



HP Ink Tank Wireless 415

Tanque de tinta HP. Conectividad móvil sencilla.⁶ Costo por página realmente bajo.¹

Imprima fácilmente grandes volúmenes con un costo por página muy bajo¹ y obtenga una impresión móvil sencilla.⁶ Con un sistema de tinta confiable sin derrames⁷, podrá imprimir hasta 8000 páginas en color o 6000 en negro² y producir calidad excepcional.



Más por menos

- Imprima miles de páginas con el sistema de tanque de tinta de alta capacidad.
- Imprima hasta 8.000 páginas con un juego de botellas a color de HP o hasta 6.000 páginas con una botella de tinta negra HP².
- Imprima grandes volúmenes con un costo por página extremadamente bajo gracias a este sistema de tanque de tinta de alta capacidad¹.

Sin complicaciones. Sin desperdicios.

- Rellene fácilmente su sistema de tanque de tinta con botellas resellables que no se derraman⁷.
- Supervise fácilmente los niveles de tinta y agregar tinta original HP cuando desee.
- Los tanques de tinta transparentes le permiten imprimir con confianza.

Calidad excepcional HP

- Cuente con textos más oscuros y más nítidos en cada impresión⁴.
- Cuente con tintas originales HP para fotografías que duran hasta 22 veces más⁵.
- Cree en su oficina folletos, volantes, fotos y otros documentos sin bordes que quedarán fantásticos.
- Tenga los recursos que necesita para trabajar y para otras tareas, con funciones de copiado y escaneo.

Fácil escaneado e impresión móvil

- Imprima desde su smartphone y escanee y comparta desde prácticamente cualquier lugar.³
- Imprima fácilmente desde una amplia gama de smartphones y tablets.⁶
- Conecte su smartphone o tablet directamente a la impresora e imprima fácilmente sin acceder a ninguna red.⁸

¹ Botellas de tinta HP comparadas con cartuchos de tinta HP. Costo por página en función de los resultados del rendimiento de páginas esperado del color compuesto (cian/magenta/amarillo) y negro, de acuerdo con la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. El rendimiento real varía en función del contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del llenado y rendimiento, consulte <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>. ² Resultados promedio por botella en composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro, según la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Se necesita una botella de tinta negra adicional para imprimir 8.000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía según el contenido de las páginas impresas y de otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del llenado y rendimiento, consulte <http://hp.com/go/mobiledirect>. ³ 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/03561640>. Para obtener más información acerca de los requisitos de impresión local, consulte <http://hp.com/go/mobiledirect>. ⁴ Basado en las pruebas de densidad óptica internas de HP en comparación con la impresora HP DeskJet de la serie 5800 con tintas HP 51 y HP 52. ⁵ Fotos y documentos en papel normal almacenados bajo cristal con tintas de OEM. En comparación con los sistemas de tanques de tinta de OEM de la competencia y de la misma categoría de Epson, Canon y Brother. Consulte el "Statement and Wilhelm Imaging Research report" (Informe sobre la Declaración y la investigación sobre generación de imágenes de Wilhelm), del 8 de junio de 2017 en <http://wilhelm-research.com> y <http://hp.com/go/printpermanence>. ⁶ Para obtener más información acerca de los requisitos de impresión local, visite <http://hp.com/go/mobiledirect>. ⁷ Con uso respetando las instrucciones de configuración. ⁸ El dispositivo móvil debe estar conectado a la señal Wi-Fi Direct® de una impresora o impresor todo-en-uno compatible con Wi-Fi Direct antes de imprimir. Obtenga más información en <http://hp.com/go/mobiledirect>. Wi-Fi Direct® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

HP Ink Tank Wireless 415 Especificaciones técnicas

Funciones	Imprima, copie, escanee, de manera inalámbrica
Compatibilidad con varias tareas	No
Velocidad de impresión⁵	Negro (ISO): Hasta 8 ppm; Color (ISO): Hasta 5 ppm; Impresión de la primera página en negro: 13 segundos; Impresión de la primera página en color: Velocidad máxima de 17 segundos; Negro borrador (A4): Hasta 20 ppm; Borrador a color (A4): Hasta 16 ppm
Resolución de impresión	Negro (óptima): Hasta 1.200 x 1.200 ppp de reproducción; Color (óptima): Resolución optimizada de hasta 4800 x 1200 dpi en color (cuando se imprime desde una computadora con papel fotográfico HP y 1200 dpi de entrada)
Tecnología de impresión	Inyección térmica de tinta HP
Cantidad de cartuchos de impresión	1 botella negra, juego de 3 botellas de color
Impresión sin bordes	Sí, hasta 8,5 x 11 pulgadas (carta Estados Unidos), 210 x 297 mm (A4)
Lenguajes de impresión estándar	HP PCL 3 GUI
Tipo de escaneo / Tecnología de escaneo	Camaplana / (CIS) Sensor de imagen de contacto
Resolución de escaneo	Hardware: Hasta 1200 x 1200 dpi; Óptica: Hasta 1200 x 1200 dpi
Formato del archivo de digitalización	JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG
Modos de entrada de digitalización	Escaneo a través de software HP Photosmart
Tamaño máximo de escaneo	Camaplana: 216 x 297 mm
Velocidad de escaneo	Hasta 21 segundos
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits/256
Velocidad de copia⁴	Negro (ISO): 6,5 cpm; Color (ISO): 2 cpm
Resolución de copia	Negro (texto y gráficos): Hasta 600 x 300 ppp; Color (texto y gráficos): Hasta 600 x 300 ppp
Número máximo de copias	Hasta 9 copias
Configuraciones de copia	Ampliación automática
Funciones de fax	Soporte de interfaz TAM de teléfono con fax No
Conectividad estándar	1 USB 2.0 a alta velocidad; 1 WiFi 802.11 b/g/n
Capacidades de red	Ninguno/a
Capacidad inalámbrica	Sí
Memoria	Estándar: Integrada; Máximo: Integrada
Velocidad del procesador	360 MHz
Ciclo de trabajo	Mensual, A4: Hasta 1000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado	400 a 800
Tipos de soporte admitidos	Papel normal, papeles fotográficos HP, papel mate para folletos o papel profesional HP, papel mate para presentaciones HP, papel brillante para folletos o papel profesional HP, papeles de inyección de tinta fotográficos, papeles de inyección de tinta mate, papeles de inyección de tinta brillantes
Peso de soporte admitido	A4: 60 a 90 g/m ² ; Sobres HP: 75 a 90 g/m ² ; Tarjetas HP: hasta 200 g/m ² ; Papel fotográfico HP de 10 x 15 cm: hasta 300 g/m ²
Tamaños de soportes de impresión admitidos	A4; B5; A6; Sobre DL
Tamaños de soportes personalizados	76,2 x 127 a 215 x 355 mm
Manejo de papel	Capacidades de entrada: Hasta 60 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; No; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Hasta 60 hojas Oficio Alimentador de documentos automático: No Capacidades de salida: Hasta 25 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Hasta 25 hojas Oficio Opciones de duplex: Manual (soporte para controlador suministrado) Alimentador de sobres: No Bandejas de papel estándar: 1

Contenido de la caja	Z4B53A HP Ink Tank inalámbrica HP 415; botella de tinta HP GT 51 XL negra (~6.000 páginas); botella de tinta HP GT 52 cian (~8.000 páginas); botella de tinta HP GT 52 magenta (~8.000 páginas); botella de tinta HP GT 52 amarilla (~8.000 páginas); CD de software; Póster de instalación; Cable de alimentación. [Para obtener información de volumen de tinta y producción de páginas, consulte hp.com/go/learnaboutsupplies]
Cartuchos de reemplazo⁶	MOH57AL Botella de tinta negra original HP GT 51 (aproximadamente 4000 páginas); MOH54AL Botella de tinta cian original HP GT 52; MOH55AL Botella de tinta magenta original HP GT 52; MOH56AL Botella de tinta amarilla original HP GT 52 (aproximadamente 8000 páginas). El promedio se basa en ISO/IEC 24711 o la metodología de prueba de HP y la impresión continua. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener más información sobre llenado y rendimiento, consulte http://hp.com/go/learnaboutsupplies .
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 525 x 310 x 158 mm; Máximo: 525 x 553,5 x 256,6 mm
Peso del producto	4,67 kg
Características de la garantía	Un año de servicios de asistencia técnica de primer nivel, las 24 horas del día, los 7 días a la semana, a través de http://www.hp.com/support ; Garantía limitada de hardware durante un año o 20.000 páginas tras la compra, lo que suceda primero; las piezas sustituyibles por el usuario tienen períodos de garantía aparte. *Excepto Argentina, páginas limitadas durante 6 meses **Excepto Colombia, un año de garantía de hardware limitada
Conformidad de eficiencia de energía	Apto para ENERGY STAR®
Certificado Energy Star	Sí
Panel de control	7 LEDs y 9 botones, también con una pantalla LCD para iconos
Descripción de pantalla	7 segmentos + icono LCD
Software incluido	Software de impresora HP, creaciones fotográficas de HP
Sistemas operativos compatibles⁷	Windows 11; Windows 10; Windows 8; macOS X 10.10 Yosemite; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave
Requisitos mínimos del sistema	PC: Windows XP SP3 o posterior (solo 32 bits); Cualquiera procesador Intel Pentium II, Celeron o compatible de 233 MHz; 850 MB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet; puerto USB; Internet Explorer 8; macOS X v10.10 Yosemite, 1,5 GB de espacio disponible, acceso a Internet; OS X v10.11 El Capitan, 1,5 GB de espacio disponible, acceso a Internet; macOS Sierra v10.12 (anteriormente OS X), 1,5 GB de espacio disponible, acceso a Internet
Alimentación²	Tipo de fuente de alimentación: Interna; Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz). Alto voltaje: Voltaje de entrada 200 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz). Sin doble voltaje, fuente de alimentación varía según el número de pieza con # identificador del código opcional.; Consumo de energía: 10 vatios (máximo), 0,07 vatios (apagada), 2,1 vatios (espera), 0,88 vatios (suspensión)
Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,0 B(A); Emisiones de presión acústica: 47 dB
Ambiente operativo	Margen de temperaturas operativas: 5 a 40°C; Temperatura operativa recomendada: 15 a 30°C; Temperatura de almacenamiento: límites: -40 a 60°C; Rango de humedad fuera de operación: 5 a 90% de HR (sin condensación); Intervalo de humedad en funcionamiento: 15 a 80% de HR (sin condensación); Gama operativa de humedad recomendada: De 20 a 80% HR
Accesorios	Ninguno/a
Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	Con los servicios, el software, las soluciones y el soporte técnico de HP Total Care, puede utilizar su tecnología HP, protegerla y disfrutarla; un año de soporte técnico; garantía limitada de hardware para un año o 15.000 páginas tras la compra, lo que llegue primero; las piezas sustituyibles por el usuario tienen períodos de garantía aparte; acceso a servicios de soporte técnico de primer nivel 24/7 a través de http://www.hp.com/support ; para mejorar su experiencia con el producto, tómese un momento para registrarlo en http://www.register.hp.com . DECLARACIÓN DE GARANTÍA SOLO PARA CHINA: Con los servicios, el software, las soluciones y el soporte técnico de HP Total Care, puede utilizar su tecnología HP, protegerla y disfrutarla; un año de soporte técnico; un año de garantía limitada para hardware; las piezas sustituyibles por el usuario tienen períodos de garantía aparte; acceso a servicios de soporte técnico de primer nivel 24/7 a través de http://www.hp.com/support ; para mejorar su experiencia con el producto, tómese un momento para registrarse en http://www.register.hp.com

Aprenda más en hp.com

¹ Las dimensiones varían según la configuración. 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. ³ El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con enrutadores de 2,4 GHz; excluye conexión inalámbrica directa. La conexión inalámbrica directa puede requerir la instalación de controladores o aplicaciones y la conexión a un equipo o dispositivo móvil inalámbrico. La funcionalidad inalámbrica puede variar según el equipo y los sistemas operativos móviles, consulte hp.com. Los tiempos de impresión y las velocidades de conexión pueden variar. AirPrint™ admite SOX® Lion, SOX® Mountain Lion y los siguientes dispositivos que ejecutan iOS 4.2 o versiones posteriores: iPad®, iPhone® (3GS o posterior), iPod touch® (3a generación o posterior) y requiere que la impresora esté conectada a la misma red que el dispositivo con OS X o iOS. AirPrint, el logotipo de AirPrint, iPad, iPhone y iPod son marcas registradas de Apple® Inc. Windows® es una marca registrada de grupo de empresas de Microsoft. Los nombres y logotipos de BlackBerry® son propiedad de Research In Motion Limited. Android es una marca registrada de Google Inc. ⁴ Las especificaciones de velocidad se han actualizado para reflejar los métodos de prueba actuales del sector. ⁵ Después de la primera página o después del primer juego de páginas de prueba ISO. Para obtener información, consulte hp.com/go/learnaboutsupplies. ⁶ Promedio basado en ISO/IEC 24711 o en 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. Para obtener información, consulte <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>. ⁷ La asistencia de Windows Server se suministra a través del instalador de la línea de comandos - Windows Server 2008 de 32 bits (SP1 o versiones posteriores), Windows Server 2008 de 64 bits (SP1 o versiones posteriores), Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 2016

