



Impresora e-Todo-en-Uno HP Officejet Pro 8620

Imprima material de marketing color atractivo a un costo por página hasta 50% inferior al de las láser.¹ Aproveche las altas velocidades de impresión y escaneo, y la pantalla táctil. Acelere el ritmo de los negocios con sencilla impresión móvil,³ y la tecnología de impresión táctil NFC.²



Color profesional a un costo inferior al de las láser¹

- Cada página tiene un estilo profesional al usar tintas de pigmentos HP originales para obtener impresiones vívidas y resistentes.⁹
- Si imprime con frecuencia, le rendirán más los cartuchos HP originales de tinta de alta capacidad.⁵
- Marque el ritmo con altas velocidades de impresión: hasta 21 ppm en blanco y negro, y 16,5 ppm a color.¹⁰
- Atraiga a nuevos clientes con material de marketing sin bordes a doble cara que hace lucir a su empresa.

Imprima como usted desee

- Imprima con sólo tocar la pantalla desde su teléfono inteligente o tablet con NFC.²
- Tenga impresión inalámbrica segura desde su dispositivo móvil, sin necesidad de enrutador ni acceso a redes locales.⁴
- Imprima fotos, documentos y mucho más desde cualquier lugar fácilmente gracias a HP ePrint.³
- Comparta todo lo que su impresora tiene para ofrecer, con toda la oficina, mediante la conexión Ethernet 10/100: así de simple.

Marque un nuevo ritmo de producción

- Administre todas sus tareas y acceda a aplicaciones con facilidad⁷: simplemente toque y desplace el dedo por la pantalla táctil de 4,3" (10,9 cm).
- Imprima a doble cara rápidamente: hasta 10 páginas por minutos (ppm) en blanco y negro, y 9 ppm a color.¹⁰
- El escaneo automático a doble cara y el alimentador automático de documentos para 50 hojas permiten acelerar los tiempos.
- Siéntase tranquilo con una impresora con un ciclo mensual de hasta 30.000 páginas: el dispositivo perfecto para impresión color confiable.

Más eficiencia empresarial

- Transforme su flujo de trabajo: escanee los documentos que necesita rápidamente a velocidades de hasta 14 imágenes por minuto.¹¹
- Escanee a correo electrónico, carpetas de redes y la nube: la búsqueda de directorios LDAP halla fácilmente el destino de su correo electrónico.⁶
- Haga copias con más eficiencia mediante las soluciones CopySmart, que incluyen impresión en una cara de copias de identificaciones de doble cara.
- Vigile atentamente, incluso desde lejos: supervise y controle las impresoras de forma centralizada con HP Web Jetadmin.⁸



¹ Comparación con la mayoría de las todo-en-uno láser color < 500 USD a agosto de 2013; cuota de mercado reportada por IDC al 2do trimestre de 2013. Las comparaciones de costo por página (CCP) para consumibles láser se basan en las especificaciones publicadas por los fabricantes para los cartuchos de mayor capacidad. El CPP de consumibles de tinta HP de alta capacidad se basa en las especificaciones publicadas por los fabricantes para los cartuchos de mayor capacidad. CPP basado en la producción de páginas y el precio de venta estimado de los cartuchos de tinta de alta capacidad. El rendimiento ISO se basa en la impresión continua en el modo predeterminado. Para obtener más información, visite hp.com/go/learnaboutsupplies. ² La impresión táctil es estándar sólo en la impresora e-Todo-en-Uno HP Officejet Pro 8620 y HP Officejet Pro 8630. El dispositivo móvil debe admitir la impresión con comunicación de campo cercano. Para ver más información, visite hp.com/go/mobileprinting. ³ Visite la tienda de aplicaciones oficiales de su dispositivo compatible para ver las descargas disponibles. Exige una impresora HP ePrint con conexión a Internet. La impresora debe tener una cuenta de ePrint. Es posible que se requiera una aplicación o un software. Las operaciones inalámbricas son sólo compatibles con operaciones de 2,4 GHz. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar. Para usar banda ancha inalámbrica, hace falta comprar por separado un contrato de servicio para dispositivos móviles. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Para ver más información, visite <http://www.hpconnected.com>. ⁴ El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la red inalámbrica de la impresora antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también puede hacer falta una aplicación o un controlador. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso en la impresora. ⁵ En comparación con HP 950XL cartucho original de tinta negra de alta capacidad y HP 951XL cartuchos originales de tinta color de alta capacidad. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. Cartuchos de alta capacidad no incluidos; se compran por separado. Valor comparado con el precio estimado de calle de los HP 950/951 cartuchos de tinta de capacidad estándar. Los precios reales pueden variar. ⁶ Requiere un punto de acceso inalámbrico y una conexión de Internet a la impresora. Los servicios pueden requerir registro en <http://www.hpconnected.com>. La disponibilidad varía según el país, el idioma y los acuerdos. ⁷ Requiere un punto de acceso inalámbrico y una conexión de Internet a la impresora. Los servicios requieren registro. La disponibilidad de los imprimibles varía según el país, el idioma y los acuerdos, y pueden requerir una actualización de firmware. La distribución automática no está disponible para todos los imprimibles ni para todos los modelos de impresora. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/hpconnected/help/printables>. ⁸ HP Web Jetadmin es gratuito y puede descargarse en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. ⁹ Resistencia a la decoloración basada en las predicciones de la industria del papel para papeles sin ácido y tintas HP originales; datos de estabilidad de colorantes a temperatura ambiente basados en sistemas similares probados según ISO 11798 e ISO 18909. Resistencia al agua basada en pruebas internas de HP, utilizando papel con el logotipo ColorLok®. ¹⁰ Después de la primera serie de páginas de prueba ISO. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. ¹¹ Velocidad de escaneo basada en documentos blanco y negro, de una cara y A4 u 8,5 x 11 pulg.

Impresora e-Todo-en-Uno HP Officejet Pro 8620 Tabla de especificaciones

Funciones/Compatible con tareas múltiples	Impresión, copia, escaneo, envío de fax, web / Si
Velocidad de impresión¹	Negro (ISO): Hasta 21 ppm; Color (ISO): Hasta 16,5 ppm; Primera página impresa en negro: Velocidad máxima de 12 segundos; Impresión de la primera página en color: 13 segundos; Negro (borrador): Hasta 34 ppm; Color (borrador): Hasta 34 ppm
Resolución de impresión	Negro (óptima): Hasta 1200 x 1200 dpi optimizados en papel común sobre 600 x 600 dpi de entrada; Color (óptima): Hasta 4800 x 1200 dpi optimizados en papel fotográfico HP Advanced a partir de 1200 x 1200 dpi de entrada
Tecnología de impresión	Inyección térmica de tinta HP
Controladores de impresora incluidos	HP PCL 3 GUI; HP PCL 3 mejorado
Cantidad de cartuchos de impresión	4 (1 de cada color: negro, cian, magenta y amarillo)
Impresión sin bordes	Sí (hasta 8,5 x 11 pulgadas en Carta, 210 x 297 mm A4)
Idiomas estándar de impresora	HP PCL 3 GUI, HP PCL 3 mejorado
Funciones del software inteligente de la impresora	Orientación: Vertical/Horizontal; Imprimir a doble cara: Nada/Voltear en borde largo/Voltear en borde corto; Páginas por hoja: 1, 2, 4, 6, 9, 16 (es decir, varias páginas en una); Configuración de calidad: Borrador/Normal/Óptima; Color: Blanco y negro/Color; Accesos directos de impresión; Imprimir en escala de grises: Desactivado/Activo; Accesos directos de alta calidad/Solo tinta negra; Disposición de páginas por hoja: Derecha luego abajo/Abajo luego derecha/Izquierda luego abajo/Abajo luego izquierda; Impresión sin bordes: Desactivada/Activada; Tecnologías HP Real Life: Desactivadas/Activadas; Conservar formato: Sí/No; Folleto: Nada/Folleto-Encuadernar a la izquierda/Folleto-Encuadernar a la derecha; Páginas para imprimir: Imprimir todas las páginas/Imprimir sólo páginas impares/Imprimir sólo páginas pares; Imprimir con DPI máximo: No/Sí; Bordes de página: Desactivados/Activados
Administración de impresoras	HP Web JetAdmin; Servidor web integrado
Tipo de escaneo/tecnología	Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF) / (CIS) Sensor de imagen de contacto
resolución de escaneado	Hardware: Hasta 1200 x 1200 ppp; Óptica: Hasta 1200 ppp
Formato de archivos escaneados	Tipo de archivo de escaneo admitido por Software: Bitmap (bmp), JPEG (jpg), PDF (.pdf), PNG (.png), Rich Text (.rtf), PDF rastreado (.pdf), texto (txt), TIFF (tif)
Modos de entrada de datos para escaneado	Escaneo, copia, fax en el panel frontal, o desde software
Tamaño de escaneado	ADF: 215 x 355 mm; 8,5 x 14 pulg. máximo; Cama plana: 216 x 356 mm; 8,5 x 14 pulg.
Velocidad de escaneado	Hasta 14 ipm (200 ppi, blanco y negro); hasta 13 ipm (200 ppi, color)
Funciones avanzadas del escáner	Escaneo de alta velocidad
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits / 256
Funciones estándar de envío digital	Escaneo para correo electrónico; Archivo de fax para correo electrónico
Velocidad de copia²	Negro (ISO): Hasta 14 cpm; Color (ISO): Hasta 13 cpm; Negro (borrador): Hasta 34 cpm; Color (borrador): Hasta 34 cpm
Resolución de copia	Negro (texto y gráficos): Hasta 1200 x 600 ppp; Color (texto y gráficos): Hasta 1200 x 600 ppp
Número máximo de copias	Hasta 99 copias
Redimensionado de copia	25 to 400%
Configuraciones de copia	Copias; A dos caras; Más claro/Más oscuro; HP Copy Fax; Copia de identificación; Cambiar tamaño; Calidad; Tamaño de papel; Tipo de papel; Intercalar; Cambio de márgenes; Recortar; Vista previa de copia; Selección de bandeja; Mejoras
velocidad del fax	Hasta: 4 segundos por página
Resolución de fax	Color (óptima): 200 x 200 ppp; Negro (estándar): 203 x 98 ppp; Color (estándar): 200 x 200 ppp
Funciones de software inteligente de fax	Fax digital - Fax a Mac/Fax a PC está disponible con Windows y Macintosh (Visite: http://www.hp.com/support para descargar el software más reciente)
Funciones de fax³	Memoria de fax: Hasta 100 páginas; Soporte de Reducción automática de fax: Sí; Re-llamada automática: Sí; Envío de fax retardado: Sí; Soporte de Detección de llamada: Sí; Soporte de reenvío de fax: Sí; Soporte de Junk barrier: Sí, requiere Caller ID; Capacidad máxima para números de marcación rápida: Hasta 99 números; Soporte de interfaz de PC: Sí, se suministra soporte de software HP
Conectividad estándar	1 USB 2.0; 1 USB host; 1 Ethernet; 1 conexión inalámbrica 802.11b/g/n; 2 puertos de módem RJ-11
Capacidad de integración en red	Estándar (Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n integradas)
Preparada para trabajar en red	Estándar (Ethernet, Wi-Fi 802.11b/g/n integradas)
Capacidad inalámbrica	Sí
Capacidad de impresión móvil⁴	Impresión con habilitación de HP ePrint, Apple AirPrint™, 50 Android; Certificación Mopria
Memoria	Estándar: 128 MB; Máximo: 128 MB
Velocidad del procesador	600 MHz
Ciclo de trabajo⁵	Mensual, A4: Hasta 30.000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado⁶	250 a 1500 páginas (impresión)
Tipos de soportes admitidos	Papel normal, papel normal grueso, papel blanco brillante HP, papel para presentaciones HP Premium, mate, otros papeles para inyección de tinta, papel para tarjetas, papeles fotográficos HP Premium Plus, papeles fotográficos HP Advanced, papel fotográfico cotidiano HP, mate, papel fotográfico cotidiano HP, satinado, otros papeles fotográficos, otros papeles especiales, otras tarjetas de felicitación, papel para folletos HP de 180 g, satinado, papel para folletos y volantes HP, mate, papel para folletos tripticos HP, mate, papel para folletos tripticos HP, satinado, otros papeles para folletos, hagaki normal, hagaki para inyección de tinta, hagaki fotográfico
Gramaje de soportes admitido	Bandeja 1: 60 a 105 g/m ² (común); 220 a 280 g/m ² (fotográfico); 75 a 90 g/m ² (sobre); 163 a 200 g/m ² (tarjeta)
Tamaños de soportes de impresión admitidos	A4; A5; A6; B5 (JIS); Sobre (DL, C5, C6, Chou 3, Chou 4); Tarjeta (Hagaki, Ofuku Hagaki)
Tamaños de soportes personalizados	76,2 x 127 a 215,9 x 355,6 mm
Manejo de papel	Bandeja de entrada 250 hojas; Bandeja de salida de 150 hojas; Opciones de dúplex: Automática (estándar); Capacidad del alimentador automático de documentos: Estándar, 50 hojas; Alimentador de sobres: No; Bandejas de papel estándar: 1; Capacidades de entrada: Hasta 250 hojas Estándar; Hasta 30 sobres Transparencias; Hasta 80 tarjetas; Hasta 100 hojas etiquetas; Hasta 250 hojas oficio; Capacidades de salida: Hasta 150 hojas Estándar; Hasta 25 sobres Transparencias; Hasta 60 tarjetas; Hasta 60 hojas etiquetas; Hasta 150 hojas oficio

Contenido de la caja	A7F65A Impresora e-Todo-en-Uno HP Officejet Pro 8620; Accesorio para impresión automática a doble cara; HP Officejet 950 cartucho de tinta negra (~1000 páginas); HP Officejet 951 cartucho de tinta cian; HP Officejet 951 cartucho de tinta magenta; HP Officejet 951 cartucho de tinta amarilla; rendimiento compuesto (~700 páginas); cable de alimentación; cable telefónico; póster de instalación; guía de primeros pasos; CD-ROM (para software, controladores de impresoras de Windows y Mac, y guía del usuario); [Promedio basado en ISO/IEC 24711 o la metodología de prueba de HP e impresión continua: El rendimiento real varía considerablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores; Parte de la tinta del cartucho incluido se utiliza para iniciar la impresora. Para ver más detalles, visite http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies]
Cartuchos de reemplazo	HP Officejet 950 cartucho de tinta negra (~1000 páginas) CN049AL; HP Officejet 951 cartucho de tinta cian CN050AL; HP Officejet 951 cartucho de tinta magenta CN051AL; HP Officejet 951 cartucho de tinta amarilla: rendimiento compuesto (~700 páginas) CN052AL; HP Officejet 950XL cartucho de tinta negra (~2300 páginas) CN045AL; HP Officejet 951XL cartucho de tinta cian CN046AL; HP Officejet 951XL cartucho de tinta magenta CN047AL; HP Officejet 951XL cartucho de tinta amarilla: rendimiento compuesto (~1500 páginas) CN048AL; [Promedio basado en ISO/IEC 24711 o la metodología de prueba de HP e impresión continua. El rendimiento real varía considerablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta del cartucho incluido se utiliza para iniciar la impresora. Para ver más detalles, visite http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies]
Dimensiones de producto/escala	Ancho x fondo x alto: 499,3 x 468,9 x 314 mm (con unidad dúplex instalada y bandeja de salida levantada); 19,7 x 18,5 x 12,4 pulg. (con unidad dúplex instalada y bandeja de salida extendida hasta tamaño Legal); Máximo: 499,3 x 647,5 x 314 mm (con unidad dúplex instalada y bandeja de salida extendida hasta tamaño Legal); 19,7 x 25,5 x 12,4 pulg. (con unidad dúplex instalada y bandeja de salida extendida hasta tamaño Legal)
peso del producto	12,98 kg (con unidad dúplex); 28,62 lb (con unidad dúplex)
Características de la garantía	Un año de garantía limitada para el hardware
Conformidad de eficiencia de energía	Apto para ENERGY STAR®
Panel de control	3 botones (Inicio, Ayuda, Atrás); Luz de control activa; Luz de control de WiFi
Descripción de pantalla	Pantalla táctil CGD de 4,3"
Software incluido	Software de impresoras HP; Barra de herramientas de Microsoft, HP Update, Comprar consumibles en línea
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP3)* o superior (solo 32 bits): *Solo admite 32 bits; Mac OS X v 10.6, v 10.7, v 10.8 o 10.9; Linux (para obtener más información, consulte http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html)
Sistemas operativos de red compatibles	Windows 8.1 (32 bits y 64 bits), Windows 8 (32 bits y 64 bits), Windows 7 (32 bits y 64 bits), Windows Vista (32 bits y 64 bits), Windows XP (32 bits) (ediciones Professional y Home); Mac OS X v 10.6, v 10.7, v 10.8 o 10.9; Linux (para obtener más información, consulte http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html). Compatibilidad con sistemas operativos (sólo instalación empresarial), Windows 2003 Server (32 bits y 64 bits, SP1 y SP2) (Standard, Enterprise), Windows 2003 Server R2 (32 bits y 64 bits) (Standard, Enterprise), Windows 2008 Server (32 bits y 64 bits, SP1 y SP2) (Standard, Enterprise), Windows 2008 Server R2 (64 bits) (Standard, Enterprise), Windows Server 2012. Compatibilidad con sistemas operativos (sólo controlador de impresión): Novell Netware 6, 5, 5, Open Enterprise Server 6.5, Novell Print, Citrix, Citrix XenApps 6.0, Xen Server 5.6, Xen Desktop 5.5, Cluster Support, Windows 2003 Server Terminal Services, Windows 2003 Server Terminal Services con Citrix Metaframe XP con Feature Release 3, Windows 2003 Server Terminal Services con Citrix Presentation Server 4.0, Windows 2003 Server Terminal Services con Citrix Presentation 4.5, Windows Server 2008 Terminal Services, Windows Server 2008 Terminal Services con Citrix XenApp
Requisitos mínimos del sistema	PC: Windows 10, 8.1, 8, 7; Procesador de 1 GHz y 32 bits (x86) o 64 bits (x64), 2 GB de espacio libre en el disco duro, Internet Explorer, CD-ROM/DVD o Internet, USB; Windows Vista: Procesador de 800 MHz y 32 bits (x86) o 64 bits (x64), 2 GB de espacio libre en el disco duro, Internet Explorer, CD-ROM/DVD o Internet, USB, Windows XP SP3 (solo 32 bits); Procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz; 750 MB libres en el disco duro, Internet Explorer 6, CD-ROM/DVD o Internet, USB; Mac: Mac OS X v 10.6, OS X v 10.7 Lion, OS X v 10.8 Mountain Lion, OS X v 10.9 Mavericks; 1 GB de espacio disponible en disco duro; Conexión a Internet; Unidad de CD-ROM; USB
Alimentación⁷	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación universal interna (integrada); Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz; Consumo de energía: 35 vatios (máximo), 0,15 vatios (apagado manual), 6,80 vatios (en espera), 2,20 vatios (suspensión)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,9 B(A) (impresión a 22 ppm); Emisiones de presión acústica: 64 dB(A) (impresión borrador a 22 ppm)
Ambiente operativo	Temperatura operativa: límites: 5 a 40°C; Temperatura operativa recomendada: 15 a 32°C; Temperatura de almacenamiento: límites: -40 a 60°C; Rango de humedad en inactividad: Hasta 90% de HR (sin condensación) a una temperatura de 60°C (140°F); Humedad operativa, límites: De 20 a 80% HR; Humedad recomendada: Entorno operativo: 25 a 75% de HR
Gestión de la seguridad	Configuración de dispositivo firewall; Bloqueo de panel de control; EWS, SSL/TLS (HTTPS) protegido por contraseña
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	UG305E - Devolución a depósito, soporte para hardware, 2 años; UG245E - Devolución a depósito, soporte para hardware, 3 años; UG602PE - Un año de servicio post-garantía, devolución a depósito, soporte para hardware; UG329E - Devolución a depósito con ADP, soporte para hardware, 2 años; UG323E - Devolución a depósito con ADP, soporte para hardware, 3 años

Aprenda más en hp.com

¹Tras la primera página; más información en <http://www.hp.com/go/inkjetprinter>. La velocidad de impresión puede variar según el tipo de trabajo. ²Las especificaciones de velocidad se han actualizado para reflejar los métodos de prueba actuales del sector. ³Basado en la imagen de prueba nº 1 de la norma ITU-T con resolución estándar. Con páginas más complejas o una mayor resolución se tardará más y se utilizará más memoria. ⁴La impresión local requiere que el dispositivo móvil y la impresora estén en la misma red. El rendimiento de la conexión inalámbrica depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricas son sólo compatibles con operaciones de 2,4 GHz. La impresión remota exige una conexión de Internet a una impresora HP con conexión web. También se puede requerir una cuenta de HP ePrint y una aplicación o un software. Para usar banda ancha inalámbrica, hace falta comprar por separado un contrato de servicio para dispositivos móviles. Comuníquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y la disponibilidad en su zona. Visite <http://www.hp.com/go/mobileprinting> para ver más detalles "El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas producidas por mes". ⁵HP recomienda que la cantidad de páginas impresas por mes se mantenga dentro del rango determinado para obtener el rendimiento óptimo conforme a diferentes factores, entre los que se incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del dispositivo durante un período de garantía extendida. ⁶Las medidas de energía se basan en el procedimiento de prueba OM de ENERGY STAR® con una entrada de 230 VCA, 50 Hz.

© Copyright 2014-2015 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento. ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation. AirPrint, iPad, iPhone y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países.

