

Impresora multifunción HP LaserJet Ultra M134a



Aproveche los costos de impresión ultrabajos con una eficiente impresora multifunción HP LaserJet Ultra y 3 cartuchos para imprimir hasta 6900 páginas.¹ Produzca los documentos uniformes y profesionales que necesita a costos que compiten con las alternativas, sin arriesgarse a sufrir problemas de calidad.



La calidad de HP, costos competitivos, ¿para qué tomar riesgos?

- Con 3 cartuchos de tóner incluidos para imprimir hasta 6900 páginas,¹ puede imprimir grandes volúmenes a bajo costo, sin riesgos.
- Esta impresora HP LaserJet Ultra ofrece un costo por página hasta 60% inferior al de su predecesora.²
- Opte por la calidad confiable de HP con costos de impresión que dejan mal parada a la competencia.
- Comience a imprimir enseguida con el cartucho original de tóner HP preinstalado.

Diseñada para brindar eficiencia.

- Imprima, escanee y copie con la impresora multifunción HP LaserJet más pequeña, diseñada para espacios de trabajo pequeños.
- Reduzca las esperas. Imprima hasta 23 páginas por minuto,³ con la primera página lista en apenas 7,3 segundos.⁴
- Ahorre energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off.⁵
- Administre fácilmente las tareas directamente en la impresora. La pantalla LCD de 2 líneas es fácil de leer y operar.

Conectividad simplificada

- Conecte esta impresora láser directamente a su PC mediante el puerto Hi-Speed USB 2.0 incluido.

La calidad de HP, impresión tras impresión

- Produzca texto nítido, negros contundentes y gráficos definidos con el tóner negro de precisión.
- Que no lo engañen con alternativas que imitan a los originales HP. Asegúrese de obtener la calidad por la que pagó.
- Cuento las páginas con tecnología de medición de impresión,⁶ y obtenga más páginas que nunca con la tecnología de optimización de cantidad de páginas.⁷
- Sin atrasos ni desorden: reemplace con rapidez los cartuchos con la eliminación automática del sellado y el envoltorio de apertura fácil.



¹ Rendimientos declarados basados en ISO/IEC 19798 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para ver más información, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ² Comparación de costo por página (CPP) entre HP LaserJet Ultra e impresoras comunes y multifunción HP anteriores basada en especificaciones publicadas por los fabricantes de la capacidad máxima de los cartuchos y de los consumibles de larga duración. CPP basado en producción de páginas y precio de venta minorista sugerido por el fabricante para el consumible. Los precios reales pueden variar. El rendimiento ISO se basa en la impresión continua en el modo predeterminado. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ³ Velocidad de impresión medida con ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/printerclaims>. ⁴ Medido con ISO/IEC 17629. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/printerclaims>. ⁵ Los recursos de la tecnología HP Auto-On/Auto-Off dependen de la impresora y la configuración. ⁶ En comparación con las mediciones de cartuchos de productos HP anteriores. ⁷ Basado en rendimientos de cartuchos de ISO/IEC 19752 para los cartuchos originales de tóner HP LaserJet 33A negros en comparación con los cartuchos originales de tóner HP LaserJet 83A negros. Obtenga más información en <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Impresora multifunción HP LaserJet Ultra M134a Tabla de especificaciones

Funciones/Compatible con tareas múltiples	Impresión, copia, escaneado / Sí
Velocidad de Impresión¹²	A4: Hasta 22 ppm; Primera página impresa en negro: En tan solo 7,3 segundos
Resolución de impresión	Negro (óptima): Hasta 600 x 600 dpi, HP FastRes 1200 (calidad de 1200 dpi)
Tecnología de impresión	Láser
Tecnologías de resolución de impresión	HP FastRes 600, HP FastRes 1200
Cantidad de cartuchos de impresión	3 negros
Idiomas estándar de impresora	PCLm5, URJ, PWS
Funciones del software inteligente de la impresora	Apple AirPrint™, tecnología de encendido instantáneo, cartuchos JetIntelligence
Administración de impresoras	Asistente de impresora HP (IUDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)
Tipo de escaneo/tecnología	Cama plana / CIS
resolución de escaneado	Hardware: Hasta 600 x 600 dpi (color, cama plana); Hasta 1200 x 1200 dpi (monocromática, cama plana); Óptica: Hasta 600 (color, cama plana); Hasta 1200 dpi (monocromática, cama plana)
Formato de archivos escaneados	JPEG, PDF, PNG
Modos de entrada de datos para escaneado	Escaneo mediante HP LaserJet Scan (Windows®); HP Director (Macintosh) o software en conformidad con TWAIN o WIA
Tamaño de escaneado	Cama plana: 215,9 x 297 mm; 8,5 x 11,7 pulg.
Velocidad de escaneado	Hasta 11 ppm
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits / 256
Funciones estándar de envío digital	No
Resolución de copia	Negro (texto y gráficos): 600 x 400 dpi; 600 x 400 dpi
Número máximo de copias	Hasta 99 copias
Redimensionado de copia	25 to 400%
Configuraciones de copia	Cantidad de copias; Más claro/Más oscuro; Optimizar; Papel; Copia de varias páginas; Modo borrador
Conectividad estándar	1 Hi-Speed USB 2.0 (dispositivo)
Capacidad de integración en red	No
Preparada para trabajar en red	No
Capacidad inalámbrica	No
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™
Memoria	Estándar: 128 MB; Máximo: 128 MB
Velocidad del procesador	600 MHz
Ciclo de trabajo⁸	Mensual, A4: Hasta 20,000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado⁹	250 a 2500
Tipos de soportes admitidos	Papel (láser, común, fotográfico, rugoso, vitela), sobres, etiquetas, cartulina, postales
Gramaje de soportes admitido	De 60 a 163 g/m ²
Tamaños de soportes de impresión admitidos	A4; A5; A6; B5 (JIS)
Tamaños de soportes personalizados	De 76 x 127 a 216 x 356 mm
Manejo de papel	Bandeja de entrada 150 hojas; Bandeja de salida de 100 hojas; Opciones de dúplex: Impresión a doble cara manual; Capacidad del alimentador automático de documentos: No; Bandejas de papel estándar: 1; Capacidades de entrada: Hasta 150 hojas Estándar; Hasta 10 Transparencias etiquetas oficio; Capacidades de salida: Hasta 100 hojas Estándar; Hasta 10 Transparencias etiquetas oficio

Contenido de la caja	G3Q66A Impresora multifunción HP LaserJet Ultra M134a; Cartuchos de tóner HP LaserJet negro para ~6900 páginas; Tambor de creación de imágenes HP LaserJet para 9200 páginas; Cable de alimentación; Cable USB; Guía de instalación inicial; póster de instalación; folleto de soporte; Garantía (CN, Indo, AU, Mex, BR, AGI); folleto, fe de erratas en algunos países; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Documentación y controladores de software en CD-ROM; Declaración de fe de errata (Algunos países)
Cartuchos de reemplazo⁵	Cartucho original de tóner HP LaserJet 33A negro (rendimiento de ~2300) CF233A, tambor de creación de imágenes original HP LaserJet 34A (rendimiento de ~9200) CF234A
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 398 x 288 x 231,1 mm; 15,67 x 11,34 x 9,1 pulg; Máximo: 398 x 482 x 387,9 mm; 15,67 x 18,98 x 15,27 pulg
peso del producto	6,8 kg; 14,99 lb
Características de la garantía	Garantía limitada de un año
Panel de control	LCD DE ICONOS: Pantalla LCD numérica de doble dígito; Botones (Arriba, Abajo, Cancelar, Iniciar copia, Config. de copia); 3 luces indicadoras LED (Preparado, Atención, Tóner); Copiar los iconos de configuración (Copias, Más oscuro/Más claro, Reducir/Ampliar)
Descripción de pantalla	LCD DE ICONOS
Software incluido	Para SO Windows: Instalador de software HP; Desinstalador de software HP (no incluye Win8+), controlador de impresora HP PCLm5, experiencia de dispositivo de HP (DXP), ayuda de servicios web de HP (HP Connect), software y configuración del dispositivo, manuales de usuario en línea, asistente de impresora de HP; controlador de escaneado de HP; aplicación de escaneado de HP y estudio de mejora del producto de HP; Para el SO de Mac: Pantalla de bienvenida (dirige a los usuarios a HP.com o OS App Source para software de LaserJet)
Sistemas operativos compatibles¹⁷	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer. Windows Vista®: (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8. Windows® XP-SP3 o superior (solo 32 bits): cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz; 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8. Apple® OS X Yosemite (v10.10) OS X Mavericks (v10.9) OS X Mountain Lion (v10.8); Disco duro de 1 GB; Requiere acceso a Internet; USB. Linux (para obtener más información, visite http://hplipopensource.com/hplipweb/index.html)
Sistemas operativos de red compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer. Windows Vista®: (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8. Windows® XP-SP3 o superior (solo 32 bits): cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz; 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8. Apple® OS X Yosemite (v10.10) OS X Mavericks (v10.9) OS X Mountain Lion (v10.8); Disco duro de 1 GB; Requiere acceso a Internet; USB. Linux (para obtener más información, visite http://hplipopensource.com/hplipweb/index.html)
Requisitos mínimos del sistema	PC: Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer. Windows Vista: (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8. Windows® XP-SP3 o superior (solo 32 bits): cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz; 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8; Mac: Apple® OS X El Capitan (v10.11) OS X Yosemite (v10.10) OS X Mavericks (v10.9); Disco duro de 1 GB; Requiere acceso a Internet; USB
Alimentación²	Tipo de fuente de alimentación: Interna; Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada de 110 voltios: 115 a 127 VCA (+/- 10%); 60 Hz/50 Hz; 4,8 A; Voltaje de entrada de 220 voltios: 220 a 240 VCA (+/- 10%); 60 Hz/50 Hz; 2,8 A. Consumo de energía: 255 vatios (impresión activa), 4,2 vatios (lista), 1,0 vatios (suspensión), 0,7 vatios (apagado automático/despertar en USB, se activa al momento de realizar el envío)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,5 B(A) (impresión a 23 ppm)
Ambiente operativo	Temperatura operativa: Límites: 15 a 32,5°C; Temperatura operativa recomendada: 17,5 a 25°C; 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
Gestión de la seguridad	No

Aprenda más en hp.com

¹ Cartuchos de tóner negro original HP LaserJet (~6900 páginas totales), tambor de creación de imágenes original HP 34A LaserJet (~9200 páginas) Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. ² 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. Valores de consumo de energía basados típicamente en medición de dispositivo de 115 V. ³ Los 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. Los valores Energy Star se basan normalmente en la medida del dispositivo. ⁴ En función del método de BA TEC con las siguientes posibles excepciones: configuración de demora de suspensión de 1 minuto o menos, WiFi desactivado. ⁵ Valor de rendimiento declarado en conformidad con ISO/IEC 19752 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 Valor de rendimiento declarado en conformidad con ISO/IEC 19752 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>. ⁷ HP SureSupply le avisa cuando su cartucho de impresión se está acabando y lo ayuda a adquirir uno en línea o localmente a través de HP o de un vendedor minorista asociado. Solo disponible con consumibles HP originales; requiere acceso a Internet. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/SureSupply>. ⁸ El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas por mes. Este valor proporciona una comparación de la solidez del producto respecto de la de otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite la implementación adecuada de impresoras y productos multifunción para satisfacer las necesidades de los grupos o individuos conectados. ⁹ HP recomienda mantener la cantidad de páginas impresas por mes dentro del rango declarado para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del dispositivo durante un periodo de garantía extendido. ¹⁰ Medido con ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. 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. ¹¹ 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. ¹² Medido con ISO/IEC 17629. Para ver 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. ¹³ Salida de primera copia y velocidad de copiado medidas utilizando ISO/IEC 29183, 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, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. ¹⁴ Basado en la imagen de prueba n° 1 de ITU-T con resolución estándar. Con páginas más complejas o de mayor resolución aumentará el tiempo de transmisión. ¹⁵ HP recomienda que el número de páginas escaneadas por mes se encuentre dentro del rango indicado para que el dispositivo rinda de forma óptima. ¹⁶ Incompatible con Windows® XP (64 bits) y Windows Vista® (64 bits); No todos los "sistemas operativos compatibles" son compatibles con el software incluido; El software de la solución completa solo está disponible para Windows 7 y versiones posteriores; Los sistemas operativos Windows anteriores (XP, Vista y servidores equivalentes) solo controladores; Para Windows Server 2003 32 bits y 2008 32 bits y 64 bits, 2008 R2 64 bits, 2012 64 bits y 2012 R2 64 bits solo se instalan los controladores (impresión/escaneo/fax); El SO Windows RT para tablets (de 32 y 64 bits) usa un controlador de impresión HP simplificado incorporado en el SO RT; Los sistemas Linux usan el software HPLIP incorporado en el sistema operativo

