

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



HP LaserJet Enterprise M507dn Blanco y negro Impresora, Ethernet solamente; Doble cara

HP LaserJet Enterprise M507dn Blanco y negro Impresora, Ethernet solamente; Doble cara, Laser, 1200 x 1200 DPI, A4, 43 ppm, Impresión a doble cara, Listo para redes
SKU: 1PV87A

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Color: **No**
- Tecnología de impresión: **Laser**
- Impresión a doble cara: **Si**
- Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **43 ppm**
- Ciclo de trabajo (máximo): **150000 páginas por mes**
- Colores de impresión: **Negro**
- Número de cartuchos de impresión: **1**
- Idiomas de la descripción de la página: **PostScript 3, PDF 1.7, PCL 6**
- Número total de bandejas de entrada: **2**
- Capacidad total de entrada: **650 hojas**
- Capacidad total de salida: **250 hojas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal, Papel bond, Papel reciclado, Sobres, Cartulina, Etiquetas, Transparencias, Papel rugoso**
- Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**
- Puerto USB: **Si**
- Wifi: **Si**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **512 MB**
- Posicionamiento de mercado: **Negocios**
- Color del producto: **Blanco**
- Pantalla incorporada: **Si**
- Consumo de energía (imprimiendo): **601 W**

Aspectos destacados

Redefina las expectativas a largo plazo Elija una impresora HP LaserJet Enterprise diseñada para manejar soluciones empresariales con seguridad y eficiencia, y ahorrar energía con el tóner negro HP EcoSmart. Acompañe la demanda de su empresa en crecimiento con una impresora confiable.^[7] Cartucho HP JetIntelligence

Impresora apta para seguridad dinámica Algunas impresoras HP están diseñadas para funcionar únicamente con cartuchos que tienen chips o circuitos electrónicos HP nuevos o reutilizados. Estas impresoras emplean medidas de seguridad dinámicas para bloquear cartuchos con chips o circuitos electrónicos que no sean de HP. Las actualizaciones periódicas del firmware mantendrán la eficacia de estas medidas y bloquearán los cartuchos que funcionaron anteriormente. Los chips y circuitos electrónicos HP reutilizados admiten el uso de cartuchos reutilizados, remanufacturados y recargados.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Modo de impresión dúplex: **Auto**
Resolución de impresión en blanco y negro: **1200 x 1200 DPI**
Color: **No**
Tecnología de impresión: **Laser**
Impresión a doble cara: **Si**
Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **43 ppm**
Tiempo de calentamiento: **150 s**
Tiempo hasta primera página (negro, normal): **5.9 s**
Márgenes de impresión: **4.3 mm**
Impresión de marca de agua: **Si**
Impresión segura: **Si**

Características

Ciclo de trabajo (máximo): **150000 páginas por mes**
Ciclo de trabajo recomendado: **2000 - 7500 páginas por mes**
Colores de impresión: **Negro**
Número de cartuchos de impresión: **1**
Idiomas de la descripción de la página: **PostScript 3, PDF 1.7, PCL 6**
Fuentes de la impresora: **Scalable, TrueType, Windows, PCL, PostScript**
País de origen: **Brasil, Japón, Filipinas**
Cartuchos de repuesto: **Cartucho de tóner original HP LaserJet 89A negro (aproximadamente 5000 páginas) CF289A; Cartucho de tóner original HP89X LaserJet de alto rendimiento, negro (aproximadamente 10000 páginas) CF289X; Cartucho de tóner original HP89Y LaserJet de extraalto rendimiento, negro (aproximadamente 20000 página**
Segmento HP: **Negocios**
Cartuchos de repuesto: **Cartucho de tóner original HP LaserJet 89A negro (aproximadamente 5000 páginas) CF289A; Cartucho de tóner original HP89X LaserJet de alto rendimiento, negro (aproximadamente 10000 páginas) CF289X; Cartucho de tóner original HP89Y LaserJet de extraalto rendimiento, negro (aproximadamente 20000 página**
Cartuchos de repuesto: **Cartucho de tóner original HP LaserJet 89A negro (aproximadamente 5000 páginas) CF289A; Cartucho de tóner original HP89X LaserJet de alto rendimiento, negro (aproximadamente 10000 páginas) CF289X; Cartucho de tóner original HP89Y LaserJet de extraalto rendimiento, negro (aproximadamente 20000 página**

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**
Capacidad total de entrada: **650 hojas**
Capacidad total de salida: **250 hojas**
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1: **100 hojas**
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2: **550 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **100 hojas**

Número máximo de bandejas de entrada: **5**

Capacidad de entrada máxima: **2300 hojas**

Capacidad de salida máxima: **250 hojas**

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal, Papel bond, Papel reciclado, Sobres, Cartulina, Etiquetas, Transparencias, Papel rugoso**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Tamaño de ISO serie C (C0...C9): **C5, C6**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Oficio, 16K**

Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5, B6**

Tamaño de sobres: **B5, C5, C6, DL**

Tamaños de papel fotográfico: **10x15 cm**

Ancho de formato personalizado: **76.2 - 215.9 mm**

Longitud de formato personalizado: **127 - 355.6 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 200 g/m²**

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar: **Ethernet, USB 2.0, LAN inalámbrica**

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **3**

Red

Listo para redes: **Si**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Bluetooth: **Si**

Algoritmos de seguridad: **SNMPv3, SSL/TLS, EAP-PEAP, EAP-TLS, FIPS 140, HTTPS, IPSec**

Tecnología de impresión móvil: **Mopria Print Service, HP ePrint, Apple AirPrint, Google Cloud Print**

Desempeño

Memoria interna (MB): **512 MB**

Memoria interna máxima (MB): **1536 MB**

Ranuras de memoria: **1**
Procesador incorporado: **Si**
Frecuencia del procesador: **1200 MHz**
Nivel de presión sonora (imprimiendo): **55 Db**
Nivel de potencia sonora (imprimiendo): **6.9 Db**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**
Color del producto: **Blanco**
Pantalla incorporada: **Si**
Pantalla: **LCD**
Pantalla a color: **Si**
Diagonal de la pantalla: **6.86 cm (2.7")**
Tipo de control: **Botones**
Certificación: **CISPR 22:2008 (International) - Class A, CISPR32:2012 (International) - Class A, EN 55032:2012 (EU) - Class A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EMC Directive 2014/30/EU, Issue 6 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries.**

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **601 W**
Consumo de energía (listo): **7.6 W**
Consumo de energía (ahorro): **0.06 W**
Consumo de energía (apagado): **0.06 W**
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **1.257 kWh/week**
Voltaje de entrada AC: **220 - 240 V**
Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Enterprise, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Professional, Windows 7 Starter, Windows 7, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise, Windows 8, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 10**
Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, MacOS**
Sistemas operativos Linux soportados: **Si**
Otros sistemas operativos soportados: **iOS, Android**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 32.5 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR, Blue Angel**

No contiene: **Mercurio**

Peso y dimensiones

Ancho: **418 mm**

Profundidad: **376 mm**

Altura: **299 mm**

Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1200 x 1000 x 2481 mm**

Peso: **11.5 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **497 mm**

Largo del paquete: **398 mm**

Alto del paquete: **466 mm**

Peso del paquete: **14.3 kg**

Contenido del empaque

Capacidad de cartucho incluido (negro): **5 páginas**

Tarjeta de garantía: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Guía de instalación rápida: **Si**

Características especiales

ePrint HP: **Si**

Encendido/Apagado automático HP: **Si**

Seguridad dinámica HP: **Si**

Herramientas de seguridad HP: **Gestión de identidad: autenticación Kerberos; Autenticación LDAP; Códigos PIN para 1000 usuarios; Soluciones opcionales de autenticación avanzada de HP y de otros fabricantes (p. ej., lectores de credenciales); Red: IPsec/cortafuegos con certificado; Clave previamente compartida y autenticación Kerb**

HP GTIN (EAN/UPC) with options: **(201) 193015958142; (697) 192545799713; (AAZ) 193015958159; (BGJ) 192545078856**

HP GTIN (EAN/UPC): **193015958142, 192545799713, 193015958159, 192545078856**

Herramientas de seguridad HP: **Gestión de identidad: autenticación Kerberos; Autenticación LDAP; Códigos PIN para 1000 usuarios; Soluciones opcionales de autenticación avanzada de HP y de otros fabricantes (p. ej., lectores de credenciales); Red: IPsec/cortafuegos con certificado; Clave previamente compartida y autenticación Kerb**

Herramientas de seguridad HP: **Gestión de identidad: autenticación Kerberos; Autenticación LDAP; Códigos PIN para 1000 usuarios; Soluciones opcionales de autenticación avanzada de HP y de otros fabricantes (p. ej., lectores de credenciales); Red: IPsec/cortafuegos con certificado; Clave previamente compartida y autenticación Kerb**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84433210**

Peso de la tarima: **369.4 kg**

Número de capas por tarima: **5 pieza(s)**

Cantidad por tarima: **30 pieza(s)**

Detalles técnicos

Número de cartones por capa: **6 pieza(s)**

Certificados de cumplimiento: **CECP**

Otras características

Requisitos de sistema recomendados: **2 GB available hard disk space, Internet connection, USB port, Internet browser.**

Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado: **30 - 70%**

Intervalo de temperaturas de funcionamiento recomendada: **15 - 27 °C**

Formatos personalizados: **Tray 1: 76.2 x 127 to 215.9 x 355.6 mm; Tray 2: 105 x 148 to 215.9 x 355.6 mm; Optional 550 sheet Tray: 105 x 148 to 215.9 x 355.6 mm**

Alimentador de sobres: **No**

Compatibilidad electromagnética: **CISPR 22:2008 (International) - Class A, CISPR32:2012 (International) - Class A, EN 55032:2012 (EU) - Class A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, EMC Directive 2014/30/EU, Issue 6 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries.**

Sistemas operativos compatibles: **Windows Client OS (32/64 bit), Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple macOS Sierra v10.12, Apple macOS High Sierra v10.13, Apple macOS Mojave v10.14, Discrete PCL6 Printer Driver, For**

Emisiones de potencia acústica (lista): **39 Db**

Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista): **25 Db**

Número de consumo eléctrico típico (TEC): **Blue Angel: 1.257 kWh/Week; Energy Star 3.0: 0.420 kWh/Week**

Código UNSPSC: **43212105**

Contenidos de caja: **Impresora HP LaserJet Enterprise M507dn Cartucho de tóner original HP LaserJet (aproximadamente 5000 páginas); Volante regulatorio (sustitución de CD); Volante regulatorio de Chile (#AC8); Volante sobre cómo desembalar; Guía de instalación; Cable de alimentación; Tarjetas de garantía; Folletos de ay**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Frecuencia del procesador: **1.2 GHz**

Garantía del fabricante: **Un año de garantía in situ, al siguiente día laborable. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Póngase en contacto con su distribuidor contractual o visite <http://www.hp.com/support> para obtener información sobre las opciones de asis**

Sistemas operativos compatibles: **Windows Client OS (32/64 bit), Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple macOS Sierra v10.12, Apple macOS High Sierra v10.13, Apple macOS Mojave v10.14, Discrete PCL6 Printer Driver, For**

Contenidos de caja: **Impresora HP LaserJet Enterprise M507dn Cartucho de tóner original HP LaserJet (aproximadamente 5000 páginas); Volante regulatorio (sustitución de CD); Volante regulatorio de Chile (#AC8); Volante sobre cómo desembalar; Guía de instalación; Cable de alimentación; Tarjetas de garantía; Folletos de ay**

Garantía del fabricante: **Un año de garantía in situ, al siguiente día laborable. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Póngase en contacto con su distribuidor contractual o visite <http://www.hp.com/support> para obtener información sobre las opciones de asis**

Sistemas operativos compatibles: **Windows Client OS (32/64 bit), Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple macOS Sierra v10.12, Apple macOS High Sierra v10.13, Apple macOS Mojave v10.14, Discrete PCL6 Printer Driver, For**

Contenidos de caja: **Impresora HP LaserJet Enterprise M507dn Cartucho de tóner original HP LaserJet (aproximadamente 5000 páginas); Volante regulatorio (sustitución de CD); Volante regulatorio de Chile (#AC8); Volante sobre cómo desembalar; Guía de instalación; Cable de alimentación; Tarjetas de garantía; Folletos de ay**

Garantía del fabricante: **Un año de garantía in situ, al siguiente día laborable. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Póngase en contacto con su distribuidor contractual o visite <http://www.hp.com/support> para obtener información sobre las opciones de asis**

Link: <https://mcashop.mx/producto/147380/hp-laserjet-enterprise-m507dn-blanco-y-negro-impresora-ethernet-solamente-doble-cara>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.