

WorkForce AL-M320DTN



FICHA TÉCNICA



Impresora láser monocromo A4 de alto rendimiento para grupos de trabajo de tamaño pequeño y mediano, con conectividad de red para una integración sencilla en la oficina.

Esta impresora ofrece una impresión rápida, flexible y de alta calidad, resultando ideal para grupos de trabajo con muchas tareas que buscan resultados óptimos a bajo coste. Con conectividad Gigabit Ethernet y emulaciones tanto PCL6 como PostScript 3, ofrece una sencilla integración en el flujo de trabajo de la empresa. Los packs de tóner de alto rendimiento también ayudan a mantener bajos los costes de impresión.

Productividad elevada y menos complicaciones para tu personal

Disfruta de resultados rápidos (incluso a 1200 x 1200 ppp) con una velocidad de impresión de 40 ppm y un tiempo de impresión de la primera página inferior a 6,4 segundos¹. Aprovecha un sencillo uso compartido en grupos de trabajo con la conectividad Gigabit Ethernet incorporada, así como una amplia versatilidad en el uso de papel en tamaños A4, A5, A6 y papel con membrete, además de sobres, transparencias y postales.

Alta durabilidad

Admite una carga de trabajo mensual de hasta 50.000 páginas², con lo que las empresas garantizan la rentabilidad de su inversión en tecnología Epson.

Facilidad de uso

Alta capacidad máxima de papel (máx. de 850 hojas) y elevado rendimiento del tóner (hasta 13.300 páginas³), lo que supone menos tiempo dedicado a sustituciones y mantenimiento. No tienes más que pulsar un botón para abrir el equipo, y retirar y sustituir el tóner de un modo sencillo y lógico; esto ahorra tiempo al personal en sustitución de consumibles.

Conectividad, integración y seguridad avanzadas

Puedes colocar el equipo en zonas comunes para grupos de trabajo o en la propia mesa, gracias a su tamaño reducido. Las emulaciones de impresión PDL, que incluyen PCL6, PostScript 3 y PDF 1.7, junto con la compatibilidad avanzada con el protocolo IPv6 y con Gigabit Ethernet, convierten a esta impresora en el equipo ideal para entornos empresariales. La posibilidad de uso de IPsec y SSL avanzada ayuda a mejorar la protección cuando se imprimen materiales sensibles; también puedes imprimir de forma segura y confidencial gracias a la compatibilidad con Email Print for Enterprise⁴.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Impresión rápida**
Velocidades de impresión ISO de hasta 40 ppm¹
- **Alta fiabilidad**
Carga de trabajo de 50.000 páginas/mes²
- **Cartucho de tóner de alto rendimiento**
Imprime hasta 13.300 páginas³
- **Emulaciones de impresión PDL**
Incluidas PCL6, PostScript 3 y PDF 1.7
- **Preparada para grupos de trabajo**
Posibilidad de instalación en sobremesa gracias a su tamaño reducido

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Resolución de impresión 1.200 x 1.200 ppp

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión 40 páginas/min. en monocromo a una sola cara, 20 páginas/min. en monocromo a doble cara
Tiempo de salida de primera página Monocromo 6 segundos
Tiempo de calentamiento 15 s
Ciclo de trabajo 50.000 páginas mensuales
Número máximo de páginas impresas al mes, basado en las capacidades de rendimiento de la impresora, incluidas las capacidades de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.

CONECTIVIDAD

Interfaces Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), USB 2.0 tipo B
Protocolos de impresión en red LPR, FTP, IPP, Puerto 9100, WSD, Net BIOS a través de TCP/IP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPSec
Protocolos para gestión de redes HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNMP, SSDP, SLP, WSD, LLTD, Ping, IEEE 802.1X, SNMP 1.0, SNMP 3.0

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Formatos papel A4, A5, B5, A6, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4
Dúplex Sí
Capacidad de la bandeja de salida 250 Hojas
Capacidad bandeja papel 500 Hojas Estándar, 850 Hojas máximo
Número bandejas papel 2 Bandejas
Peso del papel adecuado 60 g/m² - 220 g/m²

GENERAL

Voltaje de suministro CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto 375 x 393 x 385 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso 16,9 kg
Temperatura Operación 10°C - 32,5°C
Humedad del aire Operación 15% - 80%, almacenamiento 15% - 80%
Sistema de seguridad IEC60950-1, IEC60825-1
Estándares eléctricos Compatible con Energy Star
Estándar EMI EN61000-3-2, EN61000-3-3

OTRAS FUNCIONES

Velocidad procesador 750 MHz
Memoria 1024 MB incluido
Emulaciones PCL5c, PCL6, PDF 1.7, ESC/P2, ESC/Página, FX, I239X, PostScript 3

OTROS

Garantía 12 meses Servicio in situ
Ampliación de garantía opcional disponible

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU C11CF21401BW

Código de barras 8715946634449

Tamaño de la paleta 2 unidad



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

WorkForce AL-M320DTN

CONSUMIBLES

- Extra High Capacity Toner Cartridge Black C13S110078 (13.300 pages)
- 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)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Bandeja de papel de 250 hojas C12C932811

PROGRAMA DE RECOGIDA DE CARTUCHOS DE TÓNER

Este servicio gratuito nos ayuda a recoger y reciclar cartuchos de tóner Epson de un modo seguro y respetuoso con el medio ambiente. Existen tres formas fáciles de desechar los cartuchos vacíos y ayudar a reducir residuos:

- Deposítalos en una caja de recogida de cartuchos de tóner que será recogida cuando esté llena
- Devolverlos por correo de forma gratuita
- Entrégalos en un centro Epson Express. Visita www.epson.es/reciclaje para obtener más información sobre el programa

1. Determinado según ISO/IEC 24734 mostrando el promedio de rendimiento saturado estimado (ESAT/FSOT) para la prueba de categoría de oficina para dúplex y simplex predeterminados. Para obtener más información, visita www.epson.eu/testing.

2. El número máximo de páginas impresas al mes se basa en la capacidad de rendimiento de la impresora, incluidas la capacidad de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.

3. Rendimiento por página aproximado según ISO/IEC 19752/19798. Para obtener más información, visita <http://www.epson.eu/pageyield>.

4. Para obtener más información, visita www.epson.es/epe.

EPSON®