Impresora multifunción HP LaserJet Pro M28w



Obtenga rendimiento productivo en la MFP que se adapta a su espacio y presupuesto. Imprima, escanee y copie. Obtenga resultados de calidad profesional e imprima y escanee desde su móvil.²³



Impresora apta para seguridad dinámica. Destinada solo al uso con cartuchos que usen un chip original HP. Los cartuchos que usan un chip de otro fabricante podrían no funcionar y los que funcionen, podrían no hacerlo en el futuro.

http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies



- Organice las tareas fácilmente y realice muchas de ellas con un solo dispositivo: imprima, escanee y copie.
- Maximice su tiempo de funcionamiento con velocidades de impresión de hasta 18/19 ppm.⁴
- Escanee archivos de forma fácil y directa a un correo electrónico o PDF con aplicaciones empresariales previamente cargadas.⁵
- Copie, con facilidad, ambos lados de las tarjetas de identificación en una única página.

Calidad inquebrantable

- Esta impresora láser sorprendentemente pequeña ofrece una calidad excepcional, página tras página.
- Ahorre energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off.6
- Realice trabajos de impresión más veloces con los cartuchos preinstalados de tóner original HP.

Impresión y escaneado móvil sencillo con la aplicación HP Smart

- Imprima desde la nube, escanee desde su smartphone y haga pedidos de tóneres con facilidad mediante la aplicación HP Smart.³
- Imprima fácilmente desde una amplia gama de móviles y tablets.⁷
- Comparta recursos fácilmente: acceda e imprima con redes inalámbricas.^{2,8}
- Conecte su móvil directamente a la impresora e imprima fácilmente sin acceder a la red.9













¹ Solo disponible en la impresora HP Laser Jet Pro MFP M2Bw. ² Requiere descargar la aplicación HP Smart. Las funciones controlables pueden variar dependiendo del sistema operativo del dispositivo móvil. Consulte la lista completa de sistemas operativos compatibles y obtenga más información en http://support.hp.com/us-en/document/c03561640. Para obtener información acerca de los requisitos de impresión locales, consulte hp.com/go/mobileprinting. ³ Medición según ISO/IEC 24734; se excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte www.hp.com/go/printerclaims. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación del software, el controlador y la complejidad del documento. ⁴ Requiere una conexión de Internet a la impresora. Los servicios pueden requerir registro. La disponibilidad de las aplicaciones varía según el país, el idioma y los acuerdos. Para obtener más información, visite hpconnected.com. ⁵ Las capacidades de la tecnología HP Auto-On/Auto-Off están sujetas a la impresora y la configuración; pueden requerir una actualización de firmware. ⁶ Para obtener información acerca de los requisitos de la impresión local, consulte hp.com/go/mobile printing. ⁷ Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con operaciones de 2,4 GHz y 5,0 GHz. Obtenga más información en hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi ierce es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. ⁸ Li dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct ⁸ de una impresora o impresora todo-en-uno compatible con Wi-Fi Direct antes de imprimir. Más información en hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi Directe ⁸ es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. ⁸

Impresora multifunción HP LaserJet Pro M28w Tabla de especificaciones

| múltiples Velocidad de Impresión AN Resolución de Impresión Tecnología de Impresión Tecnología de Impresión Tecnología de Impresión Tecnología de resolución de Impresión Cantidad de cartuchos de Impresión Cantidad de cartuchos de Impresión Tenciones del software intelligente de Ia Impresora | M: Hasta 18 ppm; Carta: Hasta 19 ppm Negro; Salida de la primera página. En solo 8,2 segundos legro; Velgro (óptima): Hasta 600 x 600 ppp áser #P FastRes 600 **Integro (PLMS; URF; PWG) **Integro (PLMS; URF; PWG) | Tamaños de soportes personalizados Manejo de papel Contenido de la caja Cartuchos de reemplazo Dimensiones del producto peso del producto | 105 x 148 a 216 a 297 mm Bandoja de entrada 150 hojas; Bandeja salida de 100 hojas; Bandejas de papel estándar. 1 bandeja de entrada; Capacidades de entrada 150 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Capacidades de salida. Hasta 10 hojas Estándar; Hasta 10 sobres WZ655A impresora HP Laser Jet Pro M28w; Cartucho de tóner inicial preinstalado original HP Laser Jet negro (~500 páginas); Guía de primeros paosos; Pôster de instalación; Folleto de ayuda; Guia de la grantia; Documentación y controladores de software en CD-ROM; Cable de alimentación; Cable USB ² Cartucho de tóner negro HP 48A Laser Jet (~1000 páginas) ³ Ancho x fondo x alto: 360 x 264 x 197 mm; 14,2 x 10,4 x 7,8 pulgadas; Máximo: 360 x 427 x 347 mm; |
|---|--|--|---|
| Velocidad de impresión Resolución de impresión Neterología de impresión Tecnologías de resolución de impresión Tecnologías de resolución de impresión Cantidad de cartuchos de impresión Idiomas estándar de impresora Punciones del software intelligente de la impresora | Jegro: 7 Legro (Optima): Hasta 600 x 600 ppp åser IP FastRes 600 Inegro PCLmS; URF; PWG | Contenido de la caja Cartuchos de reemplazo Dimensiones del producto | entrads; Capacidades de entrada: Hasta 150 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Capacidades de salida: Hasta 100 hojas Estándar; Hasta 10 sobres WZGSSA impresora HP LaserJet Pro MZBw; Cartucho de tóner inicial preinstalado original HP LaserJet negro (-500 páginas); Guia de primeros pasos; Póster de instalación; Folleto de ayuda; Guia de la garantia; Documentación y controladores de software en CD-ROM; Cable de alimentación; Cable USB ² Cartucho de tóner negro HP 48A LaserJet (-1000 páginas) ³ Ancho x fondo x alto: 360 x 264 x 197 mm; 142 x 10.4 x 7,8 pulgadas; Máximo: 360 x 427 x 347 mm; |
| Tecnología de Impresión Lati Tecnologías de resolución de Impresión Cantidad de cartuchos de Impresión Cantidad de cartuchos de Impresión Ildiomas estándar de Impresora Funciones del software intelligente de la Impresora | åser IP FastRes 600 Inegro PCLmS; URF; PWG | Cartuchos de reemplazo Dimensiones del producto | negro (~500 páginas); Guia de primeros pasos; Póster de instalación; Folleto de ayuda; Guia de la garantia; Documentación y controladores de software en CD-ROM; Cable de alimentación; Cable USB ² Cartucho de tóner negro HP 48A Laser.let (~1000 páginas) ³ Ancho x fondo x alto: 360 x 264 x 197 mm; 14,2 x 10,4 x 7,8 pulgadas; Máximo: 360 x 427 x 347 mm; |
| Tecnologías de resolución de impresión Cantidad de cartuchos de impresión Cantidad de cartuchos de impresión Ildiomas estándar de impresora Funciones del software inteligente de la impresora | IP FastRes 600 I negro VCLmS; URF; PWG | Dimensiones del producto | garantia; Documentación y controladores de software en CD-ROM; Cable de alimentación; Cable USB ² Cartucho de tóner negro HP 48A Laser.let (~1000 páginas) ³ Ancho x fondo x alto. 360 x 264 x 197 mm; 14.2 x 10.4 x 7,8 pulgadas; Máximo : 360 x 427 x 347 mm; |
| impresión Cantidad de cartuchos de impresión 1 Idiomas estándar de impresora P(Funciones del software inteligente de la impresora | negro CLmS; URF; PWG | Dimensiones del producto | Cartucho de tóner negro HP 48A LaserJet (~1000 páginas) ³ Ancho x fondo x alto: 350 x 264 x 197 mm; 14,2 x 10,4 x 7,8 pulgadas; Máximo: 360 x 427 x 347 mm; |
| idiomas estándar de impresora P(Funciones del software inteligente de la impresora | CLmS; URF; PWG | | |
| Funciones del software inteligente de la impresora | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | peso del producto | |
| la impresora | Apple AirPrint™, certificación Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct, HP Smart App | peso act producto | 14,2 x 16,8 x 13,7 pulgadas 5,4 kg; 11,9 lb |
| Administración de impresoras | | Características de la garantía | Garantía limitada de un año |
| | Asistente de impresora HP (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac) | Certificado Energy Star | Sí |
| Tipo de escaneo/tecnología Ca | Cama plana / CIS | Conformidad de eficiencia de energía | Calificación de ENERGY STAR®; Silver EPEAT® |
| Resolución de escaneado Ha | Hardware: Hasta 600 ppi; Óptica: Hasta 600 ppi | Panel de control | Icono LCD, 8 Botones, 4 luces indicadoras LED |
| Formato de archivos escaneados JP | PG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF | Descripción de pantalla | Icono LCD con teclado: Icono LCD pantalla gráfica (Número de 2 dígitos, ajustes de copia, oscuro/claro, |
| Modos de entrada de datos para Es escaneado | scaneado a través del software de escaneado HP Laser Jet o del software compatible con TWAIN o WIA | | ampliación/reducción); Botones (arriba, abajo, Copiado de identificación, conexión inalámbrica, configuración de copia, inicio de copia, cancelar, encendido); 4 luces indicadoras de diodos emisores de luz (LED) (atención, tóner, conexión inalámbrica, encendido). |
| Tamaño de escaneado Ca | Tama plana: 216 a 297 mm; 8.5 x 11.7 pulg. | Software Incluido | Para SO Windows: Instalador de software HP, desinstalador de software HP (excluye Win8+), controlador de impresor HP PCLmS, HP Device Experience (DXP), ayuda de servicios web de HP (HP Connected), instalación y software del dispositión, amaulaes del susanio en línea, HP Printer Assistant, HP Scan Driver, HP Scan Application y estudio de mejora del producto de HP. Para SD Mac: Pantalla de bienvenida (envia a los susanios a HP.com u DS App Source para obtener el software de Laser let) |
| Funciones avanzadas del escáner No | No | | |
| Formato de archivo de escaneo PE nativo | DF,JPG | | |
| software | PG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF | Sistemas operativos compatibles | Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en et disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer. Apple® OS XEI Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Siera (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB. Linux (Parabetner más información, consulte https://developers.bp.com/hp-linux-imaging-and-printing) Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer. Apple® OS XEI Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB. Linux (Parabetner más información, consulte https://developers.bp.com/hp-linux-imaging-and-printing) |
| Profundidad de bits/niveles de escala de grises | 24 bits / 256 | | |
| Velocidade de cópia No | Negro (normal, A4): Hasta 18 cpm | Sistemas operativos de red compatibles | |
| | legro (texto y gráficos) : 600 × 400 dpi; 600 × 400 dpi | | |
| | Hasta 99 copias | Requisitos mínimos del sistema | PC: Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a internet, puerto USB e Internet Explorer.; Mac Apple®OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra |
| | 25 to 400% | | |
| | antidad de copias; Más claro o más oscuro; Optimizar; Papel | Alimentación | (v10.12) macOS High Sierra (v10.13); Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB |
| | Puerto USB 2.0 de alta velocidad; WiFi 802.11b/g/n incorporada | Authentation | Tipo de fuente de alimentación: Los requisitos de alimentación dependen del país/región en el que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría cassionar adinos en la impresora e invalidar la garantía del producto; Requisitos de alimentación: 110V - 127V nominal @ +/-10% (min 99V, max 140V), 50 - 60Hz nominal +/- 3Hz (min 47Hz, max 63Hz); Consumo de energía: 365 vattos (impresión activa), 2,9 (preparada), 0,6 vattos (suspensión), 0,1 varios (apagado automático / encendido manual), 0,1 vatios (apagado manual), 0,6 vatios (apagado automático/despertar en USB). |
| Capacidad inalámbrica Sí | ii | | |
| | Apple AirPrint™; Google Cloud Print 2.0; certificación Mopria; Wi-Fi Direct, HP Smart App | | |
| | Estándar: 32 MB; Máximo: 32 MB | | |
| | 500 MHz | Acústica | Emisiones de potencia acústica: 6,5 B(A); Emisiones de presión acústica: 52 dB(A) |
| Ciclo de trabajo Mo | Aensual, A4 : Hasta 8000 páginas ¹¹ | Ambiente operativo | Temperatura operativa: Límites: 15 a 32,5°C; Temperatura operativa recomendada: 17,5 a 25°C; |
| Volumen de páginas mensuales recomendado | 100 a 1000 | | Temperatura de almacenamiento: límites: -20 a 60 °C; Rango de humedad en inactividad: 10 a 90 % RH; Humedad operativa, límites: 10 a 80 % RH; Humedad recomendada: Entorno operativo: 30 a 70 % RH |
| Tipos de soportes admitidos Pa | Papel común, sobre, postal, Etiqueta | Gestión de la seguridad | Servidor web incorporado de red protegido por contraseña; active/desactive los puertos de red; Cambio de contraseña de comunidad SNMPv1 |
| Gramaje de soportes admitido 65 | 55 a 120 g/m² | A 1 / | de contrasent de contanidad STRPH V I |
| Tamaños de soportes de impresión AZ admitidos | 14; A5; A6; sobres (C5, DL); personalizado | Aprenda más en hp.com | |

¹ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado de registro en cada país. ² Cartucho de tóner original HP Laser Jet negro previamente instalado (unas 500 páginas de rendimiento). Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ³ Valor de rendimiento declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 1975 2 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ⁵ Medido con ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/printerclaims. La velocidad exacta varia en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ⁶ Medido con la prueba de características ISO 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido, el equipo, la orientación del soporte y el tipo de soporte. ⁷ Medido según la norma ISO/IEC 17629. Para más información, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims. La velocidad puede variar en función del sotema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ⁸ Los requisitos de alimentación dependen del país/región dondes evende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañar à la impresora y anulará la garantía del producto. Valor Energy Star basado tipicamente en medición de dispositivo de 115 V. ⁹ Basado en el método de BA TEC con las siguientes posibles excepciones: configuración de de suspensión de 1 minuto o menos, WiFi desactivado. ¹¹ El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas producidas por mes. Este valor proporciona una evaluación de la solidez del producto comparada co



