσετε τις λειτουργίες Feed Adjustment και επιλέξετε Standard ή 500 mm. Head Alignment ξεχωριστά. Πιέστε το κουμπί ΟΚ για να εκτυπώσετε το 5 Feed Adjustment μοτίβο προσαρμογής. Αυτό το μενού χρησιμοποιείται όταν ανιχνευτούν Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση. λωρίδες (οριζόντιες γραμμές, μη ομοιομορφία στις αποχρώσεις ή λωρίδες) στα αποτελέσματα εκτύπωσης. Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου προσαρμογής. 6 Όταν είναι επιλεγμένο το Standard Μπορείτε να επιλέξετε Standard ή 500mm Pattern Εκτυπώνονται δύο ομάδες μοτίβων για να προβείτε σε προσαρμογές. προσαρμογής, Α και Β. Επιλέξτε το μοτίβο με τη μικρότερη ποσότητα αλληλεπικαλύψεων και Standard κενών σε κάθε ομάδα. Επιλέξτε το «0,0» στις Συνήθως αυτό είναι επιλεγμένο. περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω. Η επιλογή δεν εμφανίζεται όταν επιλέγεται Textile στο Media Type. 500mm Pattern Αυτό είναι χρήσιμο για προσαρμογή της εκτύπωσης

Αυτό είναι χρήσιμο για προσαρμογή της εκτύπωσης με ακρίβεια όταν εκτυπώνετε σε ακανόνιστα μέσα όπως καμβά ή σε μέσα που εμποτίζονται εύκολα όπως τα υφάσματα.

Το κατά προσέγγιση μέγιστο μήκος του μέσου που απαιτείται για την εκτύπωση του δοκιμαστικού μοτίβου δίδεται παρακάτω.

Όταν εκτελείται Standard: περίπου 130 mm

Όταν εκτελείται 500mm Pattern: περίπου 770 mm

-0.2% -0.1%

0.0%

+0.1%

Αν υπάρχουν μοτίβα όπου οι αλληλεπικαλύψεις ή τα κενά είναι τα ίδια, καταχωρίστε τη μεσαία τιμή στο βήμα 7. Καταχωρίστε «-0,05%» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



Αν όλα τα μοτίβα ρύθμισης περιέχουν αλληλεπικαλύψεις και κενά, επιλέξτε αυτό που περιέχει τα λιγότερα.

Σε αυτήν την περίπτωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση τροφοδοσίας μέσων, και έπειτα, εκτελέστε **500mm Pattern** για ρύθμιση της τροφοδοσίας μέσων.

#### **Όταν είναι επιλεγμένο το 500mm Pattern** Μέτρηση με κλίμακα έως 0,5 mm.



7

Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής των αποτελεσμάτων επιβεβαίωσης για το μοτίβο προσαρμογής.

#### Όταν είναι επιλεγμένο το Standard

Ορίστε τις εκτυπωμένες τιμές στα μοτίβα που επιλέξατε στο Α και Β και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Όταν είναι επιλεγμένο το 500mm Pattern Ορίστε την τιμή στην οποία καταλήξατε στο βήμα 6 και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις εμφανίζεται η οθόνη εμφάνισης κατάστασης.

### **Head Alignment**

Αναλόγως του μοντέλου και των ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται, το μέγιστο μήκος μέσου, που απαιτείται για την εκτύπωση του μοτίβου ελέγχου, διαφέρει όπως περιγράφεται παρακάτω.

Μοντέλο/Κατάσταση		Μήκος του χρησι- μοποιούμενου μέ- σου
	SC-S40600 Series	Περ. 50 mm <sup>*1</sup>
	Σε λειτουργία μίας κεφαλής για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series	
Σε λειτουργία δύο κεφαλών για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series		Περ. 70 mm <sup>*2</sup>

\*1 σε λειτουργία μίας κεφαλής σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο MS, περίπου 80 mm

\*2 σε λειτουργία δύο κεφαλών σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο MS, περίπου 120 mm

#### Διαδικασία ρύθμισης



Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος και τοποθετήστε το μέσο ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

Όταν χρησιμοποιείτε την Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού), προσαρμόστε το μέσο στον πυρήνα του ρολού.

27 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30

«Χρήση της Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού)» στη σελίδα 37



Πιέστε το κουμπί **Menu**.

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων.

3 <sup>E</sup> s

Επιλέξτε Media Setup — Customize Settings — Media Adjust — Manual — Head Alignment.



Πιέστε το κουμπί **OK** για να εκτυπώσετε το μοτίβο προσαρμογής.

Περιμένετε έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

Έλεγχος του τυπωμένου μοτίβου προσαρμογής.

Μοντέλο/Κατάσταση	Μοτίβο ρύθμισης
<ul> <li>SC-S40600 Series</li> <li>Σε λειτουργία μίας κεφαλής για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series</li> </ul>	Δύο ομάδες για Α και Β <sup>*1</sup>
Σε λειτουργία δύο κεφαλών για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series	Έξι ομάδες για Α έως Β <sup>*2</sup>

- \*1 σε λειτουργία μίας κεφαλής σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο το MS, τέσσερις ομάδες για Α έως D.
- \*2 σε λειτουργία δύο κεφαλών σε λειτουργία 10 χρωμάτων στο SC-S80600 Series με εγκατεστημένο το MS, 12 ομάδες για Α έως L.

Επιλέξτε το μοτίβο με τις καλύτερες γραμμές (αλληλεπικάλυψη όλων των γραμμών) και για τα δύο. Επιλέξτε το «-1» στις περιπτώσεις που φαίνονται παρακάτω.



6

Εμφανίζεται η οθόνη για την καταχώριση τιμών.

Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **Δ/**▼ εισαγάγετε τον αριθμό του μοτίβου που καταγράφηκε στο βήμα 5 και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Οταν τυπωθούν πολλαπλά μοτίβα ελέγχου, επιλέξτε τον αριθμό ανά μοτίβο ελέγχου και κατόπιν πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Το μενού ρύθμισης μέσων θα εμφανιστεί μόλις εισαγάγετε τον αριθμό μοτίβου για το τελευταίο χρώμα.

# Αλλαγή ρυθμίσεων κατά την εκτύπωση

# Μεταβολή της Θερμοκρασίας μονάδας θέρμανσης και των ρυθμίσεων Στεγνώματος

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Πατήστε το κουμπί 🖡 κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Εμφανίζεται το μενού Heating & Drying.

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.



#### Heater Temperature

- (1) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▶/◀ για να επιλέξετε μια μονάδα θέρμανσης. Ξεκινώντας από αριστερά, τα στοιχεία είναι: μονάδα προθέρμανσης, θέρμανσης πλακών και δευτερεύουσας θέρμανσης.
- (2) Αφού επιλέξετε την επιθυμητή μονάδα θέρμανσης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τη θερμοκρασία.

#### **Additional Dryer**

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▼/**▲ για να επιλέξετε στοιχεία.

4 Αφού πατήσετε το κουμπί OK, ενημερώνονται οι ρυθμίσεις για την τρέχουσα επιλογή μέσου και εμφανίζεται το μενού Heating & Drying.

5

Αφού πατήσετε το κουμπί δ, το μενού κλείνει και εμφανίζεται η οθόνη εμφάνισης κατάστασης.

#### Σημείωση:

Ο χρόνος που χρειάζεται για την επίτευξη των καθορισμένων θερμοκρασιών στις μονάδες θέρμανσης ποικίλει ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

# Διόρθωση της εμφάνισης λωρίδων

Αν θέλετε να διορθώσετε την εμφάνιση λωρίδων κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, εκτελέστε Feed Adjustment.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Πατήστε το κουμπί 🗊 κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή προσαρμογής.

2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να αλλάξει η τρέχουσα τιμή.

> Εάν η ποσότητα τροφοδοσίας είναι πολύ μικρή, εμφανίζονται μαύρες λωρίδες (σκούρες ρίγες). Αυξήστε την ποσότητα τροφοδοσίας.

> Εάν, αντιθέτως, η ποσότητα τροφοδοσίας είναι πολύ μεγάλη, εμφανίζονται λευκές λωρίδες (ανοιχτόχρωμες ρίγες). Μειώστε την ποσότητα τροφοδοσίας.

3 <sup>E</sup>

Ελέγξτε το αποτέλεσμα εκτύπωσης. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την αλλαγή της τιμής.

Έτσι ενημερώνεται η τιμή ρύθμισης της Feed Adjustment στις ρυθμίσεις μέσου που είναι αυτή τη στιγμή επιλεγμένες.

4

Πατήστε το κουμπί OK για να εμφανίσετε την οθόνη εμφάνισης κατάστασης.

#### Σημείωση:

Εάν αλλάξει η ρύθμιση, εμφανίζεται το εικονίδιο στην οθόνη του πίνακα ελέγχου όπως φαίνεται παρακάτω. Για να γίνει απαλοιφή αυτού του εικονιδίου, εκτελέστε τις παρακάτω λειτουργίες.

- **Επανεκκινήστε το Feed Adjustment**.
- **Δ** Εκτελέστε **Restore Settings**.



Αφού ολοκληρώσετε την εκτύπωση, συνιστούμε την εκτέλεση του **Media Adjust** από το μενού ρύθμισης.

د المعند «Media Adjust» στη σελίδα 53

# Έλεγχος λεπτομερειών για την Υπολειπόμενη ποσότητα μελάνης και των Μονάδων ελαστικής ράβδου

Αν θέλετε να ελέγξετε τις λεπτομέρειες για τα ακόλουθα ενώ εκτυπώνετε, εμφανίστε τις υπολειπόμενες ποσότητες.

- Υπολειπόμενη στάθμη μελανιού
- Διαθέσιμος χώρος στο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)
- Υπολειπόμενες μονάδες ελαστικής ράβδου

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



1 Πατήστε το κουμπί **Menu** κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων.

- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε Printer Status και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να ελέγξετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί OK.
- 4 Η τρέχουσα κατάσταση υποδεικνύεται από ένα εικονίδιο.

5 Αν πατήσετε το κουμπί ΟΚ μετά από τον έλεγχο, εμφανίζεται η προηγούμενη οθόνη.

# Εκτυπώσιμη περιοχή

Η γκρίζα περιοχή της απεικόνισης δείχνει την εκτυπώσιμη επιφάνεια. Το βέλος δηλώνει την κατεύθυνση της τροφοδοσίας.

Οι αριστερές και δεξιές άκρες των μέσων που αναγνωρίζονται από τον εκτυπωτή διαφέρουν όπως αποτυπώνεται παρακάτω, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις Media Size Check.

Media Size Check **ON** : Ο εκτυπωτής ανιχνεύει αυτόματα την αριστερή και δεξιά άκρη του τοποθετημένου μέσου.

Όταν προσαρτηθούν πλάκες άκρης μέσων, εντός 5 mm από τις αριστερές και δεξιές άκρες των μέσων, αναγνωρίζονται ως άκρες του μέσου.

Οι άκρες των μέσων δεν αναγνωρίζονται σωστά εάν οι πλάκες άκρης μέσων δεν έχουν προσαρτηθεί σωστά.

27 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30

Media Size Check **OFF** : Η μεγαλύτερη κλίμακα στην ετικέτα του μηχανισμού δευτερεύουσας θέρμανσης (στην εικόνα παρακάτω) χρησιμοποιείται ως προεπιλογή για τη δεξιά άκρη του μέσου. Ανεξαρτήτως του πλάτους του μέσου που τοποθετείται, η αριστερή άκρη καθορίζεται ως 1.626 mm (64 ίντσες) από την προεπιλογή για τη δεξιά άκρη.





\* Όταν το Media Size Check βρίσκεται στη θέση OFF, αυτό είναι 1.626 mm (64 ίντσες) ανεξαρτήτως του πλάτους των φορτωμένων μέσων.

#### Τα **Ο** έως **Ο** υποδεικνύουν τα περιθώρια και στις τέσσερις πλευρές. Δείτε τα παρακάτω για περισσότερες λεπτομέρειες.

Θέση περιθωρίου	Επεξήγηση	Διαθέσιμο εύρος ρύθμισης
<b>①</b> Πίσω <sup>*1</sup>	Αυτό μπορεί να οριστεί στο RIP. Για να διατηρηθεί η ακρίβεια τροφοδοσίας μέσων, εάν η ρύθμιση είναι μικρότερη από 5 mm ή μεγαλύτερη από 17 mm, οι ρυθμίσεις αλλάζουν σε 5 mm και 17 mm αντίστοιχα.	5 έως 17 mm
2 Βασικό άκρο <sup>*1</sup>	Αυτό μπορεί να οριστεί στο RIP. Διαφέρει κατά το μήκος που τραβήχτηκε το μέσο κατά την τοποθέτησή του. Για συνεχή εκτύπωση, παρόλο που προστίθενται τα περιθώρια που έχουν καθοριστεί στο RIP, για να διατηρηθεί η ακρίβεια τροφοδοσίας μέσων, εάν η ρύθμιση είναι μικρότερη από 5mm, η ρύθμιση αλλάζει σε 5mm.	5 mm ή περισσότε- ρο
3 Αριστερό άκρο <sup>*2,*3</sup>	Η επιλεγμένη τιμή για Side Margin(Left) στο μενού εγκατάστασης του εκτυπωτή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 5 mm.	3 έως 25 mm
Δεξί άκρο <sup>*2, *3</sup>	Το σύνολο των επιλεγμένων τιμών για Print Start Position και Side Margin(Right) στο μενού εγκατάστασης του εκτυπωτή. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για το Print Start Position είναι 0 mm και για το Side Margin(Right) 5 mm.	3 έως 825 mm

- \*1 Το περιθώριο που έχει οριστεί, και το αποτέλεσμα της πραγματικής εκτύπωσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το RIP που χρησιμοποιείται. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του RIP για περισσότερες πληροφορίες.
- \*2 Αυτό μπορεί να είναι διαθέσιμο στο RIP ανάλογα με το λογισμικό RIP που χρησιμοποιείται. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του RIP για περισσότερες πληροφορίες.
- \*3 Έχετε υπόψη σας τα παρακάτω όταν ρυθμίζετε τα περιθώρια.
  - Όταν χρησιμοποιείτε τις πλάκες άκρης μέσων, αφήστε περιθώρια 10 mm ή μεγαλύτερα. Εάν τα περιθώρια είναι μικρότερα, ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει στις πλάκες.
  - Αν το σύνολο του πλάτους των δεδομένων εκτύπωσης και τα καθορισμένα αριστερά και δεξιά περιθώρια υπερβαίνουν την εκτυπώσιμη περιοχή, δεν θα εκτυπωθεί κάποιο μέρος των δεδομένων.

#### Σημείωση:

Αν δεν ληφθούν υπόψη τα ακόλουθα σημεία όταν το Media Size Check βρίσκεται στη θέση **OFF**, η εκτύπωση μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτός του αριστερού και του δεξιού άκρου του μέσου. Το μελάνι που χρησιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

- Βεβαιωθείτε ότι το πλάτος των δεδομένων εκτύπωσης δεν υπερβαίνει το πλάτος των φορτωμένων μέσων.

# Συντήρηση

# Πότε να εκτελεστούν διάφορες λειτουργίες συντήρησης

# Θέσεις και χρονικά σημεία καθαρισμού

Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς καθαρισμό, μπορεί να προκληθεί εμπλοκή στα ακροφύσια ή διαρροή μελάνης.



\* Δεξιά κεφαλή εκτύπωσης μόνο στο SC-S40600 Series.

Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς καθαρισμό
Όταν ξεκινάτε την εργασία σας κάθε μέρα	Μονάδα θέρμανσης πλακών και πλάκες άκρης μέσων
	🖅 «Καθημερινός καθαρισμός» στη σελίδα 65
Τουλάχιστον μία φορά το μήνα	Ο Γύρω από την Κεφαλή εκτύπωσης
	🕄 Καλύμματα
	🚳 Επιφάνεια έκπλυσης (όταν είναι βρόμικο)
	🖅 «Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού» στη σελίδα 67
	Μπορείτε να ελεγζετε τη οιαδικασία σε ένα βίντεο στο YouTube.
	SC-S40600 Series Video Manual
	SC-S60600 Series Video Manual
	SC-S80600 Series Video Manual

#### 🚺 Σημαντικό:

Ο εκτυπωτής περιέχει όργανα ακριβείας. Εάν προσκολληθούν ίνες ή σκόνη στο ακροφύσιο της κεφαλής εκτύπωσης, η ποιότητα της εκτύπωσης θα είναι μειωμένη.

Να πραγματοποιείτε συχνότερα τον τακτικό καθαρισμό, ανάλογα με το περιβάλλον και τα μέσα που χρησιμοποιούνται.

# Θέσεις των αναλώσιμων και χρονικά σημεία αντικατάστασης



Πότε να εκτελεστεί	Εξάρτημα προς αντικατάσταση
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα προετοιμα- σίας και αντικατάστασης στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.	<ul> <li>Φίλτρα αέρα</li> <li>Επιφάνεια έκπλυσης</li> <li>Μονάδα ελαστικής ράβδου</li> <li>«Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης» στη σελίδα 78</li> <li>Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)</li> <li>«Απόροιψη των υπολειμμάτων μελαγιού» στη σελίδα 76</li> </ul>
Αν εμφανιστεί μια προειδοποίηση χαμη- λής στάθμης μελανιού στην οθόνη του πί- νακα ελέγχου, σας συνιστούμε να αντικα- ταστήσετε τα δοχεία μελανιού το συντο- μότερο δυνατό.	<ul> <li>Δοχείο μελανιού</li> <li>Διαδικασία αντικατάστασης» στη σελίδα 74</li> </ul>
Όταν οι πλάκες είναι στρεβλωμένες ή κα- τεστραμμένες.	Ο Πλάκες άκρης μέσων  «Αντικατάσταση των πλακών άκρης μέσων» στη σελίδα 81

# Άλλη συντήρηση

Πότε να εκτελεστεί	Λειτουργία
Μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες	Ανακίνηση δοχείων μελάνης
Πριν ξεκινήσετε τις ημερήσιες εργασίες (μόνο για WH/MS)*	«Ανακίνηση» στη σελίδα 73
Όταν ελέγχετε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα	Έλεγχος εμπλοκής στα ακροφύσια
Όταν ελέγχετε ποια χρώματα είναι φραγμένα	
Εμφανίζονται οριζόντιες λωρίδες ή ανομοιομορφία απόχρωσης (λωρίδες)	
Όταν βρεθεί μία εμπλοκή μετά από τον	Καθαρισμός της κεφαλής
έλεγχο εμπλοκής στα ακροφύσια	🖅 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 86
Όταν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρη-	Pre-Storage Maint.
σιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστη- μα (και θα παραμείνει απενεργοποιημέ- νος)	∠͡ℱ «Μακροχρόνια αποθήκευση (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)» στη σελίδα 88
(Μόνο για το SC-S80600 Series)	Change Color Mode
Όταν αλλάζετε το πλακάτο χρώμα που χρησιμοποιείτε (WH <= => MS)	ති «Change Color Mode (μόνο για το SC-S80600 Series)» στη σελίδα 90
<ul> <li>Λειτουργία 10 χρωμάτων (MS) &lt;=</li> <li>&gt; λειτουργία 9 χρωμάτων</li> </ul>	
Όταν προσκολλούνται βρομιές από τα ρο- λά στις εκτυπώσεις	Κύλινδροι πίεσης
	🖅 «Καθαρισμός κυλίνδρων πίεσης» στη σελίδα 92
Όταν είναι δύσκολο να δείτε εντός του	Εσωτερικό του μπροστινού καλύμματος
εκτυπωτη	🖅 «Καθαρισμός εντός του μπροστινού καλύμματος» στη σελίδα 91
Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα γρασαρίσμα-	Απλώστε το παρεχόμενο γράσο στη ράβδο φορέα
ιος στον πινακά ελεγχου	🖅 «Επάλειψη γράσου στη Ράβδο φορέα» στη σελίδα 92

\* Στο SC-S80600 Series όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία 10 χρωμάτων

# Τι χρειάζεστε

Προετοιμάστε τα ακόλουθα στοιχεία πριν από την έναρξη του καθαρισμού και της αντικατάστασης.

Όταν τα παρεχόμενα εξαρτήματα έχουν χρησιμοποιηθεί εντελώς, αγοράστε νέα αναλώσιμα.

Προετοιμάστε τα γνήσια εξαρτήματα όταν αντικαθιστάτε τα δοχεία μελάνης ή εκτελείτε εργασίες συντήρησης.

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 127

Εάν τα γάντια σας είναι φθαρμένα, προετοιμάστε γάντια νιτριλίου του εμπορίου.

#### Προστατευτικά γυαλιά (διαθέσιμα στην αγορά)

Προστατεύει τα μάτια σας από το μελάνι και το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

#### Μάσκα (διαθέσιμα στην αγορά)

Προστατεύει τη μύτη και το στόμα σας από το μελάνι και το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

# Maintenance kit (Κιτ συντήρησης) (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Για γενικό καθαρισμό.

Τα ακόλουθα στοιχεία βρίσκονται στο κιτ.



Πάντια (x12)

2 Ράβδοι καθαρισμού (x20)

3 Αποστειρωμένα καθαριστικά (x100)

4 Λαβίδες (x1)

#### ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Χρησιμοποιείτε όταν η μελάνη καθαρισμού κάνει λεκέδες.

Μέθοδος χρήσης 🖅 «Χρήση ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ)» στη σελίδα 67

Ένας μεταλλικός δίσκος (παρέχεται με τον εκτυπωτή)



Χρησιμοποιείτε όταν τοποθετούνται εργαλεία καθαρισμού, αναλώσιμα που έχουν αφαιρεθεί ή ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) που έχει μετακινηθεί στο δοχείο που παρέχεται με τον εκτυπωτή.



μελάνησ).

Εάν η χρησιμοποιούμενη ράβδος καθαρισμού, κ.λπ. τοποθετηθεί απευθείας στον εκτυπωτή, μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση των χαρακτηριστικών του ink cleaner (καθαριστικό

#### Μαλακό πανί (εμπορίου)

Χρησιμοποιείτε όταν καθαρίζετε στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Συνιστούμε ένα αντικείμενο το οποίο δεν είναι πιθανόν να παράγει ίνες ή στατικό ηλεκτρισμό.

#### Κιτ γράσου (παρέχεται με τον εκτυπωτή)

Χρησιμοποιήστε το όταν απλώνετε γράσο στη ράβδο φορέα.

Τα ακόλουθα στοιχεία βρίσκονται στο κιτ.



# Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση

Σημειώστε τα εξής στοιχεία όταν καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε εξαρτήματα.

# 🔨 Προσοχή:

- Αποθηκεύστε τα δοχεία μελάνης, τις Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού), το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ), το γράσο και τα υπολείμματα μελάνης σε σημείο που δεν φτάνουν τα παιδιά.
- Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, φοράτε προστατευτικό ρουχισμό, συμπεριλαμβανομένων προστατευτικών γυαλιών, γαντιών και μάσκας. Σε περίπτωση που υπολείμματα μελάνης, ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) ή γράσο έρθουν σε επαφή με το δέρμα σας ή εισέλθουν στα μάτια ή το στόμα σας, κάντε τα εξής:
  - Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, ξεπλύνετέ το αμέσως με μεγάλες ποσότητες νερού και σαπουνιού. Απευθυνθείτε σε κάποιον γιατρό εάν το δέρμα σας φαίνεται ερεθισμένο ή αποχρωματισμένο.
  - Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με νερό. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη ενδέχεται να προκύψει ερυθρότητα ή ήπια φλεγμονή στα μάτια σας. Αν συνεχιστούν τα προβλήματα, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
  - Aν μπει στο στόμα σας υγρό, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.
  - Αν κάποιος καταπιεί το υγρό, μην τον πιέσετε να κάνει εμετό και συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Αν προξενήσετε εμετό, το υγρό μπορεί να μπει στην τραχεία. Κάτι τέτοιο είναι επικίνδυνο.
- Αφού αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) ή χρησιμοποιήσετε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ), πλύντε τα χέρια σας και κάντε γαργάρες.

- Αφαιρέστε τα μέσα από τον εκτυπωτή πριν συνεχίσετε.
- Μην αγγίζετε ποτέ τις γλωττίδες, τις πλακέτες κυκλωμάτων ή οποιοδήποτε εξάρτημα δεν χρειάζεται καθαρισμό. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη θα μπορούσαν να προκύψουν σφάλματα στη λειτουργία του εκτυπωτή ή χαμηλότερη ποιότητα εκτύπωσης.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τις παρεχόμενες ράβδους καθαρισμού που περιλαμβάνονται στο κιτ συντήρησης. Άλλοι τύποι ράβδων που αφήνουν ίνες ενδέχεται να καταστρέψουν την κεφαλή εκτύπωσης.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα νέες ράβδους καθαρισμού. Η επαναχρησιμοποίηση των ράβδων ενδέχεται να δημιουργήσει λεκέδες η αφαίρεση των οποίων θα είναι ακόμη δυσκολότερη.
- Μην αγγίζετε τα άκρα των ράβδων καθαρισμού. Τα έλαια από τα χέρια σας θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό ή αλκοόλη για να καθαρίσετε γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης ή τα καλύμματα κλπ. Προκύπτει συμπύκνωση της μελάνης όταν αναμειγνύεται με νερό ή οινόπνευμα.
- Αγγίξτε ένα μεταλλικό αντικείμενο πριν από την έναρξη της εργασίας για την αποφόρτιση τυχόν στατικού ηλεκτρισμού.

# Καθημερινός καθαρισμός

Όταν προσκολλάται μελάνη, ίνες ή σκόνη στη μονάδα θέρμανσης πλακών ή τις πλάκες άκρης μέσου, μπορεί να προκληθεί έμφραξη των ακροφυσίων ή λεκέδες μελάνης.

Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη ποιότητα της εκτύπωσης, συνιστούμε να πραγματοποιείτε καθαρισμό πριν ξεκινήσετε την εργασία σας κάθε μέρα.



- Οι θερμαντήρες και οι πλάκες άκρης μέσων ενδέχεται να έχουν υψηλή θερμοκρασία. Φροντίστε να λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις. Εάν δεν λάβατε τις απαραίτητες προφυλάξεις ενδέχεται να υποστείτε εγκαύματα.
- Προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο του καλύμματος. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

#### Σημαντικό:

Όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του εκτυπωτή, μην χρησιμοποιείτε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ). Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις θα μπορούσαν να καταστραφούν εξαρτήματα.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

Εάν έχει εγκατασταθεί το πρόσθετο σύστημα στεγνώματος εκτυπώσεων, φροντίστε να αποσυνδέσετε και το καλώδιο τροφοδοσίας αυτού του πρόσθετου συστήματος.



Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.



Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

4

Μουσκέψτε ένα μαλακό ύφασμα σε νερό, στύψτε το καλά και, στη συνέχεια, σκουπίστε το μελάνι, τις ίνες ή τη σκόνη που έχει προσκολληθεί στη μονάδα θέρμανσης πλάκας.

Αφαιρέστε προσεκτικά τις ίνες ή και την σκόνη που έχουν κολλήσει στην αύλακα της πλάκας.

1 /

al and and	
	₹ /

5

Μουσκέψτε ένα μαλακό ύφασμα σε νερό, στύψτε το καλά και, στη συνέχεια, σκουπίστε το μελάνι, τις ίνες ή τη σκόνη που έχει προσκολληθεί στις πλάκες άκρης μέσου.



Όταν χρησιμοποιηθεί μέσο με κόλλα, σκουπίστε την κόλλα χρησιμοποιώντας ένα αραιωμένο ουδέτερο απορρυπαντικό. Εάν συνεχίσετε να εκτυπώνετε με την κόλλα κολλημένη στο πίσω μέρος, μπορεί να τριφτεί στην κεφαλή εκτύπωσης.

#### Όταν χρησιμοποιείτε μέσο με κόλλα και όταν προσκολλάται μελάνη

Αφαιρέστε τις πλάκες άκρης μέσου από τον εκτυπωτή και καθαρίστε το μπροστινό και το πίσω μέρος τους.

Όταν αφαιρεθούν λεκέδες, προσαρτήστε τις πλάκες στις αρχικές τους θέσεις.

Αφαίρεση και προσάρτηση των πλακών άκρης μέσων Δ «Αντικατάσταση των πλακών άκρης μέσων» στη σελίδα 81



# Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού

Καθαρίστε τα εξαρτήματα με την εξής σειρά.

#### Μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης



Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης



Καθαρισμός γύρω από τα καπάκια

# Σημαντικό:

Το ακόλουθο μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου αν δεν έχει πραγματοποιηθεί καθαρισμός σε διάστημα ενός μηνός. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα, εκτελέστε τον τακτικό καθαρισμό όσο το δυνατόν συντομότερα.

Press 🖙 and perform Head Maintenance.

# Χρήση ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ)

Χρησιμοποιείτε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) για να καθαρίσετε μόνο τα τμήματα που αναφέρουν οι οδηγίες χρήσης. Η χρήση του ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) σε άλλα εξαρτήματα του εκτυπωτή θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στο προϊόν.

Πριν την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

🖅 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 65



Τοποθετήστε το δοχείο που διατίθεται με το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) στον μεταλλικό δίσκο και ρίξτε περίπου 10 ml από το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) στο δοχείο.



Μουσκέψτε τη ράβδο καθαρισμού με το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

Μην αφήσετε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) να στάξει από τη ράβδο καθαρισμού.



Όταν βρέχεται μία ελαστική ράβδο καθαρισμού δωματίου με ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ), χρησιμοποιείτε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) που ρίχνετε σε ένα δοχείο.

#### Σημαντικό:

- Μην χρησιμοποιείτε ξανά ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ). Η χρήση βρώμικου ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) θα κάνει τους λεκέδες χειρότερους.
- Το χρησιμοποιημένο ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ),η ράβδος καθαρισμού και οι ελαστικές ράβδοι καθαρισμού δωματίου είναι βιομηχανικά απόβλητα. Απορρίψτε τα με τον ίδιο τρόπο όπως με τις απόβλητες μελάνες.
   «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 83
- Αποθηκεύστε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) σε θερμοκρασία δωματίου μακριά από την άμεση ακτινοβολία.
- Αφού χρησιμοποιηθεί το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ), να κλείνετε πρώτα το εσωτερικό καπάκι και μετά το εξωτερικό καπάκι. Αδυναμία να κλείσουν αυτά τα καπάκια με ασφάλεια μπορεί να προκαλέσει διαρροή ή πτητική ικανότητα του ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

### Μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης

Στην ενότητα αυτή περιγράφεται ο τρόπος μετακίνησης στη θέση καθαρισμού της κεφαλής εκτύπωσης.

### Σημαντικό:

Φροντίστε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα κατά την τοποθέτηση της κεφαλής εκτύπωσης. Η μετακίνηση της κεφαλής εκτύπωσης μη αυτόματα θα μπορούσε να προκαλέσει σφάλματα στη λειτουργία του εκτυπωτή. Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις





3

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και πατήστε το κουμπί 🖘

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την επιλογή της δυνατότητας Head Maintenance και μετά πατήστε το κουμπί OK.
  - Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε **Regular Cleaning** και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Η κεφαλή εκτύπωσης μετακινείται στη θέση καθαρισμού.

#### Σημείωση:

Ο βομβητής ηχεί 10 λεπτά αφού μετακινηθεί η κεφαλή εκτύπωσης (προεπιλεγμένη ρύθμιση). Πατήστε το κουμπί OK για να συνεχιστεί η διαδικασία καθαρισμού. Αφού περάσουν 10 ακόμα λεπτά, ο βομβητής ηχεί ξανά.

#### 🔔 Notice

10 minutes passed since you started maintenance. Carry out head cleaning after maintenance.

OK OK

3

# Καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης

Αν παρατηρήσετε θρόμβους μελάνης, χνούδι ή σκόνη κατά τον έλεγχο της περιοχής γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης, καθαρίστε την περιοχή ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.

To SC-S80600 Series/SC-S60600 Series διαθέτει δύο κεφαλές εκτύπωσης. Καθαρίστε γύρω και από τις δύο κεφαλές εκτύπωσης.

Πριν την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

# 2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 65

Αφού μετακινηθεί η κεφαλή εκτύπωσης στο αριστερό άκρο του εκτυπωτή, ανοίξτε το αριστερό κάλυμμα συντήρησης.





Μουσκέψτε τη ράβδο καθαρισμού με το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

Χρησιμοποιήστε νέα ράβδο καθαρισμού και ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

2 «Χρήση ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ)» στη σελίδα 67

#### Σημαντικό:

- Ξεπλύνετε μία ράβδο καθαρισμού χρησιμοποιώντας το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) για κάθε βήμα.
- Αφού αφαιρέσετε έναν θρόμβο μελάνης με τη ράβδο καθαρισμού, σκουπίστε χρησιμοποιώντας μια ελαστική ράβδο καθαριστικού χώρου.

Σκουπίστε τυχόν μελάνι, ίνες και σκόνη που έχει προσκολληθεί στα μέρη που υποδεικνύονται από τα παρακάτω βέλη.



4

Σκουπίστε τυχόν μελάνι, ίνες και σκόνη που έχει προσκολληθεί στα μέρη που υποδεικνύονται με 🥅 παρακάτω.

Δεξιά κεφαλή εκτύπωσης μόνο στο SC-S40600 Series.





Σκουπίστε τυχόν μελάνι, ίνες και σκόνη που έχει προσκολληθεί στα μέρη που υποδεικνύονται με 🥅 παρακάτω.



Κλείστε το αριστερό κά	άλυμμα συντήρησης.
------------------------	--------------------

6

# Καθαρισμός γύρω από τα καπάκια

Πριν την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 65

### Καθαρισμός των καπακιών



2

3

Μουσκέψτε τη ράβδο καθαρισμού με το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

2 «Χρήση ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ)» στη σελίδα 67

Κρατήστε τη ράβδο καθαρισμού επίπεδη και σκουπίστε τις άκρες από όλα τα καλύμματα.

To SC-S80600 Series/SC-S60600 Series διαθέτει δύο ομάδες για τα καπάκια. Καθαρίστε όλα τα καπάκια.

#### Σημαντικό:

Μην σπρώχνετε έντονα τις άκρες ή την περιβάλλουσα περιοχή του καλύμματος, ούτε να αγγίζετε την εσωτερική πλευρά του καλύμματος με ράβδο καθαρισμού ή τσιμπιδάκια. Το τμήμα ενδέχεται να είναι παραμορφωμένο και ενδέχεται να μην είναι πλέον πιθανή η εκτέλεση του καπακιού σωστά.





Κρατήστε τη ράβδο καθαρισμού σε Δ κατακόρυφο προσανατολισμό και σκουπίστε τις εξωτερικές περιοχές όλων των καλυμμάτων.



### Τι πρέπει να έχετε υπόψη σας όταν καθαρίζετε τα καπάκια

Ελέγξτε τα εξής σημεία όταν καθαρίζετε τα καπάκια.

Έχει προσκολληθεί μελάνι στο τμήμα οδηγού μπροστά και πίσω από το καπάκι;



- Έχει προσκολληθεί ταινία μελάνης στο τμήμα οδηγού;
- Έχουν προσκολληθεί ίνες στο εσωτερικό του καπακιού;
- Έχουν προσκολληθεί ίνες στην επιφάνεια έκπλυσης;

Εάν δεν απαιτείται καθαρισμός, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

2 «Ολοκλήρωση καθαρισμού» στη σελίδα 73

Εάν απαιτείται καθαρισμός, δείτε τις παρακάτω ενότητες και εκτελέστε τον απαραίτητο καθαρισμό.

### Όταν προσκολλάται μελάνη στο τμήμα οδηγού

Μουσκέψτε τη ράβδο καθαρισμού με το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ).

🗇 «Χρήση ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ)» στη σελίδα 67



Απλώστε το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) στο τμήμα οδηγού και στη συνέχεια σκουπίστε το.



Εάν δεν απαιτείται καθαρισμός κάποιου άλλου εξαρτήματος, προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.

27 «Ολοκλήρωση καθαρισμού» στη σελίδα 73

### Όταν προσκολλάται ταινία μελάνης στο τμήμα οδηγού

Εάν δεν μπορεί να αφαιρεθεί εντελώς μία επίστρωση ομοιάζουσα με ταινία από κολλημένη μελάνη χρησιμοποιώντας μία ράβδο καθαρισμού, αφαιρέστε τη χρησιμοποιώντας τσιμπιδάκια.



Εάν δεν απαιτείται καθαρισμός κάποιου άλλου εξαρτήματος, προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.

2 «Ολοκλήρωση καθαρισμού» στη σελίδα 73

### Όταν υπάρχει χνούδι ή σκόνη στο καπάκι

Αφαιρέστε το χρησιμοποιώντας το άκρο της ράβδου καθαρισμού ή ένα τσιμπιδάκι.



Εάν δεν απαιτείται καθαρισμός κάποιου άλλου εξαρτήματος, προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.

2 «Ολοκλήρωση καθαρισμού» στη σελίδα 73
### Όταν έχουν προσκολληθεί ίνες στην επιφάνεια έκπλυσης

Σκουπίστε τις ίνες και τη σκόνη με το άκρο μίας ράβδου καθαρισμού.

### Σημαντικό:

Μην παραμορφώνετε το μεταλλικό τμήμα της επάνω επιφάνειας. Εάν παραμορφωθούν, ενδέχεται να καταστρέψει την κεφαλή εκτύπωσης.



Εάν δεν απαιτείται καθαρισμός κάποιου άλλου εξαρτήματος, προχωρήστε στην επόμενη ενότητα.

27 «Ολοκλήρωση καθαρισμού» στη σελίδα 73

## Ολοκλήρωση καθαρισμού

Μετά τον καθαρισμό, κλείστε το δεξί κάλυμμα συντήρησης και πατήστε το κουμπί OK.

Τα μενού θα κλείσουν μόλις η κεφαλή εκτύπωσης επιστρέψει στην κανονική της θέση.

Για να εκτυπώνετε διαρκώς εκτελέστε έλεγχο ακροφυσίων.

27 «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

Απόρριψη χρησιμοποιημένου ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ), ράβδου καθαρισμού και αποστειρωμένων καθαριστικών Δ «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 83

## Ανακίνηση και αντικατάσταση δοχείων μελανιού

## Ανακίνηση

### Χρόνος και συχνότητα ανακίνησης

### **Σημαντικό**:

Λόγω των χαρακτηριστικών της μελάνης, τα δοχεία μελάνης αυτού του εκτυπωτή συχνά παρουσιάζουν καθίζηση (δηλαδή κάποια στοιχεία τους κατακάθονται στον πάτο του υγρού). Εάν επικαθήσει η μελάνη, μπορεί να προκύψει ανομοιομορφία απόχρωσης ή έμφραξη ακροφυσίων.

Ανακινήστε ένα νέο δοχείο μελάνης πριν το εγκαταστήσετε. Αφού το εγκαταστήσετε στον εκτυπωτή, αφαιρέστε και ανακινείτε το περιοδικά.

Κατά την αντικατάσταση Αφαιρέστε το νέο δοχείο από τη συσκευασία και ανακινήστε καλά.

Ο αριθμός των ανακινήσεων εξαρτάται από το χρώμα της μελάνης.

OR, WH, MS	Περίπου 50 φορές σε 15 δευτερόλεπτα	
Χρώματα εκτός των	Περίπου 15 φορές σε	
OR, WH, MS	5 δευτερόλεπτα	

 Πριν από την έναρξη των καθημερινών εργασιών εκτύπωσης (μόνο WH/MS)
 Τα WH και MS τείνουν να επικάθονται περισσότερο από τα άλλα χρώματα.
 Πριν από την έναρξη των καθημερινών εργασιών εκτύπωσης, αφαιρέστε το δοχείο μελάνης και, στη

συνέχεια, ανακινήστε το όσες φορές υποδεικνύεται παρακάτω.

Περίπου 15 φορές σε 5 δευτερόλεπτα

Αν ένα δοχείο δεν έχει ανακινηθεί για διάστημα 24 ωρών ή μεγαλύτερο, εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα. Αν εμφανιστεί το μήνυμα, αφαιρέστε αμέσως το δοχείο μελάνης και ανακινήστε το.

### Remove and shake MS/WH ink cartridge(s).

Μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες (Όλα τα χρώματα εκτός από τα WH/MS) Ακόμη και μετά την τοποθέτηση ενός δοχείου μελάνης στον εκτυπωτή, πρέπει να το αφαιρείτε και να το ανακινείτε κατά καιρούς.

Περίπου 15 φορές σε 5 δευτερόλεπτα

### Μέθοδος ανακίνησης

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το δοχείο μελάνης.

Εάν αντικαθιστάτε το δοχείο, αφαιρέστε το νέο δοχείο από τον σάκο του.

2 Κρατήστε το δοχείο οριζόντια και ανακινήστε το και στις δύο κατευθύνσεις για περίπου 5 cm, 15 φορές σε 5 δευτερόλεπτα.

> Στην περίπτωση των OR, WH ή MS, ανακινήστε το καλά περίπου 50 φορές σε 15 δευτερόλεπτα μόνο κατά τη διάρκεια της αντικατάστασης.



### Διαδικασία αντικατάστασης

Αν εμφανιστεί προειδοποίηση χαμηλής στάθμης μελανιού, αντικαταστήσετε τα δοχεία μελανιού το συντομότερο δυνατό. Αν αναλωθεί κάποιο από τα εγκατεστημένα δοχεία μελανιού, δεν είναι δυνατή η εκτέλεση της εκτύπωσης.



Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **(2) Ink Cartridge Expended** με χρήση μελανιού WH/MS, αντικαταστήστε αμέσως το δοχείο με ένα καινούργιο.

Εάν ο εκτυπωτής παραμείνει ως έχει με το μήνυμα ειδοποίησης στάθμης μελανιού, μπορεί να προκύψει βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης ή άλλο εξάρτημα του εκτυπωτή.

Αν εξαντληθεί κάποιο δοχείο μελανιού κατά την εκτύπωση, μπορείτε να συνεχίσετε την εκτύπωση μετά την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού. Ωστόσο, κατά την αντικατάσταση του μελανιού κατά τη διάρκεια της εργασίας εκτύπωσης, ενδέχεται να παρατηρήσετε μια διαφορά στα χρώματα ανάλογα με τις συνθήκες στέγνωσης.

Η παρακάτω διαδικασία επεξηγεί τον τρόπο αντικατάστασης των δοχείων μελανιού και της Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού).

### Σημαντικό:

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα των μη γνήσιων μελανιών και η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται για πιθανή χρήση στην υποστήριξη υπηρεσιών.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.



Ανασηκώστε το μοχλό κλειδώματος για το δοχείο που σκοπεύετε να αντικαταστήσετε.



3 Τοποθετήστε το δάχτυλό σας στην οπή στην κορυφή του δοχείου και τραβήξτε το δοχείο προς την πλευρά σας.



### Σημαντικό:

Τα δοχεία μελανιού που αφαιρούνται ενδέχεται να έχουν μελάνι γύρω από την υποδοχή παροχής μελανιού, γι' αυτό θα πρέπει να είστε προσεκτικοί να μην λερωθεί η γύρω περιοχή με μελάνι όταν αφαιρείτε τα δοχεία. Κρατήστε το δοχείο οριζόντια και ανακινήστε το και στις δύο κατευθύνσεις για 5 cm, 15 φορές σε 5 δευτερόλεπτα.

Στην περίπτωση των OR, WH ή MS, ανακινήστε το καλά περίπου 50 φορές σε 15 δευτερόλεπτα.



Αντιστοιχίστε το χρώμα του δοχείου με το χρώμα της ετικέτας στον εκτυπωτή και εισαγάγετέ το.





5

Κατεβάστε το μοχλό κλειδώματος για να ασφαλίσει ο σύρτης.



Επαναλάβετε τα Βήματα 2 έως 6 για να αντικαταστήσετε άλλα δοχεία μελανιού.

### Σημαντικό:

Εγκαταστήστε όλα τα δοχεία μελανιού σε κάθε υποδοχή. Δεν μπορείτε να προβείτε σε εκτυπώσεις αν κάποια από τις υποδοχές είναι άδεια.

Απόρριψη 2 «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 83

## Απόρριψη των υπολειμμάτων μελανιού

## Χρονικά σημεία προετοιμασίας και αντικατάστασης

#### Εμφανίζεται το μήνυμα Prepare empty waste ink bottle.

Προετοιμάστε ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όσο το δυνατόν συντομότερα.

Εάν επιθυμείτε να αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) σε αυτή τη φάση λόγω εργασιών κατά τη διάρκεια της νύχτας κοκ, επιλέξτε **Replace Ink Bottle** από το μενού ρύθμισης και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε το δοχείο. Αν εκτελέσετε την αντικατάσταση χωρίς να επιλέξετε **Replace Ink Bottle**, ο μετρητής απόρριψης μελάνης δεν θα λειτουργεί σωστά.

Μενού συντήρησης 🖉 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

Μετρητής απόρριψης μελάνης 🖉 «Μετρητής απόρριψης μελάνης» στη σελίδα 77

### Σημαντικό:

Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης ή ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί τις λειτουργίες που παρουσιάζονται παρακάτω, μην αφαιρέσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) εκτός κι αν έχετε οδηγίες να το κάνετε σύμφωνα με τις οδηγίες επί της οθόνης. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη ενδέχεται να προκύψει διαρροή μελανιού.

- Καθαρισμός της κεφαλής
- Head Washing
- Dere-Storage Maint.

### Replace waste ink bottle and press OK . στην οθόνη

Αντικαταστήστε αμέσως το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) με ένα νέο δοχείο.

Διαδικασία αντικατάστασης Δ «Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)» στη σελίδα 77

## Μετρητής απόρριψης μελάνης

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τον μετρητή μελάνης για να ανιχνεύσετε τη μελάνη και εμφανίζει ένα μήνυμα όταν ο μετρητής φτάσει σε επίπεδο προειδοποίησης. Αν ακολουθήσετε τις οδηγίες του μηνύματος (Replace waste ink bottle and press OK .) και αντικαταστήσετε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) με ένα καινούργιο, ο μετρητής μηδενίζεται αυτόματα.

Εάν πρέπει να αντικαταστήσετε το δοχείο απόρριψης μελάνης πριν εμφανιστεί το μήνυμα, επιλέξτε Replace Ink Bottle από το μενού ρύθμισης.

Μενού συντήρησης 2 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

### Σημαντικό:

Εάν αντικαθιστάτε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) πριν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα, να μηδενίζετε πάντα το μετρητή απόρριψης μελάνης. Διαφορετικά, δεν θα ενημερωθείτε σωστά από το επόμενο μήνυμα σχετικά με το χρονικό διάστημα αντικατάστασης του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

### Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα.

Πριν την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 65

Αφαιρέστε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) από τη βάση συγκράτησης του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).



2

Τοποθετήστε το σωλήνα απόρριψης μελάνης στο στόμιο του νέου Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) και τοποθετήστε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) στη βάση συγκράτησης.

Κλείστε καλά το καπάκι του χρησιμοποιημένου Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

### Σημαντικό:

Θα χρειαστείτε το καπάκι του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) όταν απορρίπτετε τη μελάνη. Αποθηκεύστε το κάλυμμα σε ασφαλή τοποθεσία. Μην το πετάξετε.

3

Πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Ελέγξτε ξανά αν έχει τοποθετηθεί σωστά ένα καινούργιο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ για να μηδενίσετε το μετρητή απόρριψης μελάνης.

### 🚺 Σημαντικό:

Φροντίστε να βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας υπολειμμάτων μελάνης έχει εισαχθεί στο στόμιο του δοχείου απόρριψης μελάνης. Ενδέχεται να υπάρξουν διαρροές μελανιού στην περιβάλλουσα περιοχή εάν ο σωλήνας δεν εισαχθεί στο δοχείο.

Αφήστε τα υπολείμματα μελάνης στο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) για απόρριψη. Μην μεταφέρετε τα υπολείμματα σε άλλο δοχείο.

Απόρριψη χρησιμοποιημένων υπολειμμάτων μελάνης και Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)

## Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης

# Χρονικά σημεία προετοιμασίας και αντικατάστασης

## Όταν εμφανιστεί «Maintenance parts are nearing end of life.»

Προετοιμάστε ένα νέο Maintenance Parts Kit (Κιτ εξαρτημάτων συντήρησης), όσο το δυνατόν συντομότερα.

Εάν επιθυμείτε να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα σε αυτή τη φάση λόγω εργασιών κατά τη διάρκεια της νύχτας κοκ, επιλέξτε **Replace Parts** από το μενού ρύθμισης και, στη συνέχεια, αντικαταστήστε τα εξαρτήματα. Αν εκτελέσετε την αντικατάσταση χωρίς να επιλέξετε **Replace Parts**, ο μετρητής εξαρτημάτων συντήρησης δεν θα λειτουργεί σωστά. Μενού συντήρησης 🖉 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111



### Μετρητής συντήρησης

Ο εκτυπωτής καταγράφει τις ποσότητες που καταναλώνονται χρησιμοποιώντας το μετρητή συντήρησης και εμφανίζει ένα μήνυμα όταν ο μετρητής φθάνει σε επίπεδο προειδοποίησης.

Αν αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα όταν εμφανιστεί το μήνυμα «😢 **Replace Parts**», ο μετρητής θα μηδενιστεί αυτόματα.

Εάν πρέπει να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα πριν εμφανιστεί το μήνυμα, επιλέξτε **Replace Parts** από το μενού ρύθμισης.

Μενού συντήρησης 🖅 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

### Όταν εμφανιστεί «🔕 Replace Parts»

Αντικαταστήστε όλα τα παρεχόμενα εξαρτήματα με το Maintenance Parts Kit (Κιτ εξαρτημάτων συντήρησης). Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση εκτυπώσεων εάν δεν αντικατασταθούν τα εξαρτήματα.

Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε το Maintenance Parts Kit (Κιτ εξαρτημάτων συντήρησης) που προορίζεται για το συγκεκριμένο εκτυπωτή.

2 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 127

Το Maintenance Parts Kit (Κιτ εξαρτημάτων συντήρησης) περιέχει τα παρακάτω εξαρτήματα. Πρέπει να αντικαταστήσετε όλα τα εξαρτήματα συντήρησης ταυτόχρονα.

- Μονάδα ελαστικής ράβδου (x1)
- Επιφάνεια έκπλυσης (x1)
- Φίλτρα αέρα (x2)

Πριν την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 65

# Αντικατάσταση εξαρτημάτων συντήρησης

- Όταν εμφανιστεί το μήνυμα πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- 2

Αφού μετακινηθεί η κεφαλή εκτύπωσης στο αριστερό άκρο του εκτυπωτή, ανοίξτε το δεξί κάλυμμα συντήρησης.



3

Τοποθετήστε τα δάχτυλά σας στην αυλάκωση στο πίσω μέρος της μονάδας ελαστικής ράβδου και γείρετέ την λίγο προς τα εμπρός.





4

5

Πιάστε τις άκρες της και τραβήξτε την προς τα πάνω για να την αφαιρέσετε.



Για να αποφύγετε την έκχυση μελανιού στον περιβάλλοντα χώρο, τυλίξτε τη χρησιμοποιημένη μονάδα ελαστικής ράβδου στη συσκευασία της νέας μονάδας.



6

Τοποθετήστε τη νέα μονάδα ελαστικής ράβδου.

Τοποθετήστε το σημείο προσάρτησης και πιέστε έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.





Αφού αντικαταστήσετε τη μονάδα ελαστικής ράβδου πατήστε το κουμπί ΟΚ.

8 Σηκώστε τη γλωττίδα της επιφάνειας έκπλυσης και αφαιρέστε την.

> Τοποθετήστε την επιφάνεια έκπλυσης που αφαιρέσατε στο μεταλλικό δίσκο, έτσι ώστε να μην εκχυθεί μελάνι στον περιβάλλοντα χώρο.



### 🚺 Σημαντικό:

Αφήστε στον μεταλλικό δίσκο το χρησιμοποιημένο ταμπόν απορρόφησης μελάνης που έχει αφαιρεθεί μέχρι να το απορρίψετε. Εάν αυτό το τμήμα είναι απευθείας τοποθετημένο στον εκτυπωτή, μπορεί να αφήσει λεκέδες που ενδεχομένως να είναι δύσκολο να αφαιρεθούν λόγω των χαρακτηριστικών της μελάνης. 9

Εισαγάγετε τα δύο άγκιστρα στην επιφάνεια έκπλυσης στις υποδοχές του εκτυπωτή και πιέστε την καρτέλα προς τα κάτω έως ότου η επιφάνεια ασφαλίσει στη θέση της.





Αφού αντικαταστήσετε την επιφάνεια έκπλυσης πατήστε το κουμπί ΟΚ.



Αφαιρέστε και τα δύο νέα φίλτρα αέρα από τη συσκευασία τους.



Πιάστε τα φίλτρα αέρα και σηκώστε τα για να τα αφαιρέσετε.

Αντικαταστήστε και τα δύο φίλτρα αέρα.





Τοποθετήστε τα φίλτρα αέρα που αφαιρέσατε στη συσκευασία των νέων φίλτρων.



Τοποθετήστε τα νέα φίλτρα αέρα.





Επιβεβαιώστε ότι έχουν τοποθετηθεί τα φίλτρα αέρα και πατήστε το κουμπί ΟΚ.

### Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε πως έχετε εγκαταστήσει τα φίλτρα αέρα.

Εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται χωρίς να εγκατασταθούν τα φίλτρα αέρα, η λειτουργία των αισθητήρων μπορεί να υποβαθμιστεί λόγω της λανθασμένης ευθυγράμμισης που προκαλεί ο ψεκασμός στην εκτύπωση και ο εκτυπωτής μπορεί να αρχίσει να δυσλειτουργεί.



Κλείστε το κάλυμμα συντήρησης και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης. Ελέγξτε το περιεχόμενο του μηνύματος, επιλέξτε Yes και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Απόρριψη χρησιμοποιημένων εξαρτημάτων συντήρησης 🖅 «Απόρριψη» στη σελίδα 83

## Αντικατάσταση των πλακών άκρης μέσων

Όταν παραμορφωθούν ή καταστραφούν οι πλάκες άκρης μέσων που παρέχονται με τον εκτυπωτή, αντικαταστήστε τις με καινούργιες.

πλάκες άκρης μέσων που διατίθενται με τον εκτυπωτή

27 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 127

### Σημαντικό:

Εάν μία παραμορφωμένη ή κατεστραμμένη πλάκα άκρης μέσων συνεχίσει να χρησιμοποιείται, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.

## Διαδικασία αντικατάστασης

Αφαιρέστε τα μέσα και απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

2 «Αφαίρεση του ρολού περιτύλιξης» στη σελίδα 46

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

Εάν έχει εγκατασταθεί το πρόσθετο σύστημα στεγνώματος εκτυπώσεων, φροντίστε να αποσυνδέσετε και το καλώδιο τροφοδοσίας αυτού του πρόσθετου συστήματος.

2

3

Αφήστε για ένα λεπτό τον εκτυπωτή και έπειτα ανοίξτε το αριστερό κάλυμμα συντήρησης στο μπροστινό κάλυμμα.



Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες της πλάκας άκρης μέσου και στις δύο πλευρές, μετακινήστε την πλάκα στην αριστερή άκρη του κυλίνδρου για να την αφαιρέσετε.

Όταν αντικαθιστάτε τη δεξιά πλάκα άκρης μέσου, αφαιρέστε πρώτα την αριστερή πλευρά και έπειτα τη δεξιά.

### Σημαντικό:

Να αφαιρέσετε την πλάκα άκρης μέσου από την αριστερή άκρη του κυλίνδρου. Εάν η πλάκα αφαιρεθεί από τη δεξιά άκρη, θα πέσει στον εκτυπωτή και θα προκαλέσει δυσλειτουργία.



4 Εισαγάγετε μία νέα πλάκα άκρης μέσου στην αριστερή άκρη του κυλίνδρου.

### 🚺 Σημαντικό:

Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε τις πλάκες άκρης μέσου από τα δεξιά.

Όταν εισάγετε την πλάκα, ελέγξτε τα παρακάτω δύο σημεία.

 Ευθυγραμμίστε τη λευκή γραμμή στην πλάκα με εκείνη της πλάκας άκρης μέσου.





(2) Ενώ πατάτε το άκρο της μεταλλικής πλάκας πάνω στον κύλινδρο, προσαρτήστε τα αγκιστρωμένα τμήματα στη μπροστινή γωνία του κυλίνδρου.



- 5 Ελέγξτε εάν τα τρία αγκιστρωμένα τμήματα στο πίσω μέρος της πλάκας άκρης μέσων είναι τοποθετημένα με ασφάλεια, όπως φαίνεται παρακάτω, και ότι είναι προσαρτημένα χωρίς κενό ανάμεσα στον κύλινδρο και την πλάκα άκρης μέσων.
  - Αγκιστρώστε στο άκρο: Τις γωνίες του κυλίνδρου
  - (2) Αγκιστρώστε στο πίσω μέρος της τετράγωνης οπής: Τη ράβδωση μπροστά από την άσπρη γραμμή
  - (3) Αγκιστρώστε στο πίσω μέρος της γλωττίδας: Τη μπροστινή γωνία του κυλίνδρου



### Σημαντικό:

Αν τα αγκιστρωμένα τμήματα δεν είναι σωστά τοποθετημένα, επιστρέψτε στο Βήμα 3 για να τα προσαρτήσετε ξανά. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στην κεφαλή. 6

Ενώ κρατάτε τις γλωττίδες κάθε πλάκας άκρης μέσου και στις δύο πλευρές, μετακινήστε και τις δύο πλάκες προς την αριστερή και τη δεξιά άκρη του κυλίνδρου αντίστοιχα.

Με την απελευθέρωση της γλωττίδας στερεώνεται η πλάκα άκρης μέσου.





Κλείστε το αριστερό κάλυμμα συντήρησης και το μπροστινό κάλυμμα.

## Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων

## Απόρριψη

Τα παρακάτω χρησιμοποιημένα εξαρτήματα με προσκολλημένο μελάνι ταξινομούνται ως βιομηχανικά απόβλητα.

- Ράβδος καθαρισμού
- Ελαστική ράβδος καθαρισμού δωματίου
- Ink cleaner (καθαριστικό μελάνης)
- Υπολείμματα μελάνης
- Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)
- Μονάδα ελαστικής ράβδου
- Επιφάνεια έκπλυσης
- Φίλτρο αέρα
- Μέσα μετά την εκτύπωση

Απορρίπτετε τα αντικείμενα σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς. Για παράδειγμα, επικοινωνήστε με μία εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων για την απόρριψη. Σε αυτή την περίπτωση, υποβάλετε το «Φύλλο δεδομένων ασφαλείας» στην εταιρεία απόρριψης βιομηχανικών αποβλήτων.

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του εγγράφου από την τοπική τοποθεσία Web της Epson.

## Έλεγχος εμπλοκής στα ακροφύσια

Συνιστάται να ελέγχετε τα ακροφύσια για τυχόν εμπλοκές πριν από κάθε εκτύπωση για να εξασφαλίσετε την ποιότητα του αποτελέσματος.

## Τρόποι ελέγχου για εμπλοκές

Υπάρχουν τρεις τρόποι για να ελέγξετε για τυχόν εμπλοκές.

### Μοτίβο ακροφυσίων κατ' απαίτηση

Αν θέλετε να βεβαιωθείτε πριν εκτυπώσετε ότι δεν θα υπάρξουν συμπτώματα εμπλοκής, λωρίδες ή ανισότητες στις εκτυπώσεις, εκτελέστε ένα μοτίβο ελέγχου ακροφυσίων. Εξετάστε οπτικά το εκτυπωμένο μοτίβο για να ελέγξετε αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες.

2 «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

Ανάλογα με το πλάτος του φορτωμένου μέσου, μπορείτε να εξοικονομήσετε χαρτί εκτυπώνοντας επιπλέον δοκιμαστικά μοτίβα στο κενό δίπλα από ένα υφιστάμενο μοτίβο:

- Εάν το πλάτος είναι ίσο με ή μεγαλύτερο από 51 ίντσες αλλά μικρότερο από 64 ίντσες, μπορεί να τυπωθούν έως τρία μοτίβα (ένα στα αριστερά, ένα στο κέντρο και ένα στα δεξιά).
- Εάν το πλάτος είναι ίσο με ή μεγαλύτερο από 34 ίντσες αλλά μικρότερο από 51 ίντσες, μπορεί να τυπωθούν έως δύο μοτίβα (ένα στα αριστερά και ένα στα δεξιά).

Τα μοτίβα δεν μπορούν να εκτυπωθούν δίπλα-δίπλα αν το πλάτος του μέσου είναι μικρότερο από 34 ίντσες ή αν το Media Size Check είναι στη θέση OFF.

### Btw Pages Nozzle Check — Auto Nozzle Check

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαδοχικά, ενώ πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων.

Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση του αριθμού σελίδων που έχει οριστεί, ο αισθητήρας διαβάζει το εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει εμπλοκή.

Αν δεν διαπιστωθεί εμπλοκή συνεχίζεται η εκτύπωση.

Αν διαπιστωθεί εμπλοκή, εκτελείται αυτόματα καθαρισμός κεφαλής και εκτυπώνεται άλλο ένα μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει εμπλοκή. Αν δεν αποκατασταθεί η εμπλοκή ακόμη κι αν εκτελεστεί η διαδικασία δύο φορές, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ρωτάει αν θέλετε να συνεχιστεί η εκτύπωση.

### 2 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

#### Σημείωση:

Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων δεν διατίθεται κατά τις ακόλουθες καταστάσεις: Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου των ακροφυσίων και οπτική εξέταση των ακροφυσίων για εμπλοκή.

- Τα μέσα είναι διάφανα ή έγχρωμα.
- Στο μενού εγκατάστασης έχει επιλεγεί η τιμή 2.5 για τη ρύθμιση Platen Gap.
- Ο εκτυπωτής εκτίθεται απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή υπάρχουν παρεμβολές από άλλες πηγές φωτισμού στο χώρο. Σε αυτή την περίπτωση, σκιάστε τον εκτυπωτή από αυτές τις πηγές.
- Ενότητες WH/MS για το SC-S80600 Series (για λειτουργία 10 χρωμάτων)
   Ο αυτόματος έλεγχος ακροφυσίων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο των χρωμάτων εκτός των WH/MS. Ωστόσο, όταν εκτυπώνετε WH/MS προτείνουμε την εκτύπωση ενός μοτίβου ελέγχου για να ελέγξετε τα ακροφύσια.

#### **Btw Pages Nozzle Check - Print Pattern**

Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για έλεγχο των ακροφυσίων, αν χρησιμοποιείτε μέσα που δεν είναι κατάλληλα για Auto Nozzle Check ή αν νομίζεται ότι η λειτουργία Auto Nozzle Check θα χρειαστεί πολύ χρόνο. Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση του αριθμού σελίδων που έχει οριστεί, η επόμενη σελίδα εκτυπώνεται πάνω στο εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου. Αφού ολοκληρωθούν όλες οι εκτυπώσεις, μπορείτε να ελέγξετε οπτικά το μοτίβο για να προσδιορίσετε αν λείπουν χρώματα ή αν είναι αχνά στην προηγούμενη ή την επακόλουθη εκτύπωση.

27 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

## Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



1

Αφού βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε το κουμπί 🖙 **Ι**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.



Επιλέξτε **Nozzle Check**, επιλέξτε μία θέση και πατήστε το κουμπί **OK**.

Εκτυπώνεται το μοτίβο ακροφυσίων.



Κόψτε το μέσο όπως χρειάζεται και, στη συνέχεια, ελέγξτε τα τυπωμένα μοτίβα.

#### Παράδειγμα καθαρών ακροφυσίων


Το μοτίβο δεν περιέχει κενά.

#### Παράδειγμα ακροφυσίων με εμπλοκή

F=	 
F==	 

Πραγματοποιήστε καθαρισμό της κεφαλής εάν λείπουν τμήματα από το μοτίβο.

23 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 86

### 🚺 Σημαντικό:

Αφαιρείτε πάντα εμφράξεις από τα ακροφύσια όλων των χρωμάτων πριν συνεχιστεί η χρήση. Αν τα φραγμένα ακροφύσια (συμπεριλαμβανομένων των φραγμένων ακροφυσίων για χρώματα που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί) παραμείνουν κατά την εκτύπωση μετά τη συνέχιση της χρήσης, οι εμφράξεις δεν μπορούν πλέον να αφαιρεθούν.

Τα μενού κλείνουν μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση.

## Καθαρισμός της κεφαλής

## Τύποι καθαρισμού κεφαλής

Ο καθαρισμός κεφαλής διακρίνεται στους ακόλουθους δύο τύπους.

### Εκτελέστε καθαρισμό κεφαλής όποτε χρειάζεται.

Εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου ξανά και ελέγξτε εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν, για να επιβεβαιώσετε ότι δεν υπάρχει εμπλοκή μετά από τον καθαρισμό της κεφαλής.

Μπορείτε να εκτελέσετε καθαρισμό κεφαλής κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης διακόπτοντας την εργασία. Λάβετε, ωστόσο, υπόψη ότι οι χρωματικοί τόνοι του εκτυπούμενου εγγράφου ενδέχεται να αλλάξουν όταν συνεχιστεί η εκτύπωση.

Δείτε τα παρακάτω για λεπτομέρειες.

2 «Διαδικασία καθαρισμού κεφαλής» στη σελίδα 86

### Επιλογές αυτόματης συντήρησης

Για να αποφεύγεται η συχνή εμπλοκή των ακροφυσίων, ο εκτυπωτής διαθέτει δύο χρήσιμες επιλογές αυτόματης συντήρησης, ώστε να εκτελείται τακτικά καθαρισμός κεφαλής.

Periodical Cleaning

Αν και μπορείτε να ορίσετε απόσταση εκτύπωσης, αριθμό σελίδων και ώρα που εκτελείται ο καθαρισμός κεφαλής, εκτελείται επίσης και αυτόματα σε μία κατάλληλη ώρα αναλόγως των ρυθμίσεων των μέσων.

Periodic CL Cycle Δ «Customize Settings» στη σελίδα 104

□ Btw Pages Nozzle Check — Auto Nozzle Check Αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση του αριθμού σελίδων που έχει οριστεί, ο αισθητήρας διαβάζει το εκτυπωμένο μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει εμπλοκή. Αν διαπιστωθεί εμπλοκή, εκτελείται αυτόματα καθαρισμός κεφαλής και εκτυπώνεται άλλο ένα μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει εμπλοκή. Αν δεν διαπιστωθεί εμπλοκή συνεχίζεται η εκτύπωση. Αν δεν αποκατασταθεί η εμπλοκή ακόμη κι αν εκτελεστεί η διαδικασία δύο φορές, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ρωτάει αν θέλετε να συνεχιστεί η εκτύπωση.

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

## Διαδικασία καθαρισμού κεφαλής

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Αφού βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε το κουμπί 🖙

1

2

3

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

Για καθαρισμό κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης πατήστε το κουμπί **ΙΙ**·.

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την επιλογή της δυνατότητας Cleaning και μετά πατήστε το κουμπί OK.

Επιλέξτε ένα επίπεδο καθαρισμού και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Υπάρχουν τρία διαθέσιμα επίπεδα για τον καθαρισμό κεφαλής.

Εκτελέστε πρώτα **Cleaning** (Light). Μετά τον καθαρισμό, εκτυπώστε ένα μοτίβο ελέγχου και εάν εξακολουθούν να υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν, εκτελέστε **Cleaning** (**Medium**). Αν το πρόβλημα επιμένει, εκτελέστε **Cleaning** (**Heavy**).

4 Επιλέξτε τη μέθοδο καθαρισμού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για κάθε σειρά ακροφυσίων.

Όταν επιλέγεται το Cleaning (Light) η μόνη διαθέσιμη επιλογή είναι το All Nozzles.

#### All Nozzles

Επιλέξτε αυτήν την επιλογή εάν όλα τα μοτίβα στα εκτυπωμένα αποτελέσματα ελέγχου των ακροφυσίων περιέχουν τμήματα που είναι αχνά ή λείπουν. Αφού πραγματοποιήσετε τις επιλογές σας, προχωρήστε στο Βήμα 6.

#### Head1/Head2

Αυτό εμφανίζεται μόνο στο SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series.

Επιλέξτε το εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε μία μόνο από τις κεφαλές εκτύπωσης. Αφού πραγματοποιήσετε τις επιλογές σας, προχωρήστε στο Βήμα 6.

### Selected Nozzles

Επιλέξτε το εάν υπάρχουν αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν σε ορισμένα μόνο από τα αριθμημένα μοτίβα (συστοιχίες ακροφυσίων) στο μοτίβο ελέγχου. Μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλές συστοιχίες ακροφυσίων. 5 Επί καθ

Επιλέξτε τις συστοιχίες ακροφυσίων προς καθαρισμό.

- (1) Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε τις συστοιχίες ακροφυσίων με αχνά τμήματα ή τμήματα που λείπουν και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- (2) Αφού επιλέξετε τις συστοιχίες που θέλετε να καθαρίσετε επιλέξτε Execute With Selection και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 6

Ξεκινά ο καθαρισμός της κεφαλής.

Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης όταν ολοκληρώνεται ο καθαρισμός.

Εάν κάνατε παύση του εκτυπωτή στο βήμα 1, η εκτύπωση θα συνεχιστεί μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός κεφαλής. Ελέγξτε το αποτέλεσμα εκτύπωσης για να βεβαιωθείτε ότι το πρόβλημα επιλύθηκε.

7

Για να εκτυπώσετε ένα μοτίβο ελέγχου και να ελέγξετε την κατάσταση της εμπλοκής, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε Nozzle Check και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Όταν εκτυπώνετε ένα μοτίβο ελέγχου στο περιθώριο ενός μέσου στο οποίο έχει εκτυπωθεί ήδη ένα μοτίβο ελέγχου, πατήστε το κουμπί ▲ για να μετακινήσετε τη θέση έναρξης της εκτύπωσης στη θέση των ρολών πίεσης.

Μόλις επιλέξετε Exit και πατήσετε το κουμπί OK, το μενού ρύθμισης κλείνει.

#### Τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα αφού έχει εκτελεστεί καθαρισμός κεφαλής αρκετές φορές.

Οι περιοχές γύρω από τις κεφαλές εκτύπωσης μπορεί να έχουν συγκεντρώσει ρύπους.

Εκτελέστε τα ακόλουθα.

(1) Εκτελέστε Auto Head Maintenance από το μενού ρύθμισης.

2 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

Αν η εμπλοκή δεν αποκατασταθεί αφού εκτελέσετε (1), εκτελέστε (2).

(2) Πραγματοποιείτε τακτικό καθαρισμό.

2 «Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού» στη σελίδα 67

Αν η εμπλοκή δεν αποκατασταθεί αφού εκτελέσετε (2), εκτελέστε (3).

(3) Εκτελέστε Head Washing από το μενού ρύθμισης.

27 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

## Μακροχρόνια αποθήκευση (Συντήρηση πριν από την αποθήκευση)

### Χρονισμός της συντήρησης πριν την αποθήκευση

Να εκτελείτε πάντα τη συντήρηση πριν την αποθήκευση εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί (και θα παραμείνει απενεργοποιημένος) για εκτεταμένο χρονικό διάστημα.



Εάν δεν εκτελέσετε τη συντήρηση πριν την αποθήκευση, η κεφαλή εκτύπωσης μπορεί να φράξει οριστικά.

Όπως απεικονίζεται παρακάτω, η αναγκαιότητα της συντήρησης πριν την αποθήκευση εξαρτάται από το μοντέλο σας.

#### SC-S40600 Series/SC-S60600 Series

Για τη διαδικασία συντήρησης πριν την αποθήκευση, χρησιμοποιήστε τον αριθμό των κασετών καθαρισμού (CL) (πωλούνται ξεχωριστά) που εμφανίζεται για κάθε μοντέλο στον παρακάτω πίνακα.

Διάστημα	Κασέτες καθαρισμού
1 μήνας ή περισσότε-	SC-S40600 Series: 4
ρο	SC-S60600 Series: 8

#### SC-S80600 Series

Εξαιτίας των χαρακτηριστικών του μελανιού WH/MS, μπορεί να παραμείνει για περίπου έξι ημέρες.

Όταν το μελάνι δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 13 ημέρες ή λιγότερο, εκτελέστε συντήρηση πριν την αποθήκευση μόνο για το μελάνι WH/MS.

Αν το διάστημα είναι δύο βδομάδες ή μεγαλύτερο, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί Συντήρηση πριν από την αποθήκευση για όλα τα χρώματα. Για τη διαδικασία συντήρησης πριν την αποθήκευση, χρησιμοποιήστε τον αριθμό των κασετών καθαρισμού (CL) (πωλούνται ξεχωριστά) που εμφανίζεται για κάθε μοντέλο στον παρακάτω πίνακα.

Για λειτουργία 10 χρωμάτων

Διάστημα	Χρώμα-στόχος	Κασέτες καθα- ρισμού
7 έως 13 ημέρες	WH/MS	2
2 βδομάδες ή πε- ρισσότερο	Όλα τα χρώμα- τα (All Nozzles)	10

Για λειτουργία 9 χρωμάτων

Διάστημα	Χρώμα-στόχος	Κασέτες καθα- ρισμού	
2 βδομάδες ή πε- ρισσότερο	Όλα τα χρώμα- τα (All Nozzles)	10	

### 🚺 Σημαντικό:

Αν θέλετε να εκτελέσετε **Pre-Storage Maint.** για **All Nozzles**, αφού έχει εκτελεστεί μόνο για τα WH/MS, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, γεμίστε τα μελάνια WH/MS, και έπειτα, εκτελέστε ξανά **Pre-Storage Maint.** 

### Εκτέλεση της συντήρησης πριν την αποθήκευση

### Σημαντικό:

Αν η ποσότητα υπολειπόμενης μελάνης ή υγρού καθαρισμού είναι ανεπαρκής, η λειτουργεί ενδέχεται να μην εκτελεστεί. Όταν υπολείπεται ανεπαρκής ποσότητα, έχετε προληπτικά τις νέες κασέτες ανά χείρας.

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



1

Αφού βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε το κουμπί 🖙 **î**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ για να επιλέξετε
 Other maintenance και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για την επιλογή της δυνατότητας **Pre-Storage Maint.** και μετά πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- Επιλέξτε All Nozzles και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Αν δεν χρησιμοποιήσετε το SC-S80600 Series (λειτουργία 10 χρωμάτων) για έως και 13 ημέρες, επιλέξτε WH ή MS, αναλόγως του εγκατεστημένου μελανιού, και έπειτα, πατήστε το κουμπί OK.



3

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αντικαταστήσετε την κασέτα.

Τηρήστε τα εξής μέτρα προφύλαξης όταν αποθηκεύετε τον εκτυπωτή και τα δοχεία μελάνης που αφαιρέθηκαν κατά τη διάρκεια της χρήσης.

«Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 21

## Επανεκκίνηση χρήσης του εκτυπωτή

### Σημαντικό:

Όταν κάνετε επανεκκίνηση χρήση του εκτυπωτή, φορτώστε τον εκτυπωτή με μελάνη. Όταν φορτώνετε χρησιμοποιώντας δοχεία μελάνης που έχουν αφαιρεθεί, έχετε διαθέσιμα νέα δοχεία μελάνης ως μέτρο προφύλαξης.

Μεταβείτε στην τροφοδοσία στη ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Όταν κάνετε εκτύπωση για πρώτη φορά αφού επανεκκινήσετε τη χρήση, εκτελέστε έλεγχο ακροφυσίου και ελέγξτε εάν αν υπάρχουν εμφράξεις.

2 «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

## Change Color Mode (μόνο για το SC-S80600 Series)

Αλλάξτε τη λειτουργία χρώματος που χρειάζεστε στον εκτυπωτή, όπως παρακάτω.

- Λειτουργία 10 χρωμάτων (WH) <= => Λειτουργία 10 χρωμάτων (MS)
- Λειτουργία 10 χρωμάτων (WH) <= => Λειτουργία 9 χρωμάτων
- Λειτουργία 10 χρωμάτων (MS) <= => Λειτουργία
   9 χρωμάτων

### Σημειώσεις για την αλλαγή

Ο απαιτούμενος χρόνος και προετοιμασία για τη λειτουργία Change Color Mode εμφανίζονται παρακάτω.

### Απαιτούμενος χρόνος: έως περίπου 1 ώρα

Ο απαιτούμενος χρόνος για την ολοκλήρωση της αλλαγής διαφέρει αναλόγως της τρέχουσας λειτουργίας χρώματος.

### Τι χρειάζεστε:

 Όταν αλλάζετε το πλακάτο χρώμα που χρησιμοποιείτε (WH <= => MS)
 Δοχείο μελάνης του χρώματος που θέλετε να αλλάξετε σε: 1
 Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού): 1

#### Σημείωση:

Βγάλτε το μελάνι από τους σωλήνες και πλύντε τους χρησιμοποιώντας ένα Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού) για να αποφύγετε τη μείξη των χρωμάτων όταν αλλάζετε το πλακάτο χρώμα.

- Για λειτουργία 9 χρωμάτων Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού): 1
- Για λειτουργία 10 χρωμάτων Δοχείο μελάνης του χρώματος που θα χρησιμοποιήσετε: 1

### Σημαντικό:

Αν το εγκατεστημένο Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού) ή τα δοχεία μελάνης OR/WH/MS τελειώνουν, μπορεί να μην πραγματοποιηθεί η αλλαγή.

- Η αλλαγή μπορεί να πραγματοποιηθεί αμέσως αφού εμφανιστεί η ένδειξη 1 για την κατάσταση των επιπέδων του μελανιού.
   Ωστόσο, δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί όταν εμφανίζεται η κατάσταση σφάλματος
   Ink Cartridge Expended.
- Όταν υπολείπεται ανεπαρκής ποσότητα, έχετε προληπτικά τις νέες κασέτες ανά χείρας.

## Χρόνος κατά την αλλαγή από 10 σε 9 Χρώματα

Αν δεν εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τα μελάνια WH/MS για μια περίοδο όπως εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, αλλάξτε τη λειτουργία σε 9 χρώματα για να αποφύγετε την κατανάλωση των μελανιών WH/MS.

Όπως κατά την εκτύπωση, ο εκτυπωτής καταναλώνει μελάνι και κατά την κυκλοφορία.

Αν ο εκτυπωτής δεν χρησιμοποιείται για διάστημα περίπου τριών μηνών <sup>\*</sup> ή μεγαλύτερο.

- \* Υποδεικνύεται η κανονική περίοδος υπό τις ακόλουθες συνθήκες χρήσης.
- Η τροφοδοσία ρεύματος παραμένει πάντα ενεργή.
- Αριθμός εργάσιμων ημερών ανά μήνα: 20

### Σημαντικό:

Αν το διάστημα κατά το οποίο δεν χρησιμοποιηθούν τα πλακάτα χρώματα είναι μικρότερο από αυτό που εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, δεν συνιστούμε την αλλαγή της λειτουργίας χρώματος, καθώς η κατανάλωση του μελανιού αυξάνεται όταν μεταβάλλεται η λειτουργία χρώματος.

## Διαδικασία Change Color Mode

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



1 Αφού βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε το κουμπί Έ**Υ**.

Εμφανίζεται το μενού Maintenance.

- 2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ για να επιλέξετε Other maintenance και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε Change Color Mode, και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▼/▲ για να επιλέξετε οποιαδήποτε λειτουργία, και έπειτα, πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να αντικαταστήσετε το δοχείο.

Τηρήστε τα εξής μέτρα προφύλαξης όταν αποθηκεύετε τα δοχεία μελάνης που αφαιρέθηκαν κατά τη διάρκεια της χρήσης.

«Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 21

## Καθαρισμός εντός του μπροστινού καλύμματος

Ο ψεκασμός του μελανιού δημιουργεί βρομιές στο εσωτερικό του μπροστινού καλύμματος. Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ενώ αυτό είναι βρόμικο, δεν θα μπορείτε να βλέπετε εντός του εκτυπωτή.

Αν είναι βρόμικο ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για τον καθαρισμό.



Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

Εάν έχει εγκατασταθεί το πρόσθετο σύστημα στεγνώματος εκτυπώσεων, φροντίστε να αποσυνδέσετε και το καλώδιο τροφοδοσίας αυτού του πρόσθετου συστήματος.



Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.



Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

4

Σκουπίστε τις ίνες και τη σκόνη που έχουν κολλήσει στο εσωτερικό του μπροστινού καλύμματος με ένα μαλακό πανί που έχει βραχεί με νερό και στραγγιστεί καλά.



Για οτιδήποτε που δεν μπορεί να αφαιρεθεί με ένα βρεγμένο πανί, βουτήξτε ένα πανί σε ένα ουδέτερο απορρυπαντικό, στραγγίξτε το καλά και σκουπίστε τον επίμονο λεκέ.

6

## Καθαρισμός κυλίνδρων πίεσης

Αν εξακολουθείτε να χρησιμοποιείτε τους κυλίνδρους πίεσης ενώ έχουν ρύπους από ψεκασμό μελανιού, οι εκτυπώσεις θα είναι λερωμένες.

Αν οι κύλινδροι είναι βρόμικοι ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για τον καθαρισμό.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και η οθόνη σβηστή και, έπειτα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

Εάν έχει εγκατασταθεί το πρόσθετο σύστημα στεγνώματος εκτυπώσεων, φροντίστε να αποσυνδέσετε και το καλώδιο τροφοδοσίας αυτού του πρόσθετου συστήματος.

2

Αφήστε τον εκτυπωτή για ένα λεπτό.

3

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



Ανασηκώστε το μοχλό τοποθέτησης των μέσων.

5

Βάλτε γύρω από την άκρη του δάχτυλού σας ένα πανί που έχει βραχεί με νερό και στραγγιστεί καλά, όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Χρησιμοποιήστε το πανί για να καθαρίσετε τις πλευρές των κυλίνδρων πίεσης που έχουν λερωθεί.



### Σημαντικό:

Όταν σκουπίζετε βεβαιωθείτε ότι το πανί ή το δάχτυλό σας δεν ακουμπά τη ράβδο Β όπως απεικονίζεται παρακάτω.

Αν το πανί ή το δάχτυλό σας ακουμπήσει τη ράβδο, μπορεί να προκληθεί σφάλμα κατά την εκτύπωση.



## Επάλειψη γράσου στη Ράβδο φορέα

Αν εμφανιστεί στην οθόνη του πίνακα ελέγχου **Apply** secondary carriage rod grease. See manual., ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να απλώσετε γράσο στη ράβδο φορέα, το συντομότερο δυνατόν.

## Θέση της Ράβδου φορέα και του Ταμπόν που χρησιμοποιείται



Υπάρχουν δύο ράβδοι φορείς, η ράβδος Α και η ράβδος Β. Απλώστε γράσο και στις δύο ράβδους χρησιμοποιώντας το κιτ γράσου που παρέχεται με τον εκτυπωτή.

Το εργαλείο επάλειψης γράσου διαφέρει αναλόγως της ράβδου, όπως απεικονίζεται παρακάτω.

### Ράβδος φορέα Α



#### Ράβδος φορέα Β



Πριν την έναρξη αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα εξής:

2 «Προφυλάξεις σχετικά με τη συντήρηση» στη σελίδα 65

## Διαδικασία επάλειψης γράσου στη ράβδο φορέα Α

Κουμπιά που χρησιμοποιούνται στις ακόλουθες ρυθμίσεις



Αφού βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι έτοιμος, πατήστε το κουμπί 🖃 **1**.

Εμφανίζεται το μενού Συντήρησης.

- 2 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ για να επιλέξετε Other maintenance και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.
- 3 Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ για να επιλέξετε Grease Carriage Rod και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.

Όταν εμφανιστεί Grease kit is needed. Continue? Βεβαιωθείτε ότι έχετε έτοιμο προς χρήση το κιτ γράσου.



Χρησιμοποιήστε το κουμπί ▲ για να επιλέξετε Yes και έπειτα πατήστε το κουμπί OK.



2

- 13
- Κρατήστε το ταμπόν του εργαλείου όπως περιγράφεται στο βήμα 7, και περάστε το εργαλείο γράσου πίσω-μπρος δύο φορές.



Έπειτα, επαλείψτε γράσο στη ράβδο φορέα Β.

## Διαδικασία επάλειψης γράσου στη ράβδο φορέα Β

Κρατήστε ένα νέο ταμπόν Β σταθερά πάνω στο γκρι μέρος της ράβδου, όπως φαίνεται στην εικόνα, και περάστε το απαλά από το δεξιό άκρο στο αριστερό, για να σκουπίσετε τους λεκέδες στη ράβδο.

Επαναλάβετε τη διαδικασία τέσσερις φορές.



### Σημαντικό:

Μην μετακινείτε το ταμπόν Β πίσω-μπρος.

Αν το μετακινείτε πίσω-μπρος, η σκόνη θα μετακινηθεί στη θέση αναμονής της κεφαλής εκτύπωσης και μπορεί να προκληθεί βλάβη.



Βάλτε γράσο στο νέο ταμπόν Β όπως περιγράφεται παρακάτω.

Αντικαταστήστε το ταμπόν Β που χρησιμοποιήθηκε στο βήμα 1. Αυτό δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιηθεί.

- Τοποθετήστε πλήρως την άκρη της ράβδου καθαρισμού στο δοχείο και περιστρέψτε τη 2 με 3 φορές για να αποκτήσει αρκετό γράσο.
- (2) Βάλτε γράσο στο νέο ταμπόν Β.







Κρατήστε το ταμπόν Β όπως περιγράφεται στο βήμα 1, και περάστε το ταμπόν πίσω-μπρος δύο φορές.

3



4 Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα και έπειτα πατήστε το κουμπί ΟΚ.

Ο φορέας μετακινείται πίσω και μπροστά.

5 Αφαιρέστε το λεκιασμένο ταμπόν από το εργαλείο γράσου και έπειτα αποθηκεύστε το εργαλείο γράσου με το γράσο.

Απόρριψη χρησιμοποιημένων ταμπόν, ράβδων καθαρισμού και άλλων στοιχείων που έχουν χρησιμοποιηθεί για να απλωθεί γράσο

2 «Απόρριψη χρησιμοποιημένων αναλωσίμων» στη σελίδα 83

## Αποθήκευση του γράσου

- Αντικαταστήστε το κάλυμμα για να μην πέσουν ξένα αντικείμενα στο γράσο.
- Αποθηκεύστε το δοχείο σε θερμοκρασία δωματίου με το ανώτατο κάλυμμα σε χώρο όπου δεν είναι εκτεθειμένα σε άμεσο ηλιακό φως.



## Λειτουργίες μενού

Τα μενού χρησιμοποιούνται με τον τρόπο που απεικονίζεται παρακάτω.



\* Όταν εκτυπώνετε ή ρυθμίζετε, αφού επιλέξατε ένα στοιχείο και πατήσατε το κουμπί OK, η οθόνη ένδειξης κατάστασης εμφανίζεται μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Κανονικά, όταν επιλέγετε ένα στοιχείο και πατάτε το κουπί ΟΚ, η επιλογή επιβεβαιώνεται και επιστρέφετε στην προηγούμενη οθόνη.

## Λίστα Μενού

Μπορείτε να ορίσετε και να εκτελέσετε τα παρακάτω στοιχεία και τις ακόλουθες παραμέτρους από το Μενού. Στις σελίδες αναφοράς θα δείτε περισσότερες λεπτομέρειες για κάθε στοιχείο.

### Media Setup

Για περισσότερες πληροφορίες σε αυτά τα στοιχεία, μεταβείτε στο Δ «Το μενού Media Setup» στη σελίδα 103.

Στοιχείο	Παράμετρος
Feed To Cut Position	Στέλνει την άκρη της εκτύπωσης στην εγκοπή του κόπτη
Easy Media Setup	Καταχωρίζει εύκολα νέες ρυθμίσεις μέσων
Media Remaining	
Print Remaining Length	Print
Length	OFF, 1,0 έως 100,0 m
Remaining Alert	1 έως 15 m
Customize Settings	
Current Settings	
1 έως 30 (αριθμός ρύθμισης μέσων)	
Setting Name	Έως 22 χαρακτήρες μισού μεγέθους
Media Type	Adhesive Vinyl, Banner, Film, Canvas, Textile, Paper/Others
Media Adjust	
Auto	Print
Manual	
Feed Adjustment	Standard, 500mm Pattern
Head Alignment	Print
Advanced Settings	
Platen Gap	1.6,2.0,2.5
Heating & Drying	
Heater Temperature	Pre-heater/platen heater: OFF, 30 έως 50°C
	After heater: OFF, 30 έως 55°C
Drying Time Per Pass	0 έως 10 δευτ.
After Heater Feed	Mode 1, Mode 2, OFF
Additional Dryer	ON, OFF
Media Tension	Lv1, Lv2, Lv3, Lv4
Media Suction	0 έως 10

Στ	Στοιχείο			Παράμετρος	
	Head Movement			ovement	Data Width, Printer Full Width
			Multi Str	ike Printing	OFF, 2 έως 8
			Feed Spe	eed Limiter	ON, OFF
			Pressure	Roller Load	Light, Medium, Heavy
			Remove	Skew	ON, OFF
			Periodic	CL Cycle	
			Auto		
	Manual		ual		
		Length		ength	
			Enter Value		1 έως 100
				When To Clean	Between Pages, Middle Of Page
				Cleaning Level	Light, Medium, Heavy
			Page		
		Between Pages		Between Pages	1 έως 100
				Cleaning Level	Light, Medium, Heavy
		Re	store Setti	ings	Yes, No
Se	ect l	Med	dia		1 έως 30 (αριθμός ρύθμισης μέσων)

### **Printer Setup**

Για περισσότερες πληροφορίες σε αυτά τα στοιχεία, δείτε Δ «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

Στοιχεία ρύθμισης και τιμές ρύθμισης επισημασμένα με αστερίσκους υποδεικνύουν τα εξής μοντέλα εκτυπωτή.

\*1: Μόνο για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series

Σ	τοιχείο	Παράμετρος	
N	argin Setting		
	Side Margin(Right)	3 έως 25 mm	
	Side Margin(Left)	3 έως 25 mm	
Print Start Position		0 έως 800 mm	
Media Check			
	Media Size Check	ON, OFF	
	Media End Check	ON, OFF	
	Media Skew Check	ON, OFF	

Στοιχείο	Παράμετρος
Btw Pages Nozzle Check	
OFF	-
Print Pattern	1 έως 10
Auto Nozzle Check	1 έως 10
Lamp Setting	Auto, Manual
Head Mode <sup>*1</sup>	2 Heads Mode, Head1, Head2
Sleep Mode	15 έως 240 λεπτά
Restore Settings	Yes, No

#### Maintenance

Για περισσότερες πληροφορίες σε αυτά τα στοιχεία, δείτε 🖅 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

Στοιχεία ρύθμισης και τιμές ρύθμισης επισημασμένα με αστερίσκους υποδεικνύουν τα εξής μοντέλα εκτυπωτή.

\*1: μόνο για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series, \*2: μόνο για το SC-S80600 Series, \*3: μόνο για το SC-S60600 Series

Στοιχείο	Παράμετρος
Nozzle Check	Print
Print At Right	<ul> <li>(Οι διαθέσιμες επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την επιλογή</li> <li>που έχουν επιλεγεί για Media Size Check και το πλάτος του</li> <li>μέσου που χρησιμοποιείται.)</li> </ul>
Print At Center	
Print At Left	
Cleaning	
Cleaning (Light)	All Nozzles
Cleaning (Medium)	All Nozzles, Head1 <sup>*1</sup> , Head2 <sup>*1</sup> , Selected Nozzles
Cleaning (Heavy)	
Head Maintenance	
Auto Head Maintenance	Execute
Regular Cleaning	Move Head
Replace Ink Bottle	-
Replace Parts	-

Σ	τοιχείο	Παράμετρος
0	ther maintenance	
	Ink Circulation <sup>*2</sup>	Execute
	Ink Refresh <sup>*2</sup>	Execute
	Head Washing	XX/XX, Head1 XX/XX <sup>*3</sup> , Head2 XX/XX <sup>*3</sup> , Head1 All Nozzles <sup>*3</sup> , Head2 All Nozzles <sup>*3</sup> , All Nozzles
		(10 «λλ» υποθεικνύει έναν κωσικό χρωματών μελάνης.)
	Pre-Storage Maint.	WH <sup>*2</sup> , MS <sup>*2</sup> , All Nozzles
	Change Color Mode <sup>*2</sup>	9 Color, 10 Color (WH), 10 Color (MS)
	Grease Carriage Rod	Yes, No

#### **Printer Status**

Λεπτομέρειες για το μενού Δ «Το μενού Printer Status» στη σελίδα 114

Στοιχείο		Παράμετρος
Le	evel	
	Ink	Display current status
	Waste ink bottle	
	Wiper Unit	
Print Status Sheet		Print
Firmware Version		XXXXXX,X_XX,XXXX

#### Preference

Λεπτομέρειες για το μενού Δ «Το μενού Preference» στη σελίδα 115

Σ	τοιχείο	Παράμετρος
N	etwork Setup	
IP Address Setting		
	Auto	-
	Panel	IP: 000.000.000 – 255.255.255.255
		SM: 000.000.000 – 255.255.255.255
		DG: 000.000.000 - 255.255.255.255
	Print Status Sheet	Print
	Restore Settings	Yes, No

Στοιχείο	Παράμετρος
Preferences	
Date And Time	ΜΜ/ΗΗ/ΕΕ ΩΩ:ΛΛ
Language	Ιαπωνικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Γερμανικά, Πορτογαλι- κά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ρωσικά, Κορεατικά, Κινεζικά
Units	
Unit: Length	m, ft/in
Unit: Temperature	°C, F
Alert Sound Setting	ON, OFF
Alert Lamp Setting	ON, OFF
Reset All Settings	Yes, No

## Λεπτομέρειες του Μενού

## Το μενού Media Setup

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε απευθείας πρόσβασης στο μενού Media Setup πατώντας το κουμπί 🕰.

\* υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

### **Feed To Cut Position**

Στέλνει την άκρη της εκτύπωσης στην εγκοπή του κόπτη.

### **Easy Media Setup**

Μπορείτε εύκολα και γρήγορα να καταχωρίζετε ρυθμίσεις μέσων χρησιμοποιώντας τον οδηγό, ώστε να πραγματοποιείτε βέλτιστες εκτυπώσεις, αναλόγως του μεγέθους και του τύπου του χαρτιού που χρησιμοποιείτε.

2 «Αποθήκευση Νέων ρυθμίσεων μέσου» στη σελίδα 50

### **Media Remaining**

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Print Remaining Length	Print	Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση <b>Print Remaining Length</b> για την εκτύπω- ση της ποσότητας των μέσων που απομένουν στο υπάρχον ρολό πριν το αντικαταστήσετε με κάποιον άλλο τύπο μέσων. Στη συνέχεια, μπορεί- τε να εισαγάγετε αυτόν τον αριθμό ως το μήκος των μέσων την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το ρολό.
Length	OFF, 1,0 έως 100,0 m (30 <sup>*</sup> )	Εισαγάγετε μια τιμή για το συνολικό μήκος του ρολού μεταξύ 1,0 και 100,0 m. Μπορείτε να ορίσετε διαβαθμίσεις 0,5 m. Όταν επιλέγετε τη θέση <b>OFF</b> , δεν υπολογίζεται η ακόλουθη υπολειπόμενη ποσότητα.
		πίνακα ελέγχου Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα σχετικά με την υπολειπόμενη ποσότητα του μέσου
Remaining Alert	1 έως 15 m (5 <sup>*</sup> )	Όταν η ποσότητα των μέσων που απομένουν φτάσει σε αυτό το μήκος, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ειδοποίησης. Επιλέξτε τιμή μεταξύ 1 και 15 m. Μπορείτε να ορίσετε διαβαθμίσεις 1 m.

### **Customize Settings**

Στοιχείο	Επεξήγηση	
Current Settings	Για να αλλάξετε τη ρύθμιση που είναι επιλεγμένη αυτή τη στιγμή, επιλέξ- τε <b>Current Settings</b> . Όταν αλλάζετε ρυθμίσεις συγκεκριμένων μέσων, επιλέξτε τον αριθμό ρύθμισης για το μέσο που θα εκτυπώσετε.	
1 έως 30 (αριθμός ρύθμισης μέσων)		

### Στοιχείο ρύθμισης μέσων

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις για κάθε στοιχείο διαφέρουν αναλόγως με το επιλεγμένο [Media Type]. Δείτε τα ακόλουθα για λεπτομέρειες σχετικά με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις για κάθε τύπο μέσου.

### 27 «Λίστα ρυθμίσεων μέσων για κάθε τύπο μέσου» στη σελίδα 134

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση	
Setting Name		Καταχωρήστε ένα όνομα για το χώρο αποθήκευσης ρυθμίσεων μέσων με μήκος έως και 22 χαρακτήρων μισού πλάτους. Χρησιμοποιήστε περι- γραφικά ονόματα ώστε να είναι ευκολότερη η επιλογή χώρων αποθήκευ- σης προς χρήση.	
Media Type	Adhesive Vinyl	Επιλέξτε τον τύπο μέσου αναλόγως του φορτωμένου μέσου.	
	Banner	Ο εκτυπωτής αποθηκεύει τις βέλτιστες ρυθμίσεις μέσου αναλόγως του τύπου μέσου, Όταν αλλάζει ο τύπος μέσου, κάθε ούθμιση μέσου, που	
	Film	έχει καταχωριστεί στον τρέχοντα αριθμό ρύθμισης μέσου, αλλάζει στην τιμή του τύπου μέσου μετά από την αλλανή.	
	Canvas		
	Textile		
	Paper/Others		
Media Adjust		Αυτό χρησιμοποιείται αφού πραγματοποιηθούν μία φορά ρυθμίσεις	
Auto	Print	υπο τις ακολουθες συνθηκες.	
Manual		κόκκος στις εκτυπώσεις.	
Feed Adjustment		Όταν αλλάξουν οι Advanced Settings μετά την αποθήκευση των ρυθμίσεων μέσου.	
Standard	Print	Τύποι ρύθμισης και διαδικασία εκτέλεσης 🆙 «Media Adjust» στη σελί-	
500mm Pattern	Print	οα 53	
Head Alignment	Print	Auto δεν εμφανίζεται όταν επιλέγετε Film, Canvas, Textile, ή Paper/ Others στο Media Type.	

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Advanced Settings		Στις περισσότερες περιπτώσεις, χρησιμοποιείτε την τιμή που έχει ορι- στεί για κάθε μέσο ως έχει.
		Όταν χρησιμοποιείται το ειδικό μέσο ή όταν ανιχνευτεί ένα πρόβλημα όπως χτύπημα της κεφαλής ή εφέ λωρίδας στα αποτελέσματα εκτύπω- σης, αλλάξτε την προεπιλογή.

Στοιχείο Παράμετρος		Παράμετρος	Επεξήγηση
	Platen Gap	1.6	Επιλέξτε το κενό πλάκας (η απόσταση μεταξύ της κεφαλής εκτύπωσης
		2.0	και των μέσων). Η πορεπιλεγμένη ούθμιση <b>1.6</b> συνιστάται για τις περισσότερες περιπτώ-
		2.5	σεις. Επιλέξτε την τιμή 2.0 εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης εμφανίζο γρατζουνιές ή μουτζούρες. Επιλέξτε τη ρύθμιση 2.5 μονό εάν τα αποτ λέσματα εκτύπωσης εξακολουθούν να έχουν μουτζούρες μετά από τr επιλογή της ρύθμισης 2.0. Εάν επιλέξετε μεγαλύτερο διάκενο από αυτ που απαιτείται ενδέχεται να υπάρξουν λεκέδες μελάνης στο εσωτερικ του εκτυπωτή, υποβάθμιση της ποιότητας εκτύπωσης ή μικρότερη δια κεια ζωής του προϊόντος.
	Heating & Drying		
	Heater Temperature	Pre-heater/ platen heater: OFF, 30 έως 50°C (40 <sup>*</sup> )	Μπορείτε να προσαρμόσετε ξεχωριστά τις θερμοκρασίες για τις μονά- δες προθέρμανσης, θέρμανσης πλακών και δευτερεύουσας θέρμανσης.
		After heater: OFF, 30 έως 55°C (50 <sup>*</sup> )	
	Drying Time Per Pass	0 έως 10 δευτ. (0 <sup>*</sup> )	Επιλέξτε το χρονικό διάστημα παύσης της κεφαλής εκτύπωσης για το στέγνωμα μετά από κάθε πέρασμα. Επιλέξτε τιμές μεταξύ 0,0 και 10,0 δευτερολέπτων. Ο χρόνος που χρειάζεται για το στέγνωμα του μελανιού ποικίλει ανάλογα με την πυκνότητα της μελάνης και τον τύπο των μέ- σων που χρησιμοποιούνται. Εάν το μελάνι εμφανίζεται θολό στα μέσα, ορίστε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για το στέγνωμα του μελανιού.
			Η αύξηση του χρονικού διαστήματος για το στέγνωμα αυξάνει το χρόνο που απαιτείται για την εκτύπωση.
	After Heater Feed	Mode 1	Για να τροφοδοτήσετε μέσα στη μονάδα δευτερεύουσας θέρμανσης ε λέξτε <b>Mode 1</b> ή <b>Mode 2</b> . Διαφορετικά, επιλέξτε <b>OFF</b> .
		Mode 2 OFF <sup>*</sup>	Εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα <b>Mode 1</b> , το τμήμα των μέσων που θα τροφοδοτηθεί για το στέγνωμα δεν θα τυλιχθεί ξανά πριν από την έναρ- ξη της επόμενης εργασίας. Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα εάν πρόκειται
			να γίνει κοπή των μέσων πριν από την έναρξη της επόμενης εργασίας.
			Εαν εχει επιλεγει η δυνατοτητα <b>Mode 2</b> , το τμημά των μεσων που θα τροφοδοτηθεί για το στέγνωμα θα τυλιχθεί ξανά πριν από την έναρξη της επόμενης εργασίας. Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα εάν πρόκειται να εκτυπώσετε πολλές εργασίες διαδοχικά.
			Όταν κόβετε τα μέσα χρησιμοποιώντας το <b>Mode 2</b> , κρατήστε πατημένο το κουμπί ▲ για να ξανατυλίξετε το άκρο της εκτύπωσης στην εγκοπή του κόπτη και κόψτε στη συνέχεια. Αν κόψετε χωρίς να ξανατυλίξετε τα μέσα, η εκτύπωση ενδέχεται να μην πραγματοποιηθεί σωστά την επόμε- νη φορά.
	Additional Dryer	ON*	Το στοιχείο εμφανίζεται μόνο αν το Additional Print Drying System (Πρό- σθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) είναι εγκατεστημένο (παρέχεται
		UFF	με το SC-300000 Series, προαιρετικό με αλλά μοντελά). Επιλέξτε <b>ON</b> για ενεργοποίηση ή <b>OFF</b> για απενεργοποίηση τουAdditional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος με- λάνης). Σημειώστε ότι ακόμη κι αν είναι επιλεγμένο το <b>ON</b> , το Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) απενερ- γοποιείται με τις μονάδες θέρμανσης όταν εισέλθουν σε λειτουργία αδρά- νειας. Το Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώμα- τος μελάνης) επανενεργοποιείται όταν επανέρχονται σε λειτουργία οι μο- νάδες θέρμανσης. Sleep Mode

Στοιχείο		Παράμετρος	Επεξήγηση	
	Media Tension	Lv1	Αυξήστε την τάνυση εάν τα μέσα τσαλακώνονται κατά τη διάρκεια της	
		Lv2	τάνυση.	
		Lv3		
		Lv4		
	Media Suction	0 έως 10 (4 <sup>*</sup> )	Όταν το μέσο κάνει κύματα στον κύλινδρο, αυξήστε τη <b>Media Suction</b> . Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερη είναι η αναρρόφηση. Εάν στα αποτελέσματα εκτύπωσης ανιχνευτούν κόκκοι ή ότι τα χαρακτη-	
			ριστικά δεν είναι εστιασμένα που προέκυψαν χρησιμοποιώντας λεπτό ή μαλακό μέσο ή αν η τροφοδοσία του μέσου δεν γίνεται κανονικά, μειώ- στε τη <b>Media Suction</b> .	
	Head Movement	Data Width <sup>*</sup>	Επιλέξτε την περιοχή εντός της οποίας κινείται η κεφαλή εκτύπωσης κα- τά τη διάρκεια της εκτύπωσης.	
		Printer Full Width	Η επιλογή <b>Data Width</b> περιορίζει την κίνηση της κεφαλής εκτύπωσης στην περιοχή εκτύπωσης. Ο περιορισμός της έκτασης της κίνησης της κεφαλής εκτύπωσης αυξάνει την ταχύτητα εκτύπωσης.	
			Εάν έχει επιλεγεί η δυνατότητα <b>Printer Full Width</b> , η κεφαλή εκτύπω- σης θα κινείται σε όλο το πλάτος των μεγαλύτερων μέσων που υποστη- ρίζεται από τον εκτυπωτή. Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα για πιο ομοιό- μορφα αποτελέσματα εκτύπωσης με λιγότερες αποκλίσεις.	
	Multi Strike Printing	OFF*	Επιλέξτε των αριθμό των φορών που εκτυπώνεται κάθε γραμμή.	
		2 έως 8	Για να διενεργηθεί εκτύπωση υψηλής ανάλυσης χρησιμοποιώντας ται- νίες κόντρα φωτισμού, αυξήστε τη συχνότητα.	
	Feed Speed Limiter	ON	<b>OFF</b> προτείνεται υπό κανονικές συνθήκες.	
		OFF*	Θέστε το στη θέση <b>ΟΝ</b> αν τα μέσα κολλάνε, ζαρώνουν ή σκίζονται εύκο- λα όταν εκτυπώνονται.	
			Όταν βρίσκεται στη θέση <b>ΟΝ</b> , η ταχύτητα εκτύπωσης μειώνεται.	
	Pressure Roller Load	Low	Αν συμβεί το ακόλουθο κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης, ενδέχεται να	
		Medium	μπορείτε να το αποφυγετε αλλαζοντάς σε φορτώση που μειώνει την πιε- ση στους κυλίνδρους (για παράδειγμα: <b>Medium</b> σε <b>Light</b> ).	
		High	Όταν προκαλείται ζάρωμα γύρω από τους κυλίνδρους πίεσης.	
			Όταν υπάρχουν λεκέδες που οφείλονται στην κεφαλή κρούσης.	
			Όταν λεκέδες του κυλίνδρου κολλάνε στα μέσα.	
	Remove Skew	ON	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το (θέση ΟΝ ή OFF) για να εκτελέσε-	
		OFF	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση <b>ΟΝ</b> συνιστάται για τις περισσότερες περιπτώ- σεις. Επιλέξτε <b>OFF</b> αν τα μέσα παρουσιάζουν ίχνη από τους κυλίνδρους λόγω διορθώσεων στην κλίση.	
	Periodic CL Cycle			
	Auto <sup>*</sup> Εκτελεί καθαρισ		μό κεφαλής κατά την πιο κατάλληλη ώρα σύμφωνα με τις ρυθμίσεις μέσων.	
		Εάν επιτευχθεί ο καθορισμένος χρόνος για τακτικό καθαρισμό κατά τη διάρκεια της εκτύ- πωσης, ο καθαρισμός κεφαλής πραγματοποιείται αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση.		
	Manual	Manual εκτελείται όταν ορίζεται η συχνότητα ανάλογα με τη χρήση.		

Στοιχείο Γ		Παράμετρος	Επεξήγηση		
		Length Ent Wh	Length		Ορίζει τη συχνότητα τακτικού καθαρισμού αναλόγως των εκτυπώσεων που εκτελούνται. <b>Enter Value</b> εκτελεί καθαρισμό κεφαλής αφού εκτυπωθεί ένας συγκεκρι- μένος αριθμός μέτρων.
			Enter Value	1 έως 100 (10 <sup>*</sup> )	
			When To Clean	Between	
				Pages <sup>*</sup>	When Το Clean ορίζει αν θα πραγματοποιηθεί ή όχι καθαρισμός της κε- φαλής, ακόμη κι αν έχει φτάσει η ώρα για καθαρισμό κατά τη διάρκεια
				Middle Of Page	της εκτύπωσης.
			Cleaning Level	Light <sup>*</sup>	Cleaning Level ορίζει την ένταση του καθαρισμού κεφαλής.
				Medium	
				Heavy	
	Page		Ορίζει τη συχνότητα τακτικού καθαρισμού αναλόγως του αριθμού των		
		Between Pa	Between Pages	1 έως 100 (10 <sup>*</sup> )	εκτυπουμενων σελιοων. Between Pages τον αριθμό της σελίδας που θα εκτελεστεί καθαρισμ
			Cleaning Level	Light <sup>*</sup>	κεφαλής. Cleaning Louis ο οίζει την έμπαση του καθαρισμού κεκαι) ής
				Medium	Cleaning Level ορίζει την ενταση του κασαρισμού κεφαλής.
				Heavy	
Restore Settings Yes No		Yes	Αν επιλέξετε <b>Yes</b> , το περιεχόμενο της ρύθμισης των επιλεγμένων ρυθμί- σεων μέσου επιστοέφει στις πορεπιλενμένες ουθμίσεις		
		No	στων μεσού επιστρεφεί στις προεπικεγμενες ρουμισεις.		

## Select Media

Παράμετρος	Επεξήγηση
1 έως 30 (αριθμός ρύθμισης μέσων)	Επιλέξτε τις ρυθμίσεις μέσων που θα χρησιμοποιηθούν για την εκτύπωση.
	Εκτελέστε <b>Easy Media Setup</b> όταν καταχωρίζετε νέες ρυθμίσεις. Αλλάξ- τε το περιεχόμενο των ρυθμίσεων στο <b>Customize Settings</b> .
# Το μενού Printer Setup

\* υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Στοιχεία ρύθμισης και τιμές ρύθμισης επισημασμένα με αστερίσκους (\*1) υποδεικνύουν τα εξής μοντέλα εκτυπωτή.

#### \*1: Μόνο για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series

Στοιχείο Παράμετρος		Παράμετρος	Επεξήγηση
N	Margin Setting		
	Side Margin(Right)	3 έως 25 mm (5 <sup>*</sup> )	Επιλέξτε το πλάτος για το δεξί περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. 🖅 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 59
	Side Margin(Left)	3 έως 25 mm (5 <sup>*</sup> )	Επιλέξτε το πλάτος για το αριστερό περιθώριο όταν έχουν τοποθετηθεί μέσα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής. 🆅 «Εκτυπώσιμη περιοχή» στη σελίδα 59
Print Start Position 0 έως 800 mm		0 έως 800 mm (0 <sup>*</sup> )	Προσαρμόστε αυτήν την παράμετρο αν θέλετε να εκτυπώσετε από το εγγύς κέντρο των μέσων ή εάν θέλετε να μετακινήσετε την περιοχή εκτύ- πωσης προς τα αριστερά σε σχέση με τη ρύθμιση <b>Side Margin(Right)</b> . Η περιοχή μεταξύ της δεξιά πλευράς των μέσων και της θέσης <b>Print</b> <b>Start Position</b> μένει κενή. Εάν έχει επιλεγεί μια τιμή για τη ρύθμιση <b>Side</b> <b>Margin(Right)</b> , θα παραμείνει κενή μια πρόσθετη περιοχή η οποία θα αντιστοιχεί στο πλάτος που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση <b>Side</b> <b>Margin(Right)</b> . Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.
N			
	Media Size Check	ON*	Επιλέξτε αν θέλετε ο εκτυπωτής να εντοπίζει αυτόματα ( <b>ON</b> ) ή όχι ( <b>OFF</b> )
		OFF	τις άκρες των μέσων. Δοκιμάστε το <b>OFF</b> αν ο εκτυπωτής εμφανίζει <b>Media Size Error</b> όταν τα μέσα φορτώνονται σωστά. Λάβετε υπόψη

		OFF	τις ακρές των μέσων. Δοκιμάστε το OFF αν ο εκτυπώτης εμφανίζει Media Size Error όταν τα μέσα φορτώνονται σωστά. Λάβετε υπόψη σας, ωστόσο, ότι ο εκτυπωτής ενδέχεται να εκτυπώσει πέρα από τις άκρες των μέσων όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση OFF. Το μελάνι που χρη- σιμοποιείται πέρα από τις άκρες των μέσων θα δημιουργήσουν λεκέδες στο εσωτερικό του εκτυπωτή. Γενικά, συνιστάται να λειτουργεί με αυτή τη ρύθμιση στη θέση ON.
	Media End Check	ON*	Επιλέξτε αν θέλετε ο εκτυπωτής να εντοπίζει αυτόματα ( <b>ON</b> ) ή όχι ( <b>OFF</b> )
-		OFF	Media Out όταν τα μέσα φορτώνονται σωστά. Γενικά, συνιστάται να λ τουργεί με αυτή τη ρύθμιση στη θέση <b>ΟΝ</b> .
	Media Skew Check	ON*	Αν εντοπιστούν μέσα με κλίση, ο εκτυπωτής είτε θα σταματήσει την εκτύ-
		OFF	πώση και θα εμφανίσει ενα σφαλμά ( <b>ON</b> ) η θα συνεχίσει να εκτυπώνει ( <b>OFF</b> ). Στις περισσότερες περιπτώσεις, συνιστάται η επιλογή της θέσης <b>ON</b> , καθώς τα μέσα με κλίση ενδέχεται να προκαλέσουν εμπλοκές στον εκτυπωτή.

Στοιχείο Παράμετρος		Επεξήγηση
Btw Pages Nozzle Check	1	
OFF	-	Επιλέξτε πώς θα εκτελούνται οι τακτικοί έλεγχοι ακροφυσίων.
Print Pattern	1 έως 10 (1 <sup>*</sup> )	Όταν βρίσκεται στη θέση <b>OFF</b> , δεν εκτελείται έλεγχος ακροφυσίων μετα- ξύ των σελίδων.
Auto Nozzle Check	1 έως 10 (1 <sup>*</sup> )	Για το <b>Auto Nozzle Check</b> , αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση του αριθ- μού σελίδων που έχει οριστεί, ο αισθητήρας διαβάζει το εκτυπωμένο μο- τίβο ελέγχου για να επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρχει εμπλοκή. Αν δεν διαπι- στωθεί εμπλοκή συνεχίζεται η εκτύπωση.
		Αν διαπιστωθεί εμπλοκή, εκτελείται αυτόματα καθαρισμός κεφαλής και εκτυπώνεται άλλο ένα μοτίβο ελέγχου για να επιβεβαιωθεί ότι δεν υπάρ- χει εμπλοκή. Αν δεν αποκατασταθεί η εμπλοκή ακόμη κι αν εκτελεστεί η διαδικασία δύο φορές, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ρωτάει αν θέλε- τε να συνεχιστεί η εκτύπωση.
		Auto Nozzle Check δεν είναι διαθέσιμο υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
		Περιοχές που εκτυπώνονται με μελάνια WH/MS στο SC-S80600 Series (λειτουργία 10 χρωμάτων). (Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί επίσης και με άλλα χρώματα.)
		🖵 🛛 Τα μέσα είναι διάφανα ή έγχρωμα.
		Στο μενού εγκατάστασης έχει επιλεγεί η τιμή 2.5 για τη ρύθμιση Platen Gap.
		Ο εκτυπωτής εκτίθεται απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή υπάρχουν παρεμβολές από άλλες πηγές φωτισμού στο χώρο. Σε αυτή την περίπτωση, σκιάστε τον εκτυπωτή από αυτές τις πηγές.
		Για το <b>Print Pattern</b> , αφού ολοκληρωθεί η εκτύπωση του αριθμού σελί- δων που έχει οριστεί, η επόμενη σελίδα εκτυπώνεται πάνω στο εκτυπω- μένο μοτίβο ελέγχου. Αφού ολοκληρωθούν όλες οι εκτυπώσεις, μπορεί- τε να ελέγξετε οπτικά το μοτίβο για να προσδιορίσετε αν λείπουν χρώ- ματα ή αν είναι αχνά στην προηγούμενη ή την επακόλουθη εκτύπωση. Χρησιμοποιήστε το για μέσα που δεν είναι κατάλληλα για <b>Auto Nozzle</b> <b>Check</b> ή αν νομίζεται ότι η λειτουργία <b>Auto Nozzle Check</b> θα χρειαστεί πολύ χρόνο.
Lamp Setting	Auto*	Επιλέξτε αν θα ανάβει/σβήνει το φως εντός του μπροστινού καλύμμα- τος αυτόματα ( <b>Auto</b> ) ή αν θα χρησιμοποιείτε το κουμπί του πίνακα όπο-
	Manual	τε χρειάζεται ( <b>Manual</b> ).
		Στη θέση <b>Auto</b> , το φως ανάβει όταν εκτυπώνει κλπ., και σβήνει όταν ολο- κληρώνεται η εργασία.
		Στη θέση <b>Manual</b> , χρειάζεται να πατάτε το κουμπί [-͡͡ڳ-] στον πίνακα ελέγ- χου για να ανάβετε/σβήνετε το φως. Όταν πατάτε το κουμπί κατά τη διάρκεια εκτέλεσης μιας εργασίας που δεν επιτρέπει να είναι ανοιχτός ο φωτισμός, το φως ανάβει μόλις αυτό είναι εφικτό.
Head Mode <sup>*1</sup>	2 Heads Mode*	Χρησιμοποιήστε σε <b>2 Heads Mode</b> στις περισσότερες καταστάσεις.
	Head1	Για παράδειγμα, αν υπάρχει ένα φραγμένο ακροφύσιο σε μία μονή κεφα- λή εκτύπωσης και η έμφορεη δεν μπορεί να απομοκοινθεί μετά από
	Head2	επαναλαμβανόμενο καθαρισμό κεφαλής, συνεχίστε να τυπώνετε χρησι- επαναλαμβανόμενο καθαρισμό κεφαλής, συνεχίστε να τυπώνετε χρησι- μοποιώντας τη μη φραγμένη κεφαλή εκτύπωσης. Αυτή η ιδιότητα είναι άνετη γιατί η εκτύπωση μπορεί να συνεχίσει κατά τη διάρκεια του χρό- νου εργασίας και ο <b>Head Washing</b> και άλλη συντήρηση μπορεί να γί- νουν μετά την εργασία.
		Ελέγξτε το μοτίβο ελέγχου που είναι τυπωμένο στο <b>Nozzle Check</b> και κατόπιν επιλέξτε τη μη φραγμένη κεφαλή.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Sleep Mode	15 έως 240 λεπτά (15 <sup>*</sup> )	Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία αδράνειας όταν δεν εντοπίζει σφάλματα και δεν παραλαμβάνει εργασίες εκτύπωσης για ένα συγκεκρι- μένο χρονικό διάστημα. Κατά τη λειτουργία αδράνειας, όλες οι μονάδες θέρμανσης απενεργοποιούνται, ο πίνακας ελέγχου απενεργοποιείται και οι εσωτερικοί μηχανισμοί και τα υπόλοιπα στοιχεία καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια. Αν υπάρχει εγκατεστημένο Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) (παρέχεται με τοSC-S60600 Series, προαιρετικό με άλλα μοντέλα), θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
		Για την επανενεργοποίηση της οθόνης του πίνακα ελέγχου, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί του πίνακα ελέγχου εκτός από το <sup>(1</sup> ). Η οθόνη του πίνακα ελέγχου ωστόσο θα απενεργοποιηθεί ξανά εάν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια εντός 30 δευτερολέπτων. Ο εκτυπωτής και οι μονάδες θέρμανσης επανενεργοποιούνται πλήρως μόνο εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης, αν χρησιμοποιηθεί ο μοχλός τοποθέτησης μέσων ή εάν εκτε- λεστεί οποιαδήποτε άλλη λειτουργία που περιλαμβάνει το υλικό του εκτυπωτή.
		Για να εξέλθετε από τη λειτουργία αδράνειας και να ξεκινήσετε αμέσως προθέρμανση της μονάδας θέρμανσης, πατήστε το κουμπί []] και εκτε- λέστε <b>Start Preheat</b> .
Restore Settings	Yes	Επιλέξτε Yes για την επαναφορά όλων των στοιχείων στο μενού Printer
	No	Setup στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

# Το μενού Maintenance

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε απευθείας πρόσβασης στο μενού Maintenance πατώντας το κουμπί 🖘

Στοιχεία ρύθμισης και τιμές ρύθμισης επισημασμένα με αστερίσκους (\*1 έως \*3) υποδεικνύουν τα εξής μοντέλα εκτυπωτή.

\*1: μόνο για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series, \*2: μόνο για το SC-S80600 Series, \*3: μόνο για το SC-S60600 Series

Στοιχείο		Παράμετρος	Επεξήγηση
Nozzle Check		Print	Εκτυπώνεται το μοτίβο ακροφυσίων. Ελέγξτε οπτικά το μοτίβο και εκτε-
	Print At Right		λέστε καθαρισμο της κεφαλης εαν εντοπισετε χρωματά που λειπουν η είναι αχνά.
	Print At Center	-	🖅 «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85
	Print At Left		Οι διαθέσιμες επιλογές διαφέρουν ανάλογα με την επιλογή που έχουν επιλεγεί για <b>Media Size Check</b> και το πλάτος του μέσου που χρησιμο- ποιείται.
с	Cleaning		

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση	
Cleaning (Light)	All Nozzles	Μπορείτε να ορίσετε καθαρισμό κεφαλής από τρία επίπεδα. Εκτελέστε	
Cleaning (Medium)	All Nozzles	πρωτα Cleaning (Light). Αν δεν αποκατασταθει η εμπλοκη επειτα απο την εκτέλεση Cleaning (Light), εκτελέστε Cleaning (Medium) και, έπει-	
Cleaning (Heavy)	Head1 <sup>*1</sup>	τα, Cleaning (Heavy), αν χρειάζεται. Όταν επιλένετε Cleaning (Medium) ή Cleaning (Heavy), σημειώστε	
	Head2 <sup>*1</sup>	τους αριθμούς των μοτίβων που περιλαμβάνουν χρώματα τα οποία λεί- πουν ή είναι αχνά και καθαρίστε τα επιλενμένα ακροφύσια με προβλή-	
	Selected Nozzles	ματα.	
		Όταν ελέγχετε το εκτυπωμένο μοτίβο για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series, μπορείτε να επιλέξετε να καθαρίσετε τη συγκεκριμέ- νη κεφαλή εκτύπωσης που παρουσιάζει αχνά ή ελλιπή χρώματα και να καθαρίσετε μόνο μία κεφαλή.	
		🖅 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 86	
Head Maintenance	Auto Head Maintenance	Αν εμφανιστεί το μήνυμα <b>Press 🗟 and perform Head Maintenance.</b> στην οθόνη του πίνακα ελέγχου, επιλέξτε <b>Regular Cleaning</b> και εκτελέ- στε καθαρισμό.	
	Regular Cleaning	🖅 «Εκτέλεση τακτικού καθαρισμού» στη σελίδα 67	
		Εκτελέστε <b>Auto Head Maintenance</b> αν τα ακροφύσια παραμένουν φραγ- μένα και υπάρχει διαρροή μελανιού ακόμη και μετά από τον καθαρισμό της κεφαλής.	
		🖅 Οδηγός Χειριστή (PDF)	
Replace Ink Bottle	-	Εάν αντικαθιστάτε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) πριν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα στον πίνακα ελέγχου που το υποδει- κνύει, επιλέξτε Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).	
Replace Parts	-	Από αυτό το μενού εκτελείτε εργασίες όταν αντικαθιστάτε εξαρτήματα συντήρησης, προτού εμφανιστεί κάποιο μήνυμα που το υποδεικνύει.	
Other maintenance			

Στοιχείο		Παράμετρος	Επεξήγηση																			
	Ink Circulation <sup>*2</sup>	Execute	Προκαλεί κυκλοφορία των μελανιών ΜΗ/MS στην κεφαλή εκτύπωσης και στους σωλήνες.																			
			Όταν εκτυπώνετε ομαδοποιημένα πολλαπλά αντίγραφα, η αυτόματη κυ- κλοφορία μελάνης πραγματοποιείται μεταξύ των σελίδων. Σε αυτή την περίπτωση, τα χρώματα μπορεί να διαφέρουν πριν και μετά από την κυ- κλοφορία, και μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για την ολοκλήρωση της εργασίας. Για να αποφύγετε την παύση της εκτύπωσης λόγω της αυ- τόματης κυκλοφορίας μελάνης, εκτελέστε αυτό το μενού πριν ξεκινήσε- τε την εκτύπωση.																			
	Ink Refresh <sup>*2</sup>	Execute	Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν εντοπίζεται ανομοιομορφία στην απόχρωση (περιοχές με ανομοιογενή πυκνότητα) στις εκτυπώσεις.																			
	Head Washing	XX/XX, Head1 XX/ XX <sup>*3</sup> , Head2 XX/ XX <sup>*3</sup> , Head1 All Nozzles <sup>*3</sup> Head2	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία εάν τα φραγμένα ακροφύσια δεν μπορούν να καθαρίσουν ακόμα και αφού εκτελεστεί καθαρισμός κεφα- λής αρκετές φορές, Αυτόματη συντήρηση κεφαλής ή καθαρισμός γύρω από την κεφαλή εκτύπωσης.																			
	All Nozzles <sup>*3</sup> , All Nozzles (Το «ΧΧ» υποδει- κνύει έναν κωδικό χρωμάτων μελά- νης.)	All Nozzles <sup>*3</sup> , All Nozzles	Ελέγξτε ποια χρώματα είναι αχνά ή λείπουν στο μοτίβο ελέγχου ακροφυ- σίων και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να πλύνετε τα εξαρτή- ματα.																			
		(10 «ΧΧ» υποσει- κνύει έναν κωδικό χρωμάτων μελά- νης.)	<b>ΧΧ/ΧΧ</b> : Το «ΧΧ» υποδεικνύει έναν κωδικό χρώματος μελάνης. Επιλέξτε το στοχευμένο χρώμα όταν ανιχνευτούν τμήματα που λείπουν ή είναι αχνά για ένα συγκεκριμένο χρώμα.																			
			<b>All Nozzles</b> : Επιλέξτε αυτό όταν ανιχνευτούν τμήματα που λείπουν ή εί- ναι αχνά για όλα τα χρώματα.																			
			Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τα ακόλουθα για το SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series.																			
		Head1 XX/XX/Head2 XX/XX: Επιλέξτε το στοχευμένο χρώμα για μία συ- γκεκριμένη κεφαλή όταν ανιχνευτούν τμήματα που λείπουν ή είναι αχνά για ένα συγκεκριμένο χρώμα.																				
																						<b>Head1 All Nozzles/Head2 All Nozzles</b> : Επιλέξτε αυτό όταν ανιχνευτούν τμήματα που λείπουν ή είναι αχνά για όλα τα χρώματα σε μία συγκεκρι- μένη κεφαλή εκτύπωσης.
		Για πλύση της κεφαλής χρησιμοποιήστε μία Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού) που πωλείται ξεχωριστά, όπως περιγράφεται παρακάτω.																				
		<b>Γ</b> ια <b>ΧΧ/ΧΧ</b> : x2																				
			<ul> <li>Για All Nozzles:</li> <li>SC-S80600 Series (για λειτουργία 10 χρωμάτων): x10</li> <li>SC-S80600 Series (για λειτουργία 9 χρωμάτων): x9</li> <li>SC-S60600 Series: x8</li> <li>SC-S40600 Series: x4</li> </ul>																			
			Για Head1 All Nozzles/Head2 All Nozzles: x4																			

Σ	τοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
	Pre-Storage Maint.	WH <sup>*2</sup>	Εκτελείτε πάντα συντήρηση πριν από την αποθήκευση, αν ο εκτυπωτής
		MS <sup>*2</sup>	οεν προκειται να χρησιμοποιηθεί για ένα μηνά η για μεγάλυτερο χρόνι- κό διάστημα (και απενεργοποιηθεί).
			Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τα εξής.
			∠ 🐨 «Μακροχρόνια αποθήκευση (Συντήρηση πριν από την αποθήκευ- ση)» στη σελίδα 88
	Change Color Mode <sup>*2</sup>	9 Color	Τα χρώματα που εμφανίζονται διαφέρουν αναλόγως της λειτουργίας
		10 Color (WH)	που είναι επιλεγμενή. Η εναλλαγή μεταξύ μελανιού WH και MS αλλάζει το πλακάτο χρώμα που
		10 Color (MS)	χρησιμοποιείται. Αν δεν εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας τα μελάνια WH/MS για τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο, αλλάξτε τη λειτουργία σε 9 Color για να αποφύγετε την κατανάλωση των μελανιών WH/MS.
			Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συνθήκες εκτέλεσης και τη διαδικασία, βλέπε:
			د Change Color Mode (μόνο για το SC-S80600 Series)» στη σελίδα 90 د 🖉
	Grease Carriage Rod	Yes	Αν εμφανιστεί στην οθόνη του πίνακα ελέγχου Apply secondary
		No	carriage rod grease. See manual., επιλέξτε Yes για να απλώσετε γρά- σο στη ράβδο φορέα, το συντομότερο δυνατόν.
			🖅 «Επάλειψη γράσου στη Ράβδο φορέα» στη σελίδα 92

# Το μενού Printer Status

Αυτά τα στοιχεία παρακολουθούν τη χρήση και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Level	Ink Waste ink bottle Wiper Unit	Εμφανίζει την τρέχουσα εναπομείνασα ποσότητα για το επιλεγ- μένο στοιχείο ως εικονίδιο.
Print Status Sheet	Print	ΒΚ Υ Μ C Σ Υ Εκτυπώστε ένα φύλλο κατάστασης που εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή και την κατάσταση των εξαρτημάτων
		περιοδικής αντικατάστασης. Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για την προβολή ποικίλων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπω- τή σε ένα φύλλο που θα σας βοηθήσει να προγραμματίσετε την περιοδική αντικατάσταση εξαρτημάτων.
Firmware Version	XXXXXXX,X_XX,XXXX	Προβάλετε την έκδοση υλικολογισμικού Firmware Version του εκτυπωτή.

# Το μενού Preference

\* υποδεικνύει προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Σ	τοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
N	Network Setup		
	IP Address Setting		
	Auto	-	Επιλέξτε αν οι διευθύνσεις ΙΡ θα εντοπίζονται αυτόματα με τη
	Panel	IP: XXX.XXX.XXX.XXX	χρήση DHCP ( <b>Auto</b> ) ή χειροκίνητα ( <b>Panel</b> ). Εάν έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>Panel</b> , εισαγάγετε μια διεύθυνση IP, μια μάσκα υποδι-
		SM: XXX.XXX.XXX.XXX	κτύου και τη διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης. Για περισσό- τερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή συστήμα-
		DG: XXX.XXX.XXX.XXX	τός σας.
	Print Status Sheet	Print	Επιλέξτε για να εκτυπώσετε την τρέχουσα κατάσταση του δι- κτύου. Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για την πλήρη επι- σκόπηση των ρυθμίσεων δικτύου.
	Restore Settings	Yes	Επιλέξτε <b>Yes</b> για την επαναφορά όλων των στοιχείων στο μενού
		No	Network Setup στις προεπιλεγμενες ρυθμισεις.
Pi	references		
	Date And Time	ΜΜ/ΗΗ/ΕΕ ΩΩ:ΛΛ	Ρυθμίστε το ενσωματωμένο ρολόι του εκτυπωτή. Η ώρα που έχει καθοριστεί στο ρολόι χρησιμοποιείται κατά την εκτύπωση αρχείων καταγραφής και φύλλων κατάστασης.
	Language	Ιαπωνικά	Επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιείται στην οθόνη του πί-
		Αγγλικά*	νακα ελεγχου.
		Γαλλικά	
		Ιταλικά	
		Γερμανικά	
		Πορτογαλικά	
		Ισπανικά	
		Ολλανδικά	
		Ρωσικά	
		Κορεατικά	
		Κινεζικά	
	Units	1	
	Unit: Length	m*	Επιλέξτε τις μονάδες μήκους που χρησιμοποιούνται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου και κατά την εκτύπωση των μοτίβων ελέγχου
		ft/in	
	Unit: Temperature	°C*	Επιλέξτε τις μονάδες θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται στην
		F	οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Στοιχείο	Παράμετρος	Επεξήγηση
Alert Sound Setting	ON*	Ενεργοποιήστε ( <b>ΟΝ</b> ) ή απενεργοποιήστε ( <b>OFF</b> ) το βομβητή που
	OFF	ηχει οποτε παρουσιαζεται σφαλμα.
Alert Lamp Setting	ON*	Ενεργοποιήστε ( <b>ON</b> ) ή απενεργοποιήστε ( <b>OFF</b> ) την προειδοποιη- τική λυχνία που ανάβει όποτε παρουσιάζεται σφάλμα.
	OFF	
Reset All Settings	Yes	Επιλέγοντας <b>Yes</b> , όλες οι ρυθμίσεις στο μενού παραμετροποίη-
	No	σης, εκτός από τα στοιχεία στο Preferences, επιστρέφουν στι εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.

# Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα

Εάν εμφανιστεί ένα από τα ακόλουθα μηνύματα, διαβάστε και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Μηνύματα	Τι θα πρέπει να κάνετε
Prepare empty waste ink bottle.	Το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης) πρόκειται να γεμίσει. Προετοιμάστε ένα νέο Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).
	Δ «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 127
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be recognized. Insert again or replace ink cartridge.	Αφαιρέστε και τοποθετήστε εκ νέου το δοχείο μελάνης. Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, τοποθετήστε νέο δοχείο μελάνης (μην τοποθετήσετε ξανά το δοχείο μελάνης που προκάλεσε το σφάλμα).
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be detected. Insert again or replace ink cartridge.	<ul> <li>Ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση στο εσωτερικό του δοχείου. Αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον τέσσερις ώρες προτού εγκαταστήσετε την cleaning cartridge (κασέτα καθαρισμού).</li> <li>«Σημειώσεις σχετικά με το χειρισμό των δοχείων μελανιού» στη σελίδα 21</li> </ul>
Ink Cartridge Error Replace cleaning cartridge.	Αφαιρέστε και τοποθετήστε εκ νέου το Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού). Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, τοποθετήστε νέα Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού) (μην τοποθετήσετε ξανά την Cleaning Cartridge (Κασέτα καθαρισμού) που προκάλεσε το σφάλμα).
	Ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση στο εσωτερικό του δοχείου. Αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον τέσσερις ώρες προτού εγκαταστήσετε την cleaning cartridge (κασέτα καθαρισμού).
Ink Low	Η στάθμη μελανιού είναι χαμηλή. Ετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελάνης. 🖅 «Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές» στη σελίδα 127
Warming Up OK Force to start printing	Μία ή περισσότερες από τις μονάδες θέρμανσης δεν έχει θερμανθεί ακόμη στην καθορισμένη θερμοκρασία. Για την έναρξη της εκτύπωσης χωρίς να αναμένετε έως ότου η μονάδα θέρμανσης φτάσει στην κατάλληλη θερμοκρασία, πατήστε το κουμπί ΟΚ.
Command Error Check print settings on RIP.	Πατήστε το κουμπί <b>ΙΙ</b> ·፹ και επιλέξτε <b>Job Cancel</b> . Βεβαιωθείτε ότι το εγκατεστημένο λογισμικό RIP είναι συμβατό με τον εκτυπωτή.
Clogged nozzles detected. Cleaning recommended.	Διακόψτε την εκτύπωση και εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής εάν το θεωρήσετε απαραίτητο κατά το έλεγχο των αποτελεσμάτων εκτύπωσης.
	🖅 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 86
F/W Install Error Firmware update failed.	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε γα λίγα λεπτά και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.
Restart the printer.	Χρησιμοποιήστε Epson Control Dashboard για να αναβαθμίσετε ξανά το υλικολογισμικό.
	Αν αυτό το μήνυμα εμφανιστεί ξανά στον πίνακα ελέγχου, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το τμήμα υποστήριξης της Epson.

Μηνύματα	Τι θα πρέπει να κάνετε
Print head is nearing end of service life.	Η τρέχουσα κεφαλή εκτύπωσης προσεγγίζει το τέλος της διάρκειας ζωής της.
	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.
Auto Take-up Reel Unit stopped.	Τα μέσα δεν έχουν προσαρτηθεί σωστά στη Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού).
	Πατήστε το κουμπί <b>ΙΙ</b> ∙፹ και επιλέξτε <b>Job Cancel</b> για να ακυρώσετε την εκτύπωση.
	Γυρίστε το διακόπτη Auto στη Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού) στη θέση Off, μετά γυρίστε τον πάλι και προσαρτήστε ξανά το μέσο στη Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού).
	∠͡͡͡ ở «Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα έξω» στη σελίδα 39
	∠ 🕱 «Περιτυλίξτε με την τυπωμένη πλευρά να κοιτάζει προς τα μέσα» στη σελίδα 42
Media Size Error Load correct size media.	Τα μέσα που έχουν τοποθετηθεί δεν έχουν το σωστό πλάτος. Ανασηκώστε το μοχλό τοποθέτησης των μέσων και αφαιρέστε τα μέσα.
	Το μικρότερο πλάτος που υποστηρίζει αυτός ο εκτυπωτής είναι 300 mm. Βεβαιωθείτε ότι το μέσο έχει τουλάχιστον 300 mm πλάτος.
	Αν το μήνυμα εμφανίζεται ακόμη κι όταν το μέσο έχει σωστό πλάτος, ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει αν είναι επιλεγμένη η θέση <b>OFF</b> για το <b>Media Size</b> <b>Check</b> .
	🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109
Media Sensor Error	Πατήστε το κουμπί <b>ιι</b> ∙፹ για τη διαγραφή του μηνύματος από την οθόνη.
Loaded media or sensor has a problem. Refer to manual for error details.	Το αυτόματο μενού των Auto Media Adjust, <b>Auto Nozzle Check</b> και <b>Media</b> <b>Adjust</b> από τη λειτουργία Easy Media Setup δεν διατίθεται κατά τις ακόλουθες ρυθμίσεις μέσων ή συνθήκες.
Refer to manual for details of error.	Διάφανα ή χρωματισμένα μέσα.
Adjust manually?	Μέσα με άνιση επιφάνεια.
	Μέσα που εμποτίζονται εύκολα
	O Platen Gap έχει ρυθμιστεί 2.5 στις ρυθμίσεις μέσου.
	Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε μέρος όπου εκτίθεται απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή υπάρχουν παρεμβολές από άλλες πηγές φωτισμού στο χώρο.
	Σε αυτές τις περιπτώσεις, χρησιμοποιείτε το χειροκίνητο μενού.
	Όταν εκτελείτε Auto Media Adjust ή <b>Media Adjust</b> : 🖅 «Media Adjust» στη σελίδα 53
	Όταν εκτελείτε <b>Auto Nozzle Check</b> : ⁄ «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85
	Εάν ο εκτυπωτής είναι εκτεθειμένος σε παρεμβολές από πηγές περιβαλλοντικού φωτός, σκιάστε τον εκτυπωτή από αυτές τις πηγές και εκτελέστε τη λειτουργία ξανά, μπορεί να επιτύχει. Όταν η λειτουργία αποτύχει μετά τη σκίαση του εκτυπωτή, εκτελέστε το χειροκίνητο μενού.
	Αν δεν εφαρμόζεται τίποτα από τα παραπάνω όταν εκτελείτε λειτουργίες αυτόματου μενού στη λειτουργία <b>Easy Media Setup</b> ή Media Adjust, ανατρέξτε στην ενότητα Προβλημ. & Συμβουλές (Διαδικτυακές οδηγίες χρήσης).

Μηνύματα	Τι θα πρέπει να κάνετε
Roll Type Error Release and then reset the media loading lever, then match Roll Type setting to actual media.	O Roll Type που καθορίζεται στην τοποθέτηση μέσου αντιστοιχεί στον πραγματικό τύπο ρολού; Ανασηκώστε το μοχλό τοποθέτησης των μέσων για να επιλυθεί το σφάλμα. Χαμηλώστε τον μοχλό τοποθέτησης μέσου ξανά και ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης του εκτυπωτή για να προσδιοριστεί σωστά ο Roll Type.
Press ভ <b>া</b> and perform Head Maintenance.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν έχει πραγματοποιηθεί τακτικός καθαρισμός σε διάστημα μεγαλύτερο του ενός μήνα. Εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή χωρίς να πραγματοποιείτε τακτικό καθαρισμό, πάνω στον εκτυπωτή μπορεί να επέλθουν σταγόνες μελάνης, έμφραξη ακροφυσίου ή βλάβη στην κεφαλή εκτύπωσης.
3 layer printing is only available with 2 Head Mode.	Μόνο για το SC-S80600 Series/SC-S60600 Series Αν έχει οριστεί εκτύπωση μονής κεφαλής, δεν μπορεί να εκτελεστεί εκτύπωση σε 3 διαστρωματώσεις. Ορίστε λειτουργία δύο κεφαλών, και έπειτα, εκτελέστε εκτύπωση σε 3 διαστρωματώσεις. Αλλάξτε τη λειτουργία των κεφαλών 🆙 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

# Όταν εμφανιστεί εντολή συντήρησης/εντολή εξυπηρέτησης

Μηνύματα σφάλματος	Τι θα πρέπει να κάνετε
Maintenance Request Replace Part Now/Replace Part Soon XXXXXXXX	Η ζωή ενός από τα εξαρτήματα του εκτυπωτή πλησιάζει στη λήξη της. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Υποστήριξη της Epson και ενημερώστε για κωδικό του αιτήματος συντήρησης. Δεν μπορείτε να κάνετε εκκαθάριση του αιτήματος συντήρησης μέχρι να γίνει αντικατάσταση του εξαρτήματος. Η εντολή εξυπηρέτησης προκύπτει αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service.	Η εντολή επισκευής παρουσιάζεται όταν: To καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί με ασφάλεια Παρουσιάζεται κάποιο σφάλμα του οποίου η εκκαθάριση δεν είναι δυνατή Όταν προκύψει κάποια εντολή εξυπηρέτησης, η λειτουργία του εκτυπωτή σταματά αυτόματα. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και από την υποδοχή ρεύματος του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ξανά πολλές φορές. Εάν η ίδια εντολή επισκευής εμφανίζεται στην οθόνη LCD, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή την Υποστήριξη της Epson για βοήθεια. Αναφέρετε τον κωδικό εντολής επισκευής που είναι ο «ΧΧΧΧ».

# Επίλυση προβλημάτων

# Η εκτύπωση δεν είναι δυνατή (διότι ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί)

### Η ενεργοποίηση του εκτυπωτή δεν είναι δυνατή

- Έχει συνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας
   στην πρίζα ή στον εκτυπωτή;
   Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί με ασφάλεια στον εκτυπωτή.
- Υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την πρίζα; Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί συνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας κάποιας άλλης ηλεκτρικής συσκευής.

# Ο εκτυπωτής δεν επικοινωνεί με τον υπολογιστή

- Έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο; Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο διασύνδεσης του εκτυπωτή έχει συνδεθεί με ασφάλεια στο σωστό τερματικό του υπολογιστή και στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε, επίσης, ότι το καλώδιο δεν είναι κατεστραμμένο. Εάν έχετε πρόσθετο καλώδιο, δοκιμάστε να το συνδέσετε.
- Αντιστοιχούν οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης με αυτές του υπολογιστή;

Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του καλωδίου διασύνδεσης συμφωνούν με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή και του υπολογιστή.

23 «Πίνακας προϋποθέσεων» στη σελίδα 137

Ηχρήση της διασύνδεσης USB γίνεται σωστά; Σύμφωνα με τις προδιαγραφές USB, είναι δυνατή η διαδοχική σύνδεση έως και πέντε διασυνδέσεων USB. Ωστόσο, συνιστάται η σύνδεση του εκτυπωτή στην πρώτη διασύνδεσης που είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή. Ανάλογα με το σημείο διασύνδεσης που χρησιμοποιείτε, η λειτουργία του εκτυπωτή ενδέχεται να γίνει ασταθής. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το καλώδιο USB απευθείας στη θύρα USB του υπολογιστή σας. Αναγνωρίζεται σωστά η διασύνδεση USB; Βεβαιωθείτε ότι η διασύνδεση USB αναγνωρίζεται σωστά στον υπολογιστή. Εάν αυτό ισχύει, αποσυνδέστε τη διασύνδεση USB από τον υπολογιστή και συνδέστε τον υπολογιστή απευθείας στον εκτυπωτή. Ζητήστε από τον κατασκευαστή της διασύνδεσης USB περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία διασύνδεσης USB.

### Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε στο περιβάλλον δικτύου

- Είναι σωστές οι ρυθμίσεις δικτύου; Ρωτήστε το διαχειριστή δικτύου για τις ρυθμίσεις δικτύου.
- Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB και κατόπιν, δοκιμάστε να εκτυπώσετε. Εάν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, υπάρχουν ορισμένα στο περιβάλλον δικτύου. Ρωτήστε το διαχειριστή του δικτύου σας ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για το σύστημα δικτύου σας. Εάν δεν μπορείτε να εκτυπώσετε μέσω USB, ανατρέξτε στην κατάλληλη ενότητα αυτών των Οδηγιών χρήστη.

# Υπάρχει κάποιο σφάλμα στον εκτυπωτή

 Βεβαιωθείτε αν έχουν παρουσιαστεί προβλήματα στον εκτυπωτή, ελέγχοντας τις ενδεικτικές λυχνίες και τα μηνύματα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
 «Πίνακας ελέγχου» στη σελίδα 13
 «Όταν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα» στη σελί-

δα 117

# Ακούγεται ότι ο εκτυπωτής εκτελεί εκτύπωση, αλλά δεν εκτυπώνεται τίποτα

### Η κεφαλή εκτύπωσης κινείται, αλλά δεν εκτυπώνει τίποτα

-	Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία. Εκτυπώστε ένα δοκιμαστικό μοτίβο. Η εκτύπωση των δοκιμαστικών μοτίβων μπορεί να γίνει χωρίς τη σύνδεση του εκτυπωτή στον υπολογιστή και επομέ- νως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο της λει- τουργίας και της κατάστασης του εκτυπωτή.
	Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα για πληροφορίες σχετικά με τις ενέργειες που θα πρέπει να εφαρμόσε- τε σε περίπτωση που το μοτίβο δεν εκτυπώνεται σω- στά.

 Εμφανίζεται η ένδειξη Circulating ink... στην οθόνη του πίνακα ελέγχου;

Ο εκτυπωτής εκτελεί αυτόματη κυκλοφορία μελάνης για να εμποδίσει τη δημιουργία ιζήματος στο μελάνι του πλακάτου χρώματος στην κεφαλή εκτύπωσης ή στο σωλήνα.

Αν εμφανίζεται η ένδειξη **Cancel** στο κάτω αριστερό τμήμα της οθόνης, πατήστε το κουμπί **ΙΙ**· Ψία να ακυρώσετε την κυκλοφορία μελάνης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η ακύρωση όταν είναι απαραίτητη η κυκλοφορία μελάνης.

∠ 3 «Σημειώσεις για τη χρήση των μελανιών WH/MS (SC-S80600 Series)» στη σελίδα 23

# Το δοκιμαστικό μοτίβο δεν εκτυπώνεται σωστά

#### Κάντε καθαρισμό της κεφαλής.

Τα ακροφύσια ενδέχεται να παρουσιάζουν εμπλοκές. Εκτυπώστε το δοκιμαστικό μοτίβο ξανά μετά από την εκτέλεση καθαρισμού της κεφαλής.

🖅 «Καθαρισμός της κεφαλής» στη σελίδα 86

Μήπως ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα; Εάν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα, τα ακροφύσια μπορεί να έχουν στεγνώσει και ενδέχεται να υπάρχει εμπλοκή. Βήματα τα οποία πρέπει να ακολουθήσετε αν ο εκτυπωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα Δ? «Σημειώσεις όταν δεν γίνεται χρήση του εκτυπωτή» στη σελίδα 20

# Τα αποτελέσματα της εκτύπωσης δεν είναι τα αναμενόμενα

# Η ποιότητα της εκτύπωσης είναι χαμηλή, ανομοιόμορφη, πολύ σκούρα, πολύ εμφανής κοκκίωση ή διαφέρει η απόχρωση

Μήπως υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια; Αν υπάρχει εμπλοκή στα ακροφύσια, κάποια συγκεκριμένα ακροφύσια δεν θα εκχύουν μελάνι και η ποιότητα της εκτύπωσης θα υποβαθμιστεί. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε το δοκιμαστικό μοτίβο.

«Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

#### Εκτελέστε Head Alignment.

Εφόσον υπάρχει ένα ελάχιστο κενό μεταξύ της κεφαλής και των μέσων, οι τελικές θέσεις για τα διάφορα χρώματα μελάνης ενδέχεται να επηρεαστούν από την υγρασία, τη θερμοκρασία, τις δυνάμεις αδράνειας που ασκούνται από την κεφαλή εκτύπωσης, την κατεύθυνση της κεφαλής εκτύπωσης καθώς κινείται από τα δεξιά προς τα αριστερά ή από τα αριστερά προς τα δεξιά, καθώς και από τη χρήση δύο κεφαλών εκτύπωσης (όλα τα μοντέλα εκτός από τη SC-S40600 Series). Ως αποτέλεσμα, στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης μπορεί να εμφανίζονται εμφανείς κόκκοι ή χαρακτηριστικά μη εστιασμένα.

Επιλέξτε **Media Adjust** — **Head Alignment** στις ρυθμίσεις μέσου ώστε να προσαρμοστεί η λανθασμένη ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης που επέρχεται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

د العمد Alignment» στη σελίδα 55 🖉

#### **Κάντε Feed Adjustment.**

Οι μεγάλες αποκλίσεις στην ποσότητα τροφοδοσίας προκαλούν την εμφάνιση εκτυπωμένων γραμμών (οριζόντιες λωρίδες, ανομοιομορφία απόχρωσης ή λωρίδες). Επιλέξτε **Media Adjust — Feed Adjustment** στις ρυθμίσεις μέσου ώστε να γίνει η προσαρμογή με βάση το μέσο-στόχο.

د 🖅 «Feed Adjustment» στη σελίδα 54

#### Χρησιμοποιείται γνήσιο δοχείο μελανιού Epson;

Ο εκτυπωτής έχει κατασκευαστεί για χρήση με μελάvia Epson. Εάν χρησιμοποιείτε δοχεία μελανιού που δεν είναι Epson, οι εκτυπώσεις μπορεί να είναι αχνές ή το χρώμα της εκτυπωμένης εικόνας μπορεί να είναι διαφορετικό επειδή το επίπεδο της μελάνης που απομένει δεν ανιχνεύεται σωστά. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό δοχείο μελανιού.

#### Μήπως το δοχείο μελανιού που χρησιμοποιείτε είναι παλιό;

Η ποιότητα εκτύπωσης υποβαθμίζεται όταν χρησιμοποιείται παλαιό δοχείο μελανιού. Αντικαταστήστε το παλαιό δοχείο μελανιού με κάποιο νέο. Χρησιμοποιήστε όλο το μελάνι στο δοχείο πριν από την ημερομηνία που είναι εκτυπωμένη στο πακέτο ή εντός έξι μηνών από την ημερομηνία ανοίγματος.

#### Έχουν ρυθμιστεί στη σωστή θερμοκρασία οι μονάδες θέρμανσης;

Αυξήστε τη θερμοκρασία αν τα αποτελέσματα εκτύπωσης είναι θολά, έχουν μουτζούρες ή υπάρχει μεγάλη συγκέντρωση μελάνης σε ορισμένα σημεία. Λάβετε, ωστόσο, υπόψη σας ότι αν αυξηθεί υπερβολικά η θερμοκρασία ενδέχεται να προκληθεί συρρίκνωση, τσαλάκωμα ή καταστροφή των μέσων.

Επιπλέον, οι μονάδες θέρμανσης ενδέχεται να χρειάζονται ορισμένο χρονικό διάστημα για να φτάσουν στην επιθυμητή θερμοκρασία εάν η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλή. Επίσης, οι μονάδες θέρμανσης ενδέχεται να μην έχουν το επιθυμητό αποτέλεσμα μετά από την επίτευξη της επιλεγμένης θερμοκρασίας εάν η θερμοκρασία των μέσων είναι πολύ χαμηλή. Αφήστε τα μέσα έως ότου αποκτήσουν τη θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.

#### Είναι σωστές οι ρυθμίσεις μέσων;

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις μέσων στο λογισμικό RIP ή στον εκτυπωτή αντιστοιχούν στα μέσα που χρησιμοποιούνται.

#### Έχει επιλεγεί το στοιχείο Data Width για τη ρύθμιση Head Movement;

Η επιλογή του στοιχείου **Data Width** για τη ρύθμιση **Head Movement** στο μενού ρυθμίσεων αυξάνει την ταχύτητα εκτύπωσης αλλά ενδέχεται να υποβαθμίσει ελαφρώς την ποιότητα εκτύπωσης. Για αποτελέσματα καλύτερης ποιότητας, επιλέξτε **Printer Full Width** για τη ρύθμιση **Head Movement**.

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

#### Έχετε συγκρίνει τα αποτελέσματα της εκτύπωσης με την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη;

Εφόσον οι οθόνες και οι εκτυπωτές εμφανίζουν με διαφορετικό τρόπο τα χρώματα, τα εκτυπωμένα χρώματα δεν αντιστοιχούν πάντοτε με απόλυτα ακρίβεια στα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

#### Μήπως ανοίξατε κάποιο από τα καλύμματα του εκτυπωτή κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης;

Το άνοιγμα των καλυμμάτων κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης οδηγεί σε απότομο σταμάτημα της κεφαλής εκτύπωσης, προκαλώντας ανόμοια χρώματα. Μην ανοίγετε τα καλύμματα ενώ η εκτύπωση βρίσκεται σε εξέλιξη.

 Εμφανίζεται η ένδειξη Ink Low στην οθόνη του πίνακα ελέγχου;

Η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να υποβιβαστεί όταν το μελάνι έχει σχεδόν αναλωθεί. Συνιστάται η αντικατάσταση του δοχείου μελανιού με ένα νέο. Αν υπάρξει διαφορά στο χρώμα μετά από την αντικατάσταση του δοχείου μελανιού, δοκιμάστε να εκτελέσετε καθαρισμό της κεφαλής μερικές φορές.

#### Ανακινήστε το δοχείο μελάνης WH/MS. Όταν χρησιμοποιείτε το SC-S80600 Series σε λειτουργία 10 χρωμάτων, μπορεί να δημιουργηθούν ιζήμα-

τα στα μελάνια WH/MS (συστατικά που κατακάθονται στον πυθμένα του υγρού). Αφαιρέστε το δοχείο μελάνης, ανακινήστε το καλά, και έπειτα, εκτελέστε Ink Circulation αρκετές φορές.

Ανακίνηση δοχείων μελάνης 🖅 «Ανακίνηση» στη σελίδα 73

Ink Circulation  $\bigtriangleup$  «To μενού Maintenance» στη σελίδα 111

Αν το πρόβλημα επιμένει, εκτελέστε **Ink Refresh**.

🖅 «Το μενού Maintenance» στη σελίδα 111

# Η εκτύπωση δεν είναι τοποθετημένη στο σωστό σημείο στα μέσα

Έχουν τοποθετηθεί σωστά τα μέσα και έχουν οριστεί σωστά τα περιθώρια; Εάν τα μέσα δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά, η εστίαση των αποτελεσμάτων ίσως δεν είναι σωστή ή κάποιο τμήμα των δεδομένων ενδέχεται να μην εκτυπωθεί. Θα πρέπει επίσης να ελέγξετε αν έχουν επιλεγεί οι σωστές ρυθμίσεις για τα στοιχεία Side Margin και Print Start Position στο μενού ρυθμίσεων.

🖅 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

#### Μήπως τα μέσα έχουν κλίση;

Αν είναι επιλεγμένη η θέση **OFF** για τη λειτουργία **Media Skew Check** στο μενού ρύθμισης, η εκτύπωση θα συνεχιστεί ακόμη και όταν τα μέσα είναι υπό κλίση και τα δεδομένα θα εμφανιστούν εκτός της εκτυπούμενης περιοχής. Ορίστε το **Media Skew Check** στη θέση **ON** στο μενού.

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

#### Είναι το πλάτος των μέσων αρκετό για τα δεδομένα εκτύπωσης;

Αν και η εκτύπωση συνήθως διακόπτεται όταν η εκτυπούμενη εικόνα είναι πλατύτερη από τα μέσα, τα δεδομένα θα εκτυπωθούν πέρα από τις άκρες των μέσων αν είναι επιλεγμένη η θέση OFF για το Media Size Check στο μενού ρύθμισης. Επιλέξτε τη θέση ON για το Media Size Check στο μενού ρύθμισης.

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

### Η ευθυγράμμιση των κάθετων ευθειών γραμμών δεν είναι σωστή

#### Μήπως τα μέσα έχουν κυρτώσει;

Ορισμένοι τύποι μέσων ενδέχεται να κυρτώσουν υπό ορισμένες συνθήκες (υγρασία και θερμοκρασία) όταν έχουν τοποθετηθεί στον εκτυπωτή. Εάν παρατηρήσετε κύρτωση, πατήστε το κουμπί ▼ στον πίνακα ελέγχου για την τροφοδοσία των μέσων και την αποφυγή της περιοχής που έχει επηρεαστεί. Συνιστάται η μείωση της θερμοκρασία και του ποσοστού της υγρασίας για την αποφυγή της δημιουργίας κύρτωσης.

#### Μήπως έχει ευθυγραμμιστεί λάθος η κεφαλή εκτύπωσης;

Εάν η στοίχιση της κεφαλής εκτύπωσης δεν είναι σωστή, οι καθορισμένες γραμμές ενδέχεται να έχουν αναλόγως λανθασμένη στοίχιση. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε **Media Adjust** — **Head Alignment** στις ρυθμίσεις μέσου ώστε να προσαρμοστεί η λανθασμένη ευθυγράμμιση της κεφαλής εκτύπωσης που επέρχεται κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.

🖅 «Head Alignment» στη σελίδα 55

# Μέσα

### Εμπλοκές μέσων

```
Το μέσο είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο,
φθαρμένο, διπλωμένο ή καμπύλο;
Κόψτε και αφαιρέστε το τσαλακωμένο, ζαρωμένο,
φθαρμένο, διπλωμένο ή καμπύλο μέρος.
```

2 «Κοπή μέσων» στη σελίδα 47

#### Το μέσο φορτώθηκε ακριβώς πριν την εκτύπωση;

Οι κύλινδροι πίεσης μπορεί να προκαλέσουν πτυχώσεις στο μέσο που απομένει στον εκτυπωτή, ή το μέσο μπορεί να γίνει επίσης κυματιστό ή καμπύλο.

#### Μήπως τα μέσα είναι υπερβολικά λεπτά ή έχουν μεγάλο πάχος;

- Για πληροφορίες σχετικά με το πως να διαμορφωθούν οι ρυθμίσεις εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το λογισμικό RIP, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή RIP.

# Η εκτύπωση δεν διακόπτεται όταν τελειώσει το ρολό

Είναι το στοιχείο εντοπισμού της άκρης των μέσων από τον εκτυπωτή στη θέση OFF; Αν η λειτουργία Media End Check είναι στη θέση OFF του μενού Printer Setup, η άκρη των μέσων δεν εντοπίζεται.

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

### Αφαίρεση μέσων που έχουν προκαλέσει εμπλοκή

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την αφαίρεση μέσων που έχουν προκαλέσει εμπλοκή.

# 🕂 Προσοχή:

Προσέχετε να μην παγιδεύσετε τα χέρια ή τα δάχτυλά σας κατά το άνοιγμα ή το κλείσιμο του καλύμματος. Σε περίπτωση που δεν πάρετε αυτές τις προφυλάξεις υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος και δεν είναι δυνατή η απενεργοποίηση του εκτυπωτή, αποσυνδέστε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας.

Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



3

1

2

Μετακινήστε τις πλάκες άκρης μέσων στη δεξιά και την αριστερή πλευρά του κυλίνδρου. Κρατήστε και τις δύο γλωττίδες στις πλάκες άκρης μέσων για να τις μετακινήσετε.

#### Σημαντικό:

Διακόψτε τη χρήση του εκτυπωτή εάν οι πλάκες άκρης μέσων έχουν παραμορφωθεί. Η συνέχιση της χρήσης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους κυλίνδρους πίεσης ή στην κεφαλή εκτύπωσης.

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.





Εάν η κεφαλή εκτύπωσης βρίσκεται πάνω από τα μέσα, απομακρύνετε την από την εμπλοκή.



#### Σημαντικό:

Μετακινήστε την κεφαλή εκτύπωσης μόνο μετά από τη μετακίνηση των πλακών άκρης μέσων από τη μέση. Η επαφή με παραμορφωμένες πλάκες άκρης μέσων μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην κεφαλή εκτύπωσης.



Ανασηκώστε το μοχλό τοποθέτησης των μέσων.



6

Τραβήξτε τα μέσα στην εγκοπή του κόπτη και χρησιμοποιήστε τον κόπτη για να αφαιρέστε τα σκισμένα ή τα τσαλακωμένα τμήματα.





Τυλίξτε μη αυτόματα τα κομμένα μέσα.

Αφαιρέστε τυχόν μέσα που έχουν παραμείνει εντός του εκτυπωτή.

9

Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

#### Σημαντικό:

Εάν ο εκτυπωτής έχει παραμείνει απενεργοποιημένος για μεγάλη χρονική περίοδο, η κεφαλή εκτύπωσης θα μείνει ακάλυπτη και θα στεγνώσει οδηγώντας σε σφάλματα εκτύπωσης όταν συνεχιστεί η διαδικασία.

Με την ενεργοποίηση του εκτυπωτή η κεφαλή εκτύπωσης καλύπτεται αυτόματα.

Τοποθετήστε ξανά τα μέσα και συνεχίστε την εκτύπωση.

2 «Τοποθέτηση μέσων» στη σελίδα 30

## Το μέσο γλιστρά όταν ξεκινά η εκτύπωση

#### Είναι επιλεγμένο το Mode 2 στο After Heater Feed και έχει κοπεί το μέσο; Αν το μέσο κοπεί αμέσως μετά από την εκτύπωση και έπειτα επανατυλιχτεί όταν ξεκινήσει η επόμενη εργασία εκτύπωσης, το μέσο μπορεί να γλιστρήσει από τον κύλινδρο πίεσης και να μην μπορεί να εκτελεστεί η εκτύπωση.

Όταν κόβετε μετά από την εκτύπωση, κρατάτε πατημένο το κουμπί **Δ** για να ξανατυλίξετε το άκρο της εκτύπωσης στην εγκοπή του κόπτη, και κόψτε στη συνέχεια.

# Άλλα

Οι μονάδες θέρμανσης απενεργοποιούνται ή το προαιρετικό Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) σταματά να λειτουργεί

Οι μονάδες προθέρμανσης, θέρμανσης πλακών και δευτερεύουσας θέρμανσης θα απενεργοποιηθούν αν δεν ληφθεί εργασία εκτύπωσης για ορισμένο διάστημα και δεν προκύψει κάποιο σφάλμα. Το χρονικό διάστημα κατά το οποίο οι μονάδες θέρμανσης θα τεθούν στη θέση OFF μπορεί να οριστεί στην επιλογή **Sleep Mode** στο μενού ρύθμισης. 23 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

Οι μονάδες θέρμανσης επανενεργοποιούνται μόνο εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης, αν χρησιμοποιηθεί ο μοχλός τοποθέτησης μέσων ή εάν εκτελεστεί οποιαδήποτε άλλη λειτουργία που περιλαμβάνει το υλικό του εκτυπωτή.

Ένα Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) παρέχεται με το SC-S60600 Series.

### Η οθόνη του πίνακα ελέγχου εξακολουθεί να απενεργοποιείται

 Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναμονής;

Όταν δεν εκτελούνται εργασίες στον εκτυπωτή για το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί στο **Sleep Mode** στο μενού ρύθμισης, ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία αδράνειας. Το χρονικό διάστημα πριν από τη λειτουργία αδράνειας μπορεί να αλλάξει στο μενού Printer Setup.

🖅 «Το μενού Printer Setup» στη σελίδα 109

Οι μονάδες θέρμανσης επανενεργοποιούνται και η λειτουργία αδράνειας τερματίζεται μόνο εάν ληφθεί μια εργασία εκτύπωσης, αν χρησιμοποιηθεί ο μοχλός τοποθέτησης μέσων ή εάν εκτελεστεί οποιαδήποτε άλλη λειτουργία που περιλαμβάνει το υλικό του εκτυπωτή.

# Ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης για την προστασία εγκατάστασης δικτύου

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή την Υποστήριξη της Epson.

# Είναι αναμμένη η κόκκινη λυχνία του εκτυπωτή

 Αυτό δεν οφείλεται σε αποτυχία.
 Η κόκκινη ένδειξη είναι μια λυχνία που βρίσκεται μέσα στον εκτυπωτή.

# Παράρτημα

# Αναλώσιμα προϊόντα και επιλογές

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με αυτό τον εκτυπωτή τον προαιρετικό εξοπλισμό και τα αναλώσιμα προϊόντα που ακολουθούν (από το Νοέμβριο του 2015).

Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Epson (από το Νοέμβριο του 2015).

~ ·			
Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-S80600	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8901
		Cyan (Γαλάζιο)	T8902
		Magenta (Ματζέντα)	T8903
		Yellow (Κίτρινο)	T8904
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8905
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T8906
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8907
		Orange (Πορτοκαλί)	T8908
		Red (Κόκκινο)	T8909
		White (Λευκό)	T890A
		Metallic Silver (Ασημί μεταλλικό)	Т890В

#### Δοχεία μελανιού

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-S80600	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8331
(Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία)		Cyan (Γαλάζιο)	T8332
		Magenta (Ματζέντα)	Т8333
		Yellow (Κίτρινο)	T8334
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8335
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T8336
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8337
		Orange (Πορτοκαλί)	T8338
		Red (Κόκκινο)	T8339
		White (Λευκό)	T833A
		Metallic Silver (Ασημί μεταλλικό)	T833B
SC-S80610 Δοχεία	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8911
		Cyan (Γαλάζιο)	T8912
		Magenta (Ματζέντα)	T8913
		Yellow (Κίτρινο)	T8914
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8915
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T8916
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8917
		Orange (Πορτοκαλί)	T8918
		Red (Κόκκινο)	T8919
		White (Λευκό)	T891A
		Metallic Silver (Ασημί μεταλλικό)	T891B

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-S80670	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8921
		Cyan (Γαλάζιο)	T8922
		Magenta (Ματζέντα)	T8923
		Yellow (Κίτρινο)	T8924
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8925
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T8926
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8927
		Orange (Πορτοκαλί)	T8928
		Red (Κόκκινο)	T8929
		White (Λευκό)	T892A
		Metallic Silver (Ασημί μεταλλικό)	Т892В
SC-S80680	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8931
		Cyan (Γαλάζιο)	T8932
		Magenta (Ματζέντα)	T8933
		Yellow (Κίτρινο)	T8934
		Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο)	T8935
		Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα)	T8936
		Light Black (Φωτεινό μαύρο)	T8937
		Orange (Πορτοκαλί)	T8938
		Red (Κόκκινο)	T8939
		White (Λευκό)	T893A
		Metallic Silver (Ασημί μεταλλικό)	Т893В

Μοντέλο εκτυ- πωτή	Προϊόν		Αριθμός εξαρτήματος
SC-S40600	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8901
SC-S60600		Cyan (Γαλάζιο)	T8902
		Magenta (Ματζέντα)	T8903
		Yellow (Κίτρινο)	T8904
SC-S40600	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8331
SC-S60600 (Αυστραλία και		Cyan (Γαλάζιο)	T8332
Νέα Ζηλανδία)		Magenta (Ματζέντα)	T8333
		Yellow (Κίτρινο)	T8334
SC-S40610	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8911
SC-S60610		Cyan (Γαλάζιο)	T8912
		Magenta (Ματζέντα)	T8913
		Yellow (Κίτρινο)	T8914
SC-S40670 Δοχεία μ SC-S60670	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8921
		Cyan (Γαλάζιο)	T8922
		Magenta (Ματζέντα)	T8923
		Yellow (Κίτρινο)	T8924
SC-S40680 SC-S60680	Δοχεία μελανιού	Black (Μαύρο)	T8931
		Cyan (Γαλάζιο)	T8932
		Magenta (Ματζέντα)	T8933
		Yellow (Κίτρινο)	T8934

Η Epson συνιστά τη χρήση γνήσιων δοχείων μελανιού Epson. Η Epson δεν μπορεί να εγγυηθεί την ποιότητα ή την αξιοπιστία μη γνήσιων μελανιών. Η χρήση μη γνήσιων μελανιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη που δεν καλύπτεται από τις εγγυήσεις της Epson και, υπό συγκεκριμένες συνθήκες, να προκαλέσει την ακανόνιστη λειτουργία του εκτυπωτή.

Ενδέχεται να μην εμφανιστούν πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα των μη γνήσιων μελανιών και η χρήση μη γνήσιου μελανιού καταγράφεται για πιθανή χρήση στην υποστήριξη υπηρεσιών.

#### Άλλα

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Cleaning cartridge (Κασέτα καθα- ρισμού)	T6960	Χρησιμοποιείται για λειτουργίες Head Washing και Pre-Storage Maint.
Cleaning cartridge (Κασέτα καθα- ρισμού) (Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία)	T8330	

Προϊόν	Αριθμός εξαρτήματος	Επεξήγηση
Maintenance Parts Kit (Κιτ εξαρτη- μάτων συντήρησης) (εκτός από το SC-S40680/ SC-S60680)	C135210044	Τα παρακάτω αναλώσιμα στοιχεία περιλαμβάνονται σε ένα σετ συντήρησης.
Maintenance Parts Kit (Κιτ εξαρτη- μάτων συντήρησης) (για το SC-S40680/SC-S60680)	C13S210045	<ul> <li>Επιφάνεια έκπλυσης (x1)</li> <li>Φίλτρα αέρα (x2)</li> <li>Γάντια (x2)</li> </ul>
Ink Cleaner (Καθαριστικό μελάνης)	T6993	Πανομοιότυπο με το ink cleaner (καθαριστικό μελάνησ) που παρέχεται με τον εκτυπωτή. ඌ «Συντήρηση» στη σελίδα 61
Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρρι- ψης μελάνης)	T7240	Πανομοιότυπο με το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρρι- ψης μελάνης) που παρέχεται με τον εκτυπωτή.
Cleaning Stick (Ράβδος καθαρι- σμού)	C13S090013	Πανομοιότυπα με τα αντικείμενα του Maintenance kit (Κιτ συντήρησης) που παρέχονται με τον εκτυπωτή.
Αποστειρωμένο καθαριστικό <sup>*1</sup>	C13S090016	
Media Edge Plate (Πλάκα άκρης μέσων) (εκτός από το SC-S40680/ SC-S60680)	C12C932411	Πανομοιότυπη με την πλάκα άκρης μέσων που παρέχε- ται με τον εκτυπωτή. Πωλούνται σε βάση 1 πλάκας.
Media Edge Plate (Πλάκα άκρης μέσων) (για το SC-S40680/SC-S60680)	C12C932421	
Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώμα- τος μελάνης) (εκτός από το SC-S40680/ SC-S60680)	C12C932381	Χρησιμοποιεί έναν ανεμιστήρα για την κατανομή αέρα πάνω από τα μέσα ώστε να συμβάλει στο στέγνωμα. Πα- ρέχεται με τους εκτυπωτές σειράς SC-S60600.
Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώμα- τος μελάνης) (για το SC-S40680/SC-S60680)	C12C932391	

\*1 Δεν διατίθεται για αγορά σε ορισμένες χώρες και περιοχές. Συνιστούμε BEMCOT M-3II της Asahi Kasei Corporation όταν αγοράζετε εμπορικά προϊόντα.

# Υποστηριζόμενα μέσα

Με τον εκτυπωτή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα μέσα.

Η ποιότητα της εκτύπωσης επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από τον τύπο και την ποιότητα των χρησιμοποιούμενων μέσων. Επιλέξτε μέσα που είναι κατάλληλα για την εκάστοτε εργασία. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τα μέσα ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή. Πριν αγοράσετε μέσα σε μεγάλες ποσότητες, επιχειρήστε την εκτύπωση σε μικρότερο δείγμα και ελέγξτε τα αποτελέσματα.

#### Σημαντικό:

Μην χρησιμοποιείτε μέσα τα οποία είναι ζαρωμένα, γρατζουνισμένα, σχισμένα ή βρώμικα.

#### Μέσα εκτύπωσης σε ρολό

Μέγεθος πυρήνα ρολού	2 ή 3 ίντσες
Εξωτερική διάμε- τρος ρολού	Media Feeding Unit (Μονάδα τρο- φοδοσίας χαρτιού): Έως 250 mm
	Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού): Έως 200 mm
Πλάτος μέσων	300 έως 1626 mm (64 ίντσες)
Πάχος μέσων	Έως 1 mm
Βάρος ρολού	Έως 45 kg

#### Κόπτης μέσων

Πλάτος μέσων	300 έως 1626 mm (64 ίντσες)
Μήκος μέσων	500 mm ή περισσότερο
Πάχος μέσων	Έως 1 mm

# Μετακίνηση και μεταφορά του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος μετακίνησης και μεταφοράς του προϊόντος.

# Μετακίνηση του εκτυπωτή

Σε αυτήν την ενότητα εξετάζουμε το ενδεχόμενο μετακίνησης του προϊόντος σε διαφορετική θέση στον ίδιο όροφο χωρίς τη χρήση σκάλας, ράμπας ή ανελκυστήρα. Ανατρέξτε παρακάτω για πληροφορίες σχετικά με τη μετακίνηση του εκτυπωτή σε διαφορετικό όροφο ή κτήριο.

#### 🖅 «Μεταφορά» στη σελίδα 133

# 🔨 Προσοχή:

Κατά τη μετακίνηση, φροντίστε το προϊόν να μην έχει κλίση περισσότερων από 10 μοιρών προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Εάν δεν τηρήσετε αυτήν την προφύλαξη, ο εκτυπωτής ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει ατυχήματα.

### Σημαντικό:

Μην αφαιρείτε τα δοχεία μελανιού. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτήν την προφύλαξη, ενδέχεται να προκληθεί στέγνωμα των ακροφυσίων της κεφαλής εκτύπωσης.

# Προετοιμασία



Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι ανενεργός.



3

Αφαιρέστε το Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης).

🖅 «Αντικατάσταση του Waste Ink Bottle (Δοχείου απόρριψης μελάνης)» στη σελίδα 77



Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα υπόλοιπα καλώδια.

6

4 Αφαιρέστε τα μέσα από τη Media Feeding Unit (Μονάδα τροφοδοσίας χαρτιού) και τη Auto Take-up Reel Unit (Μονάδα αυτόματης περιτύλιξης ρολλού).

Απασφαλίστε τα δύο ροδάκια μπροστά.

5



#### Σημαντικό:

Όταν πραγματοποιείτε προσαρμογή επιπέδου με τους ρυθμιστές, βεβαιωθείτε ότι ανυψώνετε τους ρυθμιστές πάνω από τα ροδάκια, πριν προσπαθήσετε να μετακινήσετε τον εκτυπωτή. Η μετακίνηση του εκτυπωτή χωρίς να ανυψώσετε τους ρυθμιστές μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία. Θα χρειαστείτε το παρεχόμενο κλειδί για τη ρύθμιση των ρυθμιστών.

1. Χαλαρώστε το παξιμάδι στην κορυφή του ρυθμιστή.

- 2. Γυρίστε το παξιμάδι κάτω αριστερόστροφα.
- 3. Ελέγξτε ότι βρίσκεται πάνω από το ροδάκι.



Μετακινήστε τον εκτυπωτή.

#### Σημαντικό:

Χρησιμοποιήστε τα καρούλια της βάσης του εκτυπωτή για να μετακινήσετε των εκτυπωτή σε εσωτερικό χώρο για μικρή απόσταση σε επίπεδο δάπεδο. Δεν είναι δυνατή η χρήση τους για μεταφορά σε μεγάλες αποστάσεις.

### Ρύθμιση μετά από τη μετακίνηση

Μετά από τη μετακίνηση του εκτυπωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την προετοιμασία του εκτυπωτή για χρήση.

Ελέγξτε εάν το μέρος είναι κατάλληλο για την εγκατάσταση και τη ρύθμιση του εκτυπωτή.

🖅 Οδηγός εγκατάστασης

Εάν δεν έχετε τον Οδηγός εγκατάστασης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή την Υποστήριξη της Epson.

27 «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 140

Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

🖅 Οδηγός εγκατάστασης

Πραγματοποιήστε έλεγχο για τυχόν εμπλοκές στα ακροφύσια.

2 «Εκτύπωση μοτίβων ελέγχου ακροφυσίων» στη σελίδα 85

Εκτελέστε **Media Adjust** στο μενού ρύθμισης και ελέγξτε την ποιότητα εκτύπωσης.

🖙 «Media Adjust» στη σελίδα 53

# Μεταφορά

3

4

Πριν από τη μεταφορά του εκτυπωτή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή την Υποστήριξη της Epson.

2 «Αναζήτηση βοήθειας» στη σελίδα 140

# Λίστα ρυθμίσεων μέσων για κάθε τύπο μέσου

Τύπος μέσου Στοιχείο Paper/ Adhesive Film Banner Canvas Textile Vinyl Others Platen Gap 1.6 2.0 1.6 2.0 2.0 1.6 Θερμοκρασία μονά-40°C 40°C 40°C 40°C 40°C 40°C δας προθέρμανσης 40°C 40°C 40°C 40°C 40°C 40°C Θερμοκρασία μονάδας θέρμανσης πλακών 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C 50°C Θερμοκρασία δευτερεύουσας μονάδας θέρμανσης **Drying Time Per Pass** 0 sec 0 sec 0 sec 0 sec 0 sec 0 sec After Heater Feed OFF OFF OFF OFF OFF OFF ON ON ON ON ON ON Additional Dryer<sup>\*</sup> Lv2 Lv2 Lv2 Lv4 Lv2 Media Tension Lv2 **Media Suction** 4 4 4 4 4 4 Data Width Data Width Data Width Data Width Data Width Data Width **Head Movement** Multi Strike Printing OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF Feed Speed Limiter OFF OFF OFF OFF OFF Pressure Roller Load High Medium Medium Medium Low High **Remove Skew** ON ON OFF ON ON ON Periodic CL Cycle Auto Auto Auto Auto Auto Auto

Ο ακόλουθος πίνακας εμφανίζει τις ρυθμίσεις μέσων που καταχωρίζονται όταν επιλέγεται ένας τύπος μέσου.

 \* Για το SC-S60600 Series ή το SC-S80600 Series/SC-S40600 Series με εγκατεστημένο το προαιρετικό σύστημα στεγνώματος μελάνης.

# Απαιτήσεις συστήματος (Epson Control Dashboard)

Το Epson Control Dashboard μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα ακόλουθα περιβάλλοντα.

#### Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής στον οποίο είναι εγκατεστημένο το Epson Control Dashboard πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις.

Αν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις, το λογισμικό δεν θα μπορεί να παρακολουθεί σωστά τον εκτυπωτή.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αδρανοποίησης του υπολογιστή.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία αναστολής λειτουργίας, ώστε ο υπολογιστής να μην αναστέλλει τη λειτουργία του.

#### Windows

Λειτουργικά συστήματα	Windows Vista SP2/Windows Vista x64 SP2
	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
	Windows 8/Windows 8 x64
	Windows 8.1/Windows 8.1 x64
	Windows 10/Windows 10 x64
Επεξεργαστής	Intel Core2Duo 2,0 GHz
Ελεύθερη μνήμη	1 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκα- τάσταση)	100 ΜΒ ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1024 × 768 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας
	Ethernet 1000Base-T
Πρόγραμμα περιήγησης στο δια- δίκτυο	Windows Internet Explorer Χρησιμοποιείτε την τελευταία έκδοση.

#### Mac OS X

Λειτουργικά συστήματα	Mac OS X v10.6 ή μεταγενέστερα
Επεξεργαστής	Intel Core2Duo 2,0 GHz
Ελεύθερη μνήμη	1 GB ή περισσότερη
Σκληρός δίσκος (ελεύθερος χώρος κατά την εγκα- τάσταση)	100 ΜΒ ή περισσότερη
Ανάλυση οθόνης	1280 × 1024 ή μεγαλύτερη
Διασύνδεση επικοινωνίας	USB υψηλής ταχύτητας Ethernet 1000Base-T

Πρόγραμμα περιήγησης στο δια- δίκτυο	Safari 4 ή μεταγενέστερο
---	--------------------------

# Πίνακας προϋποθέσεων

Προδιαγραφές εκτυπωτή			
Μέθοδος εκτύπωσης	Έγχυση μελανιού κατ' απαίτηση		
Διαμόρφωση ακροφυ-	SC-S80600 Series:		
σίων	360 ακροφύσια × 2 γραμμές × 10 χρώματα (Orange (Πορτοκα- λί), Light Black (Φωτεινό μαύ- ρο), Black (Μαύρο), Cyan (Γαλά- ζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρινο), Red (Κόκκι- νο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλά- ζιο), Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα), White (Λευκό)/ Metallic Silver (Ασημί μεταλλι- κό)) SC-S60600 Series: 360 ακροφύσια × 2 × 2 σειρές × 4 χρώματα (Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Μα- τζέντα), Yellow (Κίτρινο))		
	SC-S40600 Series: 360 ακροφύσια × 2 γραμμές × 4 χρώματα (Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Μα- τζέμπα) Vellow (Κίτοικο))		
Ανάλυση (μένιστη)	1440 × 1440 dpi		
Κωδικός ελέγχου	ESC/Ρ ράστερ (εντολή μη κοι- νοποίησης)		
Μέθοδος τροφοδο- σίας των μέσων	Τροφοδοσία με τριβή		
Ενσωματωμένη μνήμη	SC-S80600 Series:		
	2 GB για το Κύριο		
	128 ΜΒ για το Δίκτυο		
	SC-S60600 Series/SC-S40600 Series:		
	512 ΜΒ για το Κύριο		
	128 ΜΒ για το Δίκτυο		
Διασύνδεση	Hi-Speed USB — Συμβατό με την Προδιαγραφή για USB 2.0.		
	100Base-TX/1000Base-T <sup>*1</sup>		
Ονομαστική τάση (#1 #2 #3 <sup>*2</sup> )	ΑC 100 έως 120 V		
(#I,#∠,#3 <sup>∠</sup> )	AC 200 έως 240 V		

Προδιαγραφές εκτυπω	τή
Ονομαστική συχνότη- τα (#1 και #2)	50/60 Hz
Ονομαστική συχνότη- τα (#3 <sup>*2</sup> )	50/60Hz
Ονομαστικό ρεύμα (#1, #2)	10 Α (100 έως 120 V AC) 5 Α (200 έως 240 V AC)
Ονομαστικό ρεύμα (#3 <sup>*2</sup> )	1 Α (100 έως 120 V ΑC) 0,5 Α (200 έως 240 V ΑC)
Κατανάλωση ρεύμα- τος	SC-S80600 Series (συνολικά για τους αριθμούς 1 και 2)
	Εκτύπωση: περίπου 650 W
	Λειτουργία αδράνειας: περί- που 380 W
	Λειτουργία αδράνειας: περί- που 14 W
	Εκτός λειτουργίας: περίπου 1,5 W
	SC-S60600 Series (συνολικά
	για τους αριθμούς 1, 2, και 3 <sup>*2</sup> )
	Εκτύπωση: περίπου 745 W
	Λειτουργία αδράνειας: περί- που 445 W
	Λειτουργία αδράνειας: περί- που 13 W
	Εκτός λειτουργίας: περίπου 1,8 W
	SC-S40600 Series (συνολικά για τους αριθμούς 1 και 2)
	Εκτύπωση: περίπου 480 W
	Λειτουργία αδράνειας: περί- που 330 W
	Λειτουργία αδράνειας: περί- που 12 W
	Εκτός λειτουργίας: περίπου 1,5 W
Θερμοκρασία	Λειτουργία: 15 έως 35°C (προ- τείνονται 20 έως 35°C)
	Αποθήκευση: -20 έως 40°C (σε διάστημα ενός μήνα στους 40°C)
Υγρασία	Λειτουργία: 20 έως 80% (συν- ιστώμενη υγρασία: 40 έως 60%) (χωρίς συμπύκνωση)
	Αποθήκευση: 5 έως 85% (χω- ρίς συμπύκνωση)

Προδιαγραφές εκτυπωτή									
Θερμα	οκρασίο	ι λειτο	υργία	ας και εί	ύρος υ	γρασί	ίας		
(%)									
90 –									
80 -									
70 -									
60 -									
50 -									
40 -									
30 –									
20 -									
	1	l 5	Т 20	І 25	ا 30 3	1 1 2 35		1 40	(°C)
Διαστό	άσεις			SC-S6	60600 9	Series			
				Διαστ 2620	τάσεις (Π)×92	алоӨ 72 (В)	ήκευ ×13	σης: 38 (ነ	: ſ)mm
				Μέγια × 114	στες δι 7 (B) ×	αστάα : 1670	σεις: ) (Υ)	262( mm	) (II)
	SC-S80600 Series/SC-S40600 Series			500					
	Διαστάσεις αποθήκευσης: 2620 (Π) × 880 (Β) × 1338 (Υ) mm			: ſ)mm					
				Μέγια × 109	στες δι 90 (B) ×	αστάα : 1670	σεις: ) (Υ)	262( mm	) (П)
Βάρος	-*3 '			SC-S8 284 k	90600 S g	Series	: Περ	οίπο	U
				SC-S6 291 k	50600 S g	Series	: Περ	οίποι	U
				SC-S4 279 k	9 9	Series	: Περ	οίποι	U

\*1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο με θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος (Κατηγορία 5 ή καλύτερη)

\*2 Για το Additional Print Drying System (Πρόσθετο σύστημα στεγνώματος μελάνης) που παρέχεται με το SC-S60600 Series

\*3 Τα δοχεία μελανιού δεν περιλαμβάνονται

#### Προδιαγραφές μελανιού

Τύπος

Ειδικά δοχεία μελανιού

Προδιαγραφές μελανιού			
Μελάνι με χρωστι- κές ουσίες	SC-S80600 Series:		
	Orange (Πορτοκαλί), Light Black (Φωτεινό μαύρο), Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέ- ντα), Yellow (Κίτρινο), Red (Κόκκι- νο), Light Cyan (Ανοιχτό γαλάζιο), Light Magenta (Ανοιχτό ματζέντα), White (Λευκό)/Metallic Silver (Αση- μί μεταλλικό)		
	SC-S60600 Series/SC-S40600 Series:		
	Black (Μαύρο), Cyan (Γαλάζιο), Magenta (Ματζέντα), Yellow (Κίτρι- νο)		
Ανάλωση πριν τη λήξη	Δείτε την ημερομηνία που αναγρά- φεται στη συσκευασία σε περίπτω- ση (σε κανονικές συνθήκες θερμο- κρασίας)		
Λήξη εγγύησης ποιότητας εκτύπω- σης	Έξι μήνες (από την ημερομηνία ανοίγματος της συσκευασίας του δοχείου μελάνης)		
Θερμοκρασία απο- θήκευσης	Απεγκατεστημένος: -20 έως 40°C (εντός 4 ημερών σε -20°C, εντός ενός μηνός σε 40°C)		
	Εγκατεστημένος: -20 έως 40°C (εντός 4 ημερών σε -20°C, εντός 4 ημερών σε 40°C)		
	Κατά τη μετακίνηση: -20 έως 60°C (εντός 4 ημερών σε -20°C, εντός ενός μηνός σε 40°C, εντός 72 ωρών σε 60°C)		
Διαστάσεις δο- χείου	40 (Π) × 305 (B) × 110 (Y) mm		
Χωρητικότητα	WH: 600 ml		
	MS: 350 ml		
	Λοιπά χρώματα: 700 ml		

### 🚺 Σημαντικό:

Μην ξαναγεμίσετε το δοχείο μελανιού.

#### Πρότυπα και εγκρίσεις

Ασφάλεια

UL 60950-1

CSA C22.2 Ap. 60950-1

ΗΜΣ	Ενότητα 15 Υποενότητα Β Κατηγορία Α των κανονισμών FCC
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Κατηγορία Α
	AS/NZS CISPR 32 Κατηγορία Α

### Προειδοποίηση:

Πρόκειται για προϊόν κατηγορίας Α. Σε οικιακό περιβάλλον αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων. Σε αυτήν την περίπτωση οι χρήστες θα πρέπει να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα.

# Ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης στο Web

Η ιστοσελίδα τεχνικής υποστήριξης της Epson παρέχει βοήθεια για τα προβλήματα που δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε με τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που διαθέτετε. Αν διαθέτετε πρόγραμμα περιήγησης στο Web και μπορείτε να συνδεθείτε στο Διαδίκτυο, μεταβείτε στην τοποθεσία:

#### http://support.epson.net/

Για τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης, FAQs (συχνές ερωτήσεις), εγχειρίδια ή άλλα στοιχεία προς λήψη, μεταβείτε στην τοποθεσία:

#### http://www.epson.com

Στη συνέχεια, επιλέξτε την ιστοσελίδα της υπηρεσίας υποστήριξης Epson της περιοχής σας.

# Επικοινωνία με την Υποστήριξη της Epson

# Πριν από την επικοινωνία με την Epson

Εάν το προϊόν της Epson που διαθέτετε δεν λειτουργεί κανονικά και δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες περιλαμβάνονται στην τεκμηρίωση του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Αν στην παρακάτω λίστα δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία υποστήριξης της Epson της περιοχής σας, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς του προϊόντος.

Η υποστήριξη της Epson θα σας εξυπηρετήσει πολύ πιο γρήγορα εάν παρέχετε τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Σειριακό αριθμό προϊόντος
   (Η ετικέτα του σειριακού αριθμού βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- Μοντέλο προϊόντος
- Έκδοση λογισμικού προϊόντος (Κάντε κλικ στο About, Version Info ή σε ανάλογο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος.)
- Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

# Βοήθεια για χρήστες Βόρειας Αμερικής

Η Epson προσφέρει τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης που παρατίθενται παρακάτω.

# Υποστήριξη στο Διαδίκτυο

Επισκεφτείτε την τοποθεσία web της Epson στην ηλεκτρονική διεύθυνση http://epson.com/support και επιλέξτε το προϊόν σας για επιλύσεις συνηθισμένων προβλημάτων. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη προγραμμάτων οδήγησης και αρχείων τεκμηρίωσης, να δείτε FAQs (συχνές ερωτήσεις) και συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων ή να αποστείλετε τις ερωτήσεις σας μέσω e-mail στην Epson.

# Συνομιλήστε με ένα αντιπρόσωπο τεχνικής υποστήριξης

Καλέστε: (562) 276-1300 (ΗΠΑ), ή (905) 709-9475 (Καναδάς), 6 πμ με 6 μμ, ώρα Ειρηνικού, Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ημέρες και οι ώρες εξυπηρέτησης υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις υπεραστικών κλήσεων.

Πριν καλέσετε την Epson για υποστήριξη, φροντίστε να έχετε συγκεντρώσει τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Ονομα προϊόντος
- Σειριακό αριθμό προϊόντος
- Απόδειξη αγοράς (για παράδειγμα, η απόδειξη από το κατάστημα αγοράς) και ημερομηνία αγοράς
- Διαμόρφωση υπολογιστή
- Περιγραφή του προβλήματος

#### Σημείωση:

Για βοήθεια σχετικά με τη χρήση άλλου λογισμικού σο σύστημά σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για το εν λόγω λογισμικό για πληροφορίες τεχνικής υποστήριξης.

# Αγορά αναλώσιμων και βοηθημάτων

Μπορείτε να αγοράσετε αυθεντικά δοχεία μελανιού, δοχεία κορδέλας, χαρτί και βοηθήματα Epson, από κάποιον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Epson. Για να βρείτε τον πιο κοντινό σας αντιπρόσωπο, καλέστε στο αριθμό 800-GO-EPSON (800-463-7766). Ή μπορείτε να αγοράσετε διαδικτυακά στην ηλεκτρονική διεύθυνση http://www.epsonstore.com (Πωλήσεις ΗΠΑ) ή http://www.epson.ca (Πωλήσεις Καναδά).

# Βοήθεια για χρήστες Ευρώπης

Ελέγξτε το Έγγραφο πανευρωπαϊκής εγγύησης για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση της Epson.

# Βοήθεια για χρήστες της Ταϊβάν

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### Παγκόσμιος ιστός (http://www.epson.com.tw)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

## Epson HelpDesk (Τηλέφωνο: +0800212873)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

### Κέντρο επισκευών:

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan

Αριθμός τη- λεφώνου	Αριθμός φαξ	Διεύθυνση
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

# Βοήθεια για χρήστες Αυστραλίας

Η Epson Australia επιθυμεί να σας παράσχει υψηλό επίπεδο εξυπηρέτησης πελατών. Εκτός από την τεκμηρίωση του προϊόντος σας, παρέχουμε τις ακόλουθες πηγές εύρεσης πληροφοριών:

# Ο προμηθευτής σας

Μην ξεχνάτε ότι ο προμηθευτής σας μπορεί συχνά να εντοπίσει και να επιλύσει τα προβλήματα που αντιμετωπίζετε. Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι ο πρώτος που θα συμβουλευτείτε. Μπορεί επίσης να αντιμετωπίσει προβλήματα εύκολα και γρήγορα και να σας παράσχει συμβουλές σχετικά με τις ενέργειες στις οποίες θα πρέπει να προβείτε.

## Διεύθυνση URL στο Διαδίκτυο http://www.epson.com.au

Επισκεφτείτε τις σελίδες της Epson Australia στον παγκόσμιο ιστό. Σίγουρα αξίζει τον κόπο να σερφάρετε εδώ ανά διαστήματα! Η τοποθεσία περιλαμβάνει περιοχή τηλεφόρτωσης για προγράμματα οδήγησης, σημεία επικοινωνίας με την Epson, πληροφορίες για νέα προϊόντα και υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης (μέσω e-mail).

# **Epson Helpdesk**

Η μονάδα Helpdesk της Epson παρέχεται ως εφεδρική για τις παραπάνω υπηρεσίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι οι πελάτες μας έχουν κάθε δυνατότητα πρόσβασης σε υπηρεσίες παροχής συμβουλών. Οι τηλεφωνητές της μονάδας μπορούν να σας βοηθήσουν με την εγκατάσταση, τη διαμόρφωση και τη λειτουργία του προϊόντος Epson που διαθέτετε. Το προσωπικό υποστήριξης πωλήσεων (Pre-sales) της μονάδας Helpdesk μπορεί να σας παράσχει βιβλιογραφία σχετικά με τα καινούρια προϊόντα της Epson και να σας πληροφορήσει για τη διεύθυνση του κοντινότερου καταστήματος ή συνεργείου. Εδώ θα βρείτε την απάντηση σε πολλές ερωτήσεις σας.

Οι αριθμοί της μονάδας Helpdesk είναι:

Τηλέφωνο:	1300 361 054
Φαξ:	(02) 8899 3789

Συνιστάται να έχετε συγκεντρώσει όλες τις σχετικές πληροφορίες προτού τηλεφωνήσετε. Όσο περισσότερες πληροφορίες έχετε συγκεντρώσει, τόσο γρηγορότερα θα σας βοηθήσουμε να επιλύσετε το πρόβλημά σας. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η τεκμηρίωση του προϊόντος Epson που διαθέτετε, ο τύπος του υπολογιστή, το λειτουργικό σύστημα, τα προγράμματα των εφαρμογών και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες θεωρείτε χρήσιμες.

# Βοήθεια για χρήστες Σιγκαπούρης

Οι διαθέσιμες πηγές πληροφοριών, υποστήριξης και υπηρεσιών από την Epson Singapore είναι οι εξής:

## Παγκόσμιος ιστός (http://www.epson.com.sg)

Διατίθενται πληροφορίες μέσω e-mail σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά και τεχνική υποστήριξη.

# Epson Helpdesk (Τηλέφωνο: (65) 6586 3111)

Η ομάδα HelpDesk μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

# Βοήθεια για χρήστες Ταϊλάνδης

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

## Παγκόσμιος ιστός (<mark>http://www.epson.co.th</mark>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή e-mail.

# Epson Hotline (Τηλέφωνο: (66) 2685-9899)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

# Βοήθεια για χρήστες Βιετνάμ

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

Epson Hotline (Τηλέφωνο): 84-8-823-9239

Κέντρο υπηρεσιών:

80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

# Βοήθεια για χρήστες Ινδονησίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### Παγκόσμιος ιστός (http://www.epson.co.id)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

# **Epson Hotline**

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Τεχνική υποστήριξη
   Τηλέφωνο: (62) 21-572 4350
  - Φαξ: (62) 21-572 4357

### Κέντρο υπηρεσιών Epson

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta
	Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung
	Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall lt IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya
	Τηλέφωνο: (62) 31-5355035 Φαξ: (62) 31-5477837

Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta
	Τηλέφωνο: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan
	Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 JI. Ahmad Yani No. 49 Makassar

Τηλέφωνο: (62) 411-350147/411-350148

# Βοήθεια για χρήστες Χονγκ Κονγκ

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

# Κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο

Η Epson Hong Kong δημιούργησε μια τοπική κεντρική σελίδα στο Διαδίκτυο στην Κινεζική και την Αγγλική γλώσσα, για να παρέχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- Πληροφορίες για το προϊόντα
- Απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις
- Πρόσφατες εκδόσεις των προγραμμάτων οδήγησης προϊόντων της Epson

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα στον παγκόσμιο ιστό, στη διεύθυνση:

http://www.epson.com.hk

# Τηλέφωνο (Hotline) τεχνικής υποστήριξης

Επίσης, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνων και φαξ:
Τηλέφωνο: (852) 2827-8911

Φαξ: (852) 2827-4383

## Βοήθεια για χρήστες Μαλαισίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

### Παγκόσμιος ιστός (http://www.epson.com.my)

- Πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση
- Συνήθεις ερωτήσεις, πληροφορίες για αγορά, ερωτήσεις μέσω e-mail

## Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Κεντρικά γραφεία.

Φαξ: 603-56288388/399

### Epson Helpdesk

 Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα (Infoline)

Τηλέφωνο: 603-56288222

 Πληροφορίες για τις εργασίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση των προϊόντων και την τεχνική υποστήριξη (Techline)
Τηλέφωνο: 603-56288333

## Βοήθεια για χρήστες Ινδίας

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες, υποστήριξη και υπηρεσίες:

## Παγκόσμιος ιστός (http://www.epson.co.in)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές των προϊόντων, τα προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, καθώς και πληροφορίες για την αγορά.

## Κεντρικά γραφεία της Epson India — Bangalore

Τηλέφωνο: 080-30515000

Φαξ: 30515005

## Τοπικά γραφεία της Epson India:

Τοποθεσία	Αριθμός τηλε- φώνου	Αριθμός φαξ
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

## Helpline

Για υπηρεσίες, πληροφορίες προϊόντων ή για παραγγελία δοχείων μελανιού — 18004250011 (9 π.μ. – 9 μ.μ.) — Αριθμός χωρίς χρέωση.

Για υπηρεσίες (χρήστες CDMA και κινητών συσκευών) — 3900 1600 (9 π.μ. – 6 μ.μ.) Πληκτρολογήστε πρώτα τον κωδικό της περιοχής

### Αναζήτηση βοήθειας

## Βοήθεια για χρήστες Φιλιππίνων

Για τεχνική υποστήριξη και παροχή υπηρεσιών μετά την πώληση, οι χρήστες καλούνται να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation στους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ, καθώς και στη διεύθυνση e-mail που αναγράφονται παρακάτω:

Γραμμή άμεσης (63-2) 706 2609 εξυπηρέτησης:

Φαξ: (63-2) 706 2665

Άμεση γραμμή (63-2) 706 2625 Helpdesk:

E-mail: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

### Παγκόσμιος ιστός

#### (http://www.epson.com.ph)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με προδιαγραφές προϊόντων, προγράμματα οδήγησης για τηλεφόρτωση, συνήθεις ερωτήσεις και αποστολή πληροφοριών μέσω e-mail.

### Αριθμός χωρίς χρέωση: 1800-1069-EPSON(37766)

Η ομάδα Hotline μπορεί να σας δώσει πληροφορίες μέσω τηλεφώνου σχετικά με τα εξής:

- Πληροφορίες για την αγορά και πληροφορίες για τα προϊόντα
- Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- Πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

## Άδειες χρήσης λογισμικού ανοιχτού κώδικα

## Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at http://www.opensource.apple.com/apsl/. APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/ or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/ or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code or to endorse at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

### 13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at http://www.opensource.apple.com/apsl/ and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

# Άλλες Άδειες χρήσης λογισμικού

## Info-ZIP Copyright and License

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

- 1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- 2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.

- 3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip", "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
- 4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP", "Zip", "UnZip", "UnZipSFX", "WiZ", "Pocket UnZip", "Pocket Zip", and "MacZip" for its own source and binary releases.