

EPSON STYLUS™ PHOTO 895



Stampante ink jet

- Tecnologia EPSON PRINT Image Matching supportata per la resa fedele di immagini da fotocamera digitale
- Stampa diretta delle immagini grazie all'alloggiamento per schede di memoria di fotocamere digitali
- Immagini di qualità fotografica fino alla risoluzione di 2880x720 dpi
- Stampa senza margini bianchi su foglio singolo e carta in rotolo
- Pannello LCD, facile ed intuitivo, per le impostazioni di stampa
- Elevata velocità di stampa fino a 7,8 pagine per minuto in bianco e nero

Il laboratorio fotografico



È arrivata EPSON Stylus Photo 895, la stampante Epson in esacromia che sorprenderà per le elevate prestazioni e le molteplici funzioni che è in grado di offrire. Questa stampante è infatti la sintesi delle più avanzate tecnologie Epson per la stampa a getto d'inchiostro e di importanti e innovative funzionalità: è la prima stampante Epson a supportare la tecnologia EPSON PRINT Image Matching™, per la stampa di immagini da fotocamera digitale, e la stampa diretta, ovvero senza collegamento al computer (modalità "stand-alone"). Per non dimenticare la possibilità di stampare al vivo, la ricca gamma di carte dedicate e le cartucce EPSON Intellidige™. EPSON Stylus Photo 895 è proprio un prodotto versatile, tecnologicamente avanzato e di semplice utilizzo, ideale per le esigenze di stampa degli appassionati di fotografia digitale, anche dei meno esperti, che amano riprendere paesaggi e spazi all'aperto, tipici delle foto scattate in vacanza, oppure gruppi e primi piani, o, ancora, elementi naturalistici quali fiori e animali. Qualunque sia il soggetto scelto, EPSON Stylus Photo 895 è in grado di riprodurlo al meglio, in modo fedele rispetto all'originale. Inoltre, grazie alla modalità di stampa stand-alone e all'elevata velocità, per stampare un'immagine fotografica, anche appena scattata, occorrono davvero pochi minuti, caratteristica ideale in occasione di eventi, fiere o convention, che richiedono la stampa immediata degli scatti effettuati.

Tecnologie EPSON per la massima resa di stampa

La tecnologia di stampa a getto di inchiostro utilizzata da EPSON Stylus Photo 895 si basa sui principi del sofisticato EPSON Perfect Picture Imaging System. La testina EPSON Advanced Micro Piezo, costituita da 48 ugelli per ciascun colore, è in grado di indirizzare le gocce d'inchiostro verso il supporto carta con estrema precisione, grazie anche alla tecnologia EPSON Variable-sized Droplet

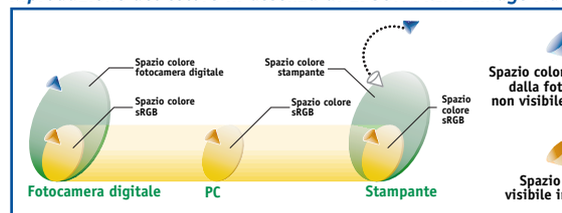
con Ultra MicroDot da 4 picolitri. Gli inchiostri EPSON QuickDry™, a rapida essiccazione, e l'utilizzo delle carte speciali Epson garantiscono stampe di lunga durata dai colori sempre brillanti. Il sistema EPSON AcuPhoto Halftoning™ e la risoluzione di stampa, che può raggiungere i 2880x720 dpi su carte fotografiche Epson, determinano l'esatta riproduzione delle sfumature di colore e l'alta definizione delle immagini.



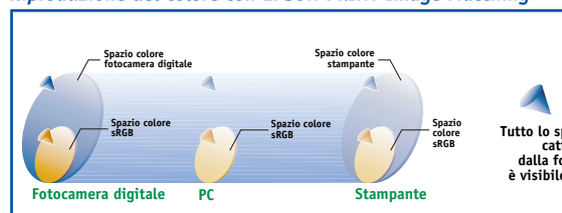
Tecnologia EPSON PRINT Image Matching

Nel caso di EPSON Stylus Photo 895, la fedeltà cromatica e la corrispondenza delle stampe rispetto ai soggetti originali è ancora maggiore grazie all'innovativa tecnologia EPSON PRINT Image Matching™, sviluppata da Epson e adottata dai principali produttori mondiali di fotocamere digitali. Grazie a questa tecnologia, la fotocamera digitale, al momento dello scatto, memorizza automaticamente insieme al file immagine i comandi di stampa contenenti i parametri di impostazione dell'immagine (modalità di scatto, spazio colore, livello gamma, ecc.). Questi comandi vengono salvati nell'header del file Exif creato dalla fotocamera digitale in formato .jpg al momento dello scatto, memorizzati nella scheda di memoria e inviati diretta-

Riproduzione del colore in assenza di EPSON PRINT Image Matching



Riproduzione del colore con EPSON PRINT Image Matching



mente alla stampante, senza elaborazione tramite computer. Se si stampa in modalità stand-alone, l'interpretazione del file Exif avviene direttamente all'interno della stampante EPSON Stylus Photo 895, mentre se si stampa tramite computer questa interpretazione può avvenire solo con il software EPSON PhotoQuicker ver. 3.0, in dotazione. In entrambi i casi il processo comporta il mantenimento di tutte le impostazioni originali dell'immagine e dello spazio colore della fotocamera digitale, più ampio rispetto a quello utilizzato dai monitor sRGB dei computer più diffusi. Il mantenimento dello spazio colore risulta particolarmente vantaggioso nel caso degli scatti effettuati all'aperto, dove prevalgono le tonalità di verde e blue, mentre nel caso di primi piani le sfuma-

fico digitale per tutti

ture e i contorni del viso sono più naturali. In ogni caso, le intenzioni di chi ha effettuato lo scatto e le immagini si riflettono in modo preciso e puntuale nel risultato finale di stampa.

Stampa stand-alone

EPSON Stylus Photo 895 è la prima stampante Epson ad offrire un'altra importante caratteristica, ovvero la possibilità di stampare anche in modalità "stand-alone". Il processo è semplicissimo: basta inserire la scheda di memoria della fotocamera digitale nell'apposito lettore PCMCIA Flash ATA, utilizzabile con adattatori per Compact Flash Memory Card, Smart Media, Memory stick e Microdrive™, e il gioco è fatto. Un pannello LCD consente di selezionare alcuni parametri legati alla stampa, quali il tipo di carta, il numero di copie, l'orientamento dell'immagine e l'applicazione di eventuali filtri (effetto seppiato, monocromatico, ecc.). Questo pannello consente anche di visualizzare e stampare l'indice delle fotografie, per verificarne la sequenza e scegliere se stampare tutti o solo alcuni scatti, mentre il visore opzionale offre un'anteprima delle foto scelte per la stampa. PhotoEnhance, funzione del driver e voce del menu del pannello LCD, migliora la resa cromatica delle immagini fotografiche. La stampa in modalità stand-alone e la funzione PhotoEnhance sono strettamente legate alla tecnologia EPSON PRINT Image Matching. Se l'utente decide di stampare con EPSON PRINT Image Matching, la funzione PhotoEnhance, altrimenti attivata, viene automaticamente disabilitata.

La modalità stand-alone consente anche

di trasferire le fotografie dalla scheda di memoria della fotocamera digitale direttamente sul computer e di salvarle su disco fisso, per poi stamparle in un momento successivo.

Materiale di consumo originale Epson per stampe di lunga durata

Il materiale di consumo è parte integrante ed elemento fondamentale del processo di stampa, in quanto concorre a garantire la miglior qualità e durata delle stampe. L'utilizzo di cartucce originali e supporti carta speciali Epson gioca quindi un ruolo decisivo per ottenere il meglio dalla vostra EPSON Stylus Photo 895. Gli inchiostri EPSON QuickDry, contenuti nelle cartucce EPSON Intellidye, removibili e reinstallabili, hanno dei tempi di essiccazione molto veloci e si fissano al supporto in modo stabile. La gamma delle carte fotografiche è davvero ricca e adeguata alla più versatile gestione della carta. EPSON Stylus Photo 895 stampa infatti su diversi formati (A4, 4"x6", 10x15 cm) e su rotolo, grazie all'apposito supporto a corredo regolabile in funzione delle dimensioni del rotolo stesso. Il rinnovato meccanismo di trascinamento della carta consente di stampare fotografie al vivo, ovvero senza margini bianchi su tutti e quattro i lati, alla risoluzione di 1440x720 dpi. Il risultato? Davvero difficile distinguere un'immagine stampata con EPSON Stylus Photo 895 da una fotografia sviluppata in un laboratorio tradizionale!

Velocità ed efficienza

EPSON Stylus Photo 895 è un prodotto estremamente affidabile dal punto di

vista della velocità di stampa, oltre che della qualità.

Grazie alla tecnologia EPSON Variable-sized Droplet le dimensioni delle gocce di inchiostro variano a seconda del tipo di immagine da stampare: gocce di piccole dimensioni vengono utilizzate in zone a bassa densità, gocce di grandi dimensioni in zone ad alta densità. Ne consegue l'ottimizzazione del rapporto tra velocità e qualità di stampa.

Nel caso della stampa stand-alone, la velocità complessiva della stampante è incrementata dal processore RISC a 143 MHz e dall'ASIC aggiuntivo ad alte prestazioni per la gestione del lettore di memorie e layout grafici. Ad esempio, occorre meno di 1 minuto per una foto formato 10x15 in modalità Fine. In sintesi: risultati di stampa eccellenti nel minor tempo possibile.

Gestione delle immagini tramite software e da driver

EPSON PhotoQuicker in versione 3.0 è il software di gestione delle immagini che Epson mette a disposizione degli utilizzatori di EPSON Stylus Photo 895, anche dei meno esperti.

L'interfaccia di cui è dotato è davvero semplice e immediata e guida l'utente, passo dopo passo, nella selezione delle impostazioni di stampa o nell'applicazione di correzioni, filtri e ridimensionamenti dell'immagine. Anche il driver, sia in versione Windows che Mac, contribuisce all'elaborazione delle immagini con l'innovativa funzione "Regola contorni", che migliora la qualità di testi ed immagini internet a bassa risoluzione.

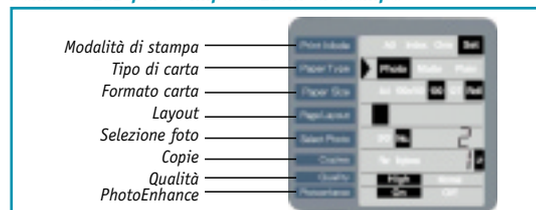
atching

le catturato
ocamera
in stampa

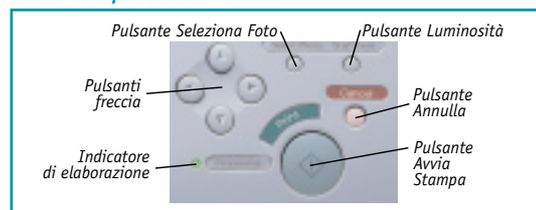
colore
in stampa

azio colore
urato
tocamera
in stampa

Pannello LCD per le impostazioni di stampa



Pannello superiore di controllo



EPSON Stylus Photo 895
con supporto per carta in rotolo
e visore LCD opzionale



EPSON STYLUS™ PHOTO 895

Stampante ink jet

Caratteristiche

- Stampante formato A4 a getto d'inchiostro a colori (esacromia) per stampe dirette da fotocamera digitale o da PC
- Lettore PCMCIA Flash ATA utilizzabile con adattatori per Compact Flash Memory Card, Smart Media, Memory stick, Microdrive™**
- Tecnologia EPSON PRINT Image Matching™ supportata
- Tecnologia: EPSON Advanced Micro Piezo con EPSON Ultra MicroDot (4 pl) e EPSON Variable-sized Droplet
- Configurazione testina: 48 ugelli per il nero; 48 ugelli per ogni colore (ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro)
- Modo di stampa: bidirezionale ottimizzata in testo e grafica
- Frequenza massima di emissione: 27 kHz
- Conforme al Programma Energy Star per il risparmio energetico

*Adattatore PCMCIA per Compact Flash Memory Card incluso nella confezione

Risoluzione

- HxV massima in b/n e a colori*: 2880x720 dpi
- La risoluzione dipende dal tipo di carta utilizzata:
Carta patinata lucida: 2880x720 dpi
Carta fotografica: 2880x720 dpi
Carta fotografica lucida Premium: 2880x720 dpi
Carta comune: 1440x720 dpi
Carta speciale: 1440x720 dpi
Carta opaca "Matte" alto spessore: 1440x720 dpi
Lucidi per proiezioni: 360x360 dpi

*La massima risoluzione si ottiene con l'utilizzo del driver e dipende dall'area di stampa.

Velocità

- Circa 7,8 ppm in nero (A4, Text memo, modalità Economy)*1
- Circa 7,6 ppm a colori (A4, Text memo, modalità Economy)*2
- Circa 3,2 ppm per documenti in A4 con testo e foto (Modalità Normal)*3
- Circa 50 sec. per foto 10x15 cm (Modalità Fine)*4
- Circa 111 sec. per foto A4 (Modalità Fine)*4

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

- EPSON ESC/P Raster, EPSON Remote Command

Driver

- Driver per Windows 98/ME/2000, Mac*
- Configurazione minima per Windows: Processore 486/66 MHz (Windows 98) - Pentium 150 MHz (Windows ME) - Pentium 133 MHz (Windows 2000); 16 MB RAM (Windows 98) - 32 MB RAM (Windows ME) - 64 MB RAM (Windows 2000); 20 MB liberi su Hard Disk (Windows 98/ME) - 40 MB liberi (Windows 2000); Monitor VGA; Drive CD-ROM
- Configurazione raccomandata per Windows: Processore Pentium o superiore (Windows 98) - Pentium 150 MHz o sup. (Windows ME) - Pentium 133 MHz o sup. (Windows 2000); 32 MB RAM (Windows 98/ME) - 64 MB RAM (Windows 2000); 50 MB liberi su Hard Disk (Windows 98/ME) - 100 MB liberi (Windows 2000)
- Configurazione minima per Macintosh*: System 8.5.1; 14 MB (Foreground printing) - 16 MB (Background printing); Drive CD-ROM
- Configurazione raccomandata per Macintosh*: System 8.5.1 o superiore; 29 MB o superiore (Foreground printing) - 48 MB o superiore (Background printing); Drive CD-ROM
- Indicatore del livello di inchiostro

*Il Macintosh deve essere dotato di porta USB.

Software a corredo

- EPSON PhotoQuicker 3.0 per Windows 98/ME/2000, Mac

Calibrazione del colore

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

Interfacce

- 1 USB standard per stampa da PC

Buffer

- 32 Kbyte

Gestione della carta

- 100 fogli A4 (minimo 64 g/m²) con alimentatore automatico standard
- Cassetto carta:
100 fogli carta comune
65 fogli carta speciale
20 fogli carta fotografica
1 lucido da proiezione
10 buste
- Carta in rotolo con supporto incluso nella confezione

Dimensioni della carta

- Foglio: A4, A5, B5, A6, Letter, Trasparenti A4, Legal, Executive, Panoramico (210x594 mm), e definito dall'utente
- Carta in rotoli: da 89 a 210 mm di larghezza e definito dall'utente
- Buste: DL, C6, N. 10
- Peso fogli singoli: da 64 g/m² a 255 g/m² (carta fotografica lucida Premium)
- Margini area di stampa: fino a 0 mm* (destra, sinistra, superiore, inferiore) nei formati A4, 100x150 mm, 4"x6" e su carta in rotoli; fino a 3 mm (destra, sinistra, superiore, inferiore) per tutti i formati.

*Alla risoluzione massima di 1440x720 dpi

Condizioni di funzionamento

- Silenziosità: circa 48 dBA (ISO 7779) durante la stampa
- Assorbimento: circa 19 W (ISO 10561) durante la stampa
- Tensione: 220-240 Volt
- Frequenza: 50-60 Hz

Affidabilità

- Certificazioni: Dir. 89/336/EEC; Dir. 73/23/EEC

Dimensione e peso

- 467 (L) x 256 (P) x 212 (A) mm; 5,25 Kg

Opzioni

- **C860003**: Visore LCD per l'anteprima delle immagini
- **C826272**: Adattatore PCMCIA per Smart Media card



*1 - A4, Text memo, modalità Economy, nero



*2 - A4, Text memo, modalità Economy, colore



*3 - Documenti in A4 con testo e foto, Modalità Normal



*4 - Foto A4/10x15 cm Modalità Fine (Photo Courtesy of JIS/JIS-SCID - Reprinted by Permission)



Materiale di consumo

- **T007401**: Cartuccia inchiostro nero. Durata circa 540 pagine formato A4, testo ECMA, copertura 3,5%
- **T010401**: Cartuccia inchiostro nero (capacità ridotta, per ridotti volumi di stampa). Durata circa 270 pagine formato A4, testo ECMA, copertura 3,5%
- **T008401**: Cartuccia inchiostro colore (magenta, giallo, ciano, ciano chiaro, magenta chiaro). Durata circa 220 pagine A4, con copertura 5% per ogni colore, Modalità Normal. Circa 45 stampe A4 immagine "Bicicletta", modalità Photo 720 dpi

Carte

- Consultare il sito Internet, www.epson.it

Garanzia

- 1 anno on-center

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

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. 06-8091271 - Fax 06-80912780

20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale F.lli Casiraghi, 427

Tel. 02-26231.1 - Fax 02-2623329

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 come puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON, EPSON Stylus™, MicroDot®, Intellidie™ e PRINT Image Matching™ 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. Microdrive™ è un marchio registrato di IBM. 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®