

Hoja de datos

Impresora HP Color LaserJet Managed E55040dw



Altas velocidades. Color brillante.

Velocidad y color son el par perfecto para su empresa. Es por eso que esta impresora de eficiencia energética y los cartuchos de tóner originales de HP con JetIntelligence se combinan para producir vibrantes documentos profesionales cuando los empleados los necesitan.



Rendimiento de alta velocidad que se adapta a la eficiencia energética

- Imprima desde el modo de ahorro de energía en sólo 9 segundos.¹ Obtenga impresiones a doble cara tan rápido como una – hasta 40 ipm.²
- Esta impresora utiliza excepcionalmente bajas cantidades de energía, gracias a la tecnología de tóner y detección de soporte inteligente.³
- Equipe a sus empleados para que realicen las tareas de forma más rápida con la pantalla táctil en color ajustable de 4,3 pulgadas (10,9 cm).
- 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 confidenciales gracias a las funciones integradas u opcionales que incluyen las soluciones de seguridad HP JetAdvantage.⁵
- Desarrolle, implemente y añada fácilmente las soluciones de HP y de otros fabricantes. Seleccione la ampliación de memoria opcional de 1 GB.⁶
- Aumente la seguridad, restablezca el control y ayude a evitar gastos adicionales con HP JetAdvantage Private Print.⁷

Imprima cada vez que el negocio lo exige

- Permite la impresión directa inalámbrica en la oficina, desde dispositivos móviles, sin acceder a la red.⁸
- Imprima con un solo toque de su dispositivo móvil habilitado para NFC a esta impresora, sin necesidad de red.⁹
- Imprima fácilmente desde una gran variedad de smartphones y tablets, generalmente sin necesidad de configuración o aplicaciones.¹⁰

Más. Páginas, rendimiento y protección.

- Los cartuchos de tóner HP originales con JetIntelligence ofrecen más páginas por cartucho que modelos anteriores.¹¹
- 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 con la tecnología de autenticación cartuchos y antifraude.
- Imprima de forma instantánea con los cartuchos preinstalados. Sustituya los cartuchos opcionales de alta capacidad.¹²



Low energy



Color touchscreen



Wireless direct



NFC

Descripción del producto

Se muestra la impresora HP Color LaserJet Managed E55040dw

1. Bandeja de salida de 250 hojas
2. Impresión directa inalámbrica/NFC touch-to-print
3. Puerta delantera acceso a cartucho de tóner
4. Impresión automática a dos caras integrada
5. Bandeja 2 de 550 hojas
6. Pantalla táctil en color de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
7. Bolsillo de integración de hardware
8. Puerto USB de fácil acceso
9. Acceso de puerta derecha al fusor
10. Bandeja multiuso de 100 hojas
11. Gigabit/Fast Ethernet, puerto de impresión USB 2.0, puerto USB 2.0 para soluciones opcionales, puerto de acceso para cierre opcional



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) ()
	CF360XC Cartucho contractual de tóner Original HP LaserJet negro de alta capacidad (14 900 páginas)
	CF361XC Cartucho contractual de tóner Original HP LaserJet cian de alta capacidad (11 700 páginas)
	CF362XC Cartucho contractual de tóner Original HP LaserJet amarillo de alta capacidad (11 700 páginas)
	CF363XC Cartucho contractual de tóner Original HP LaserJet magenta de alta capacidad (11 700 páginas)
	W9060MC Cartucho de tóner HP LaserJet Managed negro (15 000 páginas)
	W9061MC Cartucho de tóner HP LaserJet Managed cian (12 200 páginas)
Accesorios	W9062MC Cartucho tóner HP LaserJet Managed amarillo (12 200 páginas)
	W9063MC Cartucho de tóner HP LaserJet Managed magenta (12 200 páginas)
	B5L28A Puertos USB internos HP
	B5L29A Disco duro seguro HP de gran rendimiento
	B5L34A Bandeja de soportes de 550 hojas HP Color LaserJet
	B5L51A Armario con ruedas para impresora HP Color LaserJet
Conectividad	F5S62A Accesorio de módulo de plataforma de confianza HP
	G6W84A DIM DDR3 HP de 1 GB y 90 patillas
Servicio y soporte	J8031A Servidor de impresión HP Jetdirect 2900nw
	U8H52E Servicio de asistencia HP de 3 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para Color LaserJet M553 E55040 Managed
	U8H53E Servicio de asistencia HP de 4 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para Color LaserJet M553 E55040 Managed
	U8H54E Servicio de asistencia HP de 5 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para Color LaserJet M553 E55040 Managed
	U8H55PE Servicio postgarantía HP de 1 año al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para Color LaserJet M553 E55040 Managed
	U8H56PE Servicio postgarantía HP de 2 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para Color LaserJet M553 E55040 Managed
U9JT2E Servicio de instalación HP con configuración de red para impresora de grupo de trabajo	

Especificaciones técnicas

Modelo	Impresora HP Color LaserJet Managed E55040dw
Nº de producto	3GX98A
Funciones	Impresión
Panel de control	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas (10,92 cm) con gráficos en color
Imprimir	
Tecnología de impresión	Láser
Velocidad de impresión ¹	Negro (A4, normal): Hasta 38 ppm; Color (A4, normal): Hasta 38 ppm; Negro (A4, a doble cara): Hasta 38 ipm; Hasta 59 ppm negro (Horizontal, A5); Hasta 6 ppm negro (Vertical, A5); Hasta 59 ppm color (Horizontal, A5); Hasta 6 ppm color (Vertical, A5)
Impresión de primera página ²	Negro (A4, listo): En solo 6 segundos; Color (A4, listo): En sólo 7 segundos; Negro (A4, suspensión): En sólo 9 segundos; Color (A4, suspensión): En sólo 9 segundos
Resolución de impresión	Negro (óptimo): HP ImageREt 3600; Color (óptimo): HP ImageREt 3600; Tecnología: HP ImageREt 3600, Pantone Calibrated
Ciclo de trabajo mensual ³	Hasta 120,000 páginas (A4); Volumen de páginas mensual recomendado⁴: De 2.000 a 15.000
Funciones del software inteligente de la impresora	Firmware FutureSmart, plataforma de extensibilidad abierta, tecnología Instant-on, tecnología HP Auto-On/Auto-Off, USB de fácil acceso, impresión a doble cara, cartuchos JetIntelligence, certificación Mopria, Apple AirPrint™, HP ePrint, 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 nativa (v1.7) y URF (AirPrint)
Fuentes y tipos de letra	105 fuentes TrueType internas escalables en HP PCL y 92 fuentes escalables internas en emulación de nivel 3 HP Postscript (símbolo de euro integrado); 1 Fuentes Unicode internas (Andale Mono WorldType); 2 Fuentes Windows Vista 8 internas (Calibri y Cambria); Existen soluciones disponibles con fuentes adicionales mediante tarjetas de memoria flash de terceros; 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	1 dispositivo USB 2.0 de alta velocidad; 2 hosts USB 2.0 de alta velocidad; 1 puerto de red Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; Bolsillo de integración de hardware
Inalámbrico	Sí, NFC/HP Wi-Fi Direct integrado con Wi-Fi 802.11b/g/n integrado
Capacidad de impresión móvil ⁵	Apple AirPrint™; HP ePrint; Impresión Wi-Fi Direct; Certificación Mopria™
Protocolos de red admitidos	A través de una solución de redes integrada: TCP/IP, IPv4 y IPv6; Impresión: Modo directo TCP-IP puerto 9100, LPD (solo cola sin procesar), impresión de servicios web, IPP 2.0, Apple AirPrint™, HP ePrint, impresión FTP y Google Cloud Print; DETECCIÓN: SLIP, Bonjour y detección de servicios web; CONFIGURACIÓN IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, Manual, Config. TFTP, ARP-Ping) y IPv6 (enlace local sin estado y a través de enrutador, con estado completo a través de DHCPv6); Gestión: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, config. TFTP, descarga FTP FW y registro del sistema; Seguridad: SNMPv3, gestión de cert. SSL, cortafuegos, ACL y 802.1x
Memoria	Estándar: 1 GB; Máximo: 2 GB
Manejo de papel	
Número de bandejas de papel	Estándar: 2; Máximo: 5
Tipos de soportes	Papel (normal, liviano, bond, reciclado, gramaje medio, alto gramaje, brillante de gramaje medio, brillante de alto gramaje, gramaje muy alto, brillante de gramaje muy alto, cartulina, tarjeta brillante) transparencia en color, etiquetas, membrete, sobre, película preimpresa, preperforada, en color, rugosa, 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; 3+ bandejas opcionales: 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, 16K, sobres (B5, C5 ISO, C6, DL ISO); Personalizado: de 76 x 127 a 216 x 356 mm; Bandeja 2: A4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, 16K; Personalizado: de 102 x 148 a 216 x 297 mm; Bandejas opcionales 3+: A4, RA4, A5, B5 (JIS), 16K; Personalizado: de 102 x 148 a 216 x 356 mm
Gestión de soportes	Entrada estándar: Bandeja multipropósito de 100 hojas, bandeja de papel de 550 hojas 2 Salida estándar: Bandeja salida de 250 hojas Entrada opcional: Bandeja 3 de entrada de soporte de 550 hojas, bandeja 4 de entrada de soporte de 550 hojas, bandeja 5 de entrada de soporte de 550 hojas
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); 3+ bandejas opcionales: de 60 a 220 g/m ² (papel normal), de 105 a 220 g/m ² (papel satinado); AAD: 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); 3+ bandejas opcionales: 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 2.300 hojas
Capacidad de salida	Estándar: Hasta 250 hojas Sobres: Hasta 10 sobres Transparencias: Hasta 100 hojas Máximo: Hasta 250 hojas

Modelo	Impresora HP Color LaserJet Managed E55040dw
Nº de producto	3GX98A
Sistemas operativos compatibles⁶	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), SO macOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 10 (excepto el SO RT para Tablets), todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 7, todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 8/8.1 (excepto el SO RT para Tablets), todas las ediciones de 32 bits de Windows Vista (Home Basic, Premium, Professional, etc.) y las ediciones de 32 bits de Windows XP SP3 (XP Home, XP Pro, etc.)
Sistemas operativos de red compatibles	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (versiones de funciones 1, 2 y 3), Citrix en Windows Server 2003/2003 R2, Citrix en Windows Server 2008/2008 R2/2008 R2 SP1, Citrix en Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (además del paquete de funciones 2 y 3) para Windows Server 2008 Terminal Services de 32/64 bits, Citrix XenApp 6.0/6.5 (para Windows Server 2008 R2 Terminal Services, de 32/64 bits), Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5 (para Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, de 32/64 bits), Citrix XenApp 7.5 (para Windows Server 2012 y 2012 R2 Terminal Services, de 64 bits), Citrix XenDesktop 5.6 (para Windows Server 2008 R2 Terminal Services, de 32/64 bits), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5 (para Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, de 32/64 bits), Citrix XenDesktop 7.0/7.5 (para Windows Server 2012 y 2012 R2 Terminal Services, de 64 bits), Novell NetWare 6.5/SP8 Clientes Novell http://www.novell.com/iprint , Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 para Linux, Servidores Novell http://www.novell.com/iprint , Windows Server 2003/2003 R2 de 32/64 bits (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (además de Clúster y Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 de 32 bits (SP1/SP2) Standard/Enterprise (además de Clúster y Terminal Services), Windows Server 2008 de 32/64 bits (SP2) Standard/Enterprise (además de Clúster y Terminal Services), Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1) Standard/Enterprise (además de Clúster y Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 de 32/64 bits (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (además de Clúster y Terminal Services), Windows Server 2012/2012 R2 de 64 bits Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (además de Clúster y Terminal Services)
Requisitos mínimos del sistema	Windows: Todas las ediciones de 32 bits de Windows XP (SP3) (XP Home, XP Pro, etc.), todas las ediciones de 32 bits de Windows Vista (Home Basic, Premium, Professional, etc.), todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 7, todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 8/8.1 (excepto el SO RT para Tablets), todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 10 (excepto el SO RT para Tablets); El SO de Windows es compatible con el controlador de impresión universal (en http://www.hp.com): Ediciones de 32/64 bits de Windows XP SP3 (XP Home, XP Pro, etc.), todas las ediciones de 32/64 bits de Windows Vista (Home Basic, Premium, Professional, etc.), todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 7, todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 8/8.1 (excepto el SO RT para Tablets), todas las ediciones de 32/64 bits de Windows 10 (excepto el SO RT para Tablets); SO para dispositivos móviles (controladores integrados en el SO): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; Linux OS (HPLIP integrado 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 SO: UNIX; Unidad de CD-ROM o DVD, o conexión a Internet; USB exclusivo, 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 disponible en el disco duro
Software incluido	Sistema operativo Windows: instalador/desinstalador de software de HP; controlador de impresora HP PCL 6, experiencia de dispositivo HP (DXP), actualización de HP, asistente de registro de productos, asistente de servicios web de HP (HP Connected), manuales de usuario en línea; Sistema operativo MAC: pantalla de bienvenida (dirige a los usuarios a http://www.hp.com o a OS App Source para el software LaserJet)
Gestión de la seguridad	Gestión de identidad: autenticación Kerberos, autenticación LDAP, códigos PIN de 1000 usuarios, soluciones opcionales de autenticación avanzada de HP y de terceros (p. ej., lectores de identificación); Red: IPsec/cortafuegos con certificado, clave previamente compartida y autenticación Kerberos, compatible con el 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 y correo electrónico cifrados (utiliza bibliotecas criptográficas validadas FIPS 140 de Microsoft), borrado seguro, SSL/TLS (HTTPS), credenciales cifradas; Dispositivo: ranura de bloqueo de seguridad, desactivación de puerto USB, bolsillo de integración de hardware para soluciones de seguridad, detección de intrusiones con la tecnología de seguridad Red Balloon (supervisión continua de ataques en el dispositivo), arranque seguro Sure Start (comprobación de la integridad de la BIOS con función de recuperación automática), listas blancas (solo carga código bueno conocido como archivos DLL, EXE, etc.); Gestión de seguridad: compatible con HP JetAdvantage Security Manager, mensajes del registro del sistema de seguridad del dispositivo procesados y accesibles en las herramientas SIEM como ArcSight y Splunk
Administración de impresoras	HP JetAdvantage Security Manager; Agente proxy SNMP de HP; Software HP Web Jetadmin; Agente proxy WS Pro de HP; Kit de recursos de administrador de impresora para el controlador de impresión universal de HP
Dimensiones y peso	
Dimensiones de la impresora (An x P x Al)	Mínimos: 458 x 479 x 427 mm; Máximo: 699 x 479 x 427 mm
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	600 x 500 x 598 mm
Peso de la impresora	27,6 kg (60,84 libras)
Peso de embalaje	31,4 kg
Entorno operativo	Temperatura: De 15 a 30°C; Humedad: de 30 a 70% HR
Almacenamiento de datos	Temperatura: 0 a 35°C; Humedad: de 10 a 90% de HR
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,5 B(A); Presión acústica Emisiones: 51 dB (A)
Alimentación⁷	Requisitos: Voltaje de entrada: de 200 a 240 VCA, 50 Hz (sin doble voltaje, el producto varía según el número de pieza con identificador de código de opción); Consumo: 617 vatios (impresión activa), 33,7 vatios (preparada), 3,95 vatios (suspensión), 1 vatio (apagado automático/wake on LAN), 0,1 vatios (apagado automático/encendido manual), 0,1 vatios (apagado manual); Consumo eléctrico típico (TEC): Energy Star: 1,98 kWh/semana; Blue Angel: 1,86 kWh/semana; Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna (integrada)
Tecnología con funciones de ahorro de energía	Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología Instant-on
Certificaciones	CISPR 22:2008 (Internacional) - Clase A, CISPR 32:2012 (Internacional) - Clase A, EN 55032:2012 (UE) - Clase A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, Directiva EMC 2014/30/UE, Número 6 Clase A, otras certificaciones EMC impuestas por cada país Calificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Certificado para Blue Angel: Sí, Blue Angel RAL-UZ 205
Contenido de la caja	Impresora HP Color LaserJet Managed E55040; Cuatro cartuchos de tóner HP LaserJet previamente instalados (rendimiento de 6000 páginas en negro y 5000 páginas en color); Unidad de recogida de tóner; Documentación en la caja; CD; Cable de alimentación; Bandeja 1 multiuso de 100 hojas; Bandeja 2 de entrada de 550 hojas
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

- ¹ Medido según normas 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.
- 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.
- ³ Basado en las pruebas de HP que utilizan la metodología de Consumo Eléctrico Típico (TEC) del programa ENERGY STAR®, o según los datos obtenidos de energystar.gov en comparación con las impresoras láser a color de una sola función de la competencia con velocidades de impresión comprendidas entre 31 y 44 páginas por minuto (ppm) en noviembre de 2014. Los resultados reales pueden variar.
- ⁴ Se 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>.
- ⁵ Algunas soluciones requieren descarga o compra adicionales. Más información en <http://www.hp.com/go/printingsolutions>.
- ⁶ Las soluciones implementadas a través del bolsillo de integración de hardware (HIP) pueden requerir una compra adicional.
- ⁷ Disponible solo en Norteamérica y en algunos países de Europa. La función se encuentra disponible sin coste alguno y requiere que la impresora esté conectada a Internet con los servicios web habilitados. Para obtener más información, visite <http://www.hpjetadvantage.com>.
- ⁸ El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la red Wi-Fi de una impresora o impresora multifunción con capacidad Wi-Fi Direct antes de imprimir. En función del dispositivo móvil, es posible que también se necesite un controlador o aplicación. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso de la impresora o impresora multifunción. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁹ El dispositivo móvil debe ser compatible con la impresión habilitada para comunicación de campo cercano (NFC). Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ¹⁰ La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red o cuenten con una conexión inalámbrica directa. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso. El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota requiere una conexión a Internet a una impresora conectada a la web de HP. Es posible que también sea necesaria una aplicación o software y un registro de cuenta en HP ePrint. La banda ancha inalámbrica requiere un contrato independiente de prestación de servicios para dispositivos móviles. Compruebe con el proveedor de servicios la disponibilidad y cobertura de su zona. Visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting> para obtener información adicional.
- ¹¹ Basado en el rendimiento de los cartuchos para HP 507A en comparación con los cartuchos de tóner LaserJet Originales HP 508X. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ¹² No se incluyen los cartuchos de tóner LaserJet Originales HP 508 X de alta capacidad. Se venden por separado.

Especificaciones técnicas renuncias

- ¹ Medido con 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 en función de la configuración del sistema, el programa de software, el controlador y la complejidad del documento.
- ² Medido según 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.
- ³ El 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 multifuncionales según las necesidades de los grupos o individuos conectados.
- ⁴ HP recomienda que el número mensual de páginas impresas se encuentre dentro del intervalo establecido para un funcionamiento óptimo del dispositivo. Esta recomendación se basa en factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un periodo de garantía ampliado.
- ⁵ Si se requiere una actualización de firmware por motivos de compatibilidad, se puede descargar en <http://www.hp.com/go/support>.
- ⁶ No 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 SO 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.
- ⁷ Los 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, de la configuración de usuario y de la actividad de red. La alimentación del modo de apagado puede variar mientras se comprueban los paquetes de red para los trabajos de impresión.



www.blauer-engel.de/uz205



<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.

