#### Ficha técnica

# Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 525



### 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 con íconos de 1"

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 6000 páginas de tinta negra o a color le permiten seguir imprimiendo a una fracción del costo<sup>8,9</sup>
- Ahorre en energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off <sup>6</sup>
- 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 recarga<sup>7</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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 basa 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 varia de acuerdo con el contenido de las páginas impresor y la configuración; pueden requerir una actualización de firmware. Las botellas de tinta se pueden recicidar a través del programa Planet Partner de HP. La disponibilidad del programa varia. Visite www.hp.com/go/recycle. Botellas de tinta HP consortant de las páginas en función de los resultados del rendimiento de páginas es seperado del coro compuesto (cian/magenta/amarillo) y negro, de acuerdo con la metodología de HP y la impresión continua de las páginas función sobre el llenado y rendimiento, consulte www.hp.com/go/recycle. Botellas de tinta de las páginas función de los resultados del rendimiento de páginas es seperado del contro compuesto (cian/magenta/amarillo) y negro, de acuerdo con la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24711. Se posible que necesite obtener más información sobre el llenado y rendimiento, consulte www.hp.com/go/eranboutsupplies. Bestados promedio por botella de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro, de acuerdo con a lentedología de HP y la impresión continua de las páginas información sobre el llenado y rendimiento, consulte www.hp.com/go/learaboutsupplies. Bestados promedio por botella de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro, 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 impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24711. Se necesita una botella de tinta negra adicional para imprimir 600

## Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 525 Especificaciones técnicas

Funciones	Impresión, copia , escaneado
Velocidad de impresión <sup>5</sup>	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; Negro borrador (A4 Memo): Hasta 30 ppm; Color borrador (A4 Memo): Hasta 24 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	HP Thermal Inkjet
Suministros de tinta	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	Cama plana / (CIS) Sensor de imagen de contacto
Resolución de escaneado	Hardware: Hasta 1200 x 1200 dpi; Óptica: Hasta 1200 ppp
Formato del archivo de digitalización	JPG; PDF; PNG; TIFF; HEIF
Modos de entrada de digitalización	Copia; Software HP
Tamaño máximo de escaneado	<b>Cama plana:</b> 216 x 297 mm
Velocidad de escaneado	Up to 200 ipm
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 copia <sup>4</sup>	Negro (ISO): Hasta 10 cpm; Color (ISO): Hasta 2 cpm
Resolución de copia	Negro (texto y gráficos): Hasta 600 dpi; Hasta 600 dpi; 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 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 tríptico HP, papel común, ligero/reciclado
Peso de soporte admitido	Papel normal: 60 a 90 g/m²; Sobres: 75 a 90 g/m²; Tarjetas: hasta 200 g/m²; Papel fotográfico: hasta 300 g/m²
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 Oficio Capacidades de sallida: Hasta 30 hojas Estándar; Hasta 10 sobres;; Hasta 30 tarjetas; Hasta 10 hojas Etiquetas; Up to 30 sheets Oficio Opciones de dúplex: Manual (compatibilidad con controlador) Alimentador de sobres: No Bandejas de papel estándar: 1
Contenido de la caja	1F3W3A Impresora Todo-en-Uno HP Smart Tank 525; Botella de tinta original HP GT53XL, negro (135 ml); Botella de tinta original HP GT52, cian (50 ml); Botella de tinta original HP GT52, magenta (50 ml); Botella de tinta original HP GT52, magenta (50 ml); Botella de tinta original HP GT52, amarillo (50 ml); Cabezal de impresión HP Smart Tank; Guía de instalación; Guía de referencia; Volante de advertencia sobre tintas; Volante reglamentario; Volante de garantía; Cable de alimentación; Incluye 1 botella adicional de tinta original GT53XL negra de 135 ml. Para obtener más información sobre el llenado y rendimiento, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.
Consumibles de reemplazo <sup>6</sup>	Botella de tinta original HP GT53 de 90 ml, negro, 1VV22AL; botella de tinta original HP GT52, cian, M0H54AL; Botella de tinta original HP GT52 de 70 ml, magenta, M0H55AL; Botella de tinta original HP GT52 de 70 ml, amarill, M0H56AL; Paquete de 3 botellas de tinta original HP GT52, cian/magenta/amarilla, X4E44AL Para obtener más información sobre el llenado y rendimiento, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies.
Dimensiones del producto	<b>Ancho x fondo x alto:</b> 434,66 x 361,53 x 157,26 mm; <b>Máximo:</b> 434,66 x 580,65 x259.37 mm
Peso del producto	5,03 kg
Características de la garantía	LATAM: 1+1 año de garantía
Etiquetas ecológicas	Cumple con los límites de eficiencia energética del ecoetiquetado
Certificado Energy Star	No
Panel de control	Encendido/apagado, cancelar, reanudar, copia en color, copia en negro y botón de copia de identificación
Descripción de pantalla	1.0 inch iCON LCD display
Software incluido	Software de impresoras HP
Sistemas operativos compatibles	Windows 11; Windows 10
Requisitos mínimos del sistema	PC: Microsoft® Windows® 11, 10, USB, conexión a Internet, Microsoft® Internet Explorer o Edge.
Alimentación <sup>2</sup>	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	Emisiones de potencia acústica: 6,4 B(A); Emisiones 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	ninguna

<sup>1</sup> Las dimensiones varian 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 garantia del producto. 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 150. Para obtener información, consulte: hp.es/des/ejet. 9 Promedio basado en ISO/IEC 24711 o en la metodología de prueba de IPP e impresión continua. El rendimiento real varia considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores. Para obtener información, consulte http://hp.com/go/learnaboutsupplies. 5 Según la metodología del borrador del documento de memoràndum interno A4 de IPP. Para obtener más información, consulte https://h20195.www2.hp.com/v2/GefDocument.aspx?docname=4AA8-4168ENW. 10 La disponibilidad del programa varia. Para obtener información, consulte https://www.hp.com/recycle.

