

Epson Stylus Pro 7700 e 9700

Stampa veloce ed efficiente senza compromessi

Queste stampanti veloci e versatili da 24" e 44" danno ancora maggiore impatto alle vostre stampe professionali. Grazie ad un colore più accurato, realistico e duraturo, trasformeranno il vostro modo di stampare materiali per punti vendita, stampe CAD/GIS ed altro ancora.

Vantaggi principali

- Velocità, affidabilità e facilità di utilizzo per una maggiore produttività
- La nuova, rivoluzionaria testina di stampa TFP Epson MicroPiezo™ coniuga maggiore durata e prestazioni superiori
- Inchiostro Epson UltraChrome™ con tecnologia Vivid Magenta per stampe più realistiche e naturali
- Due tipi di inchiostro nero per una maggiore flessibilità



Le Epson Stylus Pro 7700 e 9700 sono dotate delle più avanzate tecnologie Epson, che aggiungono precisione, affidabilità e produttività ad un'ampia gamma di esigenze di stampa professionali.

Maggiore flessibilità degli inchiostri – il set di inchiostri comprende inchiostro Matte e Photo Black, e la stampante sceglie automaticamente l'inchiostro più adatto al tipo di supporto in uso per una maggiore produttività e convenienza. Possibilità di scelta tra cartucce da 350 ml o 700 ml, per garantirvi la massima produttività grazie a intervalli di sostituzione cartucce più lunghi.

Sistema di controllo automatico degli ugelli – controllo e pulizia automatici della testina di stampa. La procedura di pulizia dura meno di 15 secondi in tutto e può essere eseguita automaticamente e in tutta tranquillità tra un lavoro di stampa e l'altro.

Stampe più durature – stampe altamente fotoresistenti che preservano più a lungo la brillantezza dei colori e la qualità generale, in qualunque condizione di utilizzo.

Stampa di codici a barre – agevola il monitoraggio dei supporti durante le sostituzioni, evitando così il pericolo di errori di stampa dovuti a un'insufficiente quantità di carta nel rullo.

Facile gestione della carta – il nuovo sistema a flangia senza perno rende più semplice la sostituzione della carta ed è compatibile con i supporti standard da 2" e 3".

Specifiche tecniche della Epson Stylus Pro 7700/9700

Tecnologia di stampa

- Sistema di allineamento testina automatico
- Tecnologia di controllo ugelli automatico
- Nuova tecnologia LUT di Epson
- Testina di stampa: TFP Epson MicroPiezo™ a 10 canali
- Configurazione ugelli: 360 ugelli x 10 righe
- Direzione di stampa: bidirezionale, unidirezionale

Sistema di inchiostro

- Epson UltraChrome con tecnologia Vivid Magenta
- Inchiostro pigmentato a 5 colori (C, VM, Y, PK, MK)
- 5 slot
- Capacità cartucce di inchiostro: 350 ml e 700 ml

Risoluzione

- Risoluzione massima di 1440 x 1440 dpi (2880 x 2880 dpi possibile con RIP), Tecnologia Variable-sized Droplet di Epson
- Volume minimo gocce di inchiostro 3,5 pl

Velocità

- Massima qualità (720 x 720 dpi): stampa su carta comune in formato A1: 3,6 min
- Velocità massima (360 x 360 dpi): stampa su carta normale in formato A1: 0,7 min (circa 43 m²/ora)

Driver

- Windows XP (32/64 bit), Vista (32/64 bit), Mac OS X 10.3.9 o successiva, Linux X86 a 32 bit (Ubuntu, Fedora, Debian, SUSE, Mandriva), Speciale: driver HDI per Autocad

Interfacce

- Standard: USB 2.0 ad alta velocità
- Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Gestione della carta

- Modalità di alimentazione carta: a frizione
- Supporto carta su rullo: tipo a flangia

Carta su rullo

- 24": max ø 103 mm (~45 m)
- 36": max ø 150 mm (~202 m)

Dimensioni rullo (larghezza)

- 24": 254 mm – 610 mm
- 44": 254 mm – 1118 mm

Foglio singolo (larghezza)

- 24": 210 – 610 mm
- 44": 210 – 1118 mm

Area di stampa (larghezza)

- 24": carta su rullo: 406 mm – 610 mm
Foglio singolo: 210 mm – 610 mm
- 44": carta su rullo: 406 mm – 1118 mm
Foglio singolo: 210 mm – 1118 mm

Spessore

- 0,08 – 1,50 mm

Pannello di controllo

- LCD a colori da 2,5" con retroilluminazione bianca

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA)

- Epson Stylus Pro 7700 (24"): 1.356 x 667 x 1.209 mm
- Epson Stylus Pro 9700 (44"): 1.864 x 667 x 1.209 mm

Peso

- Epson Stylus Pro 7700 (24"): 80 kg
 - Epson Stylus Pro 9700 (44"): 115 kg
- Dimensioni e peso includono la base di supporto e sono approssimativi

Requisiti elettrici

Tensione CA 100-240 V 50/60 Hz - Assorbimento

- In funzione: 70 W, Modalità economizzatore: meno di 16 W, in stand-by: meno di 1 W

Caratteristiche ambientali

Temperatura

- In funzione: da 10 a 35°C
- A riposo: da -20 a 40°C

Umidità

- In funzione: 20-80 % (senza condensa)
- A riposo: 5-85 % (senza condensa)

Livello di rumorosità

- <50 dB(A)

Opzioni

- Adattatore supporti su rullo
- Unità di riavvolgimento automatico a bobina (solo SP 9700)