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 8,000 páginas en color o 6,000 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 delos resultados del rendimiento de páginas esperado del color compuesto (cian/magenta/amarillo) ynegro, deacuerdo con la metodología de HP y la impressón continua de las páginas depueba 50/EC 24711. El rendimiento real variaem función del contenido de las páginas impressa y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresson a Para obtener más información acerca del llenado y rendimiento, consultentip://lhp.com/go/leanaboutsupplies. ² Resultados promedio por botella en composición de ecolor (cian/magenta/amarillo) y negro, según la metodología de HP y la impressón continua de las páginas depruebas 50/EC 24711. Sen secessaa en el proceso de penueba 50/EC 24711. Sen escessaa calciana patra de la marine 8.000 páginas de pruebas 60/EC 24711. Sen secessaa en el proceso de penueba 50/EC 24711. Sen escessa tanua abotel ala de tinta de las sobre la las incluidas se quita de la substancia de la substancia para incircia para

HP Ink Tank Wireless 415 Especificaciones técnicas

Funciones	Imprima, copie, escanee, de manera inalámbrica
Compatibilidad con varias tareas	No
Velocidad deimpresión ⁵	Negro (50): Hasta8 ppm; Color (50): Hasta5 ppm; Impresión delaprimerapáginaen negro: 13 segundos; Impresión delaprimerapáginaen color: Velocidad máxima de 17 segundos; Negro borrador (A4): Hasta 20 ppm; Borrador acolor (A4): Hasta 16 ppm
Resolución deimpresión	Negro (óptima): Hasta 1.200 x 1.200 ppp dereproducción; Color (óptima): Resolución optimizada de hasta 4800 x 1200 dpien color (cuando se imprime desdeuna computadora con papel fotográfico HP y 1200 dpi de entrada)
Tecnologíadeimpresión	Inyección térmica de tinta HP
Cantidad decartuchos de impresión	1 botellanegra, 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 PCL3 GUI
Tipo de escaneado / Tecnología de escaneado	Camaplana/(CIS) Sensor deimagen decontacto
Resolución de escaneado	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	Escaneado a través de software HP Photosmart
Tamaño máximo de escaneado	Camaplana: 216 x 297 mm
Velocidad de escaneado	Hasta 21 segundos
Profundidad debits/niveles de escala degrises	24 bits/256
Velocidad decopia ⁴	Negro (ISO): 6,5 cpm; Color (ISO): 2 cpm
Resolución de copia	$\label{eq:Negro} \mbox{Negro (texto y gráficos): } \mbox{Hasta} 600 \times 300 \mbox{ ppp; } \mbox{Color (texto y gráficos): } \mbox{Hasta} 600 \times 300 \mbox{ ppp}$
Número máximo de copias	Hasta 9 copias
Configuraciones de copia	Ampliación automática
Funciones defax	Soportedeinterfaz TAM deteléfono con fax: No
Conectividad estándar	1 USB 2.0 altavelocidad; 1 WiFi802.11b/g/n
Capacidades de red	Ninguno/a
Capacidad inalámbrica	Sí
Memoria	Estándar: Integrada; Máximo: Integrada
Velocidad del procesador	360 MHz
Ciclo detrabajo	Mensual, A4: Hasta 1000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado	400 a800
Tipos desoporteadmitidos	Papel normal, papeles fotográficos HP, papel matepara folletos o papel profesional HP, papel matepara presentaciones HP, papel brillantepara folletos o papel profesional HP, papeles de inyección de tinta fotográficos, papeles de inyección de tinta mate, papeles de inyección de tinta brillantes
Peso desoporteadmitido	A4: 60 a90 g/m²; Sobres HP: 75 a90 g/m²; Tarjetas HP: hasta 200 g/m²; Papel fotográfico HP de 10×15 cm: hasta 300 g/m²
Tamaños desoportes de impresión admitidos	A4; B5; A6; SobreDL
Tamaños desoportes personalizados	76,2x127 a215x355 mm
Manejo depapel	Capacidades deentrada: Hasta 60 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; No; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Hasta 50 hojas Olicio: No Capacidades desalida: Hasta 25 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Hasta 25 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Hasta 25 hojas Olicio: Opciones dedúptac Manual (soporte para controlador suministrado) Alimentador de sobres: No Bandejas depapale estándar. 1

Contenido delacaja	Z4B53AHP ink Tank Wireless 415; Frasco detintanegra HP GT51XL original (~6,000 páginas); Frasco detintacian HP GT52 original; Frasco detintamagenta HP GT52 original; Frasco detintamaralla HP GT52 original (~6,000 páginas); CD de software; Cable de alimentación; Poster de instalación. [Para obtener información devolumen de tintay producción de páginas, consulterb, es/infosupplies]
Cartuchos de reemplazo ⁶	MOH57AL - Frasco detintanegra HP GT51 original (aprox. 4,000 páginas); MOH54AL Frasco detintacian HP GT52 original; MOH55AL Frasco detintacian HP GT52 original; MOH56AL Frasco detintamagenta HP GT52 original; MOH56AL Frasco detintamaranila HP GT52 original (aprox. 8,000 páginas). Promedio basado en SO/IEC 24711 o metodologia deprueba de HP e impresión continua. El rendimiento real varia considerablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impressa y del orios factores. Pacaobtene más información acerca del llenado yrendimiento, consultehp.es/infosupplies
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 deservicios de asistencia técnica de primer nivel, las 24 horas del día, los 7 días a lasemana, a través dehttp://www.hp.com/support, Garantialimitada de hardware duranteun año o 20.000 páginas tras la compra, lo que sucedaprimero; las piezas sustituibles por el usuario tienen períodos de garantia aparte. "Excepto Argentina, páginas ilimitadas durante 6 meses **Excepto Colombia, un año de garantia de hardware limitadas
Conformidad de eficiencia de energía	Apto para ENERGY STAR®
Certificado EnergyStar	Sí
Panel decontrol	7 LEDS y 9 botones, también con una pantal la LCD para íconos
Descripción de pantalla	7 segmentos + icono LCD
Softwareincluido	Software de impresora HP, creaciones fotográficas de HP
Sistemas operativos compatibles ⁷	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); Cualquier procesador Intel Pentium II, Celeron o compatible de 233 MHz, 850 MB de espacio disponible en el disco duro, unitad de CD-ROM/DVD o concesión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8; Mac: OS Xv10.10 Yosemite, 1, 5 GB de espacio disponible, acceso a Internet; OS Xv10.11 El Capitan, 1, 5 GB de espacio disponible, acceso a Internet; OS Xv10.12 (anteriormente OS X), 1,5 GB de espacio disponible, acceso a Internet
Alimentación ²	Tipo defuente de alimentación: Interna; Requisitos de alimentación: Voltaje de entrada 100 a 240 VCA (+/- 109%, 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 varia según el número depieza 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 depotencia acústica: $6,0\mathrm{B}(\mathrm{A})$; Emisiones depresión acústica: $47\mathrm{dB}$
Ambienteoperativo	Margen detemperaturas 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 soportetécnico de HP Total Care, puede utilizar su tecnología HP, protegerla y disfirutarla un año de soportetécnico; garantía limitada de hardwarep aaun año o 15 000 páginas tras la compra, lo que llegue primero; las piezas sustituibles por el usuario tienen períodos degarantía aparte, acceso a sexvicios de soportetécnico deprimer nivel 24/7 através de http://www.hp.com/support; paramégoras u experienciacon el producto, tómess un momento pararegistrarlo en http://www.registe.hp.com. DE CLARACIÓN DE GARANTÍA SOLO PARA CHINA: Con los servicios, el software, las soluciones y el soportetécnico de HP Total Care, puede utilizar su tecnología HP, protegerla y disfrutarla; un año de soportetécnico; un año de garantía limitada para hardware; las piezas sustituibles por el usuario tienen períodos de garantía parte; acceso a servicios desoportetécnico deprimer nivel 24/7 através de http://www.hp.com/support; paraméjorar su experienciacon el producto, tómess un momento pararegistrarse en http://www.registe.hp.com

Aprenda más en hp.com

¹ Las dimensiones varian según la configuración. ² Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde sevende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. ³ El rendimiento inalámbrico dependedel entomo físico y dela distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricos solo son compatibles con enrutadores de 2, 4 GHz; excluye conexión inalámbrica directa La conexión inalámbrica directa La conexión inalámbrico directa la conexión inalámbrico directa la conexión inalámbrico directa puede requeir la instalación de controladores o aplicaciones y la conexión pueden vaira. A FiPrint™ admite 50 Xº Lion, 50 Xº Mountain Lion y los siguientes dispositivos que ejecutan iOS 4.2 o versiones posteriores: Pade, iPhone® (3GS o posterion), iPod touch® (3gageneración o posterior) y requiere que la impresora esté conectada a la mismared que su dispositivo con OS X o iOS. Ai Print, el logotipo de AirPrint, iPad, iPhone® dos namercas registradas de Apple® Inc. Windows® es una marcaregistradadel grupo de empresas de Microsoft. Los nombres y logotipos de Blackiesen y® son propiedad de Research in Motion Limited. Android es unamarcaregistradade Googlein. ¹ Las especificaciones de evelocidad sehan actualizado parareflejar los métodos de prueba de HP e impresión con continua. El trendimiento real variacion side ablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener información, consulte the, estáesigle Promedio basado en 150 IEC 27171 o en la mentedología de prueba de HP e impresión continua. El trendimiento real variacion siderablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener información, consulte the, estáeside Vindows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 2016

