

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **HP Smart Tank 525 All-in-One Color Impresora, Copiadora, escáner**

HP Smart Tank 525 All-in-One Color Impresora, Copiadora, escáner, Inyección de tinta térmica, Impresión a color, 4800 x 1200 DPI, Copia a color, A4, Azul  
SKU: 1F3W3A

## Información Técnica

- Marca: **HP**
- Tecnología de impresión: **Inyección de tinta térmica**
- Impresión: **Impresión a color**
- Impresión a doble cara: **Si**
- Resolución máxima: **4800 x 1200 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **12 ppm**
- Copiado a doble cara: **Si**
- Copiando: **Copia a color**
- Resolución máxima de copia: **600 x 600 DPI**
- Escaneado dúplex: **No**
- Escaneando: **Escaneo a color**
- Resolución óptica de escáner: **1200 x 1200 DPI**
- Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**
- Ciclo de trabajo (máximo): **3000 páginas por mes**
- Funciones de doble cara: **Imprimir**
- Número de cartuchos de impresión: **4**
- Colores de impresión: **Negro, Cian, Magenta, Amarillo**
- Número total de bandejas de entrada: **1**
- Capacidad total de entrada: **100 hojas**
- Capacidad total de salida: **30 hojas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal, Papel satinado, Papel fotográfico, Papel reciclado, Papel mate, Papel grueso, Papel de poco gramaje**
- Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A6**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **No**
- Memoria interna (MB): **64 MB**
- Color del producto: **Azul**
- Posicionamiento de mercado: **Hogar y oficina**
- Pantalla incorporada: **Si**

## Aspectos destacados

**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.

## Especificaciones

### Velocidad de impresión

Modo de impresión duplex: **Manual**

Resolución en colores: **4800 x 1200 DPI**

Resolución de impresión en blanco y negro: **1200 x 1200 DPI**

Tecnología de impresión: **Inyección de tinta térmica**

Impresión: **Impresión a color**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **4800 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **12 ppm**

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): **5 ppm**

Velocidad de impresión (negro, borrador, A4/US Carta): **22 ppm**

Velocidad de impresión (color, borrador, A4/US Carta): **16 ppm**

Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) negro: **12 ppm**

Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) color: **5 ppm**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **14 s**

Tiempo hasta primera página (color, normal): **21 s**

Impresión sin bordes: **Si**

#### Copiado

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copia a color**

Resolución máxima de copia: **600 x 600 DPI**

Máximo número de copias: **99 copias**

Función de copia de DNI: **Si**

Función de ajuste automático: **Si**

#### Exploración

Escaneado dúplex: **No**

Escaneando: **Escaneo a color**

Resolución óptica de escáner: **1200 x 1200 DPI**

Resolución máxima de escaneado: **1200 x 1200 DPI**

Área máxima de escaneo: **216 x 297 mm**

Tipo de escaneado: **Escáner de cama plana**

Tecnología de escaneado: **CIS**

Escanear a: **Software**

Formatos de imagen soportados: **JPG, PNG, TIFF**

Formatos de texto soportados: **PDF**

Profundidad de color de entrada: **24 Bit**

Niveles en escala de gris: **256**

Controladores de escaneado: **TWAIN**

#### Características

Ciclo de trabajo recomendado: **400 - 800 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **3000 páginas por mes**

Funciones de doble cara: **Imprimir**

Remitente digital: **Si**

Número de cartuchos de impresión: **4**

Colores de impresión: **Negro, Cian, Magenta, Amarillo**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 3 GUI, PCLm**

Multitareas todo-en-uno: **Si**

País de origen: **Tailandia**

Cartuchos de repuesto: **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/amar**

Segmento HP: **Hogar**

Cartuchos de repuesto: **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/amar**

#### Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **1**

Capacidad total de entrada: **100 hojas**

Capacidad total de salida: **30 hojas**

Número máximo de bandejas de entrada: **1**

Capacidad de entrada máxima: **100 hojas**

Capacidad de salida máxima: **30 hojas**

#### Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño máximo de impresión: **216 x 355 mm**

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Papel normal, Papel satinado, Papel fotográfico, Papel reciclado, Papel mate, Papel grueso, Papel de poco gramaje**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A6**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Legal**

Tamaño de sobres: **B5, DL**

Formato de impresión sin márgenes: **A4, Carta**

Ancho de formato personalizado: **88.9 - 215.9 mm**

Longitud de formato personalizado: **127 - 355.6 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 300 g/m<sup>2</sup>**

Alimentador de sobres: **No**

#### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**  
Puertos USB 2.0: **1**

#### Red

Wifi: **No**  
Ethernet: **No**

#### Desempeño

Memoria interna máxima (MB): **64 MB**  
Memoria interna (MB): **64 MB**  
Procesador incorporado: **Si**  
Frecuencia del procesador: **980 MHz**  
Nivel de potencia sonora (imprimiendo): **6.4 Db**

#### Diseño

Color del producto: **Azul**  
Nombre del color: **Dark Surf Blue**  
Posicionamiento de mercado: **Hogar y oficina**  
Pantalla incorporada: **Si**  
Pantalla: **LCD**  
Diagonal de la pantalla: **2.54 cm (1")**  
Tipo de control: **Botones**  
Pantalla a color: **Si**

#### Control de energía

Consumo de energía (listo): **2.588 W**  
Consumo energético (en suspensión): **0.984 W**  
Consumo de energía (apagado): **0.11 W**  
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**  
Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

#### Características especiales

Encendido/Apagado automático HP: **Si**  
Herramientas de seguridad HP: **No**

HP GTIN (EAN/UPC) with options: **(671) 196548866717; (AB2) 196548866724; (AC8) 196548866731; (ACJ) 196337776739; (AK3) 196548866748; (AKH) 196548866755; (AKY) 196548866762; (BG2) 198415168337; (BGG) 196548866779**

HP GTIN (EAN/UPC): **196548866717, 196548866724, 196548866731, 196337776739, 196548866748, 196548866755, 196548866762, 198415168337, 196548866779**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad para funcionamiento recomendado: **20 - 80%**

Intervalo de temperaturas de funcionamiento recomendada: **15 - 30 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 40 °C**

Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable): **5 - 90%**

Altitud no operativa: **0 - 4572 m**

#### Certificados

Certificación: **EN 55032:2015+A11:2020 Class B; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 +A1:2019**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de sustentabilidad: **Post-Consumer Recycled Plastic**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **434.7 mm**

Profundidad: **361.5 mm**

Altura: **157.3 mm**

Peso: **5.03 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **495 mm**

Largo del paquete: **198 mm**

Alto del paquete: **478 mm**

Peso del paquete: **7.19 kg**

#### Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**  
Capacidad de cartucho incluido (negro): **6000 páginas**  
Capacidad de cartucho incluido (CMY): **6000 páginas**  
Cables incluidos: **Corriente alterna**  
Tarjeta de garantía: **Si**  
Software incluido: **Software de impresoras HP**

#### Datos de logística

Peso de la tarima: **432 kg**  
Número de capas por tarima: **5 pieza(s)**  
Cantidad por tarima: **60 pieza(s)**

#### Detalles técnicos

Contenidos de caja: **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, amarillo (50 ml); Cabezal de impresión HP Smart Tank; Guía de instalac**

Número de cartones por capa: **12 pieza(s)**

Contenidos de caja: **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, amarillo (50 ml); Cabezal de impresión HP Smart Tank; Guía de instalac**

#### Otras características

Número de usuarios: **3 usuario(s)**  
Formatos personalizados: **88.9 x 127 mm to 215.9 x 355.6 mm**  
Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1200 x 1000 x 2390 mm**  
Requisitos de sistema recomendados: **Microsoft Windows 11, 10, Internet connection, USB, Microsoft Internet Explorer or Edge**  
Sistemas operativos compatibles: **Windows 11; Windows 10**  
PictBridge: **No**  
Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1218.9 x 1016 x 2389.9 mm (48 x 40 x 94.1")**  
Código UNSPSC: **43212104**  
Número de cabezales de impresión: **2**  
Garantía del fabricante: **LATAM: 1+1 año de garantía**  
Compatibilidad electromagnética: **EN 55032:2015+A11:2020 Class B; EN 55024:2010 +A1:2015; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 +A1:2019**

Link: <https://mcashop.mx/producto/524332/hp-smart-tank-525-all-in-one-color-impresora-copiadora-escaner>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.