

Impresora multifuncional HP LaserJet Pro M426dw



Velocidad impresionante. Seguridad sólida.

Rendimiento de impresión, escaneo y copia rápidos en un paquete pequeño pero robusto. Esta impresora multifuncional termina las tareas clave más rápidamente y lo protege contra las amenazas.¹ Los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence le dan más páginas.²



Titulares

- 38 ppm A4 negro
- Salida de la primera página desde el modo suspensión/apagado automático en tan solo 8 segundos
- escaneo simplex ADF de 50 hojas; velocidad de escaneo de hasta 26 ppm
- Velocidad de impresión dúplex líder de 30 ipm
- HP Auto-On/Auto-Off para un consumo de energía reducido
- Pantalla táctil color de 7,5 cm con aplicaciones y activación por gestos
- Escaneo a correo electrónico, a carpeta, a la nube y a USB
- LDAP, impresión privada, impresión con PIN
- HP ePrint, AirPrint, Google Cloud Print, Wi-Fi Direct, con certificación Mopria, aplicaciones móviles



Velocidad en más tareas. Mantenga los datos protegidos.

- Escanee archivos digitales directamente a un correo electrónico, un USB, carpetas de red y la nube con aplicaciones comerciales precargadas.³
- Imprima rápidamente documentos de varias páginas con la impresión a doble cara que es más rápida que la competencia.¹
- Tome las páginas y continúe con su trabajo, sin esperas. Esta impresora multifuncional arranca e imprime más rápido que las de la competencia.¹
- Controle el acceso a los trabajos de impresión e imprima de forma segura con funciones de seguridad como autenticación LDAP.

Fácil gestión. Impresión eficaz.

- Gestione fácilmente los trabajos de impresión directamente en la impresora multifuncional: simplemente toque y deslice el dedo por la pantalla táctil de 7,6 cm (3 pulgadas).⁴
- Imprima fácilmente documentos Microsoft Word® y PowerPoint®, ahora directamente desde la unidad USB.⁵
- Gestione fácilmente los dispositivos y la configuración usando HP Web Jetadmin con un conjunto de características de gestión esenciales.⁶
- Imprima mejor y utilizando menos energía que la competencia con los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence.⁷

Más. Páginas, rendimiento y protección.

- Obtenga la mayor cantidad de impresiones por el mismo precio, con los cartuchos de tóner original HP negro de alta capacidad con JetIntelligence.²
- Confíe en una calidad profesional a altas velocidades con el tóner negro de precisión.
- Sepa con certeza que está obteniendo la auténtica calidad de HP por la que pagó, con la innovadora tecnología antifraude.
- Imprima de inmediato con los cartuchos de tóner preinstalados. Sustituya los cartuchos opcionales de alta capacidad.

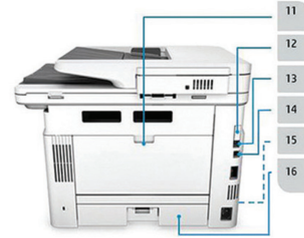
Permanezca conectado con fáciles opciones de impresión móvil

- Imprima fácilmente desde diferentes smartphones y tablets; generalmente no se necesita configuración ni aplicaciones.⁸
- Cuente con Wi-Fi Direct en la oficina, desde dispositivos móviles, sin necesidad de acceder a la red.⁹
- Aceda, imprima y comparta recursos fácilmente con Ethernet y red inalámbrica.¹⁰

Descripción del producto

Imagen de HP LaserJet Pro MFP M426dw

1. Alimentador automático de documentos (AAD) de 50 hojas
2. Escáner plano: hasta 216 x 297 mm en papel fotográfico
3. Intuitiva pantalla táctil (se inclina hacia arriba) en color de 7,6 cm
4. Bandeja de salida de 150 hojas
5. Puerto USB de fácil acceso
6. Impresión automática a doble cara
7. Bandeja 1 multiuso de 100 hojas
8. Bandeja 2 de entrada 250 hojas
9. Botón de encendido/apagado
10. Botón de la liberación de puerta delantera (acceso a los cartuchos de tóner HP JetIntelligence)
11. Puerta trasera (proporciona acceso a la ruta de impresión)
12. Puerto USB para almacenamiento de trabajos e impresión privada
13. Puerto impresión USB 2.0 alta velocidad
14. Puerto de red Ethernet
15. Procesador 1200 MHz
16. Tapa antipolvo para la bandeja 2—se gira cuando A4 está cargado



Accesorios, suministros y soporte

Consumibles	CF226A Cartucho de tóner original HP LaserJet 26A negro 3100 páginas
	CF226X Cartucho de tóner original HP LaserJet 26X de alta capacidad negro 9000 páginas
accesorios	D9P29A HP LaserJet Pro 550-sheet Feeder Tray
servicio y soporte	U8TQ9E Soporte de hardware MFP HP 3 años siguiente día laborable LaserJet M426
	U8TR2E SRV MFP HP 3 años siguiente día laborable cambio LaserJet M426
	U8TR3E Servicio MFP HP 3 años devolución LaserJet M426
	U8TR4PE Soporte de hardware MFP HP 1 año postgarantía siguiente día laborable LaserJet M426
	U8TR5PE SRV MFP HP 1 año postgarantía siguiente día laborable cambio LaserJet M426
	U8TR6PE SRV MFP HP 1 año postgarantía devolución LaserJet M426 MFP SVC

Especificaciones técnicas

Modelo	Impresora multifuncional HP LaserJet Pro M426dw
nº de producto	FW13A
Funciones	Impresión, copia, escáner
Imprimir	
Velocidad de impresión	Hasta 38 ppm Negro (A4); Hasta 30 ipm Dúplex negro (A4)
Primera página impresa desde el modo de preparado ¹	En solo 5,6 segundos negro (A4, listo)
Primera página impresa desde el modo de reposo ¹	En sólo 8,0 segundos
Resolución de impresión	600 x 600 ppp, mejorada de hasta 4800 x 600 ppp Negro; HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 ppp
Tecnología de impresión	Láser
Área de impresión	Márgenes de impresión: Superior: 5 mm; Inferior: 5 mm; Izquierda: 4 mm; Derecha: 4 mm; Área de impresión máxima: 215,9 x 355,6 mm
Lenguajes de impresión	HP PCL 5, HP PCL 6, emulación HP Postscript nivel 3, impresión PDF (v1.7) directa, URF, PCLM, PWG, oficina nativa
Funciones del software inteligente de la impresora	Impresión automática a doble cara; Impresión de varias páginas por cara; Intercalación; HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud Print; Impresión WiFi Direct; Certificación Mopria; HP Auto-On/Auto-Off; Panel de control con pantalla táctil intuitiva de 7,5 cm (3 pulgadas); Imprima desde la nube usando aplicaciones comerciales en el panel de control; HP JetAdvantage Private Print; Almacenamiento opcional de trabajos con impresión con PIN (requiere la compra de una unidad USB independiente); Impresión desde unidad USB; Tecnología de cartucho JetIntelligence
Ciclo de trabajo mensual	Hasta 80 000 páginas (A4); Volumen de páginas mensuales recomendado: 750 a 4000 (Imprimir); 750 a 4000 (Escanear)
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Fuentes y estilos	84 fuentes TrueType escalables
Admite SureSupply	Sí
Velocidad del procesador	1200 MHz
Conectividad	
Estándar	1 USB 2.0 de alta velocidad; 1 USB host; 1 Red Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 conexión inalámbrica 802.11b/g/n; Puerto USB de fácil acceso
Protocolos de red admitidos	TCP/IP, IPv4, IPv6; Impresión: Modo directo TCP-IP puerto 9100, LPD (solamente con cola en formato raw), impresión de Servicios Web, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, Mopria, impresión FTP, impresión IPP; Detección: SLP, Bonjour, detección de servicios Web; Configuración de IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, Manual), IPv6 (Enlace local sin estado y a través del enrutador, con estado completo a través de DHCPv6) gestión de certificado y seguridad SSL; Gestión: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, descarga FTP FW
Preparada para trabajar en red	Estándar (Ethernet incorporado, Wi-Fi) (funciona como un AP, con Wi-Fi Direct y STA)
Disco duro	No
Memoria	Estándar: 256 MB; máximo: 256 MB
Copiar	
Parámetros copiadora	Más claro/Más oscuro; Copia de DNI; Optimizar; Número máximo de copias: Hasta 99 copias; Resolución de copiado: 600 x 600 ppp Reducción/Ampliación: De 25 a 400%
Velocidad de copiado	Hasta 38 cpm Negro (A4)
Escanear	
Características técnicas del escáner	Tipo de escáner: De superficie plana, alimentador automático de documentos (ADF); Tecnología de exploración: Contact Image Sensor (CIS); Modos de entrada de datos para escaneo: Para el software de escaneo (incluido en la caja) admite: Windows [RAW(BMP), JPG, PDF, TIFF, PNG, RTF] y Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, PDF con función de búsqueda, RTF, TXT]; Versión Twain: Versión 1.9 (OS heredado); Versión 2.1 (Windows 7 y superior); Escaneo a doble cara ADF: No; Tamaño máximo de escaneo (sobremesa, ADF): 297 x 216 mm; Resolución óptica de digitalización: Hasta 1200 x 1200 ppp
Formato de archivos escaneados	De superficie plana, alimentador automático de documentos (ADF)
Velocidad de escaneado ⁹	Hasta 21 ppm/26 ipm (monocromo)
Área escaneable	Superficie plana: tamaño mínimo de papel: 48,8 x 48,8 mm; tamaño máximo de papel: 297 x 216 mm Área escaneable (ADF): tamaño mínimo de papel: 102 x 152 mm; tamaño máximo de papel: 216 x 355,6 mm
Funciones avanzadas del escáner	Escanear a correo electrónico; Escanear a la nube; Escanear a USB; Enviar a carpeta de red; Búsqueda de correo electrónico LDAP; Escaneado simplex ADF (50 hojas)
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits / 256
transmisión digital	Estándar: Escanear a correo electrónico; Enviar a carpeta de red; Escanear a la nube
Volumen mensual recomendado de digitalización de páginas	750 a 4000
Fax	
Fax	No
Homologaciones en telecomunicaciones	Telecomunicaciones inalámbricas: UE (Directiva R&TTE 1999/5/EC); EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 300 328 V1.8.1; IEC 62311:2007; EN 62311:2008
Manejo de papel	
tipos de soportes	Papel (normal, ecoeficiente, ligero, pesado, bond, color, con membrete, preimpreso, perforado, reciclado, rugoso), sobres, etiquetas, transparencias
Tamaño de papel	Métrico personalizado: Bandeja 1: de 76,2 x 127 a 215,9 x 355,6 mm; Bandeja 2, 3: De 104,9 x 148,59 mm a 215,9 x 355,6 mm Métrico admitido: Bandeja 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), sobre B5, sobre C5, sobre DL, tamaño personalizado; Bandejas 2 y 3: A4, A5, A6, B5 (JIS), tamaño personalizado Alimentador automático de documentos: A4; De 127 x 127 mm a 216 x 355,6 mm
Manejo de papel	Entrada estándar: Bandeja de 100 hojas bandeja 1, bandeja de entrada de 250 hojas bandeja 2 Salida estándar: Bandeja de salida de 150 hojas Opcional/entrada: Tercera bandeja de 550 hojas opcional Alimentador automático de documentos: Estándar, 50 hojas
Capacidad de entrada	bandeja 1: Hojas: 100; Sobres: 10 bandeja 2: Hojas: 250 bandeja 3: Hojas: 550 (opcional) máximo: Hasta 900 hojas (con bandeja de 550 hojas opcional)
Capacidad de salida	Estándar: Hasta 150 hojas; Hasta 10 sobres; Hasta 75 hojas; transparencias máximo: Hasta 150 hojas Sobres: Hasta 10 sobres transparencias: Hasta 75 hojas
Peso del papel	Bandeja 1: de 60 a 175 g/m ² ; Bandeja 2 y bandeja 3 opcional de 550 hojas: 60 a 120 g/m ² Alimentador automático de documentos: 60 a 90 g/m ²
Sistemas operativos compatibles	El SO Windows es compatible con el controlador integrado: Windows 10 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows 7 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits, Windows Vista todas las ediciones de 32 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.); SO Windows compatible con el controlador de impresión universal (desde http://www.HP.com): Windows 10 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows 7 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows Vista todas las ediciones de 32 y 64 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.); Mac OS (controladores de impresión HP disponibles en http://www.hp.com y Apple Store): OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; SO para dispositivos móviles (controladores incorporados en el SO): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; SO Linux (HPLIP en-OS, instalación automática): BOSS (3.0, 5.0), DEBIAN (6.0, 6.0.1, 6.0.2, 6.0.3, 6.0.4, 6.0.5, 6.0.6, 6.0.7, 6.0.8, 6.0.9, 6.0.10, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), FEDORA (17, 18, 19, 20), LINUS MINT (13, 14, 15, 16, 17), SUSE LINUX (12.2, 12.3, 13.1), UBUNTU (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10); SO Linux (HPLIP en-OS, instalación manual): MANDRIVA LINUX (2010.0, 2011.0), MEPIS (6.0, 6.5, 7.0, 8.0), PCLINUXOS (2006.0, 2006, 2007.0, 2007, 2008.0, 2008, 2009.0, 2009), RED HAT (8.0, 9.0), RED HAT ENTERPRISE LINUX (5.0, 6.0, 7.0), SLACKWARE LINUX (9.0, 9.1, 10.0, 10.1, 10.2, 11, 12, 12.1), GOS (8.04.1), IGOS (1.0), LINPUS LINUX (9.4, 9.5), LINUX FROM SCRATCH (6); Otro sistema operativo: UNIX

Modelo	Impresora multifuncional HP LaserJet Pro M426dw
nº de producto	F6W13A
Sistemas operativos de red compatibles	El SO Windows es compatible con el controlador integrado: Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2008 32 y 64 bits (SP2) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2003/2003 R2 32 bits (SP1 /SP2) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal); SO Windows compatible con el controlador de impresión universal (UPD) o controladores específicos del producto desde http://www.HP.com : Windows Server 2012/2012 R2 64-bit Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ servicios de clúster y terminal), Windows Server 2008/2008 R2 32 & 64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ servicios de clúster y terminal), Windows Server 2003/2003 R2 32 & 64-bit (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ servicios de clúster y terminal), MS Windows Server 2012 R2 servicios de terminal, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2012 servicios de terminal, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2008 R2 SP1 servicios de terminal, Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 5.6, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5, MS Windows Server 2008 R2 servicios de terminal, Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenDesktop 5.6, MS Windows Server 2008 servicios de terminal, Citrix XenApp 5.0, Citrix XenApp 5.0 Feature Pack 2 & 3, MS Windows Server 2003 servicios de terminal, Citrix Presentation, ServerTM 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, MS Windows Server 2003 servicios de terminal, Citrix Presentation Server 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, Citrix MetaFrame® Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (versión 1, 2 y 3); Servidores Novell (http://www.novell.com/iprint): Servidor empresarial abierto Novell 11/SP1 /SP2, servidor empresarial abierto Novell 2 para Linux, NetWare 6.5 /SP8; Clientes Novell (http://www.novell.com/iprint): Novell iPrint Client v5.4 para Vista, Win 7 y Windows 8 (32 y 64 bits), Novell iPrint Client v5.4 para Win XP (32 y 64 bits)
Capacidad de impresión móvil	HP ePrint; Apple AirPrint™; Impresión WiFi Direct; Certificación Mopria; Google Cloud Print 2.0; Aplicaciones móviles
Requisitos mínimos del sistema	Windows: Windows 10 (32 bits, 64 bits), Windows 8/8.1 (32 bits, 64 bits), Windows 7 (32 bits, 64 bits): Procesador de 1 GHz, 1 GB RAM (32 bits) o 2 GB de RAM (64 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red; Windows Vista (32 bits): Procesador de 1 GHz 32 bits (x86), 1 GB de RAM (32 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red; Windows Server 2008 (64 bits) (SP1 o superior), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits) (SP1): Procesador de 1 GHz 64 bits (x64), 2 GB de RAM (64 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red; Windows Server 2003 (32 bits) (SP1 o superior), Windows Server 2003 R2 (32 bits), Windows Server 2008 (32 bits) (SP1 o superior): Procesador de 1 GHz 32 bits (x86), 1 GB de RAM (32 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red Mac: OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Internet, USB, 1 GB de espacio en el disco duro disponible, hardware compatible con sistema operativo (para los requisitos del hardware de sistema operativo consulte http://www.apple.com)
Software incluido	Windows 7: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, HP Device Toolbox, HP Printer Status and Alerts, HP Product Improvement Study, aplicación de escaneo y controlador HP, volver a configurar su dispositivo de HP, asistente de escaneo a correo electrónico, asistente de escaneo a carpeta de red, guía legal y de garantía, guía del usuario; Windows 8+: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), aplicación de escaneo y controlador HP, guía legal y de garantía, guía del usuario, volver a configurar su dispositivo de HP; Windows XP, Windows Vista y servidores asociados: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, aplicación de escaneo y controlador HP, guía legal y de garantía, guía del usuario; Sistema operativo Mac: Pantalla de bienvenida (dirige a los usuarios a http://www.HP.com o OS App Source para LaserJet Software)
Gestión de la seguridad	Servidor Web incorporado: protección con contraseñas, navegación segura mediante SSL/TLS; Red: activa/desactiva los puertos y las funciones de red, cambio de contraseña comunitaria SNMPv1 y SNMPv2; HP ePrint: HTTPS con validación de certificados, autenticación de acceso básico HTTP, autenticación SASL; Autenticación y autorización LDAP; Firewall y ACL; SNMPv3, 802.1x, arranque seguro, autenticación a través de WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA2 Enterprise; Cifrado a través de AES o TKIP
Administración de impresoras	Kit de recursos de administrador de impresoras (utilidad de configuración de controlador, utilidad de implementación de controlador, administrador de impresión gestionada); Software HP Web Jetadmin; Software HP Proxy Agent; HP Imaging and Printing Security Center; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox
Panel de control	Pantalla táctil Colour Graphic Display (CGD) de 7,5 cm (3 pulgadas)
Dimensiones y peso	
Dimensiones de la impresora (P x A x L)	Mínimos: 420 x 390 x 323 mm máximo: 430 x 634 x 325 mm
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	497 x 398 x 490 mm
Peso de la impresora	12,86 kg
Peso de embalaje	15,5 kg
Entorno de funcionamiento operativo	Temperatura: De 15 a 32,5 °C, Humedad: de 30 a 70% HR
Almacenamiento de datos	Temperatura: De -20 a 40°C, Humedad: de 10 a 90% de HR
Nivel de ruido³	Emissiones de potencia acústica: 6,8 dB(A) (impresión a 38 ppm); Presión acústica Emissiones: 55 dB (A)
Alimentación⁴	requisitos: Voltaje de entrada: De 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) consumo: 583 vatios (imprimir/copia), 9,1 vatios (preparado), 2,7 vatios (en reposo), 0,7 vatios (Auto-On/Auto-Off, conectividad a través de USB), 0,1 vatios (apagado) Consumo eléctrico típico (TEC): 1660 kWh/semana (Blue Angel), 1847 kWh/semana (Energy Star) tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación incorporada
Tecnología con funciones de ahorro de energía	Tecnología Instant-on; Tecnología HP Auto-On/Auto-Off
homologaciones	CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 (Clase B); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010 Certificación ENERGY STAR®, Blue Angel; EPEAT® Silver
Garantía	Garantía limitada de un año, devolución al proveedor de servicios autorizado HP
Contenido de la caja	MPF (producto multifunción) HP LaserJet Pro M426dw; Cartucho de tóner LaserJet HP 26A negro preinstalado (3100 páginas); Guía de puesta en marcha; Póster de configuración; Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Cable de alimentación; Cable USB; Dispositivo de impresión a doble cara incorporado
Cartuchos de sustitución⁵	Cartucho de tóner HP 26A LaserJet negro (~3100 páginas) CF226A; Cartucho de tóner HP 26X LaserJet negro (~9000 páginas) CF226X
Inalámbrico	Sí, Wi-Fi interna; Autenticación a través de WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; cifrado vía AES o TKIP; WPS; Wi-Fi Direct

Notas al pie

¹ Basado en pruebas internas de la primera página impresa de los tres principales competidores, desde el modo suspensión e impresión a doble cara y velocidad de copia completada al 8/2015. Sujeto a la configuración del dispositivo. Los resultados reales pueden variar. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/ljclaims>.; ² Basado en los rendimientos de cartuchos para HP 80X en comparación con cartuchos de tóner original HP 26X para HP LaserJet. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.; ³ Requiere que la impresora tenga una conexión a Internet. Los servicios pueden requerir registro. La disponibilidad de la aplicación varía según el país, el idioma y los acuerdos. Para más detalles, consulte <http://www.hpconnected.com>.; ⁴ Requiere un punto de acceso inalámbrico y una conexión de Internet a la impresora. Los servicios requieren registro previo. La disponibilidad de aplicaciones cambia según el país, el idioma y los acuerdos, y es necesario actualizar el firmware. Para obtener más detalles, visite <http://www.hpconnected.com>.; ⁵ Microsoft y PowerPoint son marcas comerciales registradas en EE. UU. del grupo de empresas Microsoft. Esta característica funciona con Microsoft Word y PowerPoint 2003 y versiones posteriores. Se admiten solo fuentes de idiomas latinos.; ⁶ HP Web Jetadmin es gratuito y se puede descargar en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.; ⁷ Basado en pruebas de HP utilizando el método de consumo de electricidad típico (TEC) del programa ENERGY STAR®, o según lo informado en energystar.gov sobre los tres principales competidores líderes al 8/2015. Los resultados reales pueden variar. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/ljclaims>.; ⁸ Las operaciones inalámbricas son solo compatibles con operaciones de 2,4 GHz. También pueden ser necesarios una aplicación o software y un registro de cuenta en HP ePrint. Algunas de las funciones requieren la compra de un accesorio opcional. Más información en <http://www.hp.es/impresion-movil>.; ⁹ El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la red Wi-Fi de una impresora o impresora multifuncional con capacidad WiFi Direct antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también puede ser necesario una aplicación o un controlador. Más información en <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.; ¹⁰ El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso y puede verse limitado durante las conexiones VPN activas.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ Mediciones según la norma ISO/IEC 17629, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía según el voltaje de entrada, la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.; ² con cartucho 26A (F6W13A) o cartucho 26X (F6W16A); ³ Configuración probada: modelo base, impresión simplex, papel A4 en un promedio de 38 ppm, escáner activo a 26 ppm.; ⁴ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto.; ⁵ Valor de rendimiento según ISO/IEC 19752. La producción real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.; ⁶ Mediciones según la norma ISO/IEC 24734, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.; ⁷ HP recomienda mantener el número de páginas impresas o digitalizadas por mes en este rango para obtener el rendimiento óptimo, según factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un período de garantía ampliada.; ⁸ Velocidad de impresión de primera hoja y velocidad de copia medida según la norma ISO/IEC 29183, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.; ⁹ Velocidades de escaneo medidas desde el ADF. La velocidad de procesamiento real puede variar según la resolución del escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software de la aplicación.; ¹⁰ Para el software de escaneo (incluido en la caja) admite: Windows [JPG, RAW(BMP), PDF, TIFF, PNG, RTF] y Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, RTF, TXT]; ¹¹ No todos los "Sistemas operativos compatibles" funcionan con el software incorporado. Software de la solución completa disponible solo para Windows 7 y versiones posteriores. Los sistemas operativos Windows heredados (XP, Vista y servidores equivalentes) solo obtienen controladores de impresión. El SO Windows RT para tablets (de 32 y 64 bits) utiliza un controlador de impresión simplificado de HP integrado en el sistema operativo RT. Los modelscripts de UNIX están disponibles en HP.com (los modelscripts son controladores de impresora para los sistemas operativos UNIX). Los sistemas Linux usan el software HPLIP integrado en el sistema operativo. El software HP para Mac ya no se incluye en el CD, pero se puede descargar en <http://www.hp.com>. El controlador para Mac y Utilidad Mac están instalados para los sistemas operativos Mac.; ¹² HP SureSupply le avisa cuando su cartucho de impresión se está acabando y le ayuda a adquirir en línea o localmente a través de HP o de un distribuidor asociado. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/SureSupply>. Solo disponible con consumibles HP originales. Requiere acceso a Internet.; ¹³ Con cartucho 26A.; ¹⁵ El mejor valor nominal de consumo de electricidad típico (TEC) representa la electricidad típica consumida por un producto durante 1 semana, medidos en kilovatio/hora (kWh). Para el mejor TEC, la configuración del producto es Wi-Fi desactivada, retardo 1 minuto y conectado a LAN.



<http://www.hp.com/es>

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 09/15 4AA6-1256ESE

