

# SC-T2100 Series

## Οδηγός Χειριστή

Αυτός ο οδηγός περιλαμβάνει επιλεγμένες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης του εκτυπωτή και με τις λειτουργίες του που χρησιμοποιούνται συχνότερα. Ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήστη (Ηλεκτρονικό Εγχειρίδιο Οδηγιών) για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του εκτυπωτή.


---

Λειτουργίες αρχικής σελίδας.....	2
Προετοιμασία εκτύπωσης.....	4
Εκτύπωση σχεδίων CAD .....	6
Εκτύπωση Banner .....	8
Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη .....	10
Εκτύπωση εκτός γραφείου.....	12

# Λειτουργίες αρχικής σελίδας

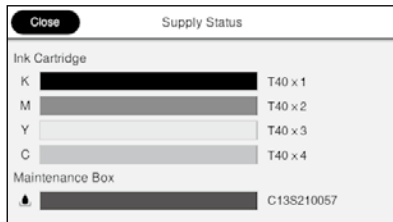
## Κατά προσέγγιση εμφάνιση του επιπέδου των αναλωσίμων που απομένει

Καθώς το μελάνι καταναλώνεται ή το δοχείο συντήρησης γεμίζει, η αντίστοιχη μπάρα μικραίνει.

Όταν στις μπάρες εμφανιστεί η ένδειξη , ετοιμάστε ένα νέο δοχείο μελανιού ή δοχείο συντήρησης, ανάλογα. Μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε μέχρι να χρειαστεί να γίνει η αντικατάσταση.




Πατήστε αυτό το εικονίδιο...



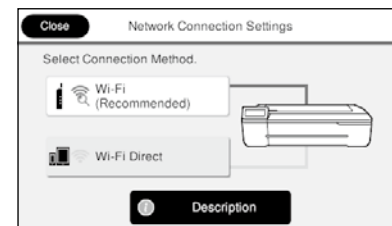
Μπορείτε να δείτε τους αριθμούς των αναλωσίμων προϊόντων.

## Κατάσταση σύνδεσης δικτύου


Το εικονίδιο αλλάζει ανάλογα με τη μέθοδο σύνδεσης. Όσο ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος, το εικονίδιο  είναι μπλε και υποδεικνύει την ισχύ του σήματος.



Πατήστε αυτό το εικονίδιο...



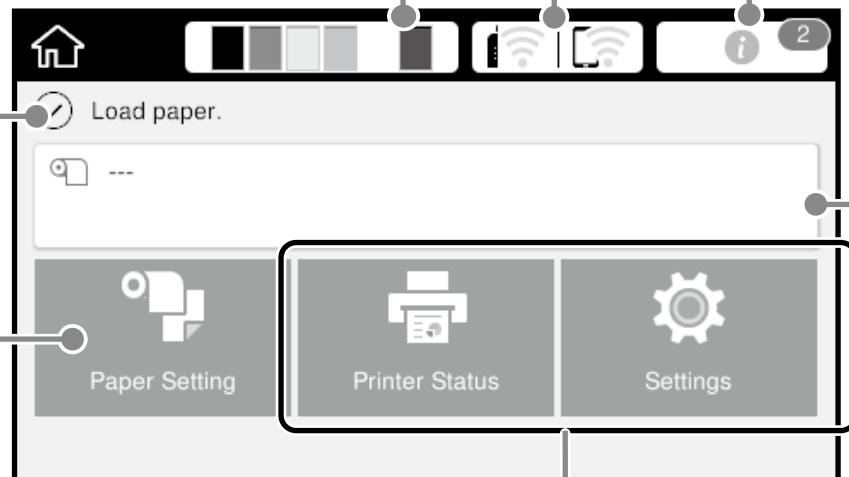
Μπορείτε να αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης.

Για πληροφορίες σχετικά με το Wi-Fi Direct, δείτε παρακάτω.  
 «Εκτύπωση εκτός γραφείου» στη σελίδα 12

Τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή

Πατήστε για τοποθέτηση ή αφαίρεση χαρτιού.


 «Προετοιμασία εκτύπωσης» στη σελίδα 4



Πατήστε για να προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή ή για αλλαγή των ρυθμίσεών του.

Με τη σύνδεση ενός συμβατού σαρωτή Epson στον εκτυπωτή, εμφανίζεται το κουμπί **Enlarged Copy (Αντίγραφο σε μεγέθυνση)**.



Το κουμπί **Settings (Ρυθμίσεις)** εμφανίζεται με το πάτημα του .

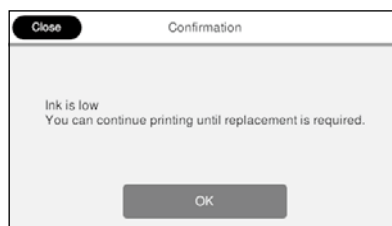
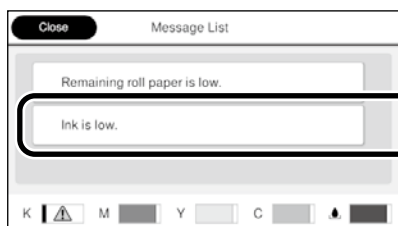
Με την ενεργοποίηση του εκτυπωτή εμφανίζεται η αρχική οθόνη. Σε αυτές τις σελίδες θα βρείτε τις διαθέσιμες λειτουργίες στην αρχική οθόνη.

## Αριθμός ειδοποιήσεων

Ο αριθμός των ειδοποιήσεων, όπως οι προειδοποιήσεις χαμηλής στάθμης μελανιού, εμφανίζεται στο εικονίδιο.



Πατήστε αυτό το εικονίδιο...



Εμφανίζεται μια λίστα με ειδοποιήσεις για τις οποίες απαιτείται κάποια ενέργεια από εσάς. Υπάρχουν οδηγίες σχετικά με το τι θα πρέπει να κάνετε όταν πατήσετε κάποια ειδοποίηση.

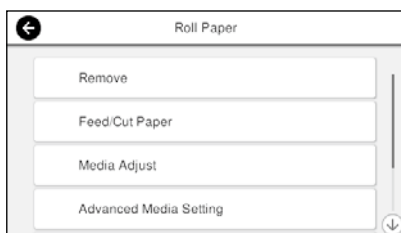
Αφού ολοκληρώσετε τις απαιτούμενες ενέργειες για όλες τις ειδοποιήσεις, ο σχετικός αριθμός εξαφανίζεται από το εικονίδιο.

## Σχετικά με το χαρτί σε ρολό

Εμφανίζεται ο τύπος χαρτιού και το πλάτος του ρολού που έχετε ορίσει.



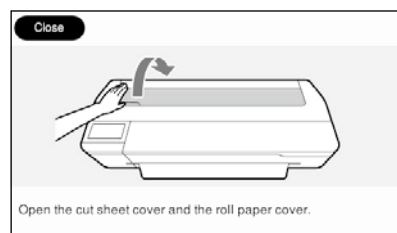
Πατήστε μετά την τοποθέτηση του ρολού...



Υπάρχουν διάφορες επιλογές, όπως η αντικατάσταση ρολού.



Πατήστε πριν την τοποθέτηση του ρολού...



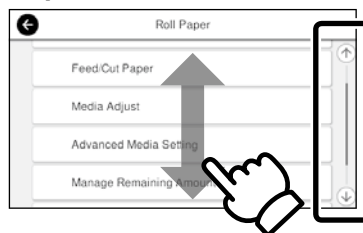
Θα εμφανιστούν οδηγίες σχετικά με τον τρόπο τοποθέτησης του ρολού.

## □ Πατήστε την επιλογή Λειτουργίες πίνακα

### Πατήστε (αγγίξτε)



### Σύρετε

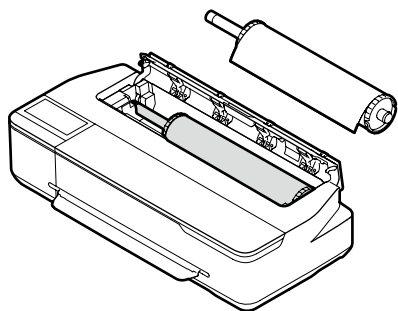


Η μπάρα κύλισης θα εμφανιστεί όταν θα έχετε τη δυνατότητα κύλισης προς τα κάτω και προς τα πάνω.

# Προετοιμασία εκτύπωσης

## Ελέγξτε τις θέσεις τοποθέτησης χαρτιού

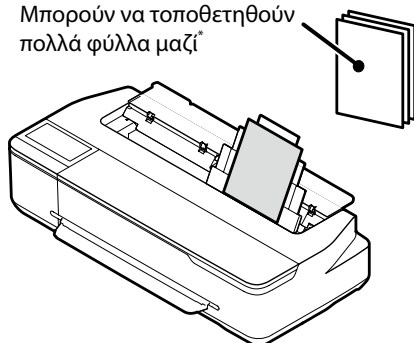
### Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)



### Auto Sheet Feeder (Αυτόματη τροφοδοσία φύλλων)

A4 σε A3

Μπορούν να τοποθετηθούν πολλά φύλλα μαζί

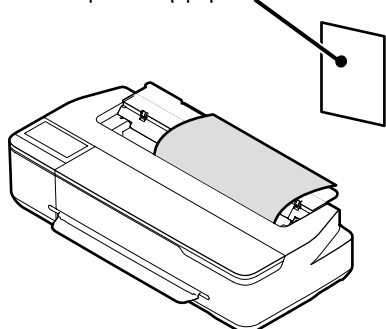


\*Ο αριθμός των φύλλων εξαρτάται από τον τύπο χαρτιού.

### Cut Sheet (1 sheet) (1 χωριστό φύλλο)

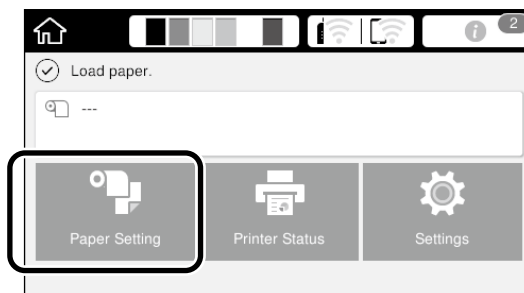
A4 στο μέγιστο πλάτος εκτύπωσης

Ένα φύλλο τη φορά

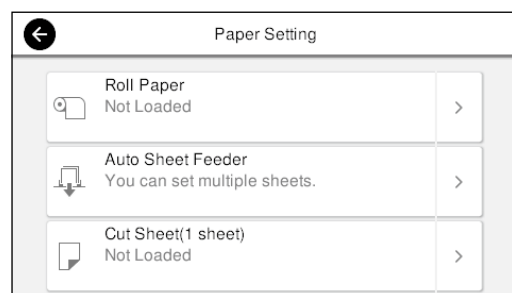


## Τοποθετήστε το χαρτί ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη

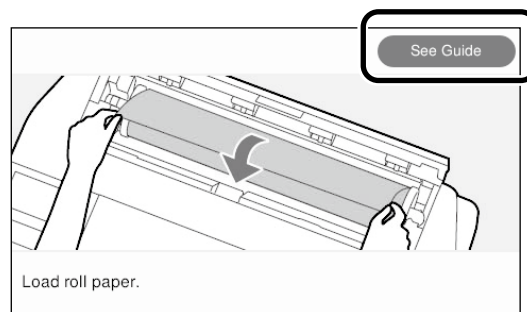
### 1 Πατήστε το **Paper Setting (Ρύθμιση χαρτιού)**.



### 2 Επιλέξτε μία από τις πηγές τροφοδοσίας χαρτιού.



### 3 Πατήστε το **See Guide (Εμφάνιση οδηγού)** για προβολή αναλυτικών οδηγιών στην οθόνη.



Με την εμφάνιση του μηνύματος **Load paper (Τοποθέτηση χαρτιού)** ή **Ready (Έτοιμο)** στην αρχική οθόνη, μπορείτε να ανοίξετε το κάλυμμα χωριστών φύλλων και να τοποθετήσετε ένα φύλλο στον εκτυπωτή. Αφού τοποθετήσετε ένα χωριστό φύλλο, φροντίστε να επιλέξετε το **Cut Sheet (1 sheet) (1 χωριστό φύλλο)** στο βήμα 2. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εντοπίσει το φύλλο.

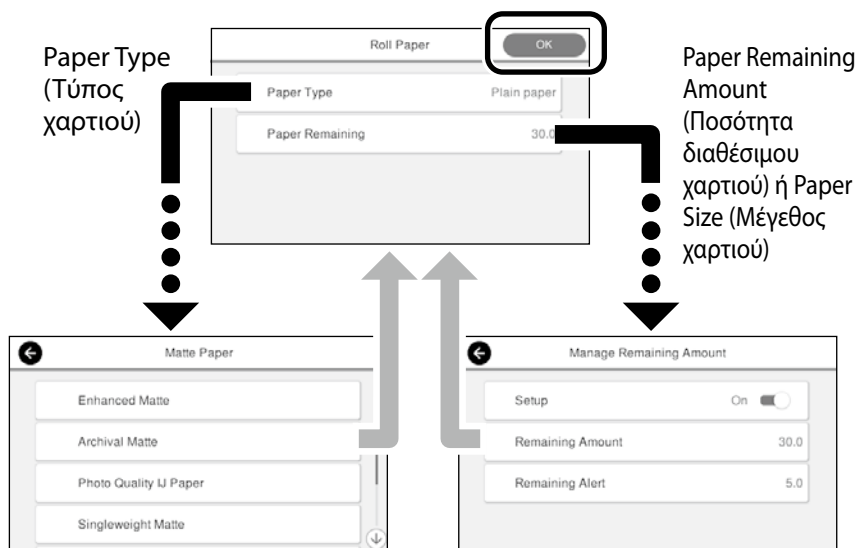
Σε αυτές τις σελίδες εξηγείται η διαδικασία προετοιμασίας του εκτυπωτή για εκτύπωση. Ακολουθήστε προσεκτικά αυτά τα βήματα για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

## Ορισμός τύπου και μεγέθους χαρτιού

Οι ρυθμίσεις διαφέρουν ανάλογα με το χαρτί.

Εάν επιλέξετε τύπο και μέγεθος χαρτιού που δεν αντιστοιχούν με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί, το αντίγραφο της εκτύπωσης θα έχει τσακίσεις, μουντζούρες ή μαύρες γραμμές.

Πατήστε το **OK** αφού διαμορφώσετε όλες τις ρυθμίσεις



Θα πρέπει να επιλέξετε τις ρυθμίσεις αμέσως γιατί η τροφοδοσία χαρτιού ξεκινάει εάν η οθόνη δεν χρησιμοποιηθεί σε διάρκεια 90 δευτερολέπτων.

### Ειδικό χαρτί Epson

Επιλέξτε το όνομα χαρτιού όπως αναγράφεται πάνω στη συσκευασία του.

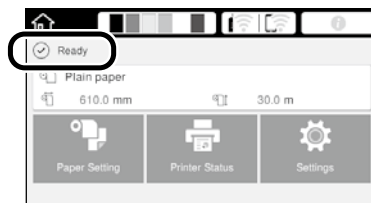
### Χαρτί που δεν είναι Epson

Επιλέξτε κάτι από τα εξής:

- Plain Paper (Απλό χαρτί)
- Coated Paper <Generic> (Χαρτί με επίστρωση <Γενικό>)
- Photo Paper <Generic> (Φωτογραφικό χαρτί <Γενικό>)
- Tracing Paper (Χαρτί ιχνογραφίας)
- Tracing Paper <LowDuty> (Χαρτί ιχνογραφίας <Ευαίσθητο>)
- Matte Film (Ματ φιλμ)

## Εκτύπωση

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Ready (Έτοιμο)** μπορείτε να ξεκινήσετε την εκτύπωση.

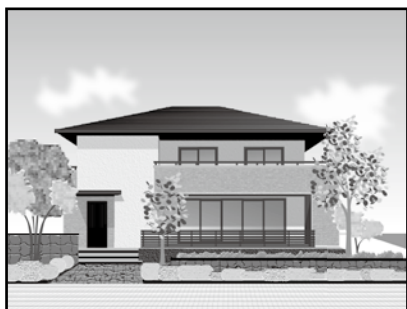


Μπορείτε να τοποθετήσετε χαρτί σε ρολό και στη συνέχεια ξεχωριστά φύλλα στην αυτόματη τροφοδοσία φύλλων. Το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε μία από αυτές τις δύο πηγές τροφοδοσίας χαρτιού.

# Εκτύπωση σχεδίων CAD

## Χρήση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Αυτή η μέθοδος είναι ιδανική για εκτύπωση σχεδίων CAD, όπως σχεδίων όψης κτιρίων, σε υψηλή ποιότητα.

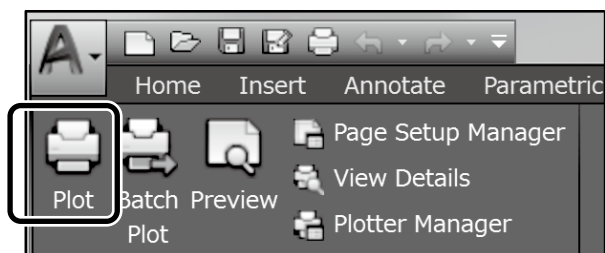


### Σημαντικό

Εάν γραμμές ή μέρη του σχεδίου σας δεν εκτυπώνονται σωστά, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία HP-GL/2 ή HP RTL.

Η παρακάτω διαδικασία αφορά το AutoCAD 2018.

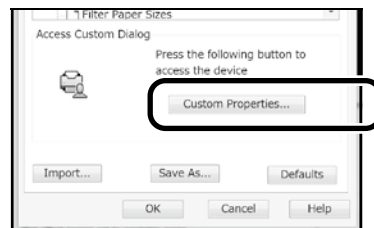
### 1 Κάντε κλικ στο **Plot**.



### 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή στο **Printer/plotter** και πατήστε το **Properties...**



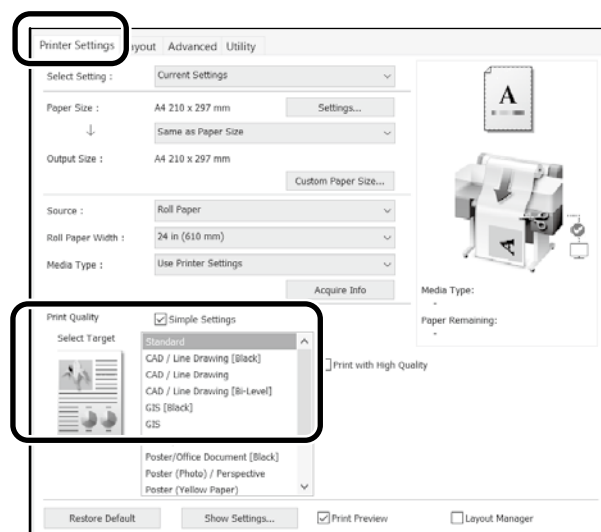
### 3 Κάντε κλικ στο **Custom Properties**.



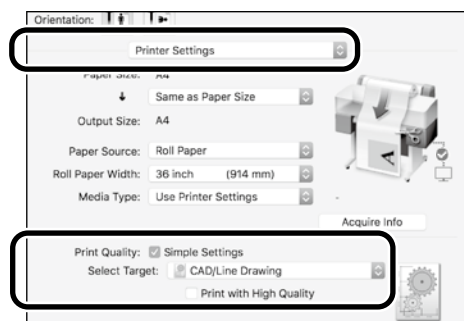
Θα εμφανιστεί η οθόνη του προγράμματος οδήγησης.

### 4 Επιλέξτε το **CAD/Line Drawing (CAD/Γραμμικό σχέδιο)** στην καρτέλα **Printer Settings** (Ρυθμίσεις εκτυπωτή).

#### Windows



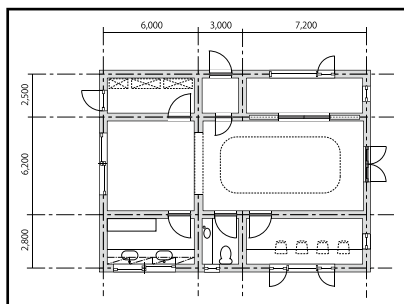
#### Mac



Εκτυπώστε σχέδια CAD και GIS χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους, ανάλογα με τη χρήση για την οποία προορίζεται το σχέδιο.

## Χρήση μεθόδου HP-GL/2 ή HP RTL

Η συγκεκριμένη μέθοδος είναι ιδανική για εκτύπωση σχεδίων CAD και GIS, όπως χαρτών και προσχεδίων.

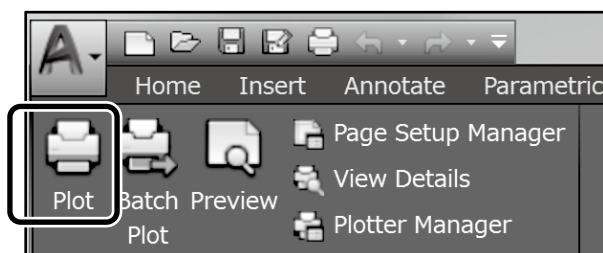


Μπορείτε να εκτυπώσετε από μια εφαρμογή που υποστηρίζει το HP-GL/2 (συμβατό με τον HP DesignJet 750C) και το HP RTL.

Η προεπιλεγμένη πηγή τροφοδοσίας χαρτιού είναι το **Roll Paper (Χαρτί σε ρολό)** και η προεπιλεγμένη ποιότητα εκτύπωσης είναι η **Standard (Τυπική)**. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, κάντε το από το μενού ρυθμίσεων του εκτυπωτή πριν εκτελέσετε τα βήματα της παρακάτω διαδικασίας.

Η παρακάτω διαδικασία αφορά το AutoCAD 2018.

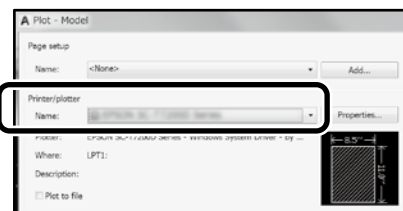
### 1 Κάντε κλικ στο **Plot**.



### 2 Επιλέξτε εκτυπωτή σχεδίων από το **Printer/plotter**.

Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή σχεδίων όπως φαίνεται παρακάτω ανάλογα με το μοντέλο σας.

SC-T2100 Series: HP DesignJet 750C C3195A



#### ■ Όταν δεν γίνεται εκτύπωση ή το κείμενο είναι αλλοιωμένο

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ως εξής:

**Settings (Ρυθμίσεις) - General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) - Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) - Printing Language (Γλώσσα εκτύπωσης) - USB (ή Network (Δίκτυο)) - HP-GL/2**

Όταν εκτυπώνετε μέσω του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, θα πρέπει να επαναφέρετε τη ρύθμιση στο **Auto (Αυτόματα)** από το **HP-GL/2**.

#### ■ Όταν θέλετε να εκτυπώσετε σε ένα ξεχωριστό χαρτί ή να αλλάξετε τη ρύθμιση της ποιότητας εκτύπωσης

Επιλέξτε το στοιχείο ρύθμισης που θέλετε από το μενού ρυθμίσεων εκτυπωτή όπως φαίνεται παρακάτω.

**Settings (Ρυθμίσεις) - General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) - Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) - Universal Print Settings (Γενικές ρυθμίσεις εκτυπωτή)**

#### ■ Όταν θέλετε να αλλάξετε το πλάτος και το χρώμα της πέννας

Επιλέξτε το στοιχείο ρύθμισης που θέλετε από το μενού ρυθμίσεων εκτυπωτή όπως φαίνεται παρακάτω.

**Settings (Ρυθμίσεις) - General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) - Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) - HP-GL/2 Unique Settings (Μοναδικές ρυθμίσεις)**

#### ■ Όταν θέλετε να εκτυπώσετε σε πολύ μεγάλο χαρτί

Τοποθετήστε στο εκτυπωτή χαρτί μεγαλύτερου μεγέθους από το αρχικό και μετά αλλάξτε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ως εξής.

**Settings (Ρυθμίσεις) - General Settings (Γενικές ρυθμίσεις) - Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή) - Universal Print Settings (Γενικές ρυθμίσεις εκτύπωσης) - Page Margins option (Επιλογή κενών σελίδας) - Oversize (Μεγάλο μέγεθος)**

# Εκτύπωση Banner

## Βήματα για την εκτύπωση Banner

Δημιουργήστε το πρωτότυπο στην εφαρμογή\*



Επιλέξτε τη μέθοδο μεγέθυνσης στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

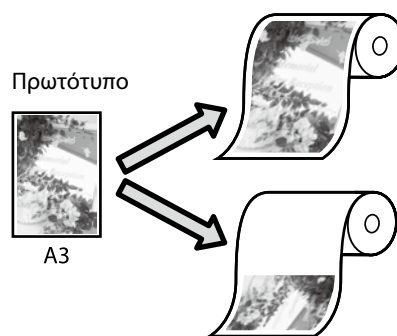


Εκτύπωση

\*Για μη τυπικό μέγεθος πρωτοτύπου δείτε παρακάτω.

«Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη» στη σελίδα 10

## Προσαρμογή του πρωτοτύπου στο πλάτος του ρολού

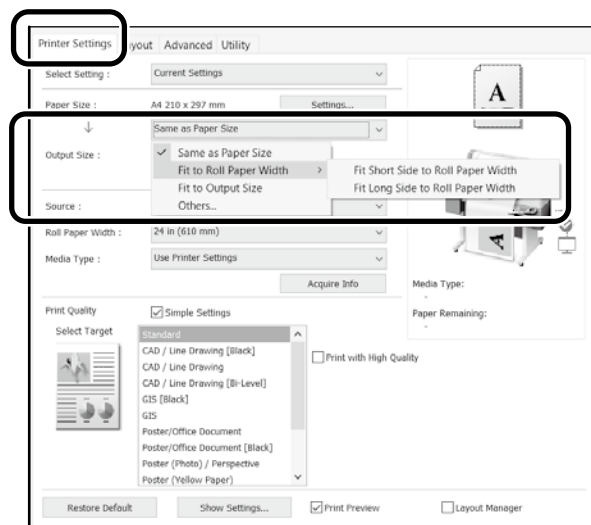


Εφαρμογή της μικρής πλευράς του πρωτοτύπου στο πλάτος του ρολού.

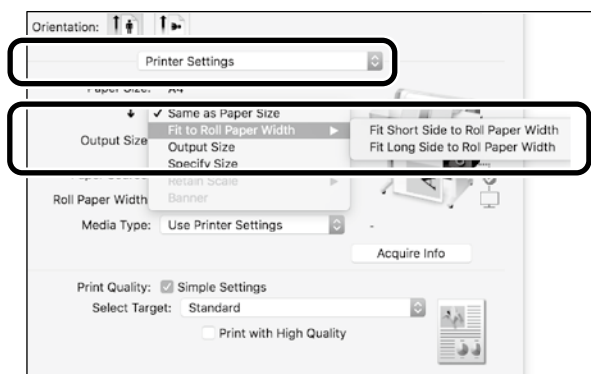
Εφαρμογή της μεγάλης πλευράς του πρωτοτύπου στο πλάτος του ρολού.

Επιλέξτε **Output Size (Μέγεθος εξόδου) - Fit to Roll Paper Width (Προσαρμογή σε πλάτος χαρτιού σε ρολό)** και μετά επιλέξτε εάν θέλετε να γίνει εφαρμογή της μικρής ή της μεγάλης πλευράς του πρωτοτύπου στο πλάτος του ρολού.

## Windows



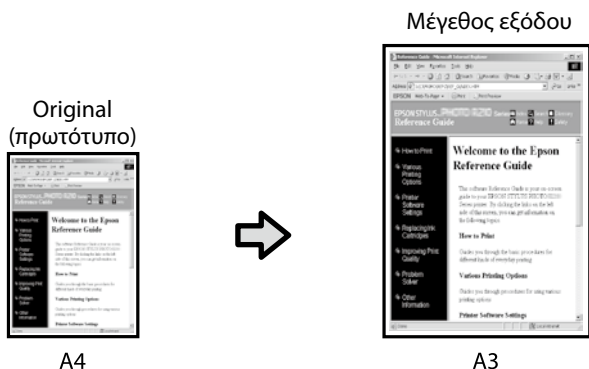
## Mac





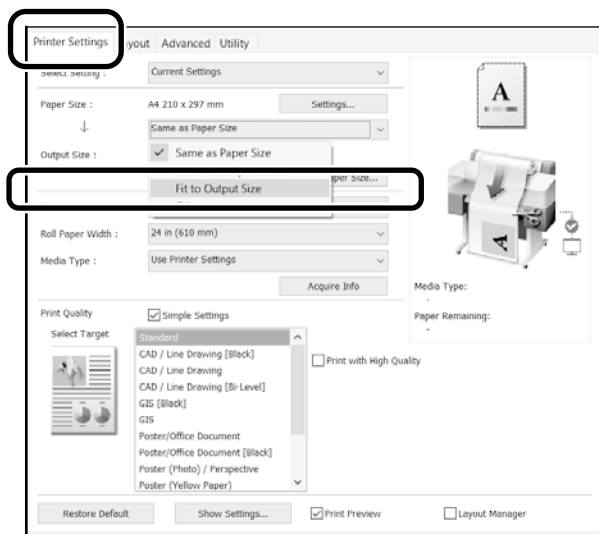
Σε αυτές τις σελίδες θα δείτε πώς γίνεται η μεγέθυνση και η εκτύπωση ενός πρωτοτύπου που έχει δημιουργηθεί σε τυπικό μέγεθος για Banner.

## Προσαρμογή του πρωτοτύπου στο μέγεθος εξόδου

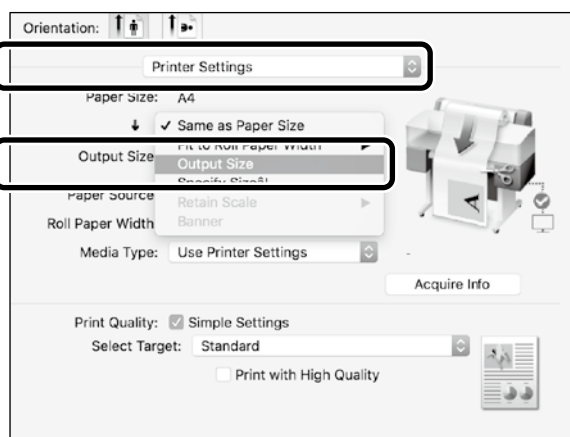


Επιλέξτε **Output Size (Μέγεθος εξόδου) - Fit to Output Size (Προσαρμογή στο μέγεθος εξόδου)** και μετά επιλέξτε το μέγεθος εξόδου.

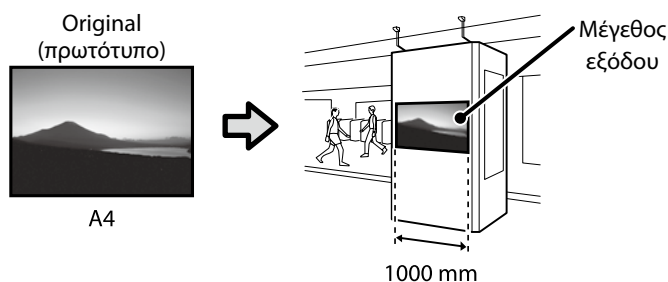
### Windows



### Mac

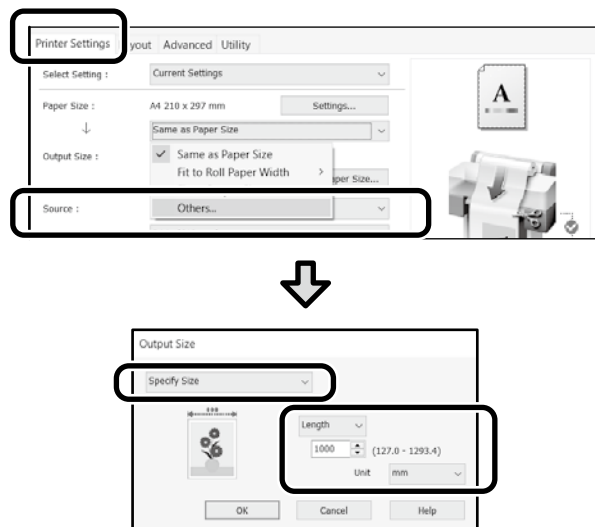


## Προσδιορισμός μεγέθους

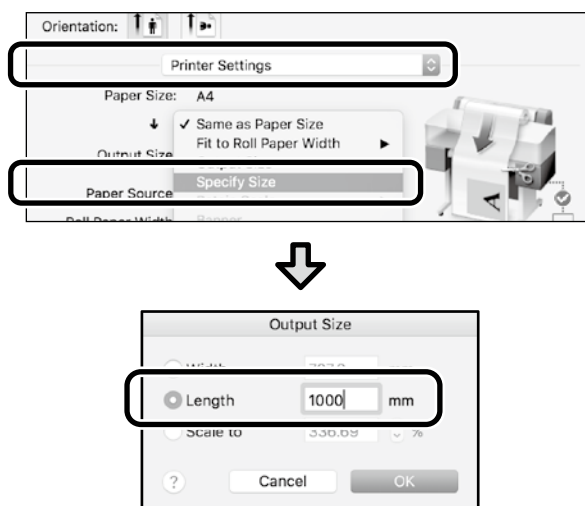


Επιλέξτε **Output Size (Μέγεθος εξόδου) - Specify Size (Προσδιορισμός μεγέθους)** και μετά επιλέξτε το μέγεθος εξόδου ή τη μεγέθυνση.

### Windows



### Mac



# Εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη

## Βήματα για εκτύπωση σε μη τυπικά μεγέθη

Καταχωρήστε και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού στην εφαρμογή



Δημιουργήστε το πρωτότυπο



Μεγεθύνετε και εκτυπώστε το πρωτότυπο

Σε αυτές τις σελίδες θα δείτε πώς μπορείτε να δημιουργήσετε ένα πρωτότυπο στο ένα τρίτο του μεγέθους εξόδου και μετά να το μεγεθύνετε και να το εκτυπώσετε για να φτιάξετε ένα Banner πλάτους 610 mm που θα μπορεί να εφαρμοστεί στο ρολό.

### Paper size (Μέγεθος χαρτιού) (πρωτοτύπου)\*



### Output Size (Μέγεθος εξόδου)



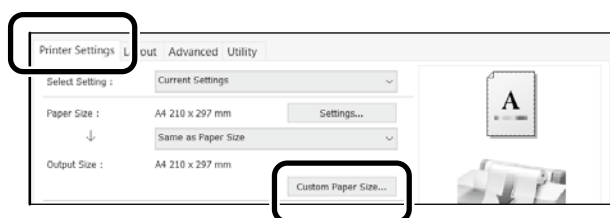
\*Μπορείτε να προσαρμόσετε το μέγεθος χαρτιού όπως φαίνεται παρακάτω.

Paper Width (Πλάτος χαρτιού): 89 mm έως μέγιστο πλάτος εκτύπωσης  
Paper Height (Υψος χαρτιού): 127 mm έως 18.000 mm (Windows)  
Height (Υψος): 127 mm έως 15.240 mm (Mac)

## Καταχωρήστε και επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού

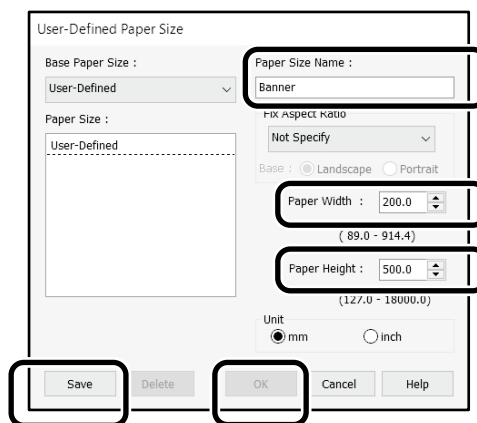
### Windows

- 1 Ανοίξτε την εφαρμογή, πατήστε το μενού **File (Αρχείο)** και μετά το **Print (Εκτύπωση)**.
- 2 Στην καρτέλα **Printer Settings (Ρυθμίσεις εκτυπωτή)** κάντε κλικ στο **Custom Paper Size (Προσαρμογή μεγέθους χαρτιού)...**



- 3 Προσθέστε τις παρακάτω πληροφορίες στο παράθυρο **User-Defined Paper Size (Μέγεθος χαρτιού ορισμένο από το χρήστη)**.

Πατήστε το **Save (Αποθήκευση)** και μετά το **OK** για να ολοκληρώσετε την καταχώρηση του μεγέθους χαρτιού.



- 4 Επιλέξτε το καταχωρημένο μέγεθος χαρτιού.

Παράδειγμα: Microsoft Word 2016



**Orientation:** **Landscape**  
**Size:** Banner

Εάν το καταχωρημένο μέγεθος χαρτιού δεν εμφανίζεται, ελέγξτε τα μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται στην εφαρμογή.

Σε αυτές τις σελίδες θα δείτε πώς μπορείτε να δημιουργήσετε και να εκτυπώσετε ένα πρωτότυπο με τυπικού μεγέθους, όπως ένα Banner ή ένα πρωτότυπο σχήματος τετραγώνου.

## Δημιουργήστε το πρωτότυπο

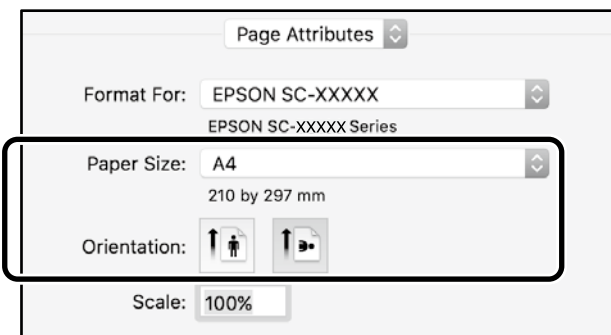
Δημιουργήστε το πρωτότυπο χρησιμοποιώντας την εφαρμογή.

### Mac

#### 1 Ανοίξτε την εφαρμογή και πατήστε το **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)**.

Εάν το **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)** δεν εμφανίζεται λόγω της εφαρμογής, επιλέξτε το **Print (Εκτύπωση)**.

#### 2 Στο **Orientation (Προσανατολισμός)**, επιλέξτε και στο **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** επιλέξτε το **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)**.

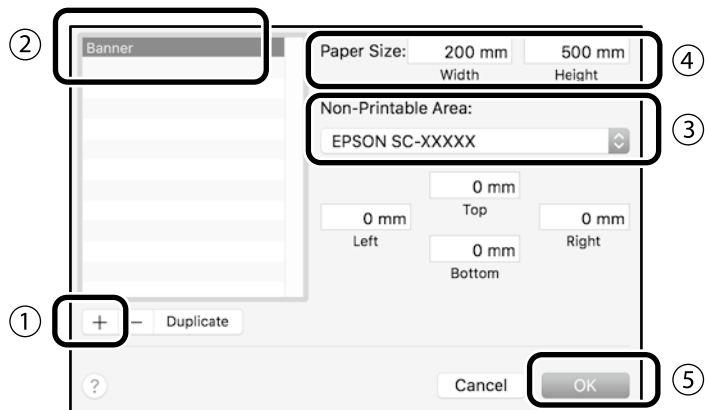


#### 3 Καταχωρήστε το μέγεθος χαρτιού με την παρακάτω σειρά.

Στο ②, προσθέστε το «Banner» ως όνομα του μεγέθους χαρτιού.

Στο ③, επιλέξτε το όνομα εκτυπωτή.

Πατήστε το **OK** για την ολοκλήρωση της καταχώρησης μεγέθους χαρτιού.



## Μεγεθύνετε και εκτυπώστε το πρωτότυπο

Τοποθετήστε χαρτί σε ρολό πλάτους 610 mm και μετά μεγεθύνετε και εκτυπώστε το πρωτότυπο προσαρμόζοντάς το στο πλάτος του ρολού.

Για μεγέθυνση και εκτύπωση του πρωτοτύπου, δείτε παρακάτω.

 «Εκτύπωση Banner» στη σελίδα 8

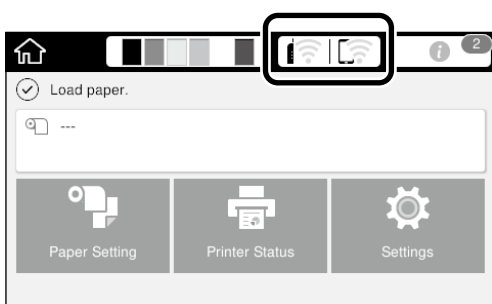
# Εκτύπωση εκτός γραφείου

Σε αυτή τη σελίδα θα δείτε πώς μπορείτε να εκτυπώνετε σε περιβάλλον που δεν διαθέτει δρομολογητή ασύρματου δικτύου ή σημείο πρόσβασης.

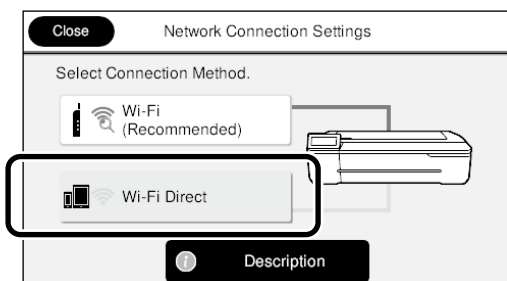
## Σύνδεση Wi-Fi Direct

Χρησιμοποιήστε το Wi-Fi Direct για να συνδέσετε τον υπολογιστή ή την έξυπνη συσκευή σας στον εκτυπωτή όσο βρίσκεστε εκτός γραφείου και δεν έχετε τη δυνατότητα σύνδεσης στον εκτυπωτή ενσύρματα ή ασύρματα.

1 Πατήστε το  στην αρχική οθόνη.



2 Πατήστε το **Wi-Fi Direct**.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

## Εκτύπωση

Μετά τη σύνδεση με τον εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi Direct, εκτυπώστε χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

Ακόμα και σε περίπτωση που το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δεν είναι εγκατεστημένο, μπορεί να εκτυπώσετε από υπολογιστή Mac ή έξυπνη συσκευή iOS μέσω του AirPrint.

Υπολογιστή Windows	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
Υπολογιστή Mac	Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή AirPrint
Έξυπνη συσκευή iOS	AirPrint

Οι παρακάτω λειτουργίες δεν γίνεται να χρησιμοποιηθούν όταν γίνεται χρήση του AirPrint.

- Εκτύπωση με αυτόματη προσαρμογή του πρωτοτύπου στο πλάτος του ρολού
- Εκτύπωση με αυτόματη μεγέθυνση ή συρρίκνωση του πρωτοτύπου για προσαρμογή στο μέγεθος εξόδου
- Επιλογή της κατάλληλης ποιότητας εκτύπωσης ανάλογα με την προοριζόμενη χρήση

Για αυτές τις λειτουργίες να χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

Ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Apple για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του AirPrint.



## ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

## ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

---

## 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 φωτοαντίγραφο, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τιμήματος 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 δε φέρουν καμία ευθύνη προς τον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή προς τρίτα μέρη για τυχόν ζημιές, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) απουσία πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα είναι υπεύθυνη για οποιοσδήποτε 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.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, and their logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.



AutoCAD is registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries.

*Γενική επισήμανση: Τα άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για λόγους αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson παραιτείται κάθε δικαιώματος για τα εν λόγω σήματα.*

© 2020 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

---

## Επεξήγηση συμβόλων

 <b>Σημαντικό</b>	Οι ενδείξεις «Σημαντικό» πρέπει να ακολουθούνται για να αποφεύγονται ζημιές στο προϊόν.
	Υποδεικνύουν σχετικό περιεχόμενο αναφοράς.

---

## Αναφορές μοντέλων προϊόντος

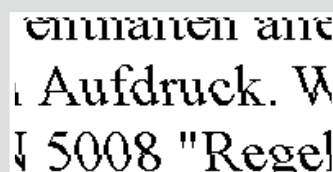
Κάποια μοντέλα που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μην πωλούνται στη χώρα ή την περιοχή σας.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

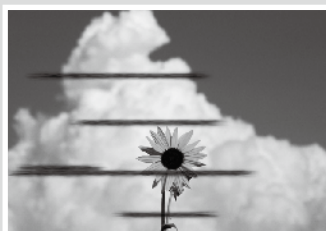
## Οριζόντιες ή κάθετες γραμμές



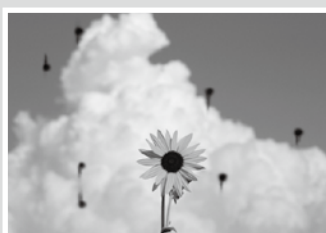
## Διπλά καθορισμένες γραμμές ή αλλοιωμένοι χαρακτήρες



## Τσακίσεις, γρατσουνιές ή ανομοιόμορφα χρώματα



## Σταγόνες μελανιού



## Λύσεις

Εφαρμόστε τις λύσεις στη σειρά που παρατίθενται παρακάτω μέχρι τη βελτίωση της εκτύπωσης.  
Ξεκινήστε με την επανατοποθέτηση του χαρτιού.

### Ελέγξτε τη ρύθμιση του τύπου χαρτιού

Πατήστε το **Paper Setting (Ρυθμίσεις χαρτιού)** στην αρχική οθόνη και ελέγξτε τη ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού. Εάν η ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού δεν είναι σωστή, πατήστε την πηγή τροφοδοσίας χαρτιού και ορίστε τον σωστό τύπο χαρτιού.

Για τη ρύθμιση τύπου χαρτιού, δείτε παρακάτω.

☞ «Προετοιμασία εκτύπωσης»-«Ορισμός τύπου και μεγέθους χαρτιού» στη σελίδα 5



Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιωθούν

### Εκτελέστε Media Adjust (Προσαρμογή μέσου)

Στην αρχική οθόνη, πατήστε το **Paper Setting (Ρυθμίσεις χαρτιού)** - target paper source (πηγή τροφοδοσίας χαρτιού) - **Media Adjust (Προσαρμογή μέσου)**. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρωθεί η προσαρμογή.



Εάν τα αποτελέσματα εκτύπωσης δεν βελτιωθούν

### Ελέγξτε εάν τα ακροφύσια είναι φραγμένα και εκτελέστε καθαρισμό της κεφαλής εκτύπωσης

Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε το **Settings (Ρυθμίσεις) - Maintenance (Συντήρηση) - Print Head Nozzle Check (Έλεγχος ακροφυσίων κεφαλής εκτύπωσης)**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για εκτύπωση και έλεγχο του δείγματος ελέγχου ακροφυσίων και για εκτέλεση καθαρισμού της κεφαλής εκτύπωσης.



Εάν δεν υπάρχει βελτίωση στα φραγμένα ακροφύσια μετά από τρεις φορές

### Εκτελέστε Powerful Cleaning (Βαθύς καθαρισμός)

Στην αρχική οθόνη, πατήστε το **Settings (Ρυθμίσεις) - Maintenance (Συντήρηση) - Powerful Cleaning (Βαθύς καθαρισμός)**.

Εάν τα ακροφύσια εξακολουθούν να είναι φραγμένα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το Τμήμα Υποστήριξης της Epson.