

STAMPANTE EPSON LASER AcuLaser M2000D A4 28ppm C11CA07011

AcuLaser M2000D



- Velocità di stampa a 28 ppm e tempo di uscita prima pagina di soli 6 secondi
- Unità duplex come standard per l'utilizzo efficiente della carta e per finiture professionali
- **Con connessioni USB e parallela**
- Semplicità di integrazione nei sistemi informatici esistenti Driver Adobe® PostScript, PDF 1.3 e PCL originali in dotazione standard

La stampa laser monocromatica A4 a prestazioni elevate per la vostra attività

Se desiderate maggiore velocità, efficienza e qualità di stampa per i gruppi di lavoro e per i progetti d'ufficio, la nuova arrivata nella serie di prodotti laser Epson monocromatici in formato A4 è la soluzione che fa per voi e che vi consente di combinare la velocità elevata a 28 ppm e la flessibilità dell'unità duplex con la semplicità di funzionamento e l'attenzione ai costi.

Scegliete il modello su misura per le vostre esigenze: la versione standard per i singoli utenti oppure quella di rete per i piccoli gruppi di lavoro. Questa laser compatta aumenta l'efficienza in qualsiasi attività, dai lavori con volumi elevati fino alla stampa di fatture e buste. La rinomata tecnologia Epson, inoltre, incrementa al massimo velocità e qualità e offre una delle stampanti più efficienti attualmente disponibili e costi ridotti per pagina.

La gestione dei lavori risulta rapida ed efficiente grazie all'unità duplex in dotazione standard, alla velocità di elaborazione e alla tecnologia Epson MITech Memory Management.

Caratteristiche principali

- La stampa rapida e conveniente della laser monocromatica versatile per ogni esigenza di stampa aziendale
- Risultati professionali: velocità di elaborazione e di stampa (fino a 28 ppm) e gestione efficiente della memoria
- Rapidità di stampa: tecnologia Epson ASIC (Application Specific Integrated Circuit) per tempi di elaborazione documenti e di espulsione prima pagina estremamente ridotti
- Gestione versatile della carta: capacità standard di 300 fogli, con vassoio manuale da 50 fogli e cassetto da 250 fogli, ulteriormente espandibile a 800 fogli con 2 cassette opzionali da 250 fogli
- Semplicità di gestione dei lavori: rapidità di gestione dei lavori multipagina con le tecnologie Epson Controller
- Risultati professionali: i driver Adobe® PostScript e PCL nativi aggiungono qualità e accuratezza a ogni stampa

Questo prodotto è conforme alle direttive ENERGY STAR stabilite dalla Commissione Europea. Epson è produttore globale di una vasta gamma di prodotti ENERGY STAR ed è impegnato nella salvaguardia ambientale, a tutela delle generazioni future. Tale risultato è il frutto di una

significativa riduzione nel consumo di energia elettrica, che consente di risparmiare energia, denaro e risorse ambientali, ma senza compromessi sulla qualità.

Caratteristiche

Caratteristiche di stampa

Tecnologia di stampa

Laser

Risoluzione di stampa

1200 dpi reali

Velocità di stampa

28 ppm (unità duplex: 14 ppm)

Tempo di uscita della prima pagina

6 secondi

Tempo di riscaldamento

14 secondi

Volume mensile massimo

20.000 pagine

Specifiche del controller

Processore

300 MHz

Memoria

32 MB standard, possibilità di espansione fino a 288 MB

Emulazioni linguaggio controllo stampante

ESC/Page(B/W), FX, ESCP2, I239X, PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript3, PDF 1.3

Font residenti

Scalabili: 84 ESC/Page, 95 PCL5c, 80 PCL6, 17 PS3

Bitmap: 7 ESC/Page, 5 PCL5c, 1 PCL6

Tipi di carattere: 10 ESC/P2, 8 FX, 8 I239X

Interfacce e connessione

Interfacce

USB 2.0HS e connessione parallela IEEE 1284

Gestione supporti**Alimentazione carta standard**

300 fogli (50 nel vassoio multifunzione + 250 nel cassetto carta)

Gestione carta opzionale

Cassetto carta opzionale da 250 fogli (max: 2)

Capacità carta massima

800 fogli (50 nel vassoio multifunzione + 250 nel cassetto carta + 2 cassette carta opzionali da 250 fogli)

Duplex

Standard (unità incorporata)

Formato carta

A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, LGL, GLG, IB5, EXE, C5, C6, DL, F4

Peso carta

60 - 220 gr/mq

Output carta standard/massimo

250 fogli (con lato di stampa verso il basso)

Requisiti di alimentazione**Normative**

Conforme al programma International Energy Star

Tensione / frequenza / corrente nominale

220V – 240 V / 50 Hz o 60 Hz / 3,9 A

Requisiti di sistema e sistemi operativi supportati**Requisiti di sistema**

PC: USB Host (1.1), Ethernet (100BaseTX/10BaseT), USB 2.0HS

MAC: EtherTalk o USB (solo sistemi Macintosh provvisti di connettore USB e con sistema operativo Mac OS 9.x o superiore)

Supporto Windows

Microsoft Windows 2000 / XP / Server 2003 / Microsoft Windows Vista / XP x64 Edition / Server 2003 x64 Edition / Vista x64 Edition

Supporto di Mac / Linux / Unix / Citrix / SAP / Novell

Per informazioni sul supporto di Linux, Unix, Novell, SAP e così via vedere

<http://www.business-solutions.epson-europe.com/>

Software aggiuntivo

Driver

Driver di stampa, Epson Status Monitor 3, Guida di riferimento, Paper Jam Guide

Software

Utilità di rete, Guida di rete

Dimensioni e peso

Dimensioni

378x390x255

Peso

11,5 kg

Condizioni ambientali

Temperatura

Funzionamento: da 10 a 32,5 °C

Imballata: Da -20 a 40 °C

Umidità

Funzionamento: umidità relativa 15% - 80%

Imballata: umidità relativa 10% - 90%

Rumorosità

In funzione: 55 dB(A)

In stand-by: 30 dB(A)

Materiali di consumo

Toner

Cartuccia toner iniziale: 2.000 pagine (ISO 19752)

Cartuccia toner capacità standard: 3.500 pagine (ISO 19752) C13S050436

Cartuccia toner capacità standard con reso: 3.500 pagine (ISO 19752) C13S050438

Cartuccia toner ad alta capacità con reso: 8.000 pagine (ISO 19752) C13S050435

Cartuccia toner ad alta capacità con reso: 8.000 pagine (ISO 19752) C13S050437

Norme di sicurezza

Standard di sicurezza

Polvere: 0,075 mg/m³, ozono: 0,02 mg/m³, stirene: non superiore a 0,07 mg/m³, benzene: 0,05 mg/h, parti in plastica esenti da PVC, rispondenza chimica alle norme di sicurezza T-AS03-007