

EPSON® STYLUS™ CX6400



Specifiche

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| NOME MODELLO | | EPSON STYLUS CX6400 | |
| FUNZIONE DI STAMPA | | EPSON Advanced Micro Piezo™ | |
| TECNOLOGIA DI STAMPA | | EPSON Advanced Micro Piezo™ | |
| RISOLUZIONE DI STAMPA | | Risoluzione ottimizzata fino a 5760 dpi su supporti speciali con tecnologia RPM (Resolution Performance Management) | |
| VELOCITÀ DI STAMPA | | Testo in nero*1 | 22 ppm |
| | | Testo a colori*2 | 11 ppm |
| FUNZIONE DI COPIATURA | | | |
| VELOCITÀ DI COPIATURA | | Testo in nero | 16 cpm |
| | | Testo a colori | 6 cpm |
| FUNZIONI COPIATRICE STAND-ALONE | | Pannello di controllo LCD, Zoom (25% - 400%), Repeat AUTO (ripetizione automatica), poster 4, poster 9, poster 16, copie, 2 in una, 4 in una, Standard, Senza margini, margine ridotto Stampa dall'indice della scheda di memoria, stampa diretta dalla scheda di memoria, memorizzazione sulla scheda di memoria | |
| FUNZIONE DI SCANSIONE | | | |
| TECNOLOGIA DI SCANSIONE | | Scanner piano CIS | |
| RISOLUZIONE DI SCANSIONE | | Risoluzione ottica 1200x2400 dpi | |
| VELOCITÀ DI SCANSIONE | | Testo in nero | 5 msec/linea |
| | | Testo a colori | 15 msec/linea |
| INTERFACCE | | USB versione 2.0 High Speed | |
| SISTEMI OPERATIVI | | Windows® 98, Me, 2000, XP, MAC OS 8.6-9.2, MAC OSX 10.2 | |
| GESTIONE DELLA CARTA | | A4, B5, A5, Letter, Executive 7 1/4"x10 1/2", A6 Index Card, Index Card 5"x8", Index Card 8"x 0", Busta #10, Busta DL, Busta C6, Busta 132x220 mm, Carta fotografica 10x15 cm, 150 fogli ASF (carta comune A4) | |
| CARTUCCE INCHIOSTRO | | INCLUSE - Nero - T0431, Ciano T0442, Magenta T0443, Giallo T0444. Capacità nero: 1.240 pagine/A4 (modello Letter ISO/IEC 10561 a 360 dpi, 3,5%). Capacità colore: 420 pagine/A4 (360 dpi, copertura 5% per ciascun colore) OPZIONALI - Nero T0441, Ciano T0452, Magenta T0453, T0454. Capacità nero: 540 pagine/A4 (modello Letter ISO/IEC 10561 a 360 dpi, 3,5%), 380 pagine/A4 (360 dpi, copertura 5%). Capacità colore: 250 pagine/A4 (360 dpi, copertura 5% per ciascun colore) | |
| CARATTERISTICHE GENERALI | | Dimensioni (LxPx): | 450x429x218 mm |
| | | Peso | 8,7 kg |
| | | Livello di silenziosità | Circa 42 db(A) in base a ISO 7779 |
| | | Consumo | Circa 14 W (copia stand-alone) |
| SCHEDE DI MEMORIA SUPPORTATE | | Compact Flash, Smart Media, Memory Stick, MagicGate Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick DUO, MicroDrive, SD (Secure Digital) Memory Card, miniSD Card, MultiMedia Card, xD-Picture Card | |
| SLOT | | CF tipo II/SmartMedia/Memory Stick, Memory Stick Pro/SD/MMC/xD-Picture Card | |
| NORMATIVE | | Conformità alle seguenti direttive: Direttiva 89/336/EEC; EN 55022 (1998) Classe B, EN61000-3-2 (2000), EN 61000-3-3 (1995), EN 55024 (1998); Direttiva 72/23/EEC; EN 60950 | |
| GARANZIA | | Garanzia commerciale di 1 anno on-center | |
| REQUISITI MINIMI DI SISTEMA | | Windows® | CPU RAM Capacità HDD |
| | | Windows® 98 | Pentium 233 MHz 64 MB 40 MB |
| | | Windows® Me | Pentium 233 MHz 64 MB 40 MB |
| | | Windows® 2000 | Pentium 233 MHz 64 MB 70 MB |
| | | Windows® XP | Pentium 233 MHz 128 MB 70 MB |
| | | Macintosh | |
| | | Mac OS 8.6 - 9.2 | PowerPC G3 233 MHz 64 MB 50 MB |
| | | Mac OSX | PowerPC G3 233 MHz 128 MB 50 MB |
| REQUISITI DI SISTEMA CONSIGLIATI | | Windows® | CPU RAM Capacità HDD |
| | | Windows® 98 | Pentium 300 MHz 256 MB 800 MB |
| | | Windows® Me | Pentium 300 MHz 256 MB 800 MB |
| | | Windows® 2000 | Pentium 300 MHz 256 MB 850 MB |
| | | Windows® XP | Pentium 300 MHz 256 MB 850 MB |
| | | Macintosh | |
| | | Mac OS 8.6 - 9.2 | PowerPC G4 355 MHz 256 MB 1,2 GB |
| | | Mac OSX | PowerPC G4 355 MHz 256 MB 2,7 GB |



*1 In nero
A4

*2 A colori
A4

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 con 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™ e EPSON MicroDot® 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. 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: 80679



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



EPSON®

EPSON® STYLUS™ CX6400



*Stampante, scanner, copiatrice a colori,
con lettore per schede di memoria integrato*

- Funzioni avanzate di stampa, scansione e copiatura stand-alone
- Stampa e copiatura fino al formato A4
- Inchiostri a pigmenti EPSON DURABrite™ per stampe resistenti all'acqua, alle abrasioni e agli effetti della luce
- Cartucce di inchiostro separate per maggiore flessibilità e risparmio sui costi di gestione
- Slot per la scheda di memoria integrato
- Configurazione e collegamento semplici e veloci per ottenere risultati immediati



EPSON® STYLUS™ CX6400

EPSON Stylus CX6400 è una soluzione "all-in-one" ideale per chi stampa da casa e in ufficio. Gli inchiostri EPSON DURABrite™ garantiscono una qualità eccellente del colore anche su carta comune o riciclata e il lettore per schede di memoria incorporato aumenta notevolmente la flessibilità della stampa fotografica grazie alla compatibilità con i formati più diffusi. Inoltre, è possibile stampare direttamente dalla scheda di memoria senza utilizzare il computer.

Stampante, scanner e copiatrice "all-in-one" con lettore per schede di memoria integrato



Stampa diretta dalle schede di memoria

Un design compatto e un'ampia gamma di funzioni

EPSON Stylus CX6400 è un'ottima soluzione di stampa, scansione e copiatura per famiglie, piccoli studi, scuole, università o aziende. Ha design arrotondato e di dimensioni compatte che si integra facilmente in qualunque tipo di ambiente. Garantisce risultati di elevata qualità in modo semplice e veloce, dagli ingrandimenti di fotografie alla copiatura di documenti aziendali.

La fotografia digitale è ancora più semplice

La stampa diretta dalle schede di memoria, senza utilizzare il computer, è il modo migliore di stampare fotografie di alta qualità in tempi brevi. È sufficiente inserire la scheda di memoria nello slot integrato sulla parte anteriore del multifunzione e stampare un indice contenente le miniature di tutte le immagini memorizzate. Selezionate quindi le immagini scelte ed eseguite la scansione dell'indice. EPSON Stylus CX6400 individua le immagini selezionate e avvia la stampa. È perfino possibile regolare le impostazioni dell'immagine dal pannello di controllo.

Stampe senza bordi fino al formato A4

EPSON Stylus CX6400 garantisce sempre stampe fotografiche di qualità paragonabile a quelle sviluppate in un laboratorio tradizionale. Anche perché è in grado di stampare senza bordi fino al formato A4 consentendo così di ottenere risultati di livello professionale e di sicuro impatto.

Memorizzazione delle immagini utilizzate di frequente

Lo slot per schede di memoria può essere utilizzato anche per sottoporre a scansione e memorizzare in una scheda di memoria una raccolta di documenti o foto utilizzati di frequente. La possibilità di richiamare e stampare ripetutamente questi documenti senza utilizzare il computer risulta particolarmente utile per le scuole, le università e le aziende.





**Inchiestri EPSON DURABrite™:
è questa la vera differenza!**

Gli inchiestri a pigmenti EPSON DURABrite™ consentono di produrre stampe di luminosità, nitidezza e vividezza sorprendenti, resistenti all'acqua, alle abrasioni e agli effetti della luce. Questi risultati sono possibili su qualsiasi tipo di supporto, inclusa la carta comune o riciclata. Asciutte all'istante non appena vengono espulse, le stampe sono immediatamente pronte per l'uso.

Sistema di inchiestri flessibile ed economico

Grazie alle cartucce di inchiostro separate, una per ciascuno dei quattro colori, è sufficiente sostituire la cartuccia esaurita senza inutili sprechi. Inoltre, se il livello di inchiostro di una cartuccia è troppo basso per il lavoro di stampa che si sta avviando, è possibile sostituire temporaneamente la cartuccia con una nuova e reinserire quella originale una volta completato il lavoro di stampa. Grazie a uno speciale sistema di chiusura ermetica, l'inchiostro non subirà deterioramenti e lo Status Monitor riconoscerà e indicherà il livello attuale.



Caratteristiche principali

- _____ Copiatura e stampa professionali senza bordi fino al formato A4
- _____ Risultati ottimali anche su carta comune o riciclata grazie agli inchiestri a pigmenti EPSON DURABrite™
- _____ Cartucce di inchiostro separate per ottimizzare i costi di gestione
- _____ Software EPSON Smart Panel per un controllo semplice ed efficace di tutte le funzioni
- _____ Design compatto
- _____ Risoluzione di scansione di 1200x2400 dpi per fotografie e testi nitidi e fedeli all'originale
- _____ Risoluzione di stampa ottimizzata fino a 5760 dpi su supporti speciali EPSON
- _____ Facilità di collegamento e configurazione
- _____ Lettore per schede di memoria integrato per la stampa diretta e la memorizzazione dei documenti
- _____ Velocità di stampa elevata (fino a 22 ppm)
- _____ Stampe asciutte all'istante, resistenti all'acqua, alle abrasioni e agli effetti della luce