

HP Color LaserJet Enterprise M552dn



Rápido, versátil y listo para la empresa

A medida que los negocios se dinamizan, los grupos de trabajo deben mantenerse a la vanguardia. Este es el motivo por el que HP ha diseñado esta impresora asequible y de consumo energético eficiente, con cartuchos de tóner Originales HP con JetIntelligence, con el fin de crear documentos en color de calidad profesional de forma rápida y sencilla.



Low energy



Auto on/off



HP Web Jetadmin



HP Planet Partners

Rendimiento rápido adaptado al consumo eficiente de energía

- Imprima desde el modo de ahorro de energía en sólo 9 segundos.¹ Obtenga impresiones a doble cara tan rápido como una – hasta 35 ipm.²
- Esta impresora utiliza excepcionalmente bajas cantidades de energía, gracias a la tecnología de tóner y detección de soportes inteligentes.³
- Gestione trabajos y configuración de forma rápida con la pantalla en color de 4 líneas y utilice el teclado de 10 botones para la impresión de PIN.
- Documentos de alta calidad de impresión homogénea a través de una gran variedad de soportes, incluyendo A5 con detección de soportes automática.

Su flota: simple, protegida y optimizada

- Centralice el control de su entorno de impresión con HP Web Jetadmin⁴ – y ayude a desarrollar la eficiencia del negocio.
- Proteja los datos empresariales sensibles con soluciones de seguridad HP JetAdvantage integradas y opcionales.⁵
- Proporcione a su equipo lo que necesitan para conseguir el éxito. Desarrolle, implemente y añada fácilmente en HP y soluciones de otros fabricantes.⁶
- Proteja aún más los datos almacenados en la impresora, con el módulo opcional HP Trusted Platform Module.⁷

Imprima cada vez que el negocio lo exige

- Imprima fácilmente desde diferentes smartphones y tablets; generalmente no se necesita configuración ni aplicaciones.⁸

Más. Páginas, rendimiento y protección.

- Los cartuchos de tóner Originales HP con JetIntelligence ofrecen más páginas por cartucho que los cartuchos anteriores.⁹
- Cuente con calidad profesional a altas velocidades: el tóner HP ColorSphere 3 funciona mejor con su impresora HP.
- Ayude a asegurar la auténtica calidad de HP por la que paga para con la tecnología de autenticación cartuchos y antifraude.
- Imprima de forma instantánea con los cartuchos previamente instalados. Sustitúyalos por cartuchos opcionales de alta capacidad.¹⁰

Descripción del producto

Imagen de HP Color LaserJet Enterprise M552dn:

1. Pantalla a color de 4 líneas con teclado
2. Bolsillo de integración del hardware (HIP) para la integración de soluciones
3. Puerto USB de fácil acceso para imprimir archivos directamente
4. Puerta derecha (acceso al fusor y la ruta de papel)
5. Interruptor conveniente delantero de encendido y apagado
6. Bandeja multiuso de 100 hojas
7. Acceso de puerta delantera a los cartuchos de tóner originales de HP con JetIntelligence
8. Bandeja de entrada de 550 hojas para una capacidad de entrada estándar de 650 hojas (admite una bandeja adicional de 550 hojas opcional para una capacidad máxima de 1200 hojas)
9. Bandeja salida de 250 hojas
10. Impresión automática a dos caras integrada
11. 1 GB de memoria estándar y un procesador de 1,2 GHz
12. Puerto de acceso para bloqueo de tipo Kensington opcional
13. Servidor de impresión incorporado Ethernet Gigabit HP Jetdirect
14. Puerto impresión USB 2.0 alta velocidad
15. Puerto USB 2.0 de alta velocidad (para conectar dispositivos de otros fabricantes)



¹³Un administrador debe activar el puerto USB de fácil acceso antes de su uso.

Accesorios, suministros y soporte

Consumibles	B5L36A Kit de fusor de 220V HP Color LaserJet B5L36A (Rendimiento medio de 150 000 páginas)	
	B5L37A Unidad de colección de tóner HP Color LaserJet B5L37A (Rendimiento medio 54 000 páginas)	
	CF360A Cartucho de tóner original LaserJet HP 508A negro (6000 páginas)	
	CF360X Cartucho de tóner original LaserJet HP 508X negro de alta capacidad (12.500 páginas)	
	CF361A Cartucho de tóner original LaserJet HP 508A cian (5000 páginas)	
	CF361X Cartucho de tóner original LaserJet HP 508X cian de alta capacidad (9500 páginas)	
	CF362A Cartucho de tóner original LaserJet HP 508A amarillo (5000 páginas)	
	CF362X Cartucho de tóner original LaserJet HP 508X amarillo de alta capacidad (9500 páginas)	
	CF363A Cartucho de tóner original LaserJet HP 508A magenta (5000 páginas)	
	CF363X Cartucho de tóner original LaserJet HP 508X magenta de alta capacidad (9500 páginas)	
	Accesorios	B5L28A Puertos USB internos HP
		B5L34A Bandeja de soportes de 550 hojas HP Color LaserJet
		F5S62A Accesorio de módulo de plataforma de confianza HP
Servicio y soporte	U8CG3E HP 3 años al día siguiente laborable con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos	
	U8CG4E HP 3 años 4 horas 9x5 con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos	
	U8CHOE HP 4 años al día siguiente laborable con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos	
	U8CH1E HP 5 años al día siguiente laborable con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos	
	U8CJ4PE HP 1 año posgarantía al siguiente día laborable con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos	
	U8CJ5PE HP 1 año posgarantía 4 horas 9x5 con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos	
U8CJ7PE HP 2 años posgarantía al siguiente día laborable con soporte de hardware M552/3 LaserJet color con retención de soportes defectuosos		

Especificaciones técnicas

Modelo	HP Color LaserJet Enterprise M552dn
Nº de producto	B5L23A
Funciones	Impresión
Panel de control	LCD en color de 4 líneas; 19 botones (cancelar trabajo, flecha arriba y abajo, seleccionar, atrás, inicio, 12 teclas y ayuda); 3 luces de indicador LED (atención, listo, ocupado)
Imprimir	
Tecnología de impresión	Láser
Velocidad de impresión¹	Negro (A4, normal): Hasta 33 ppm; Color (A4, normal): Hasta 33 ppm; Negro (A4, a doble cara): Hasta 33 ipm; Color (A4, a doble cara): Hasta 33 ipm;
Impresión de primera página²	Negro (A4, listo): En solo 6 segundos; Color (A4, listo): En sólo 7 segundos;
Resolución de impresión	Negro (óptimo): Hasta 1.200 x 1.200 ppp; HP ImageREt 3600 (mejor); Color (óptimo): Hasta 1.200 x 1.200 ppp; HP ImageREt 3600 (mejor); Tecnología: HP ImageREt 3600, Pantone Calibrated;
Ciclo mensual de trabajo³	Hasta 80 000 páginas A4; Volumen de páginas mensual recomendado⁴: De 2000 a 6000 páginas
Funciones del software inteligente de la impresora	HP ePrint, Apple AirPrint™, Open Extensibility Platform, FutureSmart Firmware, tecnología de encendido/instantáneo, tecnología de encendido/apagado automático HP, USB de fácil acceso, impresión de doble cara, cartuchos JetIntelligence, bolsillo de integración de hardware, ayuda en línea
Lenguajes de impresión estándar	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulación HP Postscript nivel 3, impresión PDF nativo (v 1.7)
Fuentes y tipos de letra	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
Área de impresión	Márgenes de impresión Superior: Imagen 2 mm absoluta/5 mm asegurada, Inferior: Imagen 2 mm absoluta/5 mm asegurada, Izquierdo: Imagen 2 mm absoluta/5 mm asegurada, Derecho: Imagen 2 mm absoluta/5 mm asegurada;
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Velocidad del procesador	1,2 GHz
Conectividad	
Estándar	Puerto USB 2.0 de alta velocidad; Puerto de red Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX incorporado
Opcional	Accesorio NFC/inalámbrico HP Jetdirect 3000w J8030A (disponibilidad tardía), servidor de impresión HP Jetdirect 2900nw J8031A (disponibilidad tardía)
Inalámbrico	Opcional, se activa con la compra de módulo de doble cara un accesorio de hardware
Capacidad de impresión móvil⁵	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certificación Mopria™
Protocolos de red admitidos	IPv4/IPv6: Compatible con Apple Bonjour (Mac OS 10.2.4 o superior), SNMPv1v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, puerto 9100, LPD, WS Discovery, IPP, IPP seguro, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, modo directo IP, WS Print; Otros: NetWare NDS, Bindery, NDP, ePrint
Capacidades de red	Sí, a través del servidor de impresión integrado de HP Jetdirect Ethernet (estándar), admite: 10Base-T, 100Base-Tx y 1000Base-T; Compatibilidad 802.3az (EEE) en Fast Ethernet y Gigabit Ethernet; IPsec (estándar)
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
Memoria	Estándar: 1 GB ; Máximo: 1 GB
Gestión de soportes	
Número de bandejas de papel	Estándar: 2 ; Máximo: 3
Tipos de soportes	Papel (normal, ligero, bond, reciclado, gramaje medio, alto gramaje, satinado de gramaje medio, satinado alto gramaje, muy alto gramaje, satinado de muy alto gramaje, tarjetas, satinado de tarjetas), transparencia en color, etiquetas, membrete, sobre, preimpreso, preperforado, coloreado, rugoso, película opaca, definido por el usuario
Tamaño de soporte	Personalizado (métrica): Bandeja 1: 76 x 127 a 216 x 356 mm; Bandeja 2: de 102 x 148 a 216 x 297 mm; Bandeja 3 opcional: De 102 x 148 a 216 x 356 mm Compatible (métrica): Bandeja 1: A4, RA4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, sobres (B5, C5 ISO, C6, DL ISO); Personalizada: 76 x 127 a 216 x 356 mm; Bandeja 2: A4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6; Personalizada: de 102 x 148 a 216 x 297 mm; Bandeja 3 opcional: A4, RA4, A5, B5 (JIS); Personalizada: De 102 x 148 a 216 x 356 mm

Modelo	HP Color LaserJet Enterprise M552dn
Nº de producto	B5L23A
Gestión de soportes	Entrada estándar: Bandeja multipropósito de 100 hojas, bandeja de papel de 550 hojas 2 Entrada opcional: Bandeja de entrada de 550 hojas 3
Gramaje de soportes	Bandeja 1: de 60 a 220 g/m ² (papel normal), de 105 a 220 g/m ² (papel brillante); Bandeja 2: de 60 a 220 g/m ² (papel normal), de 105 a 220 g/m ² (papel brillante); Bandeja 3 opcional: de 60 a 220 g/m ² (papel normal), de 105 a 220 g/m ² (papel satinado)
Capacidad de entrada	Bandeja 1: Hojas (papel de 75 g/m ²): 100; Transparencias, cartulina (163 g/m ²): 50; Cartón (216 g/m ²): 30; Sobres: 10 Bandeja 2: Hojas (papel de 75 g/m ²): 550; Etiquetas, cartulina (163 g/m ²), transparencias: 200 Bandeja 3: Hojas (papel de 75 g/m ²): 550; Etiquetas, cartulina (163 g/m ²), transparencias: 200 Máximo: Hasta 1200
Capacidad de salida	Estándar: Hasta 250 hojas Sobres: Hasta 10 sobres Transparencias: Hasta 100 hojas Máximo: Hasta 250 hojas
Sistemas operativos compatibles¹²	Sistema operativo Windows compatible con controlador In-Box: Todas las ediciones Windows 10 de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS 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.); Sistemas operativos Windows compatibles con el controlador de impresión universal (desde HP.com): Todas las ediciones Windows 10 de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS 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.); Mac OS (controladores de impresión HP disponibles desde 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 móvil (controladores en el OS): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (In-OS HPLIP): 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
Sistemas operativos de red compatibles	Sistema operativo Windows compatible con controlador In-Box: Windows Server 2008 R2 (64 bits) (SP1) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2008 (32/64 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); Sistemas operativos Windows compatibles con los controladores Universal Print Driver (UPD) o específicos de producto en HP.com: Windows Server 2012/2012 R2 (64 bits) Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2008/2008 R2 (32/64 bits) (Service Pack 1 /SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2003/2003 R2 (32/64 bits) (Service Pack 1 /SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ servicios de Cluster y Terminal); Citrix (en Windows Server 2003/2003 R2), Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 y 3), Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (más Feature Pack 2 y 3); Citrix (en Windows Server 2008/2008R2): Citrix XenApp 5.0 (más Feature Pack 2 y 3), 6.0/6.5/7.5 Citrix XenApp, Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5; Citrix (en Windows Server 2012/2012 R2): Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0/7.5; Servidores Novell (http://www.novell.com/iprint): Novell iPrint dispositivo v1.0, Novell Open Enterprise Server 11 /SP1, Novell Open Enterprise Server 2 para Linux, NetWare 6.5 /SP8; Novell (http://www.novell.com/iprint): Se recomienda Windows 8 (32 bits/64 bits) v5.86+, se recomienda 8,1 v5.94+) se recomienda Windows 7 (32/64 bits) v5.82+, se recomienda Windows Vista (32/64 bits) v5.82+, Windows XP / SP3 (solo 32 bits) recomendado v5.82+
Requisitos mínimos del sistema	Windows: Todas las ediciones Windows 10 de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS 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.); Sistemas operativos Windows compatibles con el controlador de impresión universal (desde HP.com): Todas las ediciones Windows 10 de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excluyendo OS 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 móvil (controladores en el OS): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (In-OS HPLIP): 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 dedicado, conexión de red o conexión inalámbrica; 200 MB de espacio disponible en el disco duro Mac: Mac OS X 10.7 Lion, OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; Internet; USB; 1 GB de espacio disponible en el disco duro
Software incluido	Windows OS: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, experiencia de dispositivo HP (DXP), actualización HP, ayuda de registro de producto, ayuda de servicios web HP (HP Connected), manuales de usuario en línea; Mac OS: Pantalla de bienvenida (redirige a los usuarios a HP.com o OS App Store para que obtengan el software LaserJet)
Gestión de seguridad	Seguridad de gestión: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, autenticación 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP por TLS, IPsec/Firewall con certificado, autenticación de clave precompartida y autenticación Kerberos; Compatibilidad con configuración WJA-10 IPsec mediante complemento IPsec; Puerto de acceso para bloqueo de tipo Kensington
Gestión de impresoras	Kit de recursos de administrador de impresora (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 y peso	
Dimensiones de la impresora (An x P x Al) ⁵	Mínimos 458 x 479 x 399 mm; Máximo: 699 x 479 x 399 mm
Dimensiones del embalaje (An x P x Al)	600 x 500 x 598 mm
Peso de la impresora	27,5 kg
Peso del embalaje	31,3 kg
Entorno operativo	Temperatura: 15 a 30 °C Humedad: HR del 30 al 70%
Condiciones de almacenamiento	Temperatura: de 0 a 35 °C Humedad: HR de 10 a 90%
Acústica⁸	Emisiones de potencia acústica: 6,5 B(A) Emisiones de presión acústica: 51 dB (A)
Alimentación⁹	Requisitos: Voltaje de entrada: 200 a 240 VAC, 50 Hz; Consumo: 571 vatios (impresión activa), 33,2 vatios (listo), 3,90 vatios (en reposo), 1 vatio (apagado automático), 0,1 vatios (apagado); Consumo eléctrico típico (TEC): 1,75 kWh/semana (Energy Star), 1,69 kWh/semana (Blue Angel); Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación incorporada;
Tecnología con funciones de ahorro de energía	Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología Instant-on
Certificaciones	CISPR 22:2008 Clase A, EN 55022:2010 Clase A, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, EN 61000-3-3:2008 Certificación ENERGY STAR [®] ; EPEAT [®] Silver; CECP; Certificado para Blue Angel Sí, Blue Angel DE-UZ 205: solo garantizado al utilizar consumibles Originales HP
País/región de origen	Fabricado en China
Contenido de la caja¹⁰	Impresora HP Color LaserJet Enterprise M552; Cuatro cartuchos de tóner HP LaserJet preinstalados (~6000 páginas de rendimiento y de ~5000 páginas en color negro); Unidad de recolección de tóner; Documentación de la caja; CD de software; Cable de alimentación; Bandeja multipropósito 100 hojas 1; bandeja de entrada de 550 hojas 2
Garantía	Garantía de un año in situ al siguiente día laborable. Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales. Visite http://www.hp.com/support , para informarse sobre las opciones de soporte y servicio de HP premiados en su región.

Notas al pie

- ¹Medido según la norma 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.
- ² Mediciones según la norma ISO/IEC 24734 y no se incluye 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.
- ³Basado en los rendimientos de cartucho para HP 507A en comparación con cartuchos de tóner HP 508X HP LaserJet originales. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/infosupplies>.
- ⁴Se ofrece un plugin de dispositivo universal con HP Web Jetadmin 10.3 SR4 y superior. HP Web Jetadmin es gratuito y se puede descargar en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- ⁵Algunas soluciones requieren la descarga o la compra adicional. Más información en <http://www.hp.com/go/printingsolutions>.
- ⁶Las soluciones implementadas a través del bolsillo de integración de hardware (HIP) pueden requerir compra adicional.
- ⁷El uso del accesorio opcional HP Trusted Platform Module puede requerir una actualización de firmware.
- ⁸La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red o tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso. Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere la conexión a Internet de una impresora HP conectada a la web. Es posible que también se necesite una aplicación o software, así como el registro de una cuenta HP ePrint. La banda ancha inalámbrica requiere un contrato de servicio distinto para dispositivos móviles. Consulte la disponibilidad y el área de cobertura de su zona con el proveedor de servicios. Para obtener más información, consulte hp.es/impresion-movil.
- ⁹Más páginas en comparación con los cartuchos anteriores conforme a la comparación de rendimiento por página de cartuchos de tóner negro HP 507A/X LaserJet, cartuchos de tóner negro HP 508A/X LaserJet, cartuchos de tóner cian, magenta y amarillo HP 507X LaserJet, y cartuchos de tóner cian, magenta y amarillo HP 508X LaserJet. La declaración no se aplica a los cartuchos de tóner cian, magenta y amarillo HP LaserJet 508A. Para obtener más información, visite hp.es/infosupplies.
- ¹⁰Cartuchos de tóner originales HP 508X LaserJet de alta capacidad no incluidos; se venden por separado.
- ¹¹Un dispositivo compatible con las emisiones de FCC clase A se adapta a los niveles menos exigentes (superiores) de emisiones, permitidos por la FCC para un funcionamiento del producto en un entorno comercial. Un dispositivo FCC clase A no se puede marcar para su uso en un entorno residencial y un dispositivo FCC clase A no se debe adquirir para su uso en un entorno residencial debido al riesgo en aumento de interferencias en las comunicaciones de radio.

Especificaciones técnicas renunciadas

- ¹Medido conforme a la norma ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.
- ²Medido conforme a la norma ISO/IEC 17629. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.
- ³El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas con imágenes al mes. Este valor proporciona una comparación de la solidez del producto en relación con otros dispositivos HP LaserJet o HP LaserJet a color y permite la implementación correspondiente de impresoras e impresoras multifunción para satisfacer las demandas de las personas o grupos conectados.
- ⁴HP recomienda que el número de páginas impresas al mes se encuentre dentro del rango indicado para un rendimiento óptimo del dispositivo, basándose en factores entre los que se incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida del dispositivo con un amplio periodo de garantía.
- ⁵Puede requerir una actualización de firmware por motivos de compatibilidad. Descárguela en <http://www.hp.com/go/support>.
- ⁶Sin bandejas extendidas.
- ⁷Con cartuchos de impresora.
- ⁸Los valores acústicos están sujetos a cambios. Visite <http://www.hp.com/support> para obtener información actualizada. Configuración probada: modelo base, impresión a una cara y papel A4 con un promedio de 33 ppm.
- ⁹Los requisitos de alimentación dependen del país o región en los que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. El consumo de energía en el modo de apagado automático depende de la capacidad de los conmutadores de red del cliente, la configuración de usuario y la actividad de la red. La alimentación del modo de apagado puede variar mientras se comprueban los paquetes de red para los trabajos de impresión.
- ¹⁰Rendimiento del cartucho de tóner establecido conforme a los estándares de prueba de la norma ISO/IEC. El rendimiento real y el coste varían considerablemente según las imágenes impresas, la cantidad de páginas en color y otros factores.
- ¹¹Rendimiento medio declarado de la composición de color (C/M/A) y en negro conforme a la norma ISO/IEC 19798 y a la impresión continua. El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/infosupplies>.
- ¹²No todos los sistemas operativos compatibles son compatibles con el software Inbox. La solución completa de software solo se encuentra disponible para Windows 7 y versiones posteriores. Los sistemas operativos Windows heredados (XP, Vista y servidores equivalentes) solo obtienen controladores de impresión y escaneado. El SO Windows RT para Tablets (32 y 64 bits) utiliza un controlador de impresión simplificado de HP integrado en el SO RT. Los modelscripts de UNIX se encuentran disponibles en <http://www.hp.com> (los modelscripts son los controladores de impresión para los sistemas operativos UNIX); Los sistemas Linux utilizan el software HPLIP integrado en el sistema operativo.



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

El producto puede diferir con respecto a las imágenes mostradas. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. 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 4AA5-6752, Abril 2021

