

STAMPANTE LASER A COLORI VELOCE, AFFIDABILE E CONVENIENTE



Epson AcuLaser C1600



- Velocità fino a 19 ppm in b/n e 5 ppm a colori
- Tempo di espulsione della prima pagina di soli 13 sec. in b/n e 22 sec. a colori
- Risoluzione fino a 1.200x600 dpi e toner Epson AcuBrite per stampe professionali
- Volume di stampa mensile fino a 35.000 pagine
- Connessione USB 2.0 Hi-Speed
- Vassoio multifunzione da 200 fogli con protezione antipolvere
- Efficienza energetica certificata dalla qualifica Energy Star®
- Bassi costi di gestione grazie alle cartucce toner ad alta capacità

Questa stampante laser a colori, compatta e affidabile, consente agli uffici di stampare rapidamente documenti di qualità professionale a costi di gestione contenuti.

Stampa flessibile per i singoli utenti aziendali

Stampa documenti aziendali, immagini e pagine Web con velocità fino a 19 ppm in bianco e nero e fino a 5 ppm a colori. Grazie alla risoluzione di 1.200x600 dpi e ai colori brillanti offerti dal toner Epson AcuBrite, le tue stampe avranno un aspetto professionale. Inoltre potrai risparmiare tempo, con soli 13 secondi per l'espulsione della prima pagina in bianco e nero.

Design compatto e semplicità di utilizzo

La stampante Epson AcuLaser C1600 ha un ingombro ridotto per adattarsi perfettamente alla tua scrivania ed essendo dotata di interfaccia USB 2.0 High Speed, la connessione risulta semplificata. L'utilizzo quotidiano e la gestione delle stampe sono facilitati dai comandi intuitivi presenti sulla stampante e sul tuo monitor, grazie al programma di controllo remoto Epson Remote Panel. Il vassoio multifunzione da 200 fogli è facile da ricaricare e consente di cambiare carta in modo più rapido e comodo. Dispone inoltre di protezione antipolvere incorporata per mantenere la carta in perfette condizioni.

Conveniente e affidabile

Grazie allo straordinario volume di stampa mensile fino a 35.000 pagine e alle cartucce toner che richiedono sostituzioni meno frequenti, questa stampante offre un'affidabilità molto elevata. Inoltre, è dotata della certificazione Energy Star®, il che significa che consuma meno sia in modalità Standby che durante il funzionamento, consentendo quindi di mantenere bassi i consumi energetici.

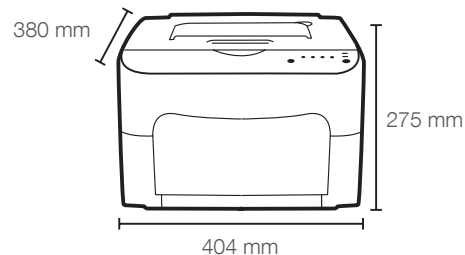


EPSON®
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE DI STAMPA Tecnologia di stampa Risoluzione Velocità di stampa Tempo di espulsione della prima pagina Tempo di riscaldamento Volume mensile massimo	Laser a colori Fino a 1.200x600 dpi Fino a 19 ppm in b/n e 5 ppm a colori Meno di 13 sec. in b/n e 22 sec. a colori Meno di 35 sec. Fino a 35.000 pagine
SPECIFICHE DEL CONTROLLER Processore Memoria Linguaggi ed emulazioni	80 MHz RISC Standard: 16 MB DDR1-SDRAM, max: 16 MB Host-based
INTERFACCE E CONNETTIVITÀ Interfacce standard	USB 2.0 Hi-Speed
GESTIONE DEI SUPPORTI Ingresso carta Formato carta Peso carta Fronte/retro Output carta	Vassoio multifunzione da 200 fogli con protezione antipolvere standard A4, A5, B5 (ISO, JIS), LGL, LT, GLT, GLG, HLT, F4, buste (C6, DL), cartoline, EXE, Ufficio, dimensioni personalizzate (carta comune: larghezza: 92 - 216 mm, lunghezza: 195 - 356 mm; spessore carta: larghezza: 92 - 216 mm, lunghezza: 186 - 297 mm) 60 - 209 g/m ² Manuale 100 fogli (con lato stampabile verso il basso)
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE Voltaggio / Frequenza / Corrente nominale Consumo	220 ~ 240 V ± 10% / 50 ~ 60 Hz ± 3 Hz / 4,4 A Max: 1.020 W, medio: 440 W, modalità Ready: 140 W, modalità Sleep: 14 W, spenta: 1 W
SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI Supporto Windows	Windows 2000 / Windows XP (32 bit/64 bit) / Windows Vista (32 bit/64 bit) / Windows 7 / Windows Server 2003 (32 bit/64 bit) / Windows Server 2008
DRIVER E SOFTWARE	Driver di stampa e programma per il controllo remoto
DIMENSIONI E PESO Dimensioni (LxPxA) Peso	404x380x275 mm 11,3 kg (senza materiali di consumo)
CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura Umidità Potenza audio Rumorosità	In funzione: 10 ~ 35 °C / Imballata: 0 ~ 35 °C In funzione: 15 ~ 85% di umidità relativa / Imballata: 30 ~ 85% di umidità relativa In stampa: 6,59 dB(A), modalità Ready: 4,22 dB(A) In stampa: 51 dB(A), modalità Ready: 29 dB(A)
NORME DI SICUREZZA Standard di sicurezza EMC / EMI	Concentrazione ozono: massimo 3 mg/h (a colori) o 1,5 mg/h (in b/n) Concentrazione stirene: massimo 1,8 mg/h (a colori) o 1 mg/h (in b/n) Benzene: massimo 0,05 mg/h TVOC (in funzione): massimo 18 mg/h (a colori) o 10 mg/h (in b/n) TVOC (in Standby): massimo 1 mg/h Misurazioni effettuate in base al metodo di misurazione RAL UZ 122 (2006) Blue Angel Mark EN60950-1 (2001) + tutto (2004), K60950 (2005), IEC60950-1 (2001) + differenze dei paesi nel CB Bulletin, IEC60950-1 2 ^o (2005) + differenze dei paesi nel CB Bulletin, EN60825-1 (1994) + A2 (2001) + A1 (2002), IEC60825-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (2002), EN55022 (2006) Classe B, EN55024 (1998), IEC61000-3-2, 3-3, IEC61000-4-2, 4-6, 4-8, 4-11, IEC61000-4-11, K22 (CISPR 22) Classe B, K24 (CISPR 24), CISPR 22 (2005) + A2 (2006), CISPR 22 (1997) + A1 (*01) + A2 (*02), K22 (CISPR 22) Classe B
MATERIALI	Non contiene materiali vietati dalle normative statali I materiali pericolosi non superano il valore consentito
NORMATIVE SULLE SOSTANZE CHIMICHE	Conforme a OSHA, TSCA ed EINECS
PARAMETRI AMBIENTALI	Profilo ecologico Energy Star®, specifiche ambientali conformi alla direttiva RoHS
GARANZIA	Standard: garanzia commerciale di 1 anno on-site Opzionale: contratti di assistenza tecnica opzionali Epson CoverPlus+

Epson AcuLaser C1600



MODELLI DISPONIBILI

Epson AcuLaser C1600 C11CB04001

MATERIALI DI CONSUMO

Cartucce toner ad alta capacità:
Nero (2.700 pagine*) C13S050557
Ciano (2.700 pagine*) C13S050556
Magenta (2.700 pagine*) C13S050555
Giallo (2.700 pagine*) C13S050554

Cartucce toner a capacità standard:
Ciano (1.600 pagine*) C13S050560
Magenta (1.600 pagine*) C13S050559
Giallo (1.600 pagine*) C13S050558

Unità fotoconduttore:
45.000 pagine in b/n / C13S051198
11.250 pagine a colori

Cartucce toner a corredo (CMYK) 500 pagine*

*ISO/IEC 19798 Yield Test Report

SUPPORTI

Carta per laser a colori A4 (82 g/m²) C13S041215

RACCOLTA CARTUCCE TONER*3

Questo servizio gratuito ci consente di raccogliere e riciclare le cartucce toner Epson esaurite in modo sicuro ed ecocompatibile. Esistono tre semplici sistemi per smaltire le cartucce esaurite in modo tale da ridurre notevolmente gli sprechi:

- mettere le cartucce esaurite in un apposito box per la raccolta, che verrà ritirato una volta pieno;
- restituire per posta senza costi aggiuntivi;
- consegnarle a un Epson Express Centre.

BETTER PRODUCTS FOR A BETTER FUTURE

In Epson, siamo consapevoli che sviluppare progetti per il futuro richiede un grande impegno a favore dell'ambiente. Ed è per questo che realizziamo prodotti innovativi, affidabili, riciclabili e a basso consumo energetico. Prodotti migliori che usino meno risorse e contribuiscano ad assicurare un futuro migliore per tutti noi.



Better Products for a Better Future

*1 Per ulteriori informazioni visita il sito www.epson.it

*2 Risoluzione completa 1.200x600 dpi

*3 Per maggiori dettagli sui prodotti e sulla disponibilità del servizio, visita il sito www.epson.com/recycle

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®