



Pantum CP1100DW impresora láser Color 1200 x 600 DPI A4 Wifi

Pantum CP1100DW, Laser, Color, 1200 x 600 DPI, A4, 18 ppm, Impresión a doble cara

SKU: CP1100DW

Información Técnica

Marca: **Pantum**

Color: **Si**

Tecnología de impresión: **Laser**

Ciclo de trabajo (máximo): **30000 páginas por mes**

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

Color del producto: **Blanco**

Aspectos destacados

Pantum CP1100DW. Tecnología de impresión: Laser, Color. Ciclo de trabajo (máximo): 30000 páginas por mes. Resolución máxima: 1200 x 600 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 18 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Wifi. Color del producto: Blanco

Especificaciones

Velocidad de impresión
Modo de impresión duplex: Auto
Resolución en colores: 600 x 600 DPI
Resolución de impresión en blanco y negro: 600 x 600 DPI
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 18 ppm
Color: Si
Tecnología de impresión: Laser
Impresión a doble cara: Si
Resolución máxima: 1200 x 600 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 18 ppm
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta): 6 ppm
Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): 6 ppm
Tiempo hasta primera página (negro, normal): 10 s
Tiempo hasta primera página (color, normal): 11 s
Características
Ciclo de trabajo (máximo): 30000 páginas por mes
Ciclo de trabajo recomendado: 300 - 1500 páginas por mes
Idiomas de la descripción de la página: PS3
Capacidad de entrada y salida
Capacidad total de entrada: 250 hojas

Capacidad total de salida: **100 hojas**

Bandeja multiusos: **Si**

Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **1 hojas**

Dirección de papel

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

Tipos de medios de la bandeja de papel: **Sobres, Executive, Membrete**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

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

Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración**

Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5**

Tamaño de sobres: **C5, C6, DL, Monarch**

Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 105 g/m²**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Conectividad opcional: **Ethernet, USB 2.0, LAN inalámbrica**

Red

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Tecnología de impresión móvil: **Apple AirPrint, Mopria Print Service**

Desempeño

Memoria interna: **1000 MB**

Nivel de presión sonora (imprimiendo): **52 Db**

Nivel de presión sonora (en silencio): **47 Db**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Color del producto: **Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla: **LCD**

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): **380 W**

Consumo de energía (inactivo): **12 W**

Consumo de energía (apagado): **0.15 W**

Voltaje de entrada AC: **220 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 12.0 Monterey**

Sistemas operativos Linux soportados: **Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS, Ubuntu 22.04**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2012, Windows Server 2016**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 32 °C**

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

Peso y dimensiones

Ancho: **401 mm**

Profundidad: **411 mm**

Altura: **241 mm**

Peso: **16.3 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **535 mm**

Largo del paquete: **555 mm**

Alto del paquete: **339 mm**

Peso del paquete: **19.5 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/522484/pantum-cp1100dw-impresora-laser-color-1200-x-600-dpi-a4-wifi>