0000151

EPSON° STYLUS_{TM} PRO 10600

Specifiche

Tecnologia di stampa

- Stampa ink jet a 6 colori
- Risoluzione massima: 1440x720 dpi
- Tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo con Ultra MicroDot (4 pl) e Variable-sized Droplet
- Configurazione ugelli: Nero: 180 ugelli

Colore: 900 ugelli (180 ugelli x 5 colori)

Inchiostri

• Inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™: giallo C13T549400 C13T549300 magenta ciano C13T549200 C13T549600 magenta chiaro ciano chiaro C13T549500 Nero Photo/Matte: C13T549100/ C13T549800

- Taniche di inchiostro alta capacità da 500 ml
- Durata a magazzino delle taniche di inchiostro: 2 anni dalla data di produzione indicata oppure 6 mesi dall'apertura

Gestione della carta

- Ingresso carta: Rotolo doppio (fino a 100 mm di diametro esterno); rotolo singolo (fino a 150 mm di diametro esterno)
- Dimensioni foglio: foglio singolo (A4 B0+)
- Diametro massimo rotolo carta: diametro interno 2" oppure 3'
- Taglierina carta incorporata per taglio automatico o manuale
- Taglierina carta manuale opzionale
- Sistema di riavvolgimento automatico opzionale

Area stampabile

- Larghezza massima carta: 1118 mm (rotolo)
- Dimensione massima carta: B0+/1118 mm (foglio)
- Margini di stampa: Rotolo: 3 mm (su tutti i lati); 15 mm (in alto, in basso); 15 mm (su tutti i lati) Foglio: 3 mm (in alto, destro, sinistro); 14 mm (in basso)

Affidabilità

• Volume totale di stampa: 20.000 pagine (formato BO)

Precisione linee

• ± 0,2 % a lunghezza pagina specificata

Velocità di stampa

- La velocità di stampa varia da 2,5 m² fino ad un massimo di 20 m² all'ora (dipende dalla modalità di stamna utilizzata)
- Velocità di stampa media giornaliera da 4,6 a 17,2 m² all'ora (dipende dal tipo di stampa richiesta)

Interfacce

• USB 1.1, Parallela bidirezionale IEEE-1284 ECP mode, Ethernet 10/100Base TX e IEEE-1394 FireWire

Funzionamento

• Consumo: circa 131 Watt (in uso); 30 W (in stand-by)

• Voltaggio: 220 - 240 V

• Frequenza: 50 - 60 Hz

• Corrente: 50 - 60 Hz

Condizioni ambientali di funzionamento

• Temperatura: 10 - 35 °C) (in uso) • Umidità: 20 - 80 % RH (in uso)

Peso/dimensioni

- 1865 (L) x 680 (P) x 1222 (A)
- 131 kg (incluso supporto e senza materiale di

Linguaggi

• EPSON ESC/P2

Memoria

• Buffer di memoria 128 MB

Reauisiti di sistema

- Microsoft® Windows® 95/98/2000/ME/XP/NT 4.0
- Macintosh 8.1 o superiore
- Requisiti minimi di sistema:

Microsoft® Windows® 95/98/2000/ME/XP/NT 4.0; Pentium II 400 MHz o superiore, memoria interna disponile 128 MB o superiore, spazio su disco disponibile 500 MB o superiore

 Macintosh: PowerPC G4 400 MHz o più veloce, Mac OS 8.1 o superiore, memoria interna disponibile 20 MB o superiore, spazio su disco disponibile 500 MB o superiore

Opzioni

- Rullo di alloggiamento carta a rotoli 2" C12C811133
- Rullo di alloggiamento carta a rotoli 2"

« High Tension »

C12C811134 • Rullo di alloggiamento carta a rotoli 3" C12C811122 « High Tension » C12C815131 Sostituzione lama taglierina manuale • Sostituzione GrayBalancer Chart C12C890091

• Unità taglierina manuale C12C815182 • Unità di avvolgimento carta in C12C815172 automatico

• Lama di ricambio per taglierina automatica

Garanzia

• Garanzia commerciale di 1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

EPSON ITALIA s.p.a.

1222m

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel.: 02-660321 - Fax: 02-6123622 http://www.epson.it

1.865mm

Per informazioni sui prezzi e sui punti vendita: Numero Verde 800-801101

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-26830058

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento relativamente alla data di questa edizione i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti in questa documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce

EPSON, EPSON Stylus™, EPSON MicroDot, EPSON Intellidge™ e EPSON UltraChrome™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. EPSON CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. Macintosh® è un marchio registrato di Apple Computer Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazione del programma ENERGY STAR, Epson certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.

Numero di certificazione ISO 14001 BVQI: 80679



Servizi pre e post vendita per ogni esigenza. Per saperne di più: www.epson.it













Sorgente luminosa: Intensità: Temperatura: Umidità: Luce fluorescent 70.000 lux 24 °C 60 % RH Vetro di protezione: 2 mm, calce sodata Giudizio

YMC 30 % puro Perdita a OD=1
Illuminazione totale/(500 lux x 10 ore x 365 giorni = 1 anno) Durata dell'esposizione:

* I dati sono calcolati tramite test accelerati eseguiti da EPSON. La durata stimata non si riferisce al mutamento dei colori e alla durata della carta.



EPSON° STYLUS_{TM} PRO 10600



Stampante ink jet di grande formato

- Stampante ink jet di grande formato (BO+) per la fotografia professionale e la pre-stampa
- Inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™
- Stampa a 6 colori con inchiostri neri interscambiabili Photo/Matte
- Perfetta combinazione di qualità, velocità ed efficienza
- Interfacce standard parallela, USB, IEEE-1394 FireWire e Ethernet 10/100Base TX
- Versatile e facile da usare

EPSON° STYLUS_{TM} PRO 10600

L'emozione del colore in grande formato

EPSON Styus Pro 10600 offre caratteristiche di qualità, velocità ed efficienza per un'ampia gamma di applicazioni fino al formato BO+: prove colore, fotografie professionali, poster, insegne, stampe CAD e tante altre ancora!

Gli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ assicurano stampe di lunga durata, stabili e resistenti alla luce nel tempo. Grazie infatti alla tecnologia EPSON Micro Encapsulation, ogni particella di pigmento è avvolta da uno strato di resina protettivo. L'elevata densità ottica assicura colori pieni e sempre brillanti. Sono disponibili due diverse tipologie di nero ottimizzate per la stampa su carte fotografiche (nero Photo) e su carte opache (nero Matte).

EPSON Stylus Pro 10600 è dotata di numerose interfacce per il collegamento a sistemi operativi Windows e Mac e in rete. Il software EPSON GrayBalancer per la calibrazione dei grigi e la possibilità di stampare file PostScript la rendono uno strumento estremamente flessibile.



Epson è da tempo sinonimo di stampe digitali a colori di alta qualità e sorprendente realismo, risultati frutto della continua evoluzione delle tecnologie proprietarie per la stampa ink jet, anche su grande formato.

Gli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ dispongono di una vasta gamma di colori: la possibilità di utilizzare alternativamente gli inchiostri nero Photo e nero Matte garantisce la miglior qualità dell'immagine in quanto ciascun tipo di inchiostro è stato sviluppato per ottenere i migliori risultati di stampa su carte fotografiche e opache.

La tecnologia EPSON Micro Encapsulation assicura colori particolarmente brillanti e stabili nel tempo grazie allo strato di resina che incorpora ciascuna particella di pigmento.

- Inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™
- Risoluzione massima di 1440x720 dpi
- Velocità di stampa pari a 13 minuti per un formato AO
- Doppio inchiostro nero Photo e nero Matte
- Resistenza alla luce superiore a 75 anni*
- Stampa su supporti fino a 1,5 mm di spessore
- Bassi costi di stampa
- Software EPSON GrayBalancer per la calibrazione dei grigi





EPSON Stylus PRO 10600 stampa fino al formato B0+ ed è quindi adatta alla realizzazione di poster, insegne, striscioni e banner.

EPSON Stylus PRO 10600

PLANET VISIONS

12

E non solo per il formato! Grazie agli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™, il materiale prodotto potrà essere esposto per periodi di tempo prolungati, con la vivacità e la brillantezza dei colori appena stampati.

Tutto questo è disponibile su una vasta gamma di supporti, dalla carta lucida a quella semilucida ai materiali sintetici, Tyvek e in vinile con uno spessore fino a 1,5 mm grazie al percorso carta lineare all'interno della stampante.

- Stampe di alta qualità su numerosi tipi di carta
- Inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ per stampe di lunga durata
- Sistema di riavvolgimento automatico per lunghi cicli di stampa
- Resistenza alla luce fino a 75 anni*
- Taniche inchiostro ad alta capacità (500 ml)
- Velocità di stampa fino a 20 m² all'ora

Fashion looks to th NEW COLLECTION

TECNOLOGIE EPSON

Le tecnologie proprietarie EPSON per la stampa ink jet offrono un sistema completo di stampa a colori e in nero. Esso si compone di componenti hardware, software, carte ed inchiostri che concorrono ad una riproduzione di qualità elevata senza compromettere la velocità e la facilità di utilizzo.

EPSON ULTRA MICRODOT

La testina di stampa a lunga durata EPSON Micro Piezo spinge sulla pagina gocce d'inchiostro di perfetta forma sferica e di piccole dimensioni, fino all'EPSON Ultra MicroDot da 4 picolitri, virtualmente invisibile, per una riproduzione di altissima qualità.

RISOLUZIONE DI 1440x720 DPI

La testina di stampa permanente, altamente avanzata, EPSON Micro Piezo consente di ottenere una risoluzione fino a 1440x720 dpi, garantendo una più ampia gamma di sfumature e stampe uniformi.

O M A S B E R N S T E I N

LIMITED EDITION PRINT

STYLE STYLE

0

Pre-Stampa

L'accuratezza è un elemento fondamentale per quei settori che hanno l'esigenza di effettuare prove colore attendibili, anche contrattuali, o bozze di layout, come ad esempio agenzie di pubblicità, studi grafici e fotolitisti.

Questo grazie alla stabilità dei colori e alla possibilità di ottenere un'ampia gamma di sfumature tonali tipica degli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™.

EPSON Stylus Pro 10600 copre inoltre numerosi standard di colore industriali, tra cui SWOP e Euroscale, e assicura costi più bassi rispetto alle prove colore contrattuali tradizionali.

La flessibilità di connessione è garantita dalle interfacce standard parallela, USB e IEEE-1394 FireWire. Il collegamento in rete è possibile mediante l'interfaccia standard Ethernet 10/100Base TX.

- Gamma di colori equivalenti agli standard industriali delle prove colore contrattuali
- Altissima stabilità dei colori
- Compatibilità con numerosi RIP di terze parti
- Altissima qualità dell'immagine
- Ottimizzata per la stampa su una vasta gamma di carte per prove colore
- Interfacce standard parallela, USB, IEEE-1394 FireWire e Ethernet 10/100Base TX
- 128 MB di memoria standard

STAMPE ARTISTICHE

Il settore delle belle arti ricopre un'area particolare del mercato della stampa con esigenze di qualità e corrispondenza con gli originali nel caso della riproduzione di immagini artistiche.

E anche in questo, EPSON Stylus Pro 10600 è all'altezza. Con i due inchiostri nero, Photo e Matte, è possibile ottenere i migliori risultati di stampa a seconda del supporto carta e coprire una gamma cromatica molto ampia che comprende anche le scale di grigio, ideale per la riproduzione di foto artistiche in bianco e nero.

Viene incontro alle esigenze di questo settore anche l'ampia gamma di carte e supporti dedicati, disponibili in finiture, grammature e formati diversi.

- Gestione versatile della carta, compreso il supporto per carta in rotolo da 2"/3"
- Taniche interscambiabili nero Photo e nero Matte
- Resistenza alla luce superiore a 75 anni*
- Gamma di carte speciali per stampe artistiche
- Stampa su carta fino a 1,5 mm di spessore
- Bassi costi di stampa
- Software EPSON GrayBalancer per la calibrazione dei grigi

Caratteristiche principali

Elevata qualità di stampa

 L'elevata qualità dell'immagine si ottiene grazie alla risoluzione di stampa di 1440x720 dpi e all'EPSON Ultra MicroDot da 4 pl.

Colori sorprendenti

 Tonalità di colore veramente realistiche grazie agli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™.

Riproduzione della scala dei grigi

 Controllo completo delle gradazioni di grigio e di tonalità neutre con il software di calibrazione dei grigi EPSON GrayBalancer.

Doppio inchiostro nero

• La presenza di due tipi di nero, Photo e Matte, ottimizza la qualità di stampa in combinazione con carte lucide e opache rispettivamente.

Stampe di lunga durata

• Grazie agli inchiostri EPSON UltraChrome™ le immagini stampate hanno una resistenza alla luce fino a 75 anni (in ambiente chiuso).

Controllo completo da parte dell'utente

 EPSON Service Utility per effettuare impostazioni personalizzate senza ricorrere al driver di stampa: allineamento testina di stampa, aggiornamento firmware, configurazione carta personalizzata, ecc.

Flessibilità di connessione

• Interfacce parallela, USB, IEEE-1394 FireWire e Ethernet 10/100Base TX.

TECNOLOGIA EPSON VARIABLE-SIZED DROPLET

Consente di ottenere il miglior rapporto qualità/velocità di stampa impiegando gocce di inchiostro di diverse dimensioni a seconda del soggetto da stampare. La qualità e l'efficienza vengono ottimizzate utilizzando gocce d'inchiostro di piccole dimensioni per aree ricche di dettagli e gocce di grandi dimensioni per zone monocolore.

INCHIOSTRI A PIGMENTI EPSON ULTRACHROME™

I nuovi inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome™ offrono una straordinaria stabilità delle stampe con una resistenza alla luce superiore a 75 anni e una vasta gamma di sfumature. Il sistema di inchiostri EPSON UltraChrome™ comprende inchiostri interscambiabili nero Photo e Matte per ottenere il meglio nella stampa di fotografie, grafici e litografie.

TANICHE EPSON INTELLIDGE™

Gli inchiostri sono disponibili in taniche da 500 ml provviste di un chip di memoria IC che tiene traccia e comunica all'utente il livello di inchiostro. Per una flessibilità ancora maggiore le taniche vuote possono essere sostituite durante la stampa: una valvola richiudibile consente di rimuovere le taniche utilizzate solo in parte per poterle poi utilizzare nuovamente in futuro.

* Fare riferimento alle condizioni del test di resistenza alla luce sul retro