



Impresora multifunción HP LaserJet Managed E82560dn

Las empresas que permanecen en la delantera no bajan el ritmo. Es por eso que HP creó la próxima generación de impresoras multifunción HP LaserJet, para aumentar la productividad con un diseño optimizado que ofrece calidad premium, el máximo tiempo de funcionamiento y la seguridad más sólida.¹



Alta calidad y un bajo costo

- Imprima documentos de calidad profesional premium con texto nítido y gráficos definidos a un bajo costo.
- Obtenga una calidad y un rendimiento uniforme y profesional en que confiar con los tambores y cartuchos de tóner original HP.
- Elija de una amplia gama de accesorios modulares diseñados para adaptarse a las necesidades de grupos de trabajo de todos los tamaños.

Mínimas interrupciones. Máximo tiempo de funcionamiento.

- Evite las interrupciones con una impresora multifunción HP LaserJet Managed diseñada para optimizar al máximo la productividad.
- Adapte esta impresora multifunción a las necesidades de su empresa con una amplia variedad de accesorios de manejo del papel.
- Escanee archivos directamente en Microsoft® SharePoint, así como en el correo electrónico, carpetas de red y USB.²
- Recoja las páginas y continúe con su trabajo sin esperas. Esta impresora HP LaserJet se activa e imprime rápidamente: hasta 60 ppm.³

La impresión más segura del mundo⁴

- Con HP Sure Start, las impresoras controlan periódicamente su código operativo y se reparan solas ante los ataques de los hackers.
- Ayude a proteger la información en el equipo multifunción y en tránsito a través de la red. Almacene los datos en el disco duro cifrado.⁴
- Supervise de forma continua para detectar y detener ataques y, luego reinicie de forma automática con la detección de intrusiones en tiempo de ejecución.
- Las listas blancas comprueban el firmware durante el inicio para garantizar que el código es auténtico y bueno, y que cuenta con la firma digital de HP.



¹ Basado en una revisión de HP de los recursos de seguridad publicados en 2016 para las impresoras de la competencia de su categoría. Solo HP ofrece una combinación de recursos de seguridad que pueden supervisar, detectar y detener automáticamente ataques para luego validar automáticamente la integridad del software en el reinicio. Para obtener una lista de impresoras, consulte <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Para obtener más información: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>² Requiere una conexión de Internet a la impresora. Los servicios pueden requerir registrarse. La disponibilidad de aplicaciones varía según el país, el idioma y los acuerdos. Para ver detalles, visite <http://www.hpconnected.com>³ 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 varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.⁴ Algunos recursos se deben adquirir por separado. Puede necesitar una actualización del pack de servicios FutureSmart para activar los recursos de seguridad. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/printersecurity>

Impresora multifunción color HP LaserJet Managed E82560dn

| | |
|---|---|
| Funciones/Compatible con tareas múltiples | Imprima, copie y escanee (fax y conexión inalámbrica opcionales) / Si |
| Velocidad de impresión | A4: Hasta 60 ppm; Carta: Hasta 60 ppm Negro; Primera página impresa: En sólo 6,3 segundos Negro; ² |
| Resolución de impresión | Negro (óptima): Hasta 1200 x 1200 ppp con velocidad reducida |
| Tecnología de impresión | Láser |
| Cantidad de cartuchos de impresión | 1 (1 cartucho negro) |
| Idiomas estándar de impresora | Compatible con HP PCL 6, HP PCL 5c, emulación HP Postscript nivel 3, PDF (v. 1.7), AirPrint™ |
| Funciones del software inteligente de la impresora | Las empresas que permanecen en la delantera no bajan el ritmo. Por ese motivo HP desarrolló las impresoras multifunción HP LaserJet de próxima generación, para alimentar la productividad con un diseño optimizado que ofrece calidad premium, máximo tiempo de funcionamiento y la seguridad más sólida. ¹ La impresión de calidad por un gran precio, es una elección inteligente para cualquier empresa. Cree documentos de calidad profesional premium a un bajo costo competitivo con una impresora multifunción HP LaserJet diseñada para que su trabajo, y su empresa, tengan un aspecto impecable. Las interrupciones molestas y el mantenimiento complejo pueden demorar la impresión y, en última instancia, el ritmo del negocio. Evite que se detenga la productividad con una impresora multifunción HP LaserJet diseñada para ofrecer el máximo tiempo de funcionamiento para que pueda contar con resultados confiables todos los días. Solo las impresoras HP Enterprise disponen de funciones de reparación automática de ataques en tiempo real y ofrecen una seguridad integrada que lo ayudan a mantener la seguridad de la red. Supervise de forma automática las amenazas, detecte intrusiones y valide el software operativo con la seguridad que solo ofrece HP. Acelere el flujo de trabajo, mejore la precisión y establezca conexiones de forma fácil entre las personas de su organización. Complete trabajos de escaneo de gran volumen, hasta 180 ipm ¹⁰ , y evite pasos adicionales con una impresora multifunción <i>Flow</i> diseñada para ofrecer la máxima productividad. |
| Administración de impresoras | Kit de recursos de administrador de la impresora para el HP Universal Print Driver (plantilla de administrador del directorio activo UPD, añadir modelo de impresión a comentarios, AutoUpgradeUPD, utilidad de configuración del controlador, utilidad de implementación del controlador, administración de impresión gestionada de HP, PRNCON.EXE, HPRLG, herramientas de migración de servidor, UpdateNow, extracción de controladores Plug and Play); Software HP Web Jetadmin; Kit de recursos para HP Web Jetadmin (HP SNMP Proxy Agent, HP WS Pro Proxy Agent); HP JetAdvantage Security Manager |
| Tipo de escaneo/tecnología | Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF) / Escáner de rodillo CIO CCS digital |
| Resolución de escaneo | Hardware: Hasta 600 x 600 ppp; Óptica: Hasta 600 x 600 ppp |
| Formato de archivos escaneados | Envío digital: PDF, PDF de alta compresión, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS y PDF/A; Escaneo a USB de fácil acceso: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A; Impresión desde USB de fácil acceso: PDF, PS, archivos listos para impresión (.prn, .pcl, .cht) |
| Modos de entrada de datos para escaneo | Aplicaciones del panel frontal: Copiado; Correo electrónico; Fax; Guardar en carpeta de red; Guardar en USB; Guardar en memoria de dispositivo; Aplicaciones de plataforma de ampliación abierta (OXP) |
| Tamaño de escaneo | ADF: 297 x 432 mm; 8,5 x 17 pulgadas máximo; 105 x 148 mm, 4,3 x 5,9 en Minimos; Cama plana: 297 x 432 mm; 11 x 17 pulg. |
| Velocidad de escaneo | Hasta 90 ppm/180 ipm (byn), hasta 90 ppm/180 ipm (color) ² ; Impresión a doble cara: Hasta 180 ipm (byn), hasta 180 ipm (color) |
| Funciones avanzadas del escáner | Escaneo para correo electrónico; Escaneo para carpeta de red (solución independiente); Escaneo a la nube; Escaneo directo a USB |
| Profundidad de bits/niveles de escala de grises | 24 bits / 256 |
| Funciones estándar de envío digital | Escaneo a correo electrónico; Guardar en carpeta de red; Guardar en unidad USB; Enviar a Sharepoint; Enviar a FTP; Enviar a sFTP; Enviar a fax de LAN; Enviar a fax de Internet; Libreta de direcciones local; SMTP por SSL; Eliminación de páginas en blanco; Borrado de bordes; Detección automática del color; Recorte automático según contenido; PDF compacto; Escala de tonalidades automática; Orientación automática; Detección de ingreso de varias hojas; Enderezado automático; Recorte automático al tamaño de la página |
| Velocidad de copia | Negro (A4): Hasta 60 cpm |
| Resolución de copia | Negro (texto y gráficos): Hasta 1200 x 1200 ppp con velocidad reducida; Hasta 1200 x 1200 ppp con velocidad reducida; Color (texto y gráficos): Hasta 1200 x 1200 ppp con velocidad reducida |
| Número máximo de copias | Hasta 999 copias |
| Redimensionado de copia | 25 to 400% |
| Configuraciones de copia | Copiado a doble cara; escalabilidad; ajustes de imagen (oscuridad, contraste, limpieza de fondo, nitidez); imagen/texto optimizado (texto, mixto, imagen impresa, fotografía); impresión de varias páginas en una hoja; disposición en N o Z; orientación del contenido; compaginado; folleto; escaneo de ID; trabajos combinados; almacenamiento de trabajos; marca de agua; sellos; escaneo en modo libro; eliminación de bordes; detección automática de color/monocolor; vista previa de imagen |
| Velocidad del fax | Hasta 33,6 kbps ¹ |
| Resolución de fax | Negro (óptima): Hasta 300 x 300 dpi (400 x 400 dpi, sólo para faxes recibidos); Negro (estándar): 203 x 98 ppp |
| Funciones de fax | Memoria de fax: Hasta 500 páginas; Soporte de Reducción automática de fax: Si; Re-llamada automática: Si; Envío de fax retardado: No; Soporte de Detección de llamada: No; Soporte de reenvío de fax: Si; Soporte de interfaz TAM de teléfono con fax: No; Soporte de polling de fax: Si (sólo sondeo para recibir); Soporte de modo teléfono fax: No; Soporte de Junk barrier: Si; Capacidad máxima para números de marcación rápida: Hasta 1000 números (cada uno con 210 destinos); Soporte de interfaz de PC: Si; Soporte de capacidad de recuperación remota: No; Soporte de handset telefónico: No |
| Conectividad estándar | 2 USB 2.0 de alta velocidad host; 1 USB 2.0 de alta velocidad para dispositivo; 1 para red Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 bolsillo de integración de hardware; 1 puerto de módem con fax |
| Capacidad de integración en red | Estándar (Ethernet Gigabit 10/100/1000T integrada) |
| Preparada para trabajar en red | Estándar (Ethernet Gigabit 10/100/1000T integrada) |
| Capacidad inalámbrica | Sin funciones inalámbricas en la versión estándar. Se ofrecen accesorios opcionales (comunes a todos los productos Jeti actuales) que admiten conexión inalámbrica. Estos aparecen en la sección de conectividad, más arriba. |
| Capacidad de impresión móvil | Seguridad de administración: 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; Soporte para configuración WPA-10 IPsec mediante complemento IPsec ³ |

| | |
|---|---|
| Memoria | Estándar: 7 GB; Máximo: 7 GB |
| Velocidad del procesador | 1,2 GHz / disco duro: Dos discos duros seguros HP de alto rendimiento estándar integrados de 320 GB, total de 640 GB. Clificado de hardware AES 256 o superior; Recursos de borrado seguro (borrado de archivos seguros; archivos de trabajos temporales, Borrado seguro; datos de trabajos, Borrado ATA seguro; disco). Nota: las SKU del gobierno de los Estados Unidos utilizan en su lugar un disco duro de 500 GB con validación FIPS 140-2. |
| Ciclo de trabajo | Mensual, A4: Hasta 300.000 páginas |
| Volumen de páginas mensuales recomendado | Hasta 100.000 |
| Tipos de soportes admitidos | Normal, Ecoeficiente HP, mate de HP de 90 g, liviano 60-74 g, bond, reciclado, mate de HP de 105 g, mate de HP de 120 g, brillante suave de HP de 120 g, brillante de HP de 120 g, gramaje medio 96-110 g, gramaje alto 131-130 g, brillante de gramaje medio 96-110 g, brillante de gramaje alto 111-130 g, mate de HP de 150 g, brillante de HP de 150 g, gramaje muy alto 131-175 g, brillante de gramaje muy alto 131-175 g, mate de HP de 200 g, brillante de HP de 200 g, cartulina 176-220 g, tarjeta brillante 176-220 g, cartón liviano 221-255 g, cartón 256-300 g, cartón de gramaje alto, transparencia en color, etiquetas, membrete, sobre, sobre pesado, preimpreso, perforado y color |
| Gramaje de soportes admitido | Bandeja 1, 2, 3: de 60 a 300 g/m ² |
| Tamaños de soportes de impresión admitidos | Bandeja 1: A3, A4, A4R, A5, ASR, A6, SRa3, SRa3, Ra4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS), oficio, 8K, 16k, postal, Dpostcard (JIS), sobre B5, sobre C5, sobre C6, sobre DL; Bandeja 2: A4, A4R, A5, ASR, A6, Ra4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6(JIS), oficio, 8K, 16k, sobre B5, sobre C5, sobre C6, sobre DL; Bandeja 3: A3, A4, A4R, A5, ASR, A6, Ra3, Ra4, B4 (JIS), B5 (JIS), oficio, 8K, 16k |
| Tamaños de soportes personalizados | Bandeja 1: de 98 x 139,7 a 320 a 457,2 mm; Bandeja 2: de 98 x 139,7 a 297 a 390 mm; Bandeja 3: de 140 x 182 a 320 x 457,2 mm |
| Manejo de papel | Bandeja de entrada multisuave de 100 hojas, 2 bandejas de entrada de 520 hojas, bandeja de entrada de 520 hojas y AAD de 250 hojas; Bandeja de salida de 500 hojas boca abajo; Opciones de dúplex: Automática (estándar). Capacidad del alimentador automático de documentos: Estándar, 250 hojas; Alimentador de sobres: No; Bandejas de papel estándar: 3; Capacidades de entrada: Hasta 520 hojas Estándar; Capacidades de salida: Hasta 500 hojas Estándar; Hasta 40 sobres |
| Contenido de la caja | ZBZ18A Motor; TCU; Tambores; Placa y etiqueta Assy-Color WG; Cables de alimentación; CD de montaje WW; Documentación de instalación y configuración de hardware; Folletos de ayuda. NO INCLUYE TÓNER ¹⁰ |
| Cartuchos de reemplazo | Cartucho de tóner HP LJ preto generacion2 (rend. ISO 69.000) W9014M ⁶ |
| Dimensiones del producto | Ancho x fondo x alto: 585 x 785 x 932,2 mm; 23 x 30,3 x 36,7 pulgadas; Máximo: 1645 x 785 x 1190 mm; 64,8 x 30,9 x 46,8 pulgadas |
| Peso del producto | 95,6 kg; 210,8 lb |
| Características de la garantía | 90 días solo para piezas. Las opciones de garantía extendida y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Consulte http://www.hp.com/support para obtener más información sobre las galardadas opciones de soporte y servicio de HP en su región. |
| Conformidad de eficiencia de energía | Energy Star; Blue Angel; EPEAT silver |
| Panel de control | Pantalla táctil color (CGD) de 8" (20,3 cm); Pantalla con rotación (ángulo ajustable); botón de Inicio iluminado (para volver rápido al menú Inicio); Puerto USB 2.0 de alta velocidad; Bolsillo de integración de hardware; Teclado ampliado |
| Descripción de pantalla | Pantalla táctil gráfica a color (CGD) SVGA de 8,0" (20,3 cm) |
| Sistemas operativos compatibles | Visite hp.com/search para Impresora multifunción color HP LaserJet Managed E82560dn para todos los sistemas operativos |
| Sistemas operativos de red compatibles | Visite hp.com/search para Impresora multifunción color HP LaserJet Managed E82560dn para todos los sistemas operativos |
| Software incluido | HP Connected, HP Device Experience (DXP), controlador de impresora HP PCL 6, Instalador/Desinstalador de software HP, Pantalla de bienvenida de Mac OS (dirige a los usuarios a 123.HP.com o a OS App Source para el software de la impresora), Manuales del usuario en línea |
| Fuentes y tipos de caracteres | 84 fuentes TrueType escalables |
| Requisitos mínimos del sistema | PC: 2 GB de espacio disponible en el disco duro; Para ver los requisitos de hardware del SO, consulte microsoft.com ; Mac: 1,3 GB de espacio disponible en el disco duro; Internet; Para ver más información sobre los requisitos de hardware del SO, consulte apple.com |
| Alimentación | Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna (integrada). Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada: 110 a 127Vca (+/- 10 %), 220 a 240Vca (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 %). Consumo de energía: 1090 vatios (preparada); 65 vatios (suspendida); 11 vatios (suspendido); 0,5 vatios (encendido y apagado automáticos); 0,1 vatios (apagada) |
| Acústica | Emisiones de potencia acústica: 6,7 B (A) impresión simplex monocromática con papel A4 a 60 ppm; Emisiones de presión acústica: 51 dB (A) impresión simplex monocromática con papel A4 a 60 ppm |
| Ambiente operativo | Temperatura operativa: Límites: 15 a 30°C; Temperatura operativa recomendada: 15 a 30°C; Temperatura de almacenamiento: Límites: -10 a 40°C; Rango de humedad en inactividad: 10 a 80% RH; Humedad operativa: Límites: De 20 a 80% HR; Humedad recomendada: Entorno operativo: De 20 a 80% HR |
| Gestión de la seguridad | Seguridad de administración: 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; Soporte para configuración WPA-10 IPsec mediante complemento IPsec |
| Accesorios | Departamento de gabinete HP Y1G16A, Departamento de alimentador de cassette (2x520) Y1F98A, Departamento de 2000 hojas HCl Y1G21A, Departamento de 3000 hojas lado HCl Y1G20A, Finalizador interior Y1G00A, Perforadora de orificios del finalizador interior Z/3 Y1G02A, Perforadora de orificios del finalizador Z/4 Y1G03A, Perforadora de orificios del finalizador interior suceso Y1G04A, Finalizador de grapadora/apiladora Y1G18A, Grapas del finalizador de grapadora/apiladora Y1G14A, Grapas de fabricante de folleto y finalizador interno Y1G13A, Finalizador de folleto Y1G07A, Perforadora de orificios Z/3 Y1G10A, Perforadora de orificios Z/4 Y1G11A, Perforadora de orificios suceso Y1G12A, Departamento de separador de tareas Y1G01A, Lectora de tarjetas DOD CAC CC5438, SIPRNet - Lectora de tarjetas LectorClassified F8B30A, Arnés de interfaz externa USB FIH B5L31A, Dos puertos USB internos para soluciones B5L28A, Unidad de disco duro de alto rendimiento HP HDD B5L29A, Servidor de impresión inalámbrica USB HP JetDirect J8031A, Servidor de impresión inalámbrica HP JetDirect con NFC J8030A, Lectora de tarjetas HPAC - HIP1 C2Z08A, Lectora de tarjetas HPAC - HIP1 X3D03A, Lectora de tarjetas HPAC - HIP2 X3D03A, Accesorio de fax analógico CC487A |
| Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP | Contrato HP de 1, 3, 4, 5 años al siguiente día hábil y en el lugar o especialistas de entrega de carepack únicamente; Contrato HP de 1, 3, 4, 5 años al siguiente día hábil y solo piezas o carepack HP. Contrato HP de 1, 3, 4, 5 años dentro de las 4 horas en el mismo día hábil y en el lugar o carepack HP. Nota: disponible en el mismo día en AMS, API; a determinar, EMEA; no disponible. Ofertas de carepack por evento: instalación y servicio de mantenimiento de reemplazo |

Aprenda más en hp.com

¹ Basado en la imagen de prueba ITU-T estándar número 1 con resolución estándar y codificación MMR, el dispositivo de fax HP puede transmitir a 3 seg/página para V.34 y 6 seg/página para V.17². Medido con ISO/IEC 17629. Para obtener 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 Wireless Direct e inalámbrico opcionales ³ Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC 19752. Los rendimientos reales varían en forma considerable en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información más detallada, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ⁴ 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 varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ⁵ Rendimientos promedio declarados de compuesto negro basados en ISO/IEC 19798 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores. Para obtener información más detallada, consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ⁶ Velocidades de escaneo medidas desde el AAD. Las velocidades reales de procesamiento pueden variar según la resolución de escaneo, las condiciones de la red, el rendimiento del equipo y el software. ⁷ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valor Energy Star basado típicamente en medición de dispositivo de 115 V. ⁸ Basado en el método de BA TEC con las siguientes posibles excepciones: configuración de demora de suspensión de 1 minuto o menos, WiFi desactivado. ⁹ No, adquiera el cable USB por separado (EMEA, América; APEI técnico de servicio debe instalar las unidades

