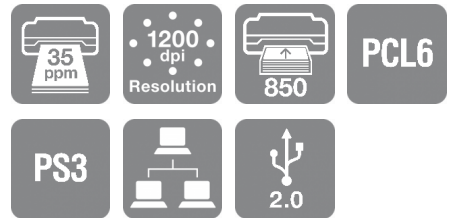


WorkForce AL-M310DN



SCHEDA TECNICA



La stampante laser A4 monocromatica offre prestazioni elevate a gruppi di lavoro medio-piccoli. Inoltre, grazie alla possibilità di connessione in rete, è semplice da integrare con gli altri dispositivi presenti in ufficio.

Ideale per i gruppi di lavoro più dinamici che desiderano stampe a basso costo, questa stampante offre stampa flessibile e di alta qualità a velocità elevata. La connettività Gigabit Ethernet e le emulazioni PCL6 e PostScript 3 assicurano un elevato livello di integrazione. Inoltre, i toner ad alto rendimento consentono di contenere i costi di stampa.

Produttività elevata e meno problemi per il personale

Con una velocità di stampa fino a 35 ppm e tempo di espulsione della prima pagina inferiore a 6,4 secondi¹, questa stampante assicura elevata velocità, anche a una risoluzione di 1.200x1.200 dpi. Scopri i vantaggi della semplicità di condivisione tra gruppi di lavoro con connettività Gigabit Ethernet integrata e della possibilità di scegliere tra un'ampia varietà di supporti, dal formato A4, A5, A6 a carta intestata, buste, lucidi e cartoline.

Elevata affidabilità

Con un volume di stampa fino a 20.000 pagine², questa stampante Epson rappresenta un ottimo investimento per ogni azienda.

Facilità di utilizzo

Capacità massima elevata (max. 850 fogli) e toner ad alto rendimento (fino a 6.100³ pagine) significano meno tempo da dedicare al rifornimento della stampante. È sufficiente premere un pulsante per aprire il dispositivo e rimuovere e sostituire il toner in modo semplice e intuitivo, affinché il personale non perda tempo con la sostituzione dei materiali di consumo.

Connettività, integrazione e sicurezza avanzate

Dato l'ingombro ridotto, puoi collocare il dispositivo accanto ai gruppi di lavoro o perfino sulla scrivania. Le emulazioni di stampa, tra cui anche PCL6, PostScript 3 e PDF 1.7, insieme al protocollo IPv6 e alla connettività Gigabit Ethernet, consentono di integrare la stampante in qualsiasi ufficio. Grazie al supporto avanzato degli standard IPsec e SSL, è possibile aumentare la sicurezza quando si stampano documenti con informazioni sensibili. La stampa sicura di documenti riservati è anche garantita dal software Email Print for Enterprise⁴, supportato dalla stampante.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Stampa ad alta velocità**
Velocità di stampa ISO fino a 35 ppm¹
- **Funzionamento affidabile**
Volume di stampa di 20.000 pagine²
- **Toner ad alto rendimento**
Stampa fino a 6.100 pagine³
- **Emulazioni di stampa PDL**
PCL6, PostScript 3 e PDF 1.7
- **Ideale per gruppi di lavoro**
Grazie al suo ingombro ridotto, puoi posizionare il dispositivo direttamente sulla scrivania.

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Risoluzione di stampa 1.200 x 1.200 dpi

STAMPA

Velocità di stampa 35 pagine/min bianco e nero su un lato, 18 pagine/min bianco e nero fronte/retro
Tempo uscita prima pagina Monocromatico 7 Secondi
Tempo di riscaldamento 15 s
Ciclo di funzionamento 20.000 pagine al mese
Numero massimo di pagine stampate in un mese in base alle prestazioni della stampante, incluse la velocità di stampa ISO e la capacità carta.

CONNETTIVITÀ

Interfacce Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 2.0 tipo B
Protocolli per stampa in rete LPR, FTP, Port 9100, WSD, Net BIOS over TCP/IP
Protocolli per gestione in rete HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, SSSDP, SLP, WSD, LLTD, Ping, IEEE 802.1X, SNMP 1.0, SNMP 3.0

GESTIONE SUPPORTI/CARTA

Formati carta A4, A5, B5, A6, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4
Fronte-retro Sì
Vassoio uscita carta 250 fogli
Capacità cassetto carta 350 fogli standard, 850 fogli massima
Numero di cassette carta 1 Cassetti
Grammatura 60 g/m² - 220 g/m²

CARATTERISTICHE GENERALI

Voltaggio CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni 375 x 393 x 285 mm (LxPxA)
Peso 14 kg
Temperatura Funzionamento 10° C - 32,5° C
Umidità Funzionamento 15% - 80%, Archiviazione 15% - 80%
Standard di sicurezza IEC60950-1, IEC60825-1
Standard EMI EN61000-3-2, EN61000-3-3

ALTRE CARATTERISTICHE

Velocità del processore 750 MHz
Memoria 512 MB a corredo
Emulazioni PCL5c, PCL6, ESC/P2, ESC/Page, FX, I239X, PostScript 3

VARIE

Garanzia 12 mesi Assistenza on-site
Possibilità di contratti opzionali

LOGISTICA

Codice prodotto C11CF22401

Codice a barre 8715946631486

Dimensioni pallet Euro 2 Pezzi

WorkForce AL-M310DN

MATERIALI DI CONSUMO

- Standard Capacity Toner Cartridge Black C13S110080 (2.700 pages)
- High Capacity Toner Cartridge Black C13S110079 (6.100 pages)
- Maintenance Unit A (Dev/Toner) (C13S110081)
- Maintenance Unit B (PCU) (C13S110082)

OPZIONI

- Cassetto carta 250 fogli C12C932811

PROGRAMMA DI RACCOLTA DELLE CARTUCCE TONER

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

- Mettere le cartucce toner esauste in un apposito contenitore per la raccolta che verrà ritirato una volta pieno
- Restituirle per posta senza costi aggiuntivi
- Consegnarle a un Epson Express Center. Per maggiori dettagli su questo servizio, visita il sito www.epson.com/recycle



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;
Hot Line prodotti Business: 06-60521503
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

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

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.
Last extracted: 2018-09-10

1. Stabilito in base allo standard ISO/IEC 24734 che indica la media ESAT/FSOT del test relativo ai dispositivi per l'ufficio che stampano su un solo lato/su due lati del foglio. Per maggiori informazioni visita il sito www.epson.eu/testing.
2. Numero massimo di pagine stampate in un mese in base alle capacità della stampante, incluse la velocità di stampa ISO e la capacità di gestione della carta.
3. Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 19752/19798. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield
4. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/epe

EPSON[®]