

EPSON STYLUS™ PRO 9500



Stampante ink jet a colori

- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation
- Stampe resistenti alla luce fino a 200 anni
- 6 colori e risoluzione fino a 1440x720 dpi per stampe di qualità fotografica
- Stampe in grande formato fino al B0+
- Ampia disponibilità di carte EPSON dedicate
- EPSON Rip Station 5100 serie III opzionale

EPSON STYLUS™ PRO 9500

Stampante ink jet a colori

EPSON Stylus Pro 9500 è la soluzione professionale per stampare con straordinaria qualità fotografica, a sei colori e fino al formato B0+, con la sicurezza di ottenere stampe dai colori resistenti alla luce per moltissimo tempo: addirittura fino a 200 anni* utilizzando le speciali carte dedicate*. Queste eccezionali prestazioni sono il risultato della combinazione tra la tecnologia di stampa EPSON Micro Piezo, che assicura estrema precisione nella riproduzione di ogni sfumatura cromatica, e gli innovativi inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation. Microscopiche particelle di pigmenti sono incorporate in una speciale resina che, a contatto col supporto cartaceo, si polimerizza e consente ai pigmenti di fissarsi sul foglio creando una superficie liscia, resistente all'abrasione ed all'azione della luce. EPSON Stylus Pro 9500 può stampare su carta in rotolo con larghezza fino a 1118 mm, su fogli singoli e su cartoncino con spessore fino a 1,5 mm: la disponibilità delle carte EPSON è davvero vasta e comprende anche supporti per applicazioni out door! Versatile e facile da usare, EPSON Stylus Pro 9500 è ideale per numerose attività, dalla cartellonistica per esterni alla stampa di poster, dalla stampa di foto alle prove colore. Il supporto dei principali Rip PostScript consente inoltre ad EPSON Stylus Pro 9500 di integrarsi in moltissimi flussi di lavoro.

*L'elenco delle carte e le condizioni e metodo di calcolo del test sono consultabili in Internet, www.epson.it

Caratteristiche

- Stampante formato B0+ (1118 mm) a getto d'inchiostro a colori (esacromia)
- Tecnologia: EPSON Micro Piezo con EPSON Super MicroDot
- Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation
- Configurazione testina: 64 ugelli per il nero; 64 ugelli per ogni colore (ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro)
- Conforme al Programma Energy Star per il risparmio energetico

Risoluzione

- Massima: 1440 x 720 dpi

La risoluzione dipende dal tipo di carta utilizzata: la massima risoluzione si ottiene con l'utilizzo del driver e dipende dal sistema operativo.

Velocità

- Circa 9 minuti (A0, 360x360 dpi, mod. Speed Bi-Direz.)
- Circa 17 minuti (A0, 720x360 dpi, mod. Speed Bi-Direz.)
- Circa 25 minuti (A0, 720x720 dpi, mod. Quality Bi-Direz.)
- Circa 50 minuti (A0, 1440x720 dpi, mod. Photo avanzata)

La reale velocità di stampa varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, della complessità del documento e della percentuale di copertura della pagina.

Emulazioni

- ESC/P raster

Driver

- Driver per Windows 95/98/2000/NT 4.0, Mac* 7.6.1. o successivi
- Configurazione minima per Windows: Processore Pentium 200 MHz MMX; 64 MB Ram; 1,2 GB liberi su Hard Disk; CD-ROM
- Configurazione minima per Macintosh*: Processore Power PC604e 300 MHz, System 7.6.1 o sup., 25 MB di RAM, 1,2 GB liberi su Hard Disk, Drive CD-ROM
- Indicatore del livello di inchiostro

*Il Macintosh deve essere dotato di porta USB.

Calibrazione del colore

- Sistema di calibrazione del colore EPSON incluso nel driver per Windows 95/98/2000 e Mac; ICM per Windows 95/98/2000; Apple ColorSync 2.0 per Macintosh

Interfacce

- 1 Parallela Bidirezionale IEEE-1284 standard
- 1 Seriale Macintosh 1.8 Mbps standard
- 1 slot per interfacce opzionali Type B
- Riconoscimento automatico dell'interfaccia utilizzata

RIP

- EPSON RIP Station 5100 Serie III opzionale*; Ampio supporto RIP software e hardware di Terze Parti

*Disponibile da Novembre 2000.

Gestione della carta

- Rotolo: alloggiamenti per 2 rulli carta montati contemporaneamente
- Foglio singolo

Dimensioni rullo di alloggiamento carta

- Diametro interno: 2" o 3"
- Diametro esterno del rotolo montato singolarmente: max 150 mm

Dimensioni della carta

- Rotolo:
Larghezza: da 297 a 1118 mm
Lunghezza*: da 720 mm a 202 m
Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm

*rotoli EPSON disponibili fino a 45 m

- Foglio singolo:
Larghezza: da 297 a 1118 mm
Lunghezza: da 420 mm a 1580 mm
Spessore: 0,08 ~ 0,5 mm

- Cartoncino:
Larghezza: da 297 a 1030 mm
Lunghezza: da 420 a 728 mm
Spessore: fino a 1,5 mm

- Margini di stampa:
Foglio singolo: 3 mm (superiore, destro, sinistro) - 14 mm (inferiore);
Rotolo: 3/15 mm per ogni lato
- Area di stampa (esclusi i margini): Larghezza: da 210 a 1118 mm; Lunghezza: tramite driver EPSON fino a 2,3 m (Windows 95/98, Mac), fino a 15 m (Windows 2000, NT4.0)

Certificazioni (versione 220-240 V)

- Safety standard: EN 60950 (VDE, NEMKO); EMI: EN 55022(CISPR pub.22) class B; AS/nzs 3548 class B; Marchi CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC; EN60950; EMC Directive 89/336/EEC; EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4

Condizioni ambientali di funzionamento

- Temperatura: 10 ~ 35 °C;
Umidità relativa: 20 ~ 80 %

Specifiche elettriche

- Voltaggio: AC 120V oppure AC 220-240V;
Frequenza: 50-60 Hz
- Consumo: inferiore a 100 W in uso, inferiore a 30 W in standby mode

Emissione acustica

- Circa 50 dB (A) come da specifiche ISO 7779

Dimensione e peso (compreso piedistallo)

- 1688 (L) x 699 (P) x 1259 (H) mm; 96 Kg

Accessori a corredo

- Cavo di alimentazione elettrica, 2 rulli alloggiamento carta a rotoli (diametro 2"), 2 cinghie di fissaggio carta a rotoli, 1 set di taniche inchiostri (6 taniche), 1 CD contenente Guida On-line e Driver per Win e Mac, manuale utente, una lama per taglio



carta automatico, una lama per taglio carta manuale, 1 rotolo da 5 m di Carta opaca Matte doppio spessore, 1 basket in tela per raccolta carta, strumenti per l'assemblaggio della stampante

Materiale di consumo

Inchiostri a pigmenti EPSON ColorFast™ con tecnologia EPSON Micro Encapsulation:

- 6 taniche singole ad altra capacità (220 ml per colore)
T474011: tanica inchiostro nero
T475011: tanica inchiostro giallo
T476011: tanica inchiostro magenta
T477011: tanica inchiostro ciano
T478011: tanica inchiostro magenta chiaro
T479011: tanica inchiostro ciano chiaro

Carte:

- Consultare il sito www.epson.it

Opzioni

- Consultare il sito www.epson.it

Garanzia

- 1 anno on-site (esclusa manutenzione periodica)

EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)
Tel. 02-262331 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750
<http://www.epson.it>

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-29400341

Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B
Tel. 051-253346 r.a. - Fax 051-255248
35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18
Tel. 049-8070870 - Fax 049-775478
00197 Roma - Via Manfredi 10/A
Tel. 06-809127.1 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli Casiraghi, 427
Tel. 02-26231.1 - Fax 02-26233329

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

EPSON ed EPSON Stylus™ sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation.

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



È possibile acquistare il servizio di estensione della Garanzia a tre anni On-Site su EPSON Stylus Pro 9500.

Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.

