

# EPSON STYLUS™ C40UX



## *Stampante ink jet*

- Pratica e funzionale per le esigenze di stampa quotidiana
- Risoluzione di stampa fino a 1440x720 dpi
- Driver per Windows e Mac
- Velocità fino a 8 ppm in bianco e nero e 3,9 ppm a colori
- Design compatto ed essenziale
- Ampia gamma di carte creative a supporto della fantasia degli utilizzatori

# EPSON STYLUS™ C40UX

## Stampante ink jet

Qualità di stampa, praticità di funzionamento e molteplicità di applicazioni sono racchiuse in EPSON Stylus C40UX, la stampante ink jet in quadricromia per le esigenze di stampa quotidiane. Destinata in particolare agli utenti di prima informazione che operano sia in ambiente Windows che Macintosh, è lo strumento di lavoro ideale anche per studenti o liberi professionisti che svolgono la loro attività a casa o in piccoli uffici. L'ampia gamma di carte creative messe a disposizione da Epson consente di utilizzare EPSON Stylus C40UX per hobby o divertimento e per la stampa di immagini di qualità fotografica. Bozze di ricerche o di tesi, grafici, lettere e documenti da archiviare, biglietti d'auguri, inviti, partecipazioni: qualunque sia il tipo di applicazione realizzata, la qualità di stampa è davvero ottima, grazie alle tecnologie di stampa EPSON Advanced Micro Piezo e EPSON Variable-sized Droplet con Ultra MicroDot da 6 picoltri e alla risoluzione fino a 1440x720 dpi. Il design essenziale e compatto, per il minimo ingombro, e i tasti multifunzione collocati sulla parte superiore della stampante assicurano funzionalità e praticità di utilizzo. Il pulsante di accensione consente di eseguire la prima installazione della cartuccia d'inchiostro senza ricorrere al computer, quindi ancor prima di aver configurato il driver di stampa. Il tasto di manutenzione svolge altre funzioni, quali il caricamento della carta, la pulizia della testina e il cambio della cartuccia prima che l'inchiostro sia completamente esaurito. La velocità di stampa raggiunge i valori di 8 ppm per testi in bianco e nero e 3,9 ppm per la stampa a colori: un'ulteriore conferma delle elevate prestazioni di una stampante funzionale e affidabile.

### Caratteristiche

- Stampante formata A4 a getto d'inchiostro a colori (quadricromia)
- Tecnologia EPSON Advanced Micro Piezo con EPSON Ultra MicroDot (6 pl) ed EPSON Variable-sized Droplet
- Configurazione testina: 48 ugelli per il nero; 15 ugelli per ogni colore (ciano, magenta, giallo)
- Modo di stampa: bidirezionale ottimizzata in testo e grafica
- Frequenza massima di emissione: 30,5 KHz
- Conforme al Programma Energy Star per il risparmio energetico

### Risoluzione

- H x V massima in b/n e a colori\*: 1440x720 dpi
- La risoluzione dipende dal tipo di carta utilizzata:  
Carta fotografica: 1440x720 dpi  
Carta opaca "Matte" ad alto spessore: 720x720 dpi  
Carta comune: 720x720 dpi  
Carta speciale: 720x720 dpi  
Lucidi per proiezioni: 360x360 dpi

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

### Velocità

- Circa 8 ppm in nero (A4, Text memo, modalità Economy)<sup>1</sup>
- Circa 3,9 ppm a colori (A4, Text memo, modalità Economy)<sup>2</sup>
- Circa 1,2 ppm per documenti in A4 con testo e foto (Modalità Normal)<sup>3</sup>
- Circa 2 minuti per foto 10x15 cm (Modalità Fine)<sup>4</sup>
- Circa 5 minuti per foto A4 (Modalità Fine)<sup>4</sup>

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.

In fondo alla pagina sono riportate le immagini utilizzate per calcolare questi tempi di stampa.

### Emulazioni

- EPSON ESC/P raster, EPSON Remote Command

### Driver

- Driver per Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Mac\*
  - Configurazione minima per Windows: Pentium (Windows 98) - Pentium 133 MHz (Windows 2000) - Pentium 150 MHz (Windows ME); 16 MB Ram (Windows 98) - 64 MB Ram (Windows 2000) - 32 MB Ram (Windows ME); 20 MB liberi su Hard Disk (Windows 98/ME) - 40 MB liberi (Windows 2000); Monitor VGA; Drive CD-ROM
  - Configurazione raccomandata per Windows: Pentium o superiore (Windows 98) - Pentium 133 MHz o superiore (Windows 2000) - Pentium 150 MHz o superiore (Windows ME); 64 MB Ram (Windows 98/ME/2000); 50 MB liberi su Hard Disk o superiore (Windows 98/ME) - 100 MB liberi (Windows 2000); Monitor VGA; Drive CD-ROM
  - Configurazione minima per Macintosh\*: System 8.1.x; 6 MB per stampa in Foreground e Background; Drive CD-ROM
  - Configurazione raccomandata per Macintosh\*: System 8.5.1 fino a 9.x; 13 MB per stampa in Foreground e Background; 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 98/ME/2000 e Mac
- ICM per Windows 98/ME/2000
- Apple ColorSync 2.0 per Macintosh
- sRGB (Windows 98/ME)

### Interfacce

- 1 Interfaccia USB Standard

### Buffer

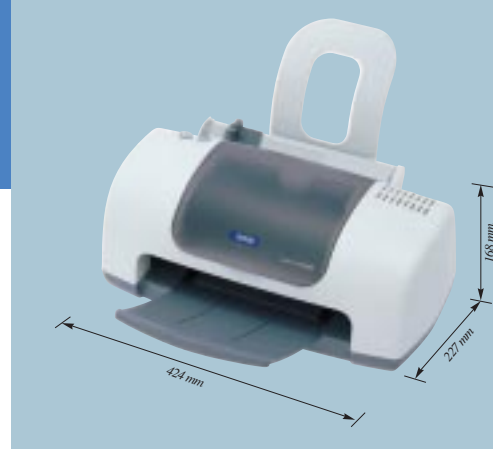
- 12 Kbyte

### Gestione della carta

- 100 fogli A4 (minimo 64 gr/m<sup>2</sup>) con alimentatore automatico standard
- Cassetto carta:  
100 fogli carta comune  
30 fogli carta speciale  
1 foglio carta fotografica  
1 lucido da proiezione  
10 buste

### Dimensioni della carta

- Foglio: A4, A5, B5, A6, Letter, Trasparenti A4, Legal, Executive, Panoramico (210x594 mm), e definito dall'utente
- Buste: DL, C6, N.10
- Peso fogli singoli: da 64 g/m<sup>2</sup> a 194 g/m<sup>2</sup> (194 g/m<sup>2</sup> carta fotografica)



- Massima area di stampa: 204x291 mm (per fogli in formato A4)\*
- Margini area di stampa:  
Fogli singoli: 3 mm superiore, sinistro, destro e inferiore\*

\* Quando la dimensione della carta è definita dall'utente tramite driver

### Condizioni di funzionamento

- Silenziosità: circa 45 dBA (ISO 7779) durante la stampa
- Assorbimento: circa 16 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

- 424 (L) x 227 (P) x 168 (A) mm; 2,48 kg

### Materiale di consumo

- **T013401:** Cartuccia inchiostro nero. Durata circa 300 pagine (formato A4, testo ECMA 3,5% di copertura, 360 dpi)
- **T014401:** Cartuccia inchiostro colore (magenta, giallo, ciano). Durata circa 150 pagine (A4, con copertura 5% per ogni colore, 360 dpi)

### 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>

### 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. 06-809127.1 - 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 relativamente alla data di questa edizione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON Stylus™ e MicroDot® sono marchi registrati di SEIKO EPSON Corporation. CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Co. Macintosh e ColorSync sono marchi registrati di Apple Computer Inc. Altri marchi citati appartengono ai legittimi proprietari. Come partner internazionale del programma EENERGY 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](http://www.epson.it)



\*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 Photo

(Photo Courtesy of ISO/JIS-SC12 - Reprinted by Permission)