

EPSON® STYLUS PHOTO 950

Specifiche

Caratteristiche

- Stampante formato A4 a getto d'inchiostro a colori (esacromia)
- Tecnologia: EPSON Advanced Micro Piezo™ con EPSON Ultra MicroDot (2 pl) e Variable-sized Droplet
- Direzione di stampa: Bidirezionale ottimizzata in testo e grafica
- Configurazione testina di stampa: 192 ugelli - Nero, 96 ugelli - Colore (ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro)
- Stampa diretta su CD-ROM
- Taglierina automatica a corredo per carta in rotolo
- Livello di silenziosità: 45 dB(A) come da ISO 9296
- Consumo: 12 Watt (stampa formato Letter ISO/IEC 10561)
- Conforme al programma Energy Star per il risparmio energetico

Risoluzione

- H x V massima in b/n e a colori: 2880x1440 dpi*
- Risoluzione massima:
 - Carta comune: fino a 720x720 dpi
 - Carta speciale 720x1440 dpi: fino a 1440x720 dpi
 - Carta fotografica: fino a 2880x1440 dpi
 - Carta fotografica lucida Premium: fino a 2880x1440 dpi
 - Carta fotografica ColorLife: fino a 2880x1440 dpi
 - Carta «Matte» alto spessore: fino a 2880x1440 dpi
 - Glossy Film: fino a 2880x1440 dpi
 - Lucidi per proiezioni: fino a 360x360 dpi

* La risoluzione massima si ottiene con l'utilizzo del driver e dipende dal sistema operativo.

Velocità

- Circa 8,8 ppm in nero (A4, E-Memo, mod. Economy)*¹
- Circa 8,5 ppm a colori (A4, E-Memo, mod. Economy)*²
- Circa 7,3 ppm per documenti in A4 con testo e grafici a colori (Modalità Normal)*³
- Circa 121 secondi per l'immagine della Bicicletta (8x10", 720x720 dpi)*⁴

* I tempi di stampa variano a seconda della configurazione del computer, delle impostazioni di stampa, dell'applicazione, della copertura e della complessità del documento. I tempi di stampa indicati in questa brochure rappresentano i tempi medi per stampe multiple della stessa pagina in un minuto. I tempi sono misurati dal comando di stampa all'emissione del foglio sul cassetto. Le velocità indicate sono state misurate nelle seguenti condizioni: processore Pentium 200 MHz, 64 MB RAM, 2 GB HDD, Windows 95 o 98.

Driver

- Driver per Windows 95, Windows 98, Windows ME, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Mac

Requisiti di sistema

Windows:

- Minimi:
 - Pentium per Windows 95/98/NT 4.0
 - Pentium 133 MHz per Windows 2000
 - Pentium 150 MHz per Windows ME
 - Pentium 166 MHz per Windows XP
 - 16 MB RAM per Windows 95/98/NT 4.0
 - 64 MB RAM per Windows 2000/XP
 - 32 MB RAM per Windows ME
 - 20 MB di spazio libero su Hard Disk per Windows 95/98/ME
 - 40 MB di spazio libero su Hard Disk per Windows 2000/NT 4.0
 - 50 MB di spazio libero su Hard Disk per Windows XP
- Raccomandati:
 - Pentium 600 MHz o superiore per tutti i sistemi operativi
 - Minimo 64 MB RAM per tutti i sistemi operativi tranne XP
 - Minimo 128 MB per Windows XP
 - Minimo 50 MB di spazio libero su Hard Disk per Windows 95/98/ME
 - Minimo 100 MB di spazio libero su Hard Disk per Windows 2000/XP/NT 4.0

Macintosh*

- Minimi:
 - Mac OS 8.1
 - 18 MB RAM (stampa in Foreground)
 - 20 MB RAM (stampa in Background)
- Raccomandati:
 - Mac OS 8.5.1 o superiore
 - Minimo 36 MB RAM (stampa in Foreground)
 - Minimo 60 MB RAM (stampa in Background)

* Il Mac deve essere dotato di porta USB.

Interfacce e Connettività

- 2 interfacce standard:
 - Parallela bidirezionale IEEE-1284
 - USB nei seguenti sistemi operativi:
 - PC con Windows 98/Me/2000/XP pre-installato
 - Macintosh (iMac/G3/G4)
- Funzionamento USB garantito dal produttore PC
- Fino a 1 hub

Calibrazione del colore

- Sistema di gestione colori EPSON incluso nei driver per Windows e Mac:
 - ICM per Windows
 - sRGB per Windows
 - Apple ColorSync 2.0 per Mac

Memoria

- Memoria Buffer 256 KB

Software

- EPSON PhotoQuickier ver 3.1
- EPSON Print CD

Gestione della carta

- Alimentatore da 100 fogli A4
- 65 fogli di carta patinata
- 30 fogli di lucidi per proiezioni
- 20 fogli di carta fotografica
- 1 foglio di carta fotografica lucida Premium
- 10 buste

Dimensioni della carta

- Foglio: A4, A5, A6, Letter, B5, Legal, Panoramic (210x594 mm)
- Busta: C6 (114x162 mm), No 10 (241x104 mm) & DL (220x110 mm)
- Peso:
 - Da 64 a 90 g/m² per carta comune
 - Fino a 255 g/m² per carta fotografica
- Spessore fino a 2,5 mm per percorso lineare della carta
- Massima area di stampa: 210x297 mm*
- Margini di stampa: 0 mm superiore, sinistro, destro e inferiore*

* Con impostazione 'Senza margini' nel driver della stampante. Altrimenti 3 mm superiore, destro e sinistro, 14 mm inferiore. Il margine inferiore può anche essere regolato a 3 mm.

Materiale di consumo

- C13T033140:** Cartuccia inchiostro nero. Durata circa 628 pagine formato A4, testo ECMA, copertura 3,5%, mod. Velocità (360 dpi)
- C13T033240:** Cartuccia inchiostro ciano. Durata circa 440 pagine formato A4, copertura 5%, 360 dpi
- C13T033340:** Cartuccia inchiostro magenta. Durata circa 440 pagine formato A4, copertura 5%, 360 dpi
- C13T033440:** Cartuccia inchiostro giallo. Durata circa 440 pagine formato A4, copertura 5%, 360 dpi
- C13T033540:** Cartuccia inchiostro ciano chiaro. Durata circa 440 pagine formato A4, copertura 5%, 360 dpi
- C13T033640:** Cartuccia inchiostro magenta chiaro. Durata circa 440 pagine formato A4, copertura 5%, 360 dpi

Carte

- L'elenco completo è disponibile in Internet, www.epson.it

Opzioni

- L'elenco completo è disponibile in Internet, www.epson.it

Affidabilità

- Norme 89/336/CEE e 73/23/CEE

Dimensioni e peso

- 209 mm (A) x 515 mm (L) x 333 mm (P); 7,6 kg

Garanzia

- 1 anno on-center



A4 E-Memo, nero*¹ A4 E-Memo, colore*² A4 testo e grafici a colori*³ A4 Photo (Immagine Bicicletta)*⁴

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>
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 s.p.a., 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 nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON®, EPSON Stylus™, EPSON Intellidge™ e EPSON ColorLife™ 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 internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.

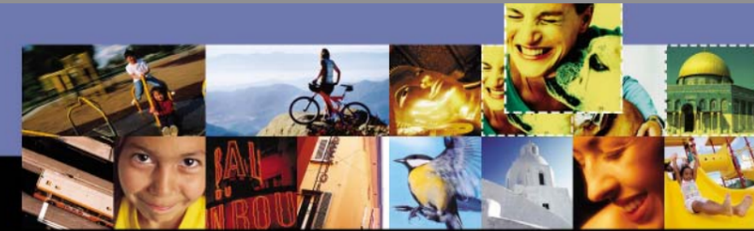


Servizi pre e post vendita per ogni esigenza. Per saperne di più: www.epson.it



EPSON®

EPSON® STYLUS PHOTO 950



Stampante ink jet

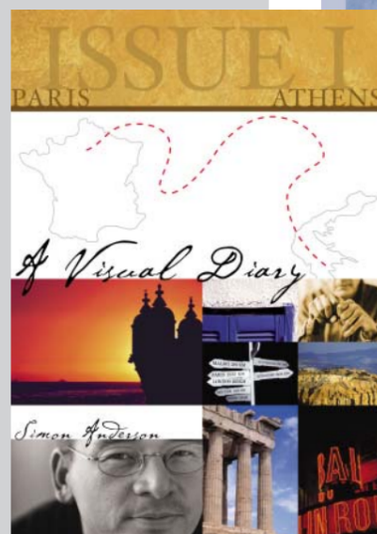
- Elevata qualità di stampa fotografica con risoluzione fino a 2880x1440 dpi
- Stampa diretta su CD e su cartoncino
- Cartucce di inchiostro separate per bassi costi di gestione
- Stampa di fotografie al vivo
- Taglierina automatica a corredo per il taglio della carta in rotolo
- Tecnologia EPSON PRINT Image Matching™ per la stampa fedele di immagini digitali

EPSON® STYLUS PHOTO 950

Qualità e innovazione sono le parole d'ordine di EPSON Stylus Photo 950, stampante ink jet di qualità fotografica che integra funzionalità e tecnologie d'avanguardia. Versatile e flessibile, rappresenta per tutti gli appassionati di fotografia digitale una soluzione di stampa completa, efficiente e di qualità.



La taglierina automatica e il basket raccolto carta consentono la stampa continua su rotolo



IN CIMA AL MONDO UN VIAGGIO NELLA SPAGNA DEL SUD



CATTURA IL TUO MONDO ... CONDIVIDILO CON GLI ALTRI



GUIDA ALLA STAMPA SU CD

Un mondo di colore

EPSON vi offre la possibilità di condividere e rievocare i momenti più belli della vostra vita! Stampando infatti le vostre immagini preferite con EPSON Stylus Photo 950, paesaggi, primi piani, foto di gruppo rivivranno con tutta la naturalezza e la brillantezza dei colori originali. EPSON Stylus Photo 950 offre ad ogni stampa immagini di forte impatto

visivo, grazie alla risoluzione massima di 2880x1440 dpi e alla stampa a 6 colori. La tecnologia EPSON Variable-sized Droplet, in combinazione con la dimensione minima della goccia di soli 2 pl, assicura la resa precisa di ogni minimo particolare e sfumatura di colore.

Il laboratorio fotografico digitale sulla vostra scrivania

La stampante EPSON Stylus Photo 950 permette di ottenere stampe al vivo, ovvero senza bordi su tutti i lati, simili a quelle sviluppate in laboratorio. Grazie alla tecnologia EPSON PRINT Image Matching™ le stampe prodotte sono estremamente fedeli ai soggetti originali, offrendo un controllo totale e completo sul-

l'immagine dall'acquisizione alla stampa.

Con EPSON Stylus Photo 950 è inoltre possibile stampare su un'infinità di supporti e formati diversi! Usando la carta in rotolo, potrete stampare facilmente striscioni, foto panoramiche o in sequenza. La taglierina automatica a corredo effettua automaticamente il taglio delle stampe realizzate su rotolo,

che vengono raccolte nell'apposito basket. Il percorso lineare della carta offre la possibilità di stampare direttamente su cartoncino spesso fino a 2,5 mm.

Stampa diretta su CD

EPSON Stylus Photo 950 offre l'esclusiva possibilità di stampare direttamente su CD, funzionalità resa semplice e immediata grazie all'apposito

software EPSON Print CD in dotazione. Potrete così realizzare, per hobby o per lavoro, copertine coloratissime, personalizzate e diverse a seconda del contenuto, per una più pratica classificazione e archiviazione dei CD stessi.

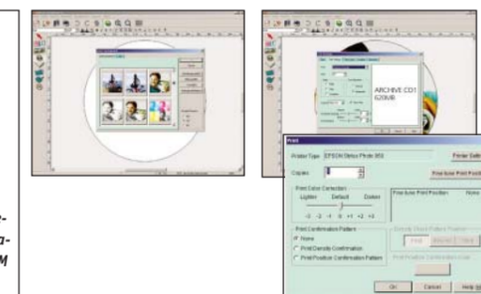
1. Posizionare semplicemente un CD scrivibile da 8 o 12 cm nel cassetto anteriore di caricamento CD-ROM.

2. Selezionare l'immagine desiderata usando il software EPSON Print CD.

3. Aggiungere un testo o un logo per completare l'elaborazione del CD, poi stamparlo



Cassetto anteriore di caricamento CD-ROM



EPSON PerfectPicture Imaging System™

Una combinazione di tecnologie proprietarie per ottenere una soluzione completa per la stampa di qualità fotografica. Componenti hardware, software, le carte e gli inchiostri lavorano sinergicamente per ottenere una perfetta riproduzione dell'immagine.

Risoluzione di 2880x1440 dpi

Un valore di risoluzione così elevato può essere ottenuto grazie alla sofisticata testina di stampa EPSON Micro Piezo in grado di riprodurre una maggior gamma tonale di gradazioni e costituita da ben 96 ugelli per colore.

EPSON Ultra MicroDot™

La testina di stampa permanente EPSON Micro Piezo™ indirizza sul supporto carta gocce d'inchiostro di forma regolare formate con assoluta precisione, fino alla virtualmente invisibile dimensione di 2 picolitri, per la resa di ogni minimo dettaglio.

Tecnologia EPSON Variable-sized Droplet

Questa tecnologia assicura il miglior rapporto qualità/velocità di stampa, producendo gocce d'inchiostro di dimensioni diverse a seconda del soggetto da stampare: gocce piccole fino a 2 pl per aree con dettagli e sfumature e gocce grandi per aree dello stesso colore.

Inchiostri EPSON QuickDry™

Gli inchiostri dye (a base acqua) EPSON QuickDry™ danno vita a stampe dai colori vivaci, sempre brillanti, e subito pronte grazie alla rapidità di essiccazione.

7 cartucce separate EPSON Intellidye™

EPSON Stylus Photo 950 impiega sette cartucce di inchiostro separate, di cui 2 per il nero a vantaggio della velocità complessiva e della luminosità dell'immagine. Per una maggior funzionalità, tutte le cartucce sono provviste di un chip di memoria IC che tiene traccia dei livelli d'inchiostro e li comunica all'utente. Una valvola richiudibile permette di rimuovere la cartuccia e di reinstallarla in un secondo tempo.

Tecnologia EPSON PRINT Image Matching™

Interpreta fedelmente le impostazioni della fotocamera digitale, riproducendo immagini fedeli ai soggetti originali nei colori e nei particolari.

PERCHÉ SCEGLIERE LA STAMPANTE EPSON STYLUS PHOTO 950?

- **Stampa fotografica di alta qualità**
Con una risoluzione di 2880x1440 dpi le fotografie, i grafici e i testi avranno sempre una definizione netta, precisa e chiara.
- **Colori brillanti**
Ampia gamma di tonalità e sfumature grazie alla stampa a sei colori (ciano, ciano chiaro, magenta, magenta chiaro, giallo e nero), tutto in cartucce separate per bassi costi di gestione.
- **Resa precisa dei dettagli**
Le tecnologie di stampa EPSON – EPSON Variable-sized Droplet e Ultra MicroDot da 2 pl – garantiscono dettagli precisi anche nelle applicazioni fotografiche più impegnative.
- **Immagini di lunga durata**
Fino a 25 anni di resistenza alla luce garantiti con le carte speciali EPSON dedicate* Visitate il sito www.epson.it per ulteriori informazioni.
- **Stampa senza bordi**
Stampa di immagini al vivo simili a quelle sviluppate in un laboratorio fotografico tradizionale.
- **Versatilità di utilizzo**
Stampa su rotolo per la realizzazione di striscioni, stampe panoramiche e in sequenza, prodotte facilmente grazie all'apposito supporto e alla taglierina per il taglio automatico a corredo. Possibilità di stampare su cartoncino fino a 2,5 mm di spessore.
- **Controllo totale dell'immagine**
Immagini fedeli ai soggetti originali grazie alla tecnologia EPSON PRINT Image Matching™, che riproduce in stampa le impostazioni di scatto della fotocamera digitale.
- **Stampa diretta su CD**
Permette di personalizzare i vostri CD, permettendo una più agevole e immediata classificazione e identificazione.
- **Facilità di utilizzo e bassi costi di gestione**
Le cartucce d'inchiostro singole ad alta capacità con valvole richiudibili, dotate di chip intelligenti per il monitoraggio del livello d'inchiostro, assicurano pieno controllo del processo di stampa e bassi costi di gestione.
- **Software di rielaborazione fotografica**
Il software di elaborazione delle immagini EPSON PhotoQuicker 3.1 permette di impostare facilmente le proprietà dell'immagine desiderate.
- **Elevata velocità di stampa**
8,8 ppm in nero (Text Economy mode)
8,5 ppm a colori (Text Economy mode)
8,2 ppm in nero (Normal mode)

* Fare riferimento alle condizioni di test di stabilità alla luce sul sito www.epson.it