



Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 520

La impresora con tanque inteligente

Disfrute de confiabilidad diaria con la impresora HP Smart Tank 520 Todo-en-Uno que ofrece la calidad HP que usted espera y ahorros sorprendentes



Velocidad de impresión: Negro: Hasta 12 cpm; Color: Hasta 5 cpm

Resolución de impresión: Negro (óptimo): Hasta 1200 x 1200 ppp de reproducción; Color (óptimo): Impresión en color de hasta 4800 x 1200 ppp optimizados para impresión desde una computadora y 1200 ppp de entrada

Resolución de escaneo: Hardware: hasta 1200 x 1200 ppp; Óptico: hasta 1200 ppp

Resolución de copia: Negro (texto y gráficos): hasta 600 ppp; Color (texto y gráficos): hasta 600 x 600 ppp

Conectividad estándar: 1 Hi-Speed USB 2.0 (dispositivo)

Ciclo de trabajo: Mensual (carta): hasta 3000 páginas

Pantalla: Pantalla LCD de 27 segmentos + ícono de 1 pulgada

Manejo del papel: Bandeja de entrada de 100 hojas; Bandeja salida de 30 hojas

Impresión sin bordes: Sí (hasta 8,5 x 11 pulgadas, 210 x 297 mm)

Valor del depósito inteligente

- Hasta 12.000 páginas en negro o 6000 páginas en color de tinta le permiten seguir imprimiendo a una fracción del costo⁴
- Ahorre en energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off⁶
- Los sensores de tinta permiten evitar los costosos reemplazos de los cabezales de impresión

Disponibilidad inmediata

- Permanezca conectado con un USB de alta velocidad
- Personalice la configuración con HP Smart

Convenientemente intuitiva

- Fácil instalación
- Imprima más a una fracción del precio con hasta 12.000 páginas de tinta negra o 6000 páginas de color incluidas en la caja
- Botellas reciclables codificadas por color y sin complicaciones para una fácil recarga⁷.



⁴ Promedio en negro y compuesto a color por botella (cian/magenta/amarillo). Se incluyen, en la caja, dos botellas HP GT53XL de tinta negra que imprimen hasta 6000 páginas de prueba. Los resultados son en base a la metodología HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basan en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Es posible que necesite una botella de tinta negra adicional para imprimir 6000 páginas de prueba a color. El rendimiento real varía de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Sin necesidad de obtener más información, consulte www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ⁶ Los recursos de la tecnología Auto-On/Auto-Off de HP dependen de la impresora y la configuración; pueden requerir una actualización de firmware. ⁷ Las botellas de tinta se pueden reciclar a través del programa Planet Partner de HP. La disponibilidad del programa varía. Visite www.hp.com/go/recycle. ⁸ 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 basan en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. El rendimiento real varía de acuerdo con el 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 sobre el llenado y rendimiento, consulte www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ⁹ Resultados promedio por botella de la 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 basan en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Se necesita una botella de tinta negra adicional para imprimir 6000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Sin necesidad de obtener más información, consulte www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 520 Especificaciones técnicas

Funciones	Impresión, copia, escaneado
Velocidad de impresión⁵	Negro (ISO): Hasta 12 ppm; Color (ISO): Hasta 5 ppm; Impresión de la primera página en negro: 14 segundos; Impresión de la primera página en color: Velocidad máxima de 21 segundos; Negro borrador (A4): Hasta 22 ppm; Borrador a color (A4): Hasta 16 ppm
Resolución de impresión	Negro (óptima): Hasta 1200 x 1200 ppp de reproducción; Color (óptima): Impresión en color de hasta 4800 x 1200 dpi optimizados para impresión desde una computadora y 1200 dpi de entrada
Tecnología de impresión	Inyección térmica de tinta HP
Cantidad de cartuchos de impresión	4 (cada 1 botella negra, juego de 3 botellas de color)
Impresión sin bordes	Sí (hasta 8,5 x 11 pulgadas, 210 x 297 mm)
Lenguajes de impresión estándar	HP PCL 3 GUI; HP PCLm (aplicaciones HP/UPD)
Tipo de escaneado / Tecnología de escaneado	Camaplan / (CIS) Sensor de imagen de contacto
Resolución de escaneado	Hardware: Hasta 1200 x 1200 dpi; Óptica: hasta 1200 ppp
Formato del archivo de digitalización	JPEG; PDF
Modos de entrada de digitalización	Copia; Software HP
Tamaño máximo de escaneado	Camaplan: 216 x 297 mm
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits/256
Funciones estándar de envío digital	Escaneo a archivo (desde el software); HP Smart Tasks
Velocidad de copia⁴	Negro (ISO): Hasta 10 cpm; Color (ISO): Hasta 2 cpm
Resolución de copia	Negro (texto y gráficos): Hasta 600 ppp; Color (texto y gráficos): Hasta 600 x 600 ppp
Número máximo de copias	Hasta 99 copias
Configuraciones de copia	Cantidad de copias; Negro; Color; Copiado de identificación
Conectividad estándar	1 Hi-Speed USB 2.0 (dispositivo)
Capacidad inalámbrica	No
Memoria	Estándar: 64 MB de DDR1 integrada; Máximo: 64 MB
Velocidad del procesador	980 MHz
Ciclo de trabajo	Mensual, A4: Hasta 3000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado	400 a 800
Tipos de soporte admitidos	Papel común, papeles fotográficos HP, papel profesional o para folleto mate HP, papel mate presentación HP, papel profesional o para folletos brillante HP, otros papeles para inyección de tinta fotográficos, otros papeles mate para inyección de tinta, otros papeles para inyección de tinta brillante, Hagaki para inyección de tinta, papel común, grueso, papel para folleto en triptico HP, papel común, ligero/reciclado
Peso de soporte admitido	Papel normal: 60 a 90 g/m ² ; Sobres: 75 a 90 g/m ² ; Tarjetas: hasta 200 g/m ² ; Papel fotográfico: hasta 300 g/m ²
Tamaños de soportes de impresión admitidos	A4; B5; A6; Sobre DL, legal
Tamaños de soportes personalizados	88.9 x 127 mm a 215,9 x 355,6 mm
Manejo de papel	Capacidades de entrada: Hasta 100 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Hasta 30 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Up to 100 sheets Office Capacidades de salida: Hasta 30 hojas Estándar; Hasta 10 sobres; Hasta 30 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Up to 30 sheets Office Opciones de duplex: Manual (soporte para controlador suministrado) Alimentador de sobres: No Bandejas de papel estándar: 1

Cartuchos de reemplazo⁶	América Latina: Botella de tinta original HP GT53 de 90 ml, negro, 1V22AL; botella de tinta original HP GT52, cian MOH54AL; Botella de tinta original HP GT52, magenta, MOH55AL; Botella de tinta original HP GT52, amarillo, MOH56AL; Paquete de 3 botellas de tinta original HP GT52, cian/magenta/amarillo, X4E44AL. Para obtener más información sobre el llenado y rendimiento, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto: 434,66 x 361,53 x 157,26 mm; Máximo: 434,66 x 580,65 x 259,37 mm
Peso del producto	5,03 kg
Certificado Energy Star	Sí
Panel de control	Encendido/apagado, cancelar, reanudar, copia en color, copia en negro y botón de copia de identificación
Descripción de pantalla	27 Segments + 1.0 inch iC ON LCD display
Software incluido	Software de impresoras HP
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 7
Requisitos mínimos del sistema	PC: Microsoft® Windows® 11, 10, 7 SP1: 32 o 64 bits, conexión a Internet, USB, Microsoft® Internet Explorer o Edge
Alimentación²	Tipo de fuente de alimentación: Interno integrado; 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); Consumo de energía: 0,11 vatios (apagado manual), 2,588 vatios (lista), 0,984 vatios (suspensión)
Acústica	Emissiones de potencia acústica: 6,4 B(A); Emissiones de presión acústica: 56,8 dBA
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

