



HP LaserJet Enterprise Impresora multifunción M528dn

Marca : HP

Familia de productos:
LaserJet Enterprise

Código del producto: 1PV64A

Nombre del producto :
Impresora multifunción HP
LaserJet Enterprise M528dn



- Impresión desde USB frontal; Escanear a correo electrónico; Impresión a doble cara; Escaneado a doble cara

- Impresión, copia, escaneado y fax opcional

- Velocidad de impresión de hasta 52 ppm (negro) (HP High Speed)

- Hasta 1200 x 1200 ppp

Impresora multifunción HP LaserJet Enterprise M528dn

HP LaserJet Enterprise Impresora multifunción M528dn. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión en blanco y negro, Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Funciones de doble cara: Imprimir, Copiar, Escanear. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión

Modo de impresión duplex	Auto
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI
Tecnología de impresión *	Laser
Impresión *	Impresión en blanco y negro
Impresión a doble cara *	✓
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	43 ppm
Tiempo de calentamiento	202 s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	6 s
Función de impresión N-en-1	✓
Impresión de marca de agua	✓
Impresión segura	✓

Copiado

Copiado a doble cara *	✓
Copiando *	Copia a color
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	43 cpm
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	6.5 s
Máximo número de copias	9999 copias
Escalado en la impresora	25 - 400%
Función de copia N-en-1	✓
Función de copiado de libros	✓
Función de copia de DNI	✓
Función de ajuste automático	✓

Dirección de papel

Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 200 g/m ²
---------------------------------------	---------------------------

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar	Ethernet, USB
Puerto USB	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	3

Red

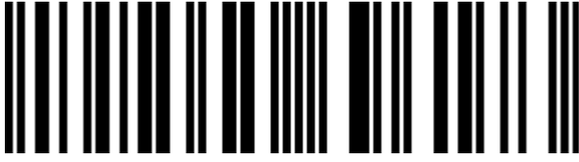
Ethernet *	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Algoritmos de seguridad	EAP-PEAP, EAP-TLS, FIPS 140, HTTPS, IPSec, SNMPv3, SSL/TLS
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, HP ePrint, Mopria Print Service

Desempeño

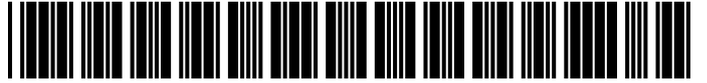
Memoria interna máxima	3840 MB
Ranuras de memoria	1
Capacidad de almacenamiento interno	500 GB
Memoria interna *	1780 MB
Procesador incorporado	✓
Frecuencia del procesador	1200 MHz
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	54 Db
Nivel de presión sonora (escaneando)	52 Db

Exploración		Desempeño	
Escaneado dúplex *	✓	Nivel de potencia sonora (imprimiendo)	6.8 Db
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de potencia sonora (en espera)	25 Db
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Diseño	
Resolución máxima de escaneado	600 x 600 DPI	Color del producto *	Negro, Blanco
Área máxima de escaneo	216 x 356 mm	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Pantalla incorporada *	✓
Tecnología de escaneado	CIS	Pantalla	LCD
Escanear a	Correo electrónico, Network folder, USB	Diagonal de la pantalla	20.3 cm (8")
Velocidad de escaneo (color)	38 ppm	Resolución de la pantalla	1024 x 768 Pixeles
Velocidad de escaneado (negro)	43 ppm	Pantalla táctil	✓
Formatos de imagen soportados	JPEG, MTIFF, TIFF	Tipo de control	Tocar
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Pantalla a color	✓
Profundidad de color de entrada	24 Bit	Control de energía	
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (media de funcionamiento)	629 W
Fax		Consumo de energía (ahorro)	0.06 W
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Consumo de energía (imprimiendo)	629 W
Resolución de fax (negro)	400 x 400 DPI	Consumo de energía (listo)	28.8 W
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Consumo energético (en suspensión)	5.3 W
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	Consumo de energía (apagado)	0.06 W
Memoria de fax	500 páginas	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	0.446 kWh/week
Remarcado automático	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Transmisión de fax	210 locaciones	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Características		Características especiales	
Ciclo de trabajo recomendado	2000 - 7500 páginas por mes	Encendido/Apagado automático HP	✓
Ciclo de trabajo (máximo) *	150000 páginas por mes	Requisitos del sistema	
Funciones de doble cara *	Imprimir, Copiar, Escanear	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1, Windows 7, Windows 8
Remitente digital	✓	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave
Número de cartuchos de impresión *	1	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Colores de impresión *	Negro	Otros sistemas operativos soportados	Android, iOS
Idiomas de la descripción de la página	PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Condiciones ambientales	
Fuentes de la impresora	PostScript, Scalable, TrueType, Windows	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Multitareas todo-en-uno	✓	Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado	30 - 70%
País de origen	Brasil, China, México, Países Bajos	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32.5 °C
Segmento HP	Negocios	Certificados	
Capacidad de entrada y salida		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.	
Número total de bandejas de entrada *	2	Sustentabilidad	
Capacidad total de entrada *	650 hojas	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Capacidad total de salida *	250 hojas	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT Silver
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	100 hojas	No contiene	Mercurio
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	550 hojas		
Bandeja multiusos	✓		
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas		
Tipo de papel de entrada	Alimentador de hojas		
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓		
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas		
Número máximo de bandejas de entrada	5		
Capacidad de entrada máxima	2300 hojas		
Capacidad de salida máxima	250 hojas		

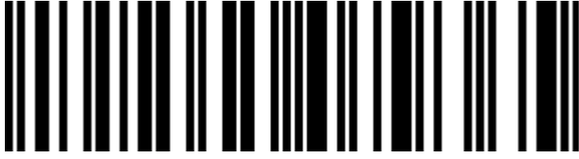
Dirección de papel		Peso y dimensiones	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Ancho	482 mm
Tamaño máximo de impresión	212 x 352 mm	Profundidad	496 mm
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres,	Altura	497 mm
	Etiquetas, Membrete, Papel normal, Papel reciclado, Papel rugoso, Transparencias	Peso	21.4 kg
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Empaquetado de datos	
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Ancho del paquete	735 mm
Tamaño de ISO serie C (C0...C9)	C5, C6	Largo del paquete	592 mm
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Oficio, 16K	Alto del paquete	613 mm
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5, B6	Peso del paquete	28.6 kg
Tamaño de sobres	B5, C5, C6, DL	Contenido del empaque	
Tamaños de papel fotográfico	10x15 cm	Cables incluidos	Corriente alterna
Ancho de formato personalizado	76.2 - 215.9 mm	Tarjeta de garantía	✓
Longitud de formato personalizado	127 - 355.6 mm	Guía de instalación rápida	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84433100
		Peso de la tarima	196 g
		Número de capas por tarima	3 pieza(s)
		Cantidad por tarima	6 pieza(s)
		Detalles técnicos	
		Número de cartones por capa	2 pieza(s)
		Otras características	
		Número de usuarios	15 usuario(s)
		Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura)	1200 x 800 x 1973 mm
		Requisitos de sistema recomendados	2 GB available hard disk space, Internet connection, USB port, Internet browser.
		Emisiones de potencia acústica (lista)	40 Db
		Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista)	26 Db



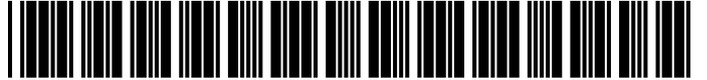
0192545696173



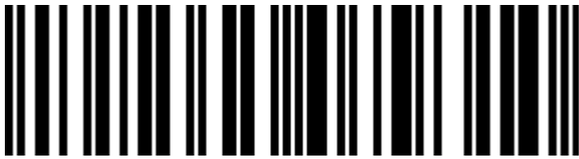
192545696173



0192545079365



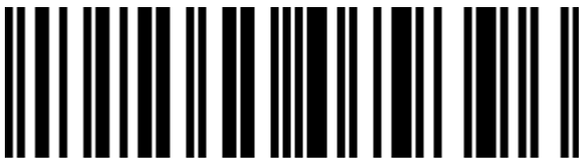
192545079365



0192545079310



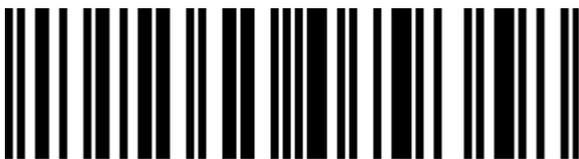
192545079310



0192545079396



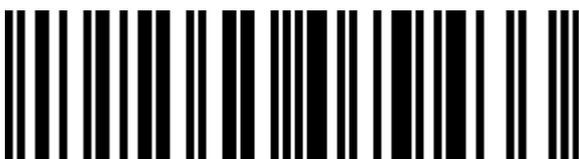
192545079396



0192545079358



192545079358



0192545079433



192545079433



0192545079402



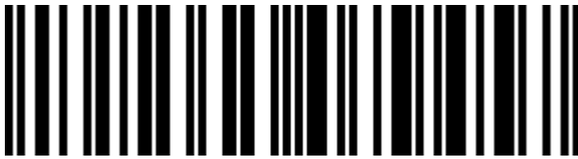
192545079402



0192545079341



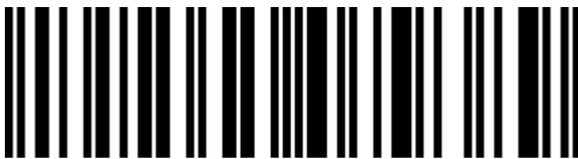
192545079341



0192545079457



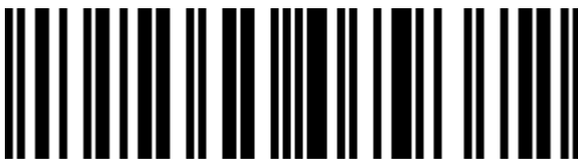
192545079457



0192545079389



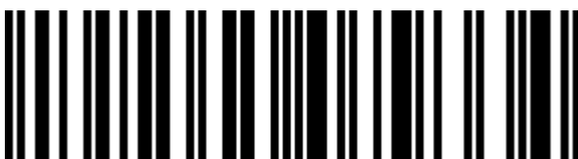
192545079389



0192545079372



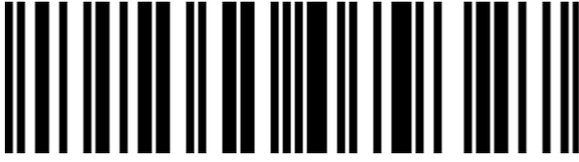
192545079372



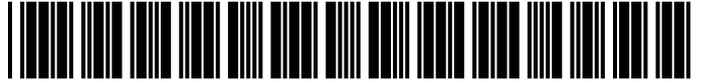
0192545079334



192545079334



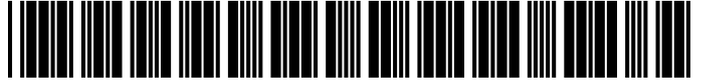
0192545079327



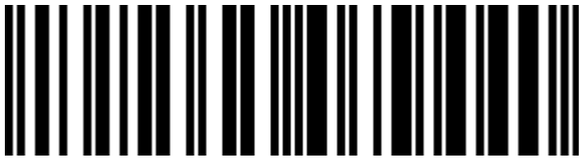
192545079327



0192545079303



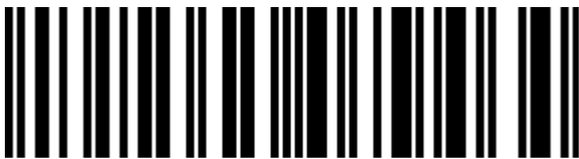
192545079303



0192545079440



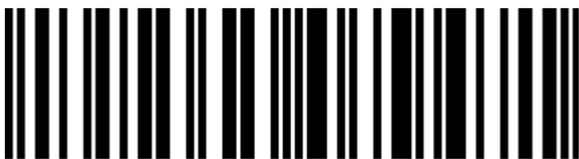
192545079440



0192545079464



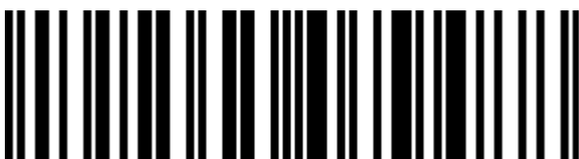
192545079464



0192545079471



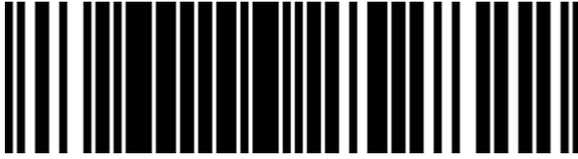
192545079471



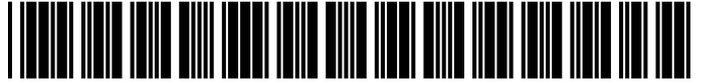
0192545079488



192545079488



0196786252822



196786252822

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.