



HP Color LaserJet Pro Impresora multifunción M183fw

Marca : HP

Familia de productos: Color LaserJet Pro

Código del producto: 7KW56A#B19

Nombre del producto :

Impresora multifunción HP Color LaserJet Pro M183fw

- AAD de 35 hojas; Energéticamente eficiente; Gran seguridad; Conexión Wi-Fi de banda dual
- Imprima, copie, escanee y envíe por fax
- Velocidad de impresión de hasta 17 ppm (negro) y 17 ppm (color)
- Hasta 600 x 600 ppp

Impresora multifunción HP Color LaserJet Pro M183fw

HP Color LaserJet Pro Impresora multifunción M183fw. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 600 x 600 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 16 ppm. Copiando: Copia a color, Resolución máxima de copia: 600 x 600 DPI.

Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 1200 DPI. Enviando por fax: Envío y recepción de faxes en blanco y negro. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Blanco



Velocidad de la impresión

Modo de impresión a doble cara	Manual
Color de la resolución de impresión	600 x 600 DPI
Resolución de impresión en blanco y negro	600 x 600 DPI
Tecnología de impresión *	Laser
Impresión *	Impresión a color
Impresión dúplex *	✓
Resolución máxima *	600 x 600 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	16 ppm
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	16 ppm
Velocidad de impresión (negro, calidad de bosquejo, A4/US Carta)	17 ppm
Tiempo de calentamiento	59 s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	11,8 s
Tiempo hasta primera página (color, normal)	13,8 s
Imprimir margen superior (mín)	5 mm
Imprimir margen inferior (mín)	5 mm
Imprimir margen izquierdo (mín)	5 mm
Imprimir margen derecho (mín)	5 mm
Márgenes de impresión	5 mm
Impresión segura	✓

Copiado

Copia a doble cara *	✓
Copiando *	Copia a color
Resolución máxima de copia *	600 x 600 DPI
Velocidad de copiado (negro, calidad normal, A4)	16 cpm

Puertos e Interfaces

Impresión directa *	✓
Puerto USB	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	1

Conexión

Wifi *	✓
Ethernet *	✓
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wi-Fi Direct	✓
Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS, SNMPv3, SSL/TLS
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, HP ePrint, Mopria Print Service

Desempeño

Memoria interna máxima	256 MB
Capacidad de almacenamiento interno	0,128 GB
Tarjeta de lectura integrada	✗
Memoria interna *	256 MB
Procesador incorporado	✓
Frecuencia del procesador	800 MHz
Nivel de presión acústica (impresión)	48 dB
Nivel de presión acústica (escaneo)	45 dB
Nivel de potencia acústica (impresión)	6,2 dB

Diseño

Color del producto *	Blanco
Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina

Copiado		Diseño	
Velocidad de copia (calidad normal, color, A4)	16 cpm	Pantalla incorporada *	✓
Tiempo de primera copia (negro, normal)	12,2 s	Pantalla	LCD
Tiempo de primera copia (color, normal)	17,9 s	Número de líneas en pantalla	2 líneas
Máximo número de copias	99 copias	Tipo de control	Botones
Copiadora reescalar	25 - 400%	Control de energía	
Función de copia de DNI	✓	Consumo de energía (ahorro)	0,05 W
Función de ajuste automático	✓	Consumo de energía (imprimiendo)	313 W
Exploración		Consumo de energía (preparado)	7,4 W
Escaneado dúplex *	✗	Consumo energético (en suspensión)	0,7 W
Escaneando *	Escaneo a color	Consumo de energía (apagado)	0,05 W
Resolución óptica de escáner *	1200 x 1200 DPI	Enerly Star Consumo Electrico Típico (TEC)	0,203 kWh/semana
Resolución de escaneado óptico (negro)	1200 x 1200 ppp	Voltaje de entrada AC	110 - 240 V
Resolución de escaneado óptico (color)	1200 x 1200 ppp	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Resolución óptica de escaneado (ADF)	300 x 300 DPI	Características especiales	
Resolución máxima de escaneado	1200 x 1200 DPI	Encendido/Apagado automático HP	✓
Área máxima de escaneo	215,9 x 297 mm	Seguridad dinámica HP	✓
Tipo de escaneado *	Escáner plano y alimentador automático de documentos (ADF, Automatic Document Feeder)	Alimentador automático de documentos HP	✓
Tecnología de escaneado	CIS	HP GTIN (EAN/UPC) with options	(ABT) 193905485642; (ABY) 193905485659; (ACQ) 193905485666; (B13) 193905485697; (B19) 193905485673; (BAZ) 193905485680
Escanear a	Fax, Software, TWAIN, WIA	HP GTIN (EAN/UPC)	193905485642, 193905485659, 193905485666, 193905485697, 193905485673, 193905485680
Velocidad de escaneo (color)	8 ppm	Requisitos del sistema	
Velocidad de escaneo (negro)	15 ppm	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 8, Windows 11, Windows 8.1, Windows Vista, Windows 7
Formatos de imagen soportados	BMP, JPG, PNG, RAW, TIFF	Sistema operativo MAC soportado	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.12 Sierra
Formatos de texto soportados	PDF	Otros sistemas operativos soportados	Linux
Profundidad de entrada de color	24 bit	Condiciones ambientales	
Niveles en escala de gris	256	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Controladores de escaneado	TWAIN, WIA	Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado	30 - 70%
Versión TWAIN	Version 1.9 (Legacy OS); Version 2.1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 40 °C
Fax		Intervalo de temperatura operativa	10 - 32,5 °C
Enviando por fax *	Envío y recepción de faxes en blanco y negro	Aprobaciones regulatoras	
Resolución de fax (negro)	300 x 300 DPI	Certificación	CISPR32:2012 & CISPR32:2015 /EN55032:2012 & EN55032:2015+AC:2016 - Class B; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010+A1:2015; FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B/ICES-003, Issue 6
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página	Sostenibilidad	
Velocidad de módem	33,6 Kbit/s	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Memoria fax	1300 páginas	Certificados de sostenibilidad	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT Silver
Remarcado automático	✓	Materiales y tecnologías sostenibles	Sin mercurio
Marcación rápida	✓	No contiene	Mercurio
Capacidad máxima para números de marcación rápida	120	Características	
Reenviar Fax	✓	Ciclo de trabajo	150 - 1500 páginas por mes
Transmisión de fax	119 localizaciones	Ciclo de trabajo (máximo) *	30000 páginas por mes
Envío retrasado de fax	✓	Funciones dúplex *	No compatible
Autoreducción	✓	Remitente digital	✗
Características		Número de cartuchos de impresión *	4
Ciclo de trabajo	150 - 1500 páginas por mes	Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo
Ciclo de trabajo (máximo) *	30000 páginas por mes	Lenguajes de descripción de páginas	PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, URF, PWG, PCLmS, PCLm, PDF
Funciones dúplex *	No compatible		
Remitente digital	✗		
Número de cartuchos de impresión *	4		
Colores de impresión *	Negro, Cian, Magenta, Amarillo		
Lenguajes de descripción de páginas	PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, URF, PWG, PCLmS, PCLm, PDF		

Características		Huella de carbono	
Fuentes de impresora	Scalable, TrueType	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	210
Multitareas todo-en-uno	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	160
País de origen	Vietnam	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	6
Cartuchos de repuesto	Cartucho de tóner HP 216A LaserJet negro (rendimiento de 1050 páginas) W2410A; Cartucho de tóner HP 216A LaserJet cian (rendimiento de 1050 páginas) W2411A; Cartucho de tóner HP 216A LaserJet amarillo (rendimiento de 850 páginas) W2412A; Cartucho de tóner HP 216A LaserJet magenta (rendimiento de 850 páginas) W2413A;	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	26
Segmento HP	Pequeña y mediana empresa	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	13
Capacidad de entrada y salida		Peso y dimensiones	
Número total de bandejas de entrada *	1	Ancho	420 mm
Capacidad de entrada total *	150 hojas	Profundidad	380 mm
Capacidad de salida total *	100 hojas	Altura	341,2 mm
Alimentador automático de documentos (ADF, Automatic document feeder)	✓	Peso	16,3 kg
Capacidad del alimentador automático de documentos	35 hojas	Empaquetado	
Número máximo de bandejas de entrada	1	Ancho del paquete	497 mm
Capacidad de entrada máxima	150 hojas	Profundidad del paquete	398 mm
Capacidad de salida máxima	100 hojas	Altura del paquete	466 mm
Dirección de papel		Peso del paquete	19,5 kg
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Contenido del embalaje	
Tamaño máximo de impresión	206 x 346 mm	Cartucho (s) incluido	✓
Tipos de papel *	Papel bond, Cartulina, Sobres, Papel satinado, Papel grueso, Etiquetas, Membrete, Papel fotográfico, Papel normal, Papel reciclado, Papel rugoso, Papel grueso, Transparencias	Capacidad de cartucho incluido (negro)	800 páginas
		Capacidad de cartucho incluido (CMY)	700 páginas
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Cables incluidos	Corriente alterna, Teléfono, USB
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5	Guía de instalación rápida	✓
ISO tamaño de serie C (C0...C9)	C5	Datos logísticos	
Tamaño de impresora No-ISO	Legal, Carta, Ejecutivo, Oficio, 16K	Código de Sistema de Armomización (SA)	84433100
Tamaño de series JIS B (B0...B9)	B5, B6	Peso del palé	490,7 kg
Tamaño de sobres	10, Monarch, C5, B5, DL	Número de capas por palé	4 pieza(s)
Tamaño de papel fotográfico	10x15 cm	Cantidad por palé	24 pieza(s)
Tamaño de papel fotográfico	4x6,5x8"	Detalles técnicos	
Formato a medida, ancho	76 - 216 mm	Número de cartones por capa	6 pieza(s)
Formato a medida, largo	127 - 356 mm	Otras características	
Peso del papel	60 - 200 g/m ²	Número de usuarios	3 usuario(s)
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	70 - 90 g/m ²	Dimensiones del palé (Ancho x Profundidad x Altura)	1200 x 1000 x 2014 mm
		Requisitos de sistema recomendados	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer. Windows Vista®: (32-bit), 2 GB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer. Windows® XP SP3 or higher (32-bit only): any Intel® Pentium® II, Celeron® or 233 MHz compatible processor, 850 MB available hard disk space, CD-ROM/DVD drive or Internet connection, USB port, Internet Explorer 8. Windows Server support is provided via the command line installer and supports Win Server 2008 R2 and higher.
		Emisiones de potencia acústica (lista)	26 dB
		Emisiones de presión acústica en modo de espera (lista)	16 dB

Otras características

Compatibilidad electromagnética	CISPR32:2012 & CISPR32:2015/EN55032:2012 & EN55032:2015+AC:2016 - Class B; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010+A1:2015
---------------------------------	---



0193905485673



193905485673

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.