

Impresora HP LaserJet Pro M203dw



Obtenga más páginas, rendimiento y protección de una impresora HP LaserJet Pro inalámbrica y cartuchos de tóner JetIntelligence. Establezca un ritmo más rápido para su empresa: gestione con facilidad para ayudar a maximizar la eficiencia, e imprima documentos en dos caras.



Impresión veloz y bajo consumo de energía

- Imprima al ritmo del negocio con esta impresora equipada con una impresión a doble cara rápida.
- Tome los documentos que necesite y empiece. Imprima la primera página en apenas 7 segundos.⁵
- Ahorre energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off.⁶

Impresión móvil simplificada

- Imprima desde un iPhone® o iPad® con AirPrint®, que adapta automáticamente los trabajos al tamaño de papel correcto.²
- Imprima directamente desde su dispositivo móvil en su impresora Wi-Fi Direct®, sin acceder a la red empresarial.³
- Imprima con la simplicidad de enviar un correo electrónico, directamente desde su teléfono inteligente, tablet o notebook, mediante HP ePrint.⁹
- Envíe trabajos desde su teléfono inteligente, tablet o PC a cualquier impresora de la empresa, mediante Google Cloud Print™ 2.0.⁴

Gestione la impresión de toda la empresa con seguridad

- Centralice el control de su entorno de impresión con HP Web Jetadmin, y ayude a desarrollar eficacia empresarial.⁹
- Identifique nuevos dispositivos y obtenga información de impresión con la detección y supervisión remotas de HP Web Jetadmin.⁹
- Utilice recursos de protección para toda la flota basados en políticas mediante la herramienta opcional HP JetAdvantage Security Manager.¹⁰

La calidad de HP, impresión tras impresión

- Produzca texto nítido, negros contundentes y gráficos definidos con el tóner negro de precisión.
- Que no lo engañen con alternativas que imitan a los originales HP. Asegúrese de obtener la calidad por la que pagó.
- Imprima 2 veces más páginas que con los cartuchos estándar utilizando los cartuchos de tóner Originales HP opcionales de alta capacidad.¹¹
- Obtenga más páginas que nunca.¹ y realice el seguimiento de las páginas restantes para garantizar que obtiene aquello por lo que pagó.¹²



¹ Basado en rendimientos de cartuchos de ISO/IEC 19752 para los cartuchos originales de tóner HP LaserJet 30A negros en comparación con los cartuchos originales de tóner HP LaserJet 83A negros, y cartuchos de tóner original HP LaserJet 30X de alta capacidad negro en comparación con los cartuchos de tóner original HP LaserJet 83X de alta capacidad negro. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> ² El dispositivo móvil debe tener iOS v7.0 o superior. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/mobileprinting> ³ El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la señal de una impresora común o multifunción Wi-Fi Direct® antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también puede hacer falta una aplicación o un controlador. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. ⁴ Exige cuenta de Google Cloud Print™ y de Google. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/mobileprinting> ⁵ Medición según ISO/IEC 17629. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/printerclaims> ⁶ Los recursos de la tecnología HP Auto-On/Auto-Off dependen de la impresora y la configuración. ⁷ También se puede requerir una cuenta de HP ePrint y una aplicación o software. Algunos recursos requieren la compra de un accesorio opcional. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting> ⁸ La impresora debe tener una cuenta de ePrint. Es posible que se requiera una aplicación o un software. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/mobileprinting> ⁹ No todas las funciones de HP Web Jetadmin son compatibles en la impresora HP LaserJet Pro M203. HP Web Jetadmin se puede descargar gratuitamente en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. ¹⁰ Basado en estudio interno de HP relativo a los productos de la competencia (Comparación de seguridad de dispositivos, enero de 2015) y el Informe de soluciones para HP JetAdvantage Security Manager 2.1 de Buyers Laboratory LLC, febrero de 2015. Exige compra por separado. Para ver detalles, visite <http://www.hp.com/go/securitymanager> ¹¹ Comparación basada en rendimiento según la norma ISO 24711 de los cartuchos de tóner original HP LaserJet 30X de alta capacidad negro y los cartuchos originales de tóner HP LaserJet 30A negros. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ¹² En comparación con las mediciones de cartuchos de productos HP anteriores.

Impresora HP LaserJet Pro M203dw Tabla de especificaciones

Funciones/Compatible con tareas múltiples	Imprimir / No	Contenido de la caja	G3Q47A Impresora HP LaserJet Pro M203dw; Cartucho de inicio de tóner negro HP LaserJet para ~1000 páginas; Tambor de imágenes HP LaserJet para ~23 000 páginas; HIG; Póster de instalación; Folleto de ayuda; Guía de garantía; Folleto; Fe de erratas en algunos países; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Controladores de software y documentación en CD-ROM; El CD contiene el software y la documentación electrónica; Cable de alimentación; Cable USB
Velocidad de Impresión^{10,12}	A4: Hasta 28 ppm; Primera página impresa en negro: 6,7 segundos	Cartuchos de reemplazo⁸	Cartucho original de tóner HP LaserJet 30A negro CF230A (~1600 páginas), Cartucho original de tóner HP LaserJet 30X negro CF230X (~3500 páginas), tambor de creación de imágenes original HP LaserJet 32A CF232A (~23.000 páginas)
Duplex Print Speed	A4: Hasta 18 ipm	Dimensiones del producto³	Ancho x fondo x alto: 370,5 x 407,4 x 223,9 mm; 14,6 x 16 x 8,8 pulg.; Máximo: 370,5 x 624,4 x 359,5 mm; 14,6 x 24,6 x 14,2 pulg.
Resolución de Impresión	Negro (óptima): Hasta 1200 x 1200 ppp	Peso del producto⁴	6,9 kg; 15,2 libras
Tecnología de Impresión	Láser	Características de la garantía	Un año de garantía limitada
Tecnologías de resolución de Impresión	HP FastRes 1200, HP ProRes 1200	Conformidad de eficiencia de energía	Calificación de ENERGY STAR®; Silver EPEAT®
Cantidad de cartuchos de Impresión	1 negro	Panel de control	LED de botón; 4 luces indicadoras de diodos emisores de luz (LED) (Conexión inalámbrica, Preparada, Atención, Tóner); 3 botones (Reanudar, Cancelar, Conexión inalámbrica)
Idiomas estándar de impresora	PCL5c; PCL6; PS; PCLm; PDF; URF; PWG	Descripción de pantalla	LED
Funciones del software Inteligente de la impresora	AirPrint 1.5 con sensor de presencia de soportes, tecnología de encendido instantáneo, tecnología de encendido/apagado automático HP, cartuchos JetIntelligence, certificación Mopria, impresión Wi-Fi Direct, impresión a doble cara; Aplicación HP Smart	Software incluido	Para SO Windows: Instalador de software HP; Desinstalador de software HP (excluye Win8+); Controlador de impresora HP PCL6, HP Device Experience (DXP), HP Connected, Configuración y software del dispositivo; HP Printer Assistant; Estudio de mejora de productos HP; Manuales del usuario en línea. Para Mac OS: Pantalla de bienvenida, (envía a los usuarios a HP.com u OS App Source para obtener el software de LaserJet)
Administración de Impresoras	Asistente de impresora HP (UDC); HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; HP JetAdvantage Security Manager	Sistemas operativos compatibles¹⁶	Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer, Windows Vista® (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8, Windows® XP SP3 o superior (solo 32 bits); cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz, 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8; Apple® OS X Sierra(v10.1.2), OS X El Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10); 1 GB en el disco duro; Requiere acceso a Internet; USB. Linux (para obtener más información, visite http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html). Unix (para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/unixmodelscripts)
Conectividad estándar	1 USB 2.0 de alta velocidad; 1 red Ethernet 10/100; Conexión inalámbrica	Sistemas operativos de red compatibles	Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer, Windows Vista® (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8, Windows® XP SP3 o superior (solo 32 bits); cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz, 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8; Apple® OS X Sierra(v10.1.2), OS X El Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10); 1 GB en el disco duro; Requiere acceso a Internet; USB. Linux (para obtener más información, visite http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html). Unix (para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/unixmodelscripts)
Capacidad de integración en red	Ethernet 10/100	Requisitos mínimos del sistema	PC: Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer, Windows Vista® (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8, Windows® XP SP3 o superior (solo 32 bits); cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz, 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8; Mac: Apple® OS X Sierra(v10.1.2), OS X El Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10); 1 GB en el disco duro; Requiere acceso a Internet; USB
Preparada para trabajar en red	Estándar (Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n incorporados)	Alimentación^{5,17}	Tipo de fuente de alimentación: Interna; Requisitos de alimentación: Tensión de entrada de 110 volts: De 110 a 127 VCA (+/- 10 %), 60 Hz/50 Hz, 5,4 A; Tensión de entrada de 220 volts: De 220 a 240 VCA (+/- 10 %), 60 Hz/50 Hz, 3,1 A; Consumo de energía: 480 vatios (impresión activa), 1,9 vatios (lista), 0,5 vatios (suspensión); 0,8 vatios (apagado automático/despertar en USB, se activa al momento de realizar el envío)
Capacidad inalámbrica	Sí, Wi-Fi 802.11b/g/n integrada	Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,6 B(A)
Capacidad de Impresión móvil⁹	HP ePrint; Impresión Wi-Fi Direct; AirPrint 1.5 con sensor de presencia de soportes; Google Cloud Print™ 2.0; aplicación HP Smart	Ambiente operativo	Temperatura operativa: límites: 15 a 32,5°C; Temperatura operativa recomendada: 17,5 a 25°C; Temperatura de almacenamiento: límites: -20 a 60°C; Rango de humedad en inactividad: 10 a 90% RH; Humedad operativa, límites: 10 a 80% RH; Humedad recomendada: Entorno operativo: 30 a 70% RH
Memoria	Estándar: 256 MB; Máximo: 256 MB	Gestión de la seguridad	Servidor web incorporado de red protegido por contraseña; active/desactive los puertos de red; Cambio de contraseña de comunidad SNMPv1
Velocidad del procesador	800 MHz		
Ciclo de trabajo¹³	Mensual, A4: Hasta 30.000 páginas		
Volumen de páginas mensuales recomendado¹⁴	250 a 2500		
Tipos de soportes admitidos	Papel (láser, común, fotográfico, rugoso, vitela), sobres, etiquetas, cartulina, postales		
Gramaje de soportes admitido	De 60 a 163 g/m ²		
Tamaños de soportes de Impresión admitidos	A4; A5; B5 (US); A6		
Tamaños de soportes personalizados	De 76 x 127 a 216 x 356 mm		
Manejo de papel	Bandeja de entrada 250 hojas, bandeja prioritaria de 10 hojas; Bandeja de salida de 150 hojas; Opciones de duplex: Automática (estándar); Alimentador de sobres: No; Bandejas de papel estándar: 1 bandeja principal, además de una bandeja prioritaria para 10 hojas; Capacidades de entrada: Hasta 260 hojas Estándar Transparencias etiquetas oficio; Capacidades de salida: Hasta 150 hojas Estándar; Hasta 10 Transparencias etiquetas oficio		

¹ FCC Título 47 CFR, Apartado 15 Clase B / ICES-003, Edición 5 ² Cartucho de tóner HP LaserJet inicial negro (~1000 páginas), tambor de imágenes original HP LaserJet (~23.000 páginas). Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> ³ Sin bandejas y cubiertas extendidas ⁴ Con cartuchos de impresión ⁵ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará a la impresora y anulará la garantía del producto. Valores de consumo de energía basados típicamente en medición de dispositivo de 115 V. ⁶ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará a la impresora y anulará la garantía del producto. Valor Energy Star basado típicamente en medición de dispositivo de 115 V. ⁷ Basado en el método de BA TEC con las siguientes posibles excepciones: configuración de demora de suspensión de 1 minuto o menos, WiFi desactivado. ⁸ Valor de rendimiento declarado en conformidad con ISO/IEC 19752 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> ⁹ La impresora HP ePrint debe tener una cuenta de ePrint. Es posible que se requiera una aplicación o un software. Las operaciones inalámbricas son compatibles con operaciones de 2,4 GHz únicamente. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. El dispositivo móvil Apple AirPrint debe tener AirPrint 1.5. Las operaciones inalámbricas son compatibles con operaciones de 2,4 GHz únicamente. Para obtener más información en hp.com/go/mobileprinting, Google Cloud Print™ 2.0 requiere registro Google Cloud Print™ y cuenta de Google. Las operaciones inalámbricas son compatibles con operaciones de 2,4 GHz únicamente. Para obtener más información en hp.com/go/mobileprinting. ¹⁰ Medido utilizando ISO/IEC 24734, excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, el controlador y la complejidad del documento. ¹¹ Medido con la prueba de características ISO 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido, el equipo, la orientación del soporte y el tipo de soporte. ¹² Medido con ISO/IEC 17629. Para ver más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ¹³ El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas por mes. Este valor proporciona una evaluación de la solidez del producto comparada con la de otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite la implementación adecuada de impresoras y productos multifunción para satisfacer las necesidades de los grupos o individuos conectados. ¹⁴ HP recomienda que mantenga la cantidad de páginas impresas por mes dentro del rango declarado para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, basado en factores que incluyen la sustitución de consumibles y la vida útil del dispositivo a lo largo de un plazo de garantía extendida. ¹⁵ HP SureSupply le avisa cuando su cartucho de impresión se está acabando y lo ayuda a adquirir en línea o localmente a través de HP o de un vendedor minorista asociado. Solo disponible con consumibles HP originales; Requiere acceso a Internet. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/SureSupply> ¹⁶ Incompatible con Windows XP (64 bits) y Windows Vista (64 bits). No todos los "sistemas operativos compatibles" son compatibles con el software incluido. Software de la solución completa disponible solo para Windows 7 y versiones más recientes. Los sistemas operativos Windows más antiguos (XP, Vista y servidores equivalentes) obtienen solo controladores de impresión; Para Windows Server 2003 32 bits y 2008 32 bits y 64 bits, 2008 R2 64 bits, 2012 64 bits y 2012 R2 64 bits solo con controlador de impresión instalado; El SO Windows RT para tablets (32 y 64 bits) usa un controlador de impresión HP simplificado incorporado en el SO RT; Los sistemas Linux usan el software HPLIP incorporado en el sistema operativo ¹⁷ EE. UU. Canadá, Taiwán: Voltaje de entrada: 110-127 VCA, 50/60 Hz; Europa: Voltaje de entrada: de 220 a 240 VCA 50/60 Hz (Sin doble tensión, la fuente de alimentación varía según el número de referencia con # identificador del código opcional)

