

HP LaserJet Enterprise serie M605



Ponga calidad excepcional y una velocidad impresionante a trabajar

Acelere los resultados de su empresa con calidad de impresión excepcional. Afronte trabajos grandes y equipe a su personal para lograr el éxito, donde sea que lo lleve su negocio.¹ Gestione fácilmente y amplíe esta impresora impresionantemente rápida y versátil, y ayude a reducir el impacto medioambiental.



Color touchscreen



HP Mobile Printing



Less energy



Print instant on technology



Auto On/Off Technology



2 sided printing

Pantalla táctil en color y NFC/Wi-Fi Direct estándar solo en M605x.

Solo M605dn y M605x disponen de impresión a doble cara.

Lleve la productividad al próximo nivel.

- Los usuarios contarán con equipos para pasar rápidamente de una tarea a otra con la pantalla táctil intuitiva de 10,9 cm (4,3 pulg.) color y la impresión mediante PIN.
- Satisfaga las demandas de gran volumen con la impresión automática a doble cara y las bandejas de papel versátiles (hasta 3600 hojas).²
- Mejore la eficiencia. Añada accesorios de manejo de papel para ordenar previamente trabajos, imprimir en distintos soportes y mucho más.³
- Imprima sin interrupciones durante periodos más prolongados con los cartuchos originales HP LaserJet de alta capacidad.⁴

Cubra las necesidades de su empresa en la oficina y mucho más.

- Active Wireless Direct Printing en la oficina, desde dispositivos móviles, sin necesidad de acceder a la red.⁵
- Imprima con un toque de su dispositivo móvil habilitado para NFC a esta impresora, sin necesidad de una red.⁶
- Imprima fácilmente desde diferentes smartphones y tablets; generalmente no se necesita configuración ni aplicaciones.¹
- Imprima fácilmente desde casi cualquier lugar en la oficina con conectividad Ethernet e inalámbrica.⁷

Disfrute de funciones avanzadas y una gestión sencilla.

- Amplíe con facilidad esta impresora, a medida que las soluciones avanzan y su equipo necesita crecer, con funciones complementarias que pueden actualizarse.
- Proteja los datos confidenciales (en reposo o en tránsito) con una gran variedad de soluciones de seguridad incorporadas y opcionales.⁸
- Controle con facilidad su entorno de impresión desde una ubicación central con HP Web Jetadmin.⁹
- Resuelva de forma rápida problemas con los servicios de ayuda basados en la nube que son relevantes y están actualizados.¹⁰

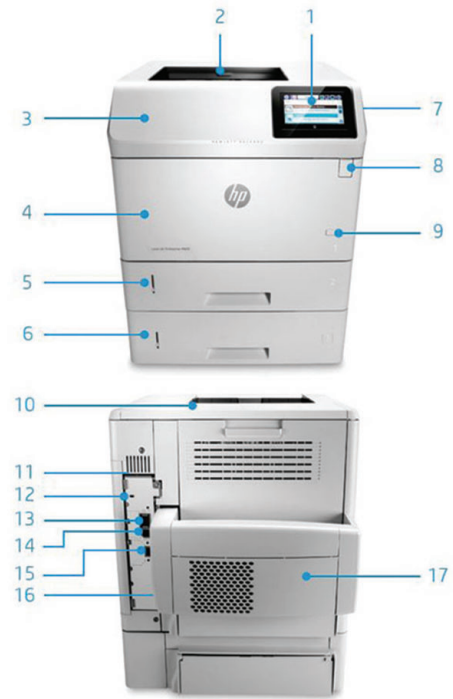
Aumente la eficiencia y el ahorro con un bajo consumo de energía.

- Ahorre energía. La tecnología HP Auto-On/Auto-Off enciende su impresora cuando la necesita y la apaga cuando no.¹¹
- Conserve recursos. Esta impresora eficiente consume menos energía total que cualquier otro dispositivo de su tipo.¹²
- Ayude a reducir el impacto sobre el medio ambiente. Cuente con un reciclaje de cartuchos sencillo y gratuito a través de HP Planet Partners.¹³

Descripción del producto

Imagen de HP LaserJet Enterprise M605x:

1. Pantalla táctil intuitiva de 10,9 cm en color (4,3 pulgadas) con inclinación para facilitar la visualización
2. Bandeja de salida de 500 hojas
3. Cubierta superior (acceso al cartucho de tóner)
4. Bandeja de entrada 1 de 100 hojas
5. Band. 2 de entrada, 500 hojas
6. Bandeja de entrada 3 de 500 hojas
7. Bolsillo de integración de hardware (HIP)
8. Puerto USB de fácil acceso
9. Cómodo botón frontal de encendido/apagado
10. Cubierta de accesorios de salida
11. Memoria estándar de 512 MB (ampliable hasta 1,5 GB) y un procesador de 1,2 GHz
12. Puerto de acceso para bloqueo de tipo Kensington opcional
13. Puerto de red de área local (LAN) Ethernet (RJ 45)
14. Puerto impresión USB 2.0 de alta velocidad
15. Puerto USB 2.0 de alta velocidad para conectar dispositivos USB externos
16. Conexión de alimentación
17. Impresión automática a dos caras integrada



Resumen de la serie



| Modelo | HP LaserJet Enterprise M605n | HP LaserJet Enterprise M605dn | HP LaserJet Enterprise M605x |
|--|--|--|--|
| Nº de producto | E6B69A | E6B70A | E6B71A |
| Velocidad de impresión en ppm, A4 | 58/55 | 58/55 | 58/55 |
| Panel de control | LCD de 4 líneas con teclado numérico | LCD de 4 líneas con teclado numérico | Pantalla táctil color de 10,9 cm (4,3 pulg.) |
| Bandeja multiuso de 100 hojas y bandeja 2 de 500 hojas | Sí | Sí | Sí |
| Bandeja 3 de 500 hojas | Opcional | Opcional | Sí |
| Hasta tres bandejas de entrada de 1 x 500 hojas y bandeja de entrada de alta capacidad de 1500 hojas | Opcional (hasta un máximo de 6 bandejas totales) | Opcional (hasta un máximo de 6 bandejas totales) | Opcional (hasta un máximo de 6 bandejas totales) |
| Touch-to-print e impresión móvil inalámbrica directa | Opcional | Opcional | Sí |
| Disco duro seguro HP de gran rendimiento | Opcional | Opcional | Opcional |
| Dispositivo de impresión a doble cara automático | Opcional | Sí | Sí |
| Compatible con cartucho de tóner de alta capacidad | Sí | Sí | Sí |
| Certificación ENERGY STAR y Blue Angel | No disponible | Sí | Sí |

Accesorios, suministros y soporte

| | |
|---------------------------|--|
| Consumibles | CF281A Cartucho de tóner original LaserJet HP 81A negro 10.500 páginas |
| | CF281X Cartucho de tóner original LaserJet HP 81X de alta capacidad negro 25.000 páginas |
| Accesorios | B5L29A Disco duro seguro HP de gran rendimiento |
| | F2G68A Alimentador de bandeja de entrada de 500 hojas HP LaserJet |
| | F2G69A Impresora a doble cara HP LaserJet para accesorio de impresión a doble cara |
| | F2G70A Soporte de la impresora para HP LaserJet |
| | F2G72A Apiladora/grapadora de 500 hojas HP LaserJet |
| | F2G73A Bandeja de entrada de 1.500 hojas HP LaserJet |
| | F2G74A Alimentador de sobres para 75 hojas HP LaserJet |
| | F2G75A Accesorio de bandeja de soporte personalizado HP LaserJet |
| | F2G81A Buzón de 5 bandejas para 500 hojas HP LaserJet |
| | F5S62A Accesorio de módulo de plataforma de confianza HP |
| | G6W84A DIM DDR3 HP de 1 GB y 90 patillas |
| Conectividad | B5L28A Puertos USB internos HP |
| Servicio y soporte | U8CR0E Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, al siguiente día laborable, retención de soportes defectuosos, 3 años |
| | U8CR1E Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, 4 horas 9 x 5, retención de soportes defectuosos, 3 años |
| | U8CR5E Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, al siguiente día laborable, retención de soportes defectuosos, 4 años |
| | U8CR6E Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, al siguiente día laborable, retención de soportes defectuosos, 5 años |
| | U8CT2PE Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, 4 horas 9x5, retención de soportes defectuosos, 1 año de posgarantía |
| | U8CT5PE Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, al siguiente día laborable, retención de soportes defectuosos, 1 año de posgarantía |
| | U8CT6PE Soporte de hardware HP para impresora LaserJet M605, al siguiente día laborable, retención de soportes defectuosos, 2 años de posgarantía |

Especificaciones técnicas

| Modelo | HP LaserJet Enterprise M605n | HP LaserJet Enterprise M605dn | HP LaserJet Enterprise M605x |
|---|---|--|---|
| Nº de producto | E6B69A | E6B70A | E6B71A |
| Velocidad de impresión⁵ | Hasta 55 ppm negro (A4); Hasta 36 ipm dúplex (A4) | | |
| Tiempo de salida de primera página impresa⁶ | En sólo 7 segundos negro (A4, listo) | | |
| Resolución de impresión | Hasta 1200 x 1200 ppp en negro; HP ImageREt 3600 (mejor) | | |
| Tecnología de impresión | Láser | | |
| Área de impresión | Márgenes de impresión: Superior: 5 mm; Inferior: 5 mm; Izquierda: 5 mm; Derecha: 5 mm | | |
| Lenguajes de impresión | HP PCL 6, HP PCL 5e, emulación HP Postscript nivel 3, impresión PDF nativo (v1.7) | | |
| Ciclo mensual de trabajo^{7, 8} | Hasta 225.000 páginas (A4), Volumen de páginas mensuales recomendado: 5000 a 16.000 | | |
| Fuentes y estilos | 105 fuentes TrueType internas escalables en HP PCL, 92 fuentes internas escalables en emulación HP Postscript nivel 3 (símbolo Euro integrado); 1 fuente Unicode interna (Andale Mono WorldType); 2 fuentes Windows Vista/8 internas (Calibri, Cambria); Hay soluciones disponibles con fuentes adicionales mediante tarjetas de memoria flash de otras marcas; Fuentes HP LaserJet y emulación IPDS disponibles en http://www.hp.com/go/laserjetfonts | | |
| Admite SureSupply⁹ | Sí | | |
| Velocidad del procesador | 1,2 GHz | | |
| Pantalla | pantalla LCD color de 4 líneas, 3 luces LED (listo, datos, atención), botones (Información, Detener/Cancelar, Volver, Inicio, Carpeta, Borrar), teclado numérico de 10 teclas | | |
| Conectividad | Estándar: Puertos USB 2.0 de alta velocidad (host y dispositivo); Puerto de red 10/100/1000T Ethernet Gigabit integrado; Bolsillo de integración de hardware (HP) | | |
| Preparado para red | Estándar (Gigabit Ethernet incorporado) | | |
| Memoria | Estándar: 512 MB; Máximo: 1,5 GB | | |
| Disco duro | Almacenamiento de 4 GB no volátil, cifrado de firmware (AES de 128 o AES de 256) de los datos del cliente/trabajo; Borrado seguro criptográfico - datos de trabajo, borrado seguro - disco; Disco duro seguro de alto rendimiento de 500 GB HP, opcional | | |
| Tipos de soportes | Papel (bond, color, membrete, normal, ya impreso, ya perforado, reciclado, rugoso, ligero), sobres, etiquetas, cartulina, transparencias, etiquetas para bordes de estantes, definido por el usuario | | |
| Tamaño de papel | Métrico personalizado: Bandeja multipropósito 1: 76 x 127 mm a 216 x 356 mm; Bandeja 2, bandeja de entrada opcional de 500 hojas: de 148 x 210 mm a 216 x 356 mm; Casete de soporte personalizado opcional: de 102 x 148 mm a 170 x 282 mm Métrico admitido: Bandeja multipropósito 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), B6 (JIS), Dpostcard (JIS), RA4, 10 x 15 cm, sobre (DL ISO, C5 ISO, C6 ISO, B5 ISO); Bandeja 2, bandeja de entrada opcional de 500 hojas: A4, A5, RA4, B5 (JIS); Bandeja de entrada de alta capacidad de 1500 hojas opcional: A4 | | |
| Manejo de papel¹⁰ | Entrada estándar: Bandeja 1 multiuso para 100 hojas, bandeja 2 de entrada para 500 hojas | Entrada estándar: Bandeja 1 multiuso para 100 hojas, bandeja 2 de entrada para 500 hojas, dúplex automático para impresión a dos caras | Entrada estándar: Bandeja 1 multiuso para 100 hojas, bandeja 2 de entrada para 500 hojas, bandeja 3 de entrada para 500 hojas, dúplex automático para impresión a dos caras |
| Capacidad de entrada | Salida estándar: Bandeja de salida para 500 hojas, bandeja de salida posterior para 100 hojas Opcional/entrada: Bandeja de entrada de 500 hojas opcional, casete para soporte personalizado opcional (para la posición de la bandeja 2 únicamente), bandeja de entrada de gran capacidad de 1500 hojas (se pueden agregar hasta 4 bandejas adicionales para una capacidad de entrada 3600 hojas), dispositivo de impresión a doble cara automático opcional para la impresión a doble cara, alimentador de sobres de 75 hojas opcional | | |
| Capacidad de salida | Bandeja 1: Hojas: 100; Transparencias: 50; Sobres: 10 Bandeja 2: Hojas: 500 Bandeja 3: Hojas: 500 (bandeja 3 opcional); Hojas: 1500 (bandeja de entrada de gran capacidad opcional) Máximo: Hasta 3600 | | |
| Capacidad de salida | Estándar: Hasta 600 hojas (500 en la bandeja boca abajo, 100 en puerta posterior hacia arriba) Máximo: Hasta 1100 hojas (puerta posterior hacia arriba: hasta 100 hojas/Bandeja de salida superior: hasta 500 hojas/caja de correo opcional 5 bandejas, apiladora opcional, grapadora-apiladora opcional: hasta 500 hojas) | | |

| Modelo | HP LaserJet Enterprise M605n | HP LaserJet Enterprise M605dn | HP LaserJet Enterprise M605x |
|---|---|---|--|
| Nº de producto | E6B69A | E6B70A | E6B71A |
| Peso del papel | Bandeja multipropósito 1: de 60 a 200 g/m ² ; Bandeja 2, bandeja de entrada de 500 hojas opcional, bandeja opcional de soporte personalizado, bandeja de entrada opcional de gran capacidad para 1500 hojas: de 60 a 120 g/m ² ; Alimentador de sobres opcional: de 75 a 105 g/m ² ; Accesorio de impresión a doble cara opcional: de 60 a 120 g/m ² | | |
| Conectividad estándar | Puertos USB 2.0 de alta velocidad (host y dispositivo); Puerto de red 10/100/1000T Ethernet Gigabit integrado; Bolsillo de integración de hardware (HP) | | |
| Cartuchos de sustitución³ | Cartucho de tóner original HP LaserJet 81A negro (~10.500 páginas) CF281A, cartucho de tóner HP 81X LaserJet de alta capacidad negro (~25.000 páginas) CF281X | | |
| Protocolos de red admitidos | IPv4/IPv6: Compatible con Apple Bonjour (Mac OS 10.2.4 o superior), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Puerto 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print; Otros: NetWare NDS, Bindery, NDPS, iPrint | | |
| Sistemas operativos compatibles¹¹ | El SO Windows es compatible con controlador integrado: Windows 10 todas las ediciones (32/64 bits) (excepto el SO RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones (32/64 bits) (excepto el SO RT para tablets), Windows 7 todas las ediciones (32/64 bits), Windows Vista (32 bits) todas las ediciones (Home Basic, Premium, Professional, etc.); SO Windows compatible con el controlador de impresión universal (de HP.com): Windows 10 todas las ediciones (32/64 bits) (excepto el SO RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones (32/64 bits) (excepto el SO RT para tablets), Windows 7 todas las ediciones (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits) todas las ediciones (Home Basic, Premium, Professional, etc.); Sistema operativo Mac (controladores de impresión HP de HP.com y Apple Store): OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks; OS X 10.10 Yosemite; SO de dispositivos móviles (controladores incorporados en el SO): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Sistema operativo Linux (HPLIP incorporado en el SO): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Otro sistema operativo: UNIX | | |
| Requisitos mínimos del sistema | Windows: 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 (de 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, Windows Vista todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.); SO de dispositivos móviles (controladores incorporados en el SO): Android, Windows 8/8.1/10 RT; Sistema operativo Linux (HPLIP incorporado en el SO): SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Boss (3.0, 5.0), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), Debian (6.0.x, 7.x); Otro sistema operativo: UNIX; Unidad de CD-ROM, DVD o conexión a Internet; USB exclusivo, conexión de red o conexión inalámbrica; 200 MB de espacio libre en el disco duro; Hardware compatible con el sistema operativo, (para requisitos de hardware para SO, consulte http://www.microsoft.com) Mac: Mac OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; USB; 1 GB de espacio libre en el disco duro; Hardware compatible con el sistema operativo, (para requisitos de hardware para SO, consulte http://www.apple.com) | | |
| Software incluido | Sistema operativo Windows: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, Ayuda de registro de producto, Ayuda de HP Web Services (HP Connected), manuales de usuario en línea; Sistema operativo Mac: Pantalla de bienvenida (direcciona a los usuarios a OS App Source para LaserJet software), Configuración de Escaneo a carpeta y correo electrónico | | |
| Gestión de seguridad | Gestión de identidades: Autenticación Kerberos, autenticación LDAP, códigos PIN de 1000 usuarios, soluciones opcionales de HP y de terceros de autenticación avanzada (p. ej., lectores de tarjetas magnéticas); Red: IPsec/firewall con certificado, clave compartida previamente y autenticación Kerberos, compatible con complemento de configuración WJA-10 IPsec, autenticación 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, certificados, lista de control de acceso; Datos: Cifrado de almacenamiento, PDF cifrado y correo electrónico (usa bibliotecas FIPS 140 de criptografía validada de Microsoft), borrado seguro, SSL/TLS (HTTPS), credenciales cifradas; Dispositivo: Ranura de bloqueo de seguridad, inactivación de puerto USB, bolsillo de integración de hardware para las soluciones de seguridad; Gestión de seguridad: compatible con HP Imaging and Printing Security Center | | |
| Gestión 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) | | |
| Dimensiones de la impresora (P x A x L) | Mínimos: 425 x 451 x 399 mm Máximo: 425 x 840 x 574 mm | Mínimos: 425 x 537 x 399 mm Máximo: 425 x 840 x 574 mm | Mínimos: 425 x 537 x 521 mm Máximo: 425 x 840 x 695 mm |
| Dimensiones del embalaje (An x F x Al) | 589 x 499 x 547 mm | | 589 x 499 x 750 mm |
| Peso de la impresora¹ | 22,6 kg | 25,9 kg | 32,5 kg |
| Peso del embalaje | 25,5 kg | 29,3 kg | 38,4 kg |
| Entorno de funcionamiento operativo | Temperatura: 15 a 32 °C, Humedad: De 10 a 80% RH | | |
| Almacenamiento de datos | Temperatura: de -30 a 60°C, Humedad: de 10 a 90% de HR | | |
| Nivel de ruido⁴ | Emisiones de potencia acústica: 7,1 B(A); Emisiones de presión acústica: 56 dB(A) | | |
| Alimentación² | Requisitos: Voltaje de entrada: de 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz) Consumo: 840 vatios (modo impresión), 3,7 vatios (modo reposo) Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación incorporada | | |
| Certificaciones | CECP | Certificado Energy Star®, Blue Angel; CECP; EPEAT® Silver | Certificado Energy Star®, Blue Angel; CECP; EPEAT® Silver |
| Contenido de la caja | Impresora HP LaserJet Enterprise M605n; Cartucho de tóner HP LaserJet negro preinstalado; Guía de instalación, octavilla de asistencia técnica; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Cable de alimentación | Impresora HP LaserJet Enterprise M605dn; Cartucho de tóner HP LaserJet negro preinstalado; Dispositivo de impresión a doble cara HP preinstalado; Guía de instalación, octavilla de asistencia técnica; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Cable de alimentación | Impresora HP LaserJet Enterprise M605x; Cartucho de tóner HP LaserJet negro preinstalado; Dispositivo de impresión a doble cara HP preinstalado; Guía de instalación, octavilla de asistencia técnica; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Cable de alimentación |
| Garantía | Garantía de un año en las instalaciones | | |

Notas al pie

¹La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red o tengan una conexión directa inalámbrica. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricas son solo compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión de Internet a una impresora conectada a la Web de HP. También puede ser necesaria una aplicación o software y un registro de cuenta en HP ePrint. La banda ancha inalámbrica requiere un contrato aparte de prestación de servicios para dispositivos móviles. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura en su zona. Consulte <http://www.hp.es/impresion-movil> para más detalles. Algunas de las funciones requieren la compra de un accesorio opcional.; ²La capacidad de entrada de 3600 hojas requiere la compra de accesorios adicionales.; ³Los accesorios opcionales de manejo de papel deben comprarse por separado.; ⁴El cartucho original HP LaserJet de alta capacidad debe comprarse por separado.; ⁵Wireless Direct Printing es estándar solo en la impresora HP LaserJet Enterprise M605x. El dispositivo móvil debe estar conectado antes de imprimir directamente a la red Wi-Fi de una impresora o impresora multifunción (MPF) con capacidad directa inalámbrica. Según el dispositivo móvil, también puede ser necesaria una aplicación o un controlador. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso en la impresora o impresora multifunción. Más información en <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.; ⁶La función de impresión en un toque es estándar solo en la HP LaserJet Enterprise M605x. El dispositivo móvil debe admitir la impresión habilitada para NFC. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.; ⁷La conectividad inalámbrica a Internet requiere la compra de un accesorio opcional para las impresoras M605n y M605dn. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricas son solo compatibles con enrutadores de 2,4 GHz.; ⁸Algunas soluciones requieren descarga o compras adicionales. Más información en <http://www.hp.com/go/printingsolutions>. La unidad de disco duro (HDD) cifrada requiere una compra adicional.; ⁹Se ofrece un plugin de dispositivo universal con HP Web Jetadmin 10.3 SR4 y versión superior. HP Web Jetadmin es gratuito y se puede descargar en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.; ¹⁰La ayuda en línea debe estar habilitada en la impresora o multifunción. El dispositivo móvil debe tener conexión a Internet para acceder a los servicios en línea.; ¹¹Las capacidades de la tecnología HP Auto-On/Auto-Off están sujetas a la impresora y a la configuración.; ¹²Según pruebas de HP utilizando el método de consumo de electricidad típico (TEC) del programa ENERGY STAR® o según lo informado en energystar.gov en comparación con impresoras láser blanco y negro de una sola función de la competencia, con velocidades de impresión entre 56 y 70 páginas por minuto (ppm) a noviembre de 2014. Los resultados reales pueden variar.; ¹³La disponibilidad del programa varía. Actualmente, el programa de devolución y reciclaje de cartuchos originales HP está disponible en más de 50 países, territorios y regiones de Asia, Europa, Norteamérica y Sudamérica a través del programa HP Planet Partners. Para más información, visite <http://www.hp.es/reciclaje>.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹Con cartuchos.; ²Los 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.; ³Valor de capacidad declarada según la norma ISO/IEC 19752 e impresión continua. Las capacidades reales varían considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para más detalles, consulte <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>.; ⁴Los valores acústicos están sujetos a modificación. Visite <http://www.hp.com/support> para obtener información actual. Configuración probada: M604dn, impresión a una sola cara, papel A4 a un promedio de 50 ppm.; ⁵Medido según normas ISO/IEC 24734, se excluye el primer conjunto 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.; ⁶Medido según normas ISO/IEC 17629. Para más información, consulte <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.; ⁷El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas/mes con imágenes. Este valor proporciona una evaluación de la robustez del producto comparado con otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite que se instalen las impresoras e impresoras multifunción según las necesidades de los grupos o individuos que las usan.; ⁸HP recomienda mantener la cantidad de páginas impresas/mes dentro de este rango para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, con base en factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un periodo de garantía ampliado.; ⁹HP 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. Solo disponible con consumibles HP originales. Requiere acceso a Internet. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/SureSupply>.; ¹⁰Accesorios de manejo de papel se ofrecen por separado y con un coste adicional. Para asegurar la estabilidad del producto, es requisito comprar el soporte para la impresora HP LaserJet serie P4010/P4510/600 (F2G70A) cuando se utilizan las impresoras M604/M605/M606 con más de tres alimentadores bandeja de entrada de 500 hojas HP LaserJet (CE998A), o con una bandeja de entrada de 1500 hojas HP LaserJet (CE398A) y más de un alimentador de bandeja de entrada de 500 hojas HP LaserJet (CE998A).; ¹¹No 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 y escaneo. El sistema operativo Windows RT para tablets (de 32 bits y 64 bits) utilizan un controlador de impresión simplificado de HP integrado en el sistema operativo RT. Los modelscripts de UNIX están disponibles en <http://www.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.



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

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 Hewlett-Packard 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 técnicas o editoriales que puedan existir en este documento.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 4AA5-6748ESE, Marzo 2015

