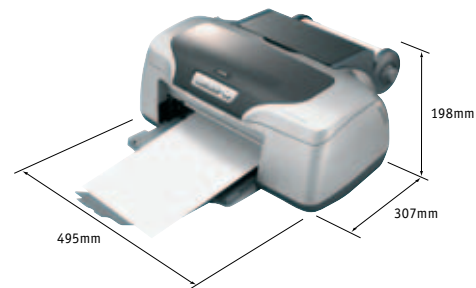


EPSON® STYLUS™ PHOTO R800



Specifiche

NOME MODELLO	EPSON STYLUS PHOTO R800		
TECNOLOGIA DI STAMPA	Stampante fotografica ink jet A4 in nero e a colori EPSON Advanced Micro Piezo™ Tecnologia EPSON Variable-sized Droplet con Ultra MicroDot™ da 1,5 pl Testina di stampa da 1440 ugelli (180 per ciascun colore: ciano, magenta, giallo, rosso, blu, nero Photo, nero Matte, Gloss Optimizer)		
RISOLUZIONE DI STAMPA	Fino a 5760×1440 dpi *Ottimizzata su supporti speciali EPSON con tecnologia RPM (Resolution Performance Management)		
VELOCITÀ DI STAMPA	Testo in nero (modalità Economy)*1 17 ppm Testo a colori (modalità Economy)**2 8 ppm Fotografie (modalità Fine)**3 39 secondi *Velocità riferite ai documenti di stampa riportati in questa pagina		
INTERFACCIE	Interfaccia USB 2.0 Hi-Speed tipo B per collegamento PC/Mac Interfaccia IEEE-1394 FireWire per collegamento PC/Mac		
GESTIONE DELLA CARTA	Alimentatore fogli singoli da 100 fogli A4 (carta comune) 100 fogli di carta ink jet qualità fotografica A4 80 fogli di carta ink jet 360 dpi 20 fogli di carta fotografica lucida 1 foglio di lucidi per proiezioni 10 buste		
TIPI DI CARTA SUPPORTATI	Formato carta A4, 9x13 cm, 10x15 cm, 13x18 cm, 20x30 cm, 3,5x5", 4x6", 5x8", 8x10", A5, A6, B5, Legal, Executive, Letter, Half Letter, EPSON Panoramico 210x594 mm Peso (fogli singoli) Da 64 a 90gr/m ² per carta comune (carta fotografica lucida Premium = 255 gr/m ²) Busta C6 (162x114 mm), N. 10 (241,3x104,8 mm), DL (220x110 mm e 220x132 mm) Peso (busta) Da 45 a 75 gr/m ² Area di stampa massima 89-216x89-1117,6 mm (con impostazioni personalizzate) Margini di stampa 0 mm superiore, sinistro, destro e inferiore** **Definibile dall'utente dal driver di stampa. Altrimenti, 3 mm superiore, sinistro, destro e 14 mm inferiore. È anche possibile ridurre il margine inferiore a 3 mm.		
CARATTERISTICHE GENERALI	Dimensioni (LxPx) 495x307x198 mm Dimensioni di stampa (LxPx) 495x635x325 mm Peso 8 kg Livello di silenziosità 45 dB(A) (ISO 7779) Consumo 20 Watt (ISO 10561 modello lettera)		
CARTUCCE INCHIOSTRO	Nero T0541 (Nero Photo), T0548 (Nero Matte) Capacità 550 pagine A4 (ECMA, copertura 3,5%) o 400 pagine A4 con copertura 5% Colore T0542 (Ciano), T0543 (Magenta), T0544 (Giallo), T0547 (Rosso), T0549 (Blu), T0540 (Gloss Optimizer) Capacità 400 pagine con copertura 5% OPZIONI Cavo FireWire (C12C836302)		
NORMATIVE	Conforme al programma internazionale Energy Star per il risparmio energetico Norme EMC 89/336/CEE e norme Low Voltage 73/23/CEE		
SISTEMI OPERATIVI COMPATIBILITÀ	Windows® 98, Windows® Me, Windows® 2000, Windows® XP, Macintosh® Sistema di calibrazione dei colori EPSON incluso nel driver per Windows® e Macintosh ICM per Windows® 98/Me/2000/XP, sRGB per Windows® 98/Me/2000/XP, compatibile Apple ColorSync 2.0		
REQUISITI MINIMI DI SISTEMA CONSIGLIATI	CPU	RAM	Capacità HDD
Windows® 98	Pentium 2 GHz o superiore	256 MB o superiore	200 MB o superiore
Windows® Me	Pentium 2 GHz o superiore	256 MB o superiore	200 MB o superiore
Windows® 2000	Pentium 2 GHz o superiore	256 MB o superiore	300 MB o superiore
Windows® XP	Pentium 2 GHz o superiore	256 MB o superiore	300 MB o superiore
Macintosh			
Requisiti di sistema operativo	Mac OS 8.6 o successivi, Mac OS X 10.1.3 o successivi	256 MB o superiore	
Stampa in foreground A4	256 MB o superiore		
Stampa in background A4	256 MB o superiore		
GARANZIA Standard	Garanzia commerciale di 1 anno on-center		



*1 A4 testo in nero **2 A4 testo a colori **3 Immagine fotografica 10x15 cm

Nota sulle velocità di stampa

I tempi di stampa variano a seconda della configurazione del computer, delle impostazioni di stampa, dell'applicazione utilizzata, della copertura e della complessità della pagina. I tempi di stampa riportati in questa brochure indicano il tempo medio per stampe multiple della stessa pagina in un minuto, misurato dall'esecuzione del comando di stampa 'Print' all'espulsione della pagina nel cassetto. Le velocità vengono misurate secondo la seguente configurazione di sistema: PC Pentium 200 MHz, 64 MB di RAM, 2 GB di HDD, Windows® 95 o 98.

EPSON ITALIA s.p.a.

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

<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 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 offerta di prodotto.

EPSON®, EPSON Stylus™, MicroDot® e EPSON PRINT Image Matching™ 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 internazionale 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: NLDNG001089



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

CONDIZIONI DI TEST:

(foto esposte in interno)
Sorgente luminosa: Luce fluorescente
Intensità: 70.000 lux
Temperatura: 240°C
Umidità: 60% RH
Vetro di protezione: 2 mm, calce sodata
Giudizio: Perdita 30% YMC puro a OD=1
Durata dell'esposizione: Illuminazione totale/500 lux x 10 ore x 365 giorni = 1 anno
*I dati sono calcolati tramite test accelerati EPSON. Test eseguiti da EPSON.

EPSON® è un marchio registrato di SEIKO EPSON® Corporation. Tutti gli altri nomi di prodotto e le denominazioni commerciali sono menzionati in questo documento solo a scopi identificativi e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Ad eccezione di eventuali errori ed omissioni, tutte le specifiche contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®

EPSON[®] STYLUS[™] PHOTO R800



Stampante ink jet a colori

- L'alternativa digitale all'elaborazione fotografica tradizionale
- Qualità e flessibilità superiore con controllo totale del processo creativo
- Immagini fotografiche di qualità sorprendente con gli inchiostri EPSON UltraChrome Hi-Gloss[™]
- Massima estensione delle sfumature di colore con gli inchiostri rosso e blu
- Riproduzione dei minimi dettagli fotografici grazie all'Ultra MicroDot da 1,5 pl
- Stampa diretta su CD e DVD con superficie stampabile

EPSON ULTRACHROME
HI-GLOSS INK

EPSON[®] STYLUS[™] PHOTO R800



Il mondo della fotografia sta cambiando. Ora esiste una stampante che offre un livello di qualità e flessibilità in grado di competere con i laboratori tradizionali. EPSON Stylus Photo R800 è una soluzione fotografica digitale in grado di produrre stampe opache o lucide di eccellente qualità, offrendo il massimo controllo del processo creativo.



UN NUOVO PUNTO DI VISTA NELLA GESTIONE DELLE IMMAGINI FOTOGRAFICHE



Alte prestazioni con facilità

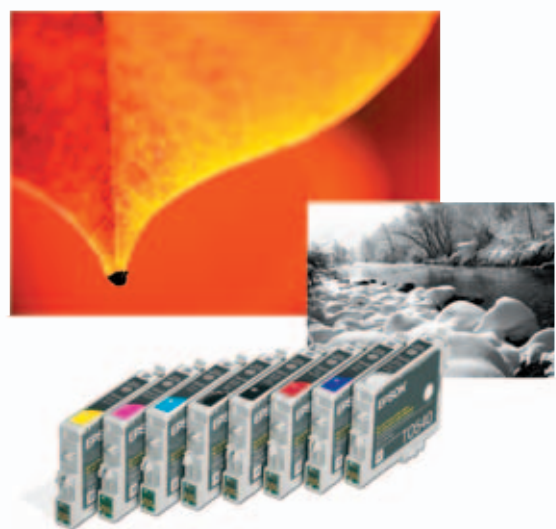
Quando si tratta di realizzare i progetti creativi, i fotografi esprimono esigenze di alto profilo. Tradizionalmente, queste venivano soddisfatte solo dai laboratori fotografici. È arrivato il momento di uscire dalla camera oscura e affidarsi alla solida esperienza di EPSON nel campo della stampa fotografica digitale.

La qualità al primo posto

Con EPSON Stylus Photo R800 qualità, flessibilità e efficienza sono garantite. Il sistema a otto cartucce include gli inchiostri rosso e blu che consentono di creare una gamma di colori simile all'alogenuro d'argento nonché di aggiungere profondità ai colori naturali delle immagini quali le riproduzioni del cielo, del mare, del tramonto e delle foglie autunnali. Inoltre, il nuovo sistema di inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome Hi-Gloss[™] è in grado di ricreare tonalità perfette con una stabilità alla luce fino a 80 anni*.

Massima risoluzione grazie alle gocce di inchiostro da 1,5 picolitri

Grazie alla straordinaria risoluzione ottimizzata fino a 5760 dpi su supporti speciali EPSON, è possibile ottenere fotografie e ristampe di qualità elevata anche con ingrandimenti fino al formato A4 senza bordi. Inoltre, è possibile riprodurre con fedeltà ogni minimo dettaglio mantenendo un'elevata velocità di stampa grazie all'utilizzo di gocce di inchiostro di dimensioni diverse, fino alla dimensione minima di soli 1,5 picolitri.



Caratteristiche e vantaggi

Qualità e durata eccezionale delle stampe grazie agli inchiostri a pigmenti EPSON UltraChrome Hi-Gloss™

Inchiostri rosso e blu che consentono di ottenere una gamma di colori simile all'alogenuro d'argento, per riproduzioni realistiche di immagini del cielo, del mare, di tramonti o di scene autunnali

Stampa senza bordi fino al formato A4

Fotografie, ristampe e ingrandimenti di qualità elevata con una risoluzione ottimizzata fino a 5760x1440 dpi su supporti speciali EPSON

Riproduzione dei minimi dettagli fotografici grazie alle gocce di inchiostro di soli 1,5 picolitri

Tecnologia EPSON Gloss Optimizer per la creazione di una finitura lucida sulla superficie delle stampe

Consumo più razionale dell'inchiostro grazie a otto cartucce separate: ciano, magenta, giallo, rosso, blu, nero Matte, nero Photo, Gloss Optimizer

Cartucce nero Matte e nero Photo separate

Stampe fotografiche da archivio su supporti lucidi e opachi, con una durata di oltre 80 anni*

Classificazione professionale delle immagini con la funzione di stampa diretta ad alta risoluzione su CD e DVD

Interfacce IEEE-1394 (FireWire) e USB 2.0 Hi-Speed

**Vedere le condizioni di test di stabilità alla luce sul retro*

Risultati perfetti sia su supporti opachi che lucidi

L'attenzione che EPSON rivolge alle esigenze degli esperti di fotografia è confermata dallo sviluppo della tecnologia EPSON Gloss Optimizer. Si tratta di uno strumento di precisione progettato per l'ottimizzazione delle stampe prodotte con gli inchiostri lucidi a pigmenti resistenti al tempo. Il risultato fotografico è una finitura opaca uniforme, paragonabile all'alogenuro d'argento, ma con una durata superiore.

Inoltre, è possibile ottenere risultati di qualità elevata sia su supporti opachi che lucidi, in quanto la stampante include due diversi inchiostri di colore nero (nero Photo e nero Matte) che vengono applicati automaticamente selezionando il tipo di carta corrispondente. Il risparmio sui costi di gestione è garantito dalla possibilità di sostituire le singole cartucce.

Controllo totale dallo scatto alla stampa

Il formato digitale ha rivoluzionato il mondo della fotografia e l'emozione di vedere le immagini prodotte dalla stampante è simile alla magia della camera oscura. Tuttavia, ora è possibile ottenere gli stessi risultati alla luce del giorno.

Collegando la stampante al computer, le immagini possono essere perfezionate mediante l'utilizzo dei software di elaborazione fotografica su schermo, tra i quali EPSON PhotoQuicker, un semplice strumento di layout di stampa. Inoltre, il formato digitale consente di archiviare le fotografie nel computer e stampare in qualsiasi momento un numero illimitato di copie, in una vasta scelta di formati.

Con EPSON, è possibile entrare progressivamente nel mondo della fotografia digitale, in compagnia delle immagini più care. Con uno scanner EPSON quale EPSON Perfection 4870 Photo, è possibile sottoporre a scansione, modificare nonché ripristinare vecchie pellicole e fotografie. Sia che le immagini originali siano state realizzate su pellicola o mediante fotocamera digitale, EPSON Stylus Photo R800 consente di ottenere risultati di qualità elevata e di stampare direttamente su CD per creare archivi fotografici personalizzati.