



HP LaserJet Enterprise M507dn

Marca : HP

Familia de productos:
LaserJet Enterprise

Código del producto: 1PV87A

Nombre del producto :
LaserJet Enterprise M507dn

Impresora HP LaserJet Enterprise M507dn

HP LaserJet Enterprise M507dn:

Elige una impresora HP LaserJet Enterprise que se ha diseñado para gestionar soluciones empresariales de forma eficiente y segura. Además, ahorra energía gracias al tóner HP EcoSmart negro. Afronta las exigencias de un negocio en crecimiento con una impresora en la que puedes confiar.^[1]

Impresora con seguridad dinámica habilitada Algunas impresoras HP están diseñadas para funcionar únicamente con cartuchos que dispongan de chips o circuitos electrónicos de HP nuevos o reutilizados. Estas impresoras utilizan medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan chips o circuitos electrónicos que no sean de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que anteriormente funcionaban. Los chips y circuitos electrónicos de HP reutilizados permiten el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados.



Velocidad de impresión		Desempeño	
Modo de impresión duplex	Auto	Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	6.9 Db
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI	Diseño	
Color *	✗	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Tecnología de impresión *	Laser	Color del producto *	Blanco
Impresión a doble cara *	✓	Pantalla incorporada *	✓
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Pantalla	LCD
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	43 ppm	Pantalla a color	✓
Tiempo de calentamiento	150 s	Diagonal de la pantalla	6.86 cm (2.7")
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5.9 s	Tipo de control	Botones
Márgenes de impresión	4.3 mm	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, FCC CFR 47 Part 15 Class A/ICES-003, Issue 6 Class A. Other EMC approvals as required by individual countries.
Impresión de marca de agua	✓	Control de energía	
Impresión segura	✓	Consumo de energía (imprimiendo) *	601 W
Características		Consumo de energía (listo)	7.6 W
Ciclo de trabajo (máximo) *	150000 páginas por mes	Consumo de energía (ahorro)	0.06 W
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 7500 páginas por mes	Consumo de energía (apagado)	0.06 W
Colores de impresión *	Negro	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.42 kWh/week
Número de cartuchos de impresión *	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Fuentes de la impresora	PostScript, Scalable, TrueType, Windows	Requisitos del sistema	
País de origen	Brasil, Japón, Filipinas	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 7, Windows 8, Windows 11
Segmento HP	Negocios	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
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 y salida		Requisitos del sistema	
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	550 hojas	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Bandeja multiusos	✓	Otros sistemas operativos soportados	Android, iOS
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas	Condiciones ambientales	
Número máximo de bandejas de entrada	5	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32.5 °C
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 40 °C
Capacidad de salida máxima	250 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Dirección de papel		Sustentabilidad	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado, Papel rugoso, Transparencias	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	No contiene	Mercurio
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Peso y dimensiones	
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5, C6	Ancho	418 mm
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Oficio, 16K	Profundidad	376 mm
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5, B6	Altura	299 mm
Tamaño de sobres	B5, C5, C6, DL	Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura)	1200 x 1000 x 2481 mm
Tamaños de papel fotográfico	10x15 cm	Peso	11.5 kg
Ancho de formato personalizado	76.2 - 215.9 mm	Empaquetado de datos	
Longitud de formato personalizado	127 - 355.6 mm	Ancho del paquete	497 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 200 g/m ²	Largo del paquete	398 mm
Puertos e Interfaces		Alto del paquete	466 mm
Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0, LAN inalámbrica	Peso del paquete	14.3 kg
Puerto USB *	✓	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0	3	Capacidad de cartucho incluido (negro)	5 páginas
Red		Tarjeta de garantía	✓
Listo para redes	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Ethernet *	✓	Guía de instalación rápida	✓
Algoritmos de seguridad	EAP-PEAP, EAP-TLS, FIPS 140, HTTPS, IPSec, SNMPv3, SSL/TLS	Características especiales	
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, HP ePrint, Mopria Print Service	ePrint HP	✓
Desempeño		Encendido/Apagado automático HP	✓
Memoria interna *	512 MB	Datos de logística	
Memoria interna máxima	1536 MB	Código de Sistema de Armonización (SA)	84433210
Ranuras de memoria	1	Peso de la tarima	369.4 g
Procesador incorporado	✓	Número de capas por tarima	5 pieza(s)
Frecuencia del procesador	1200 MHz	Cantidad por tarima	30 pieza(s)
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55 Db	Detalles técnicos	
		Número de cartones por capa	6 pieza(s)
		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%
		Emisiones de potencia acústica (lista)	39 Db
		Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista)	25 Db



0193015958159



193015958159



0192545078788



192545078788



0192545078726



192545078726



0192545078849



192545078849



0192545078795



192545078795



0193015958142



193015958142



0192545078825



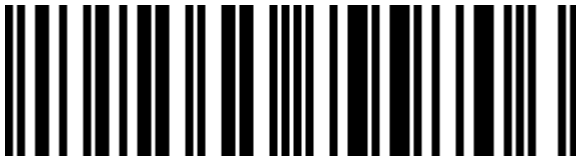
192545078825



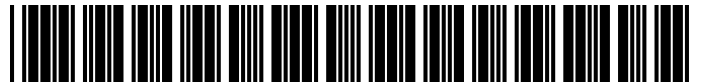
0192545078757



192545078757



0192545799706



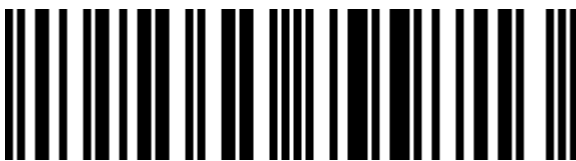
192545799706



0192545078832



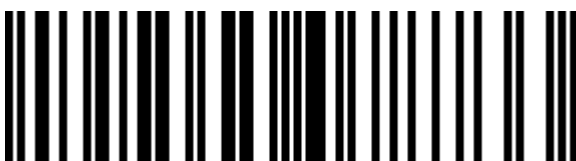
192545078832



0192545799713



192545799713



0192545078733



192545078733



0192545078771



192545078771



0192545078740



192545078740



0192545078764



192545078764



0192545078856



192545078856



0198415553829



198415553829



0198415553805



198415553805



5715063394991

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date