

Preciso e innovador

Una excelente impresora es necesario para trabajar de forma más inteligente. La serie Pantum CM2100 le permite concentrarse en su tiempo y en su negocio sin preocuparse por imprecisiones de munudencia que obstaculizan su progreso.

**COLOR****3-EN-1**

Admite configuración de Bluetooth



Pantalla táctil de 3,5 pulgadas



Impresión automática en color a doble cara



Instalación conveniente del controlador en un solo paso

1. La configuración de Bluetooth está disponible para los modelos Wi-Fi
2. Pantalla táctil de 3,5 pulgadas disponible para CM2100ADN/W

ESPECIFICACIONES CLAVE

Impresora láser multifunción a color



Imprimir / Copiar / Escanear (Plano)



Imprimir / Copiar / Escanear (Plano + ADF)

MODELO	■ CM2100DN	■ CM2100DW	■ CM2100ADN	■ CM2100ADW
CONECTIVIDAD	USB + NET	USB + NET + Wi-Fi	USB + NET	USB + NET + Wi-Fi
IMPRESIÓN				
Velocidad de impresión (A4/Carta)		20 ppm (A4)/21 ppm (Carta)		
Tiempo de la primera impresión		Mono: 10s; Color: 12s		
Lenguaje de impresora		GDI		
Volumen de páginas mensual recomendado		150 to 1,500 páginas		
Ciclo de trabajo mensual máximo		30,000 páginas		
Panel de control	LCD de 2 líneas			Pantalla táctil de 3,5 pulgadas
Impresión a doble cara		Auto		
COPIA				
Velocidad de copia	-		20 ppm (A4/Carta)	
Modo de copia		Texto/Imagen/Texto+Imagen/Automático (predeterminado)		
Máx.página de copia		99 páginas		
Configuración reducción/ampliación de copia		25%~400%		
Función de copia		Copia de identificación; Copia del recibo; Copia N-up; Copia clonada; Copia del cartel		
ESCANEAR				
Tipo de escáneo	plana		plana + ADF	
Tecnología de escaneo		CIS		
Modo de escaneo		Color, Gris, Monocromo		
Escanear para	PC/correo electrónico/FTP	PC/correo electrónico/FTP/ iOS/Android	PC/correo electrónico/FTP/ disco flash USB	PC/Email/FTP/USB flash disk / iOS/Android
Capacidad del ADF	-			50 páginas
Escanear a USB	-			Sí
Formato de escaneo		Windows/Mac: escaneo remoto: PDF/TIFF/JPG/BMP/PNG/OFD Escaneo directo: PDF/TIFF/JPG Linux: Escaneo remoto: PDF/TIFF/JPG/BMP/PNG		
MANEJO DE PAPEL				
Capacidad de entrada de papel		250 páginas		
Bandeja multiusos		1 páginas		
Capacidad de salida de papel		100 páginas		
Tamaño del papel	A4/Carta/Legal/Folio/Oficio/JIS B5/ISO B5/Ejecutivo/Declaración/A5/16K grande/16K/32K grande/32K/A6/No.10 Sobre/ Sobre Monarca/Sobre DL/Sobre C5/C6 Sobre/Yougata4/Younaga3/Nagagata3/Yougata2/ZL Sobre/Postal/B6/Postal japonesa Personalizar: 96*148mm~216*356mm			
Peso del papel		Bandeja estándar: 60~105g/m ² ; Bandeja multiusos: 60~176g/m ²		
GENERAL				
Dimension (l*b*h)	415*403*303mm	415*403*303mm	415*403*303mm	415*403*303mm
Peso neto de la impresora	18.2 Kg	18.2 Kg	19.45 Kg	19.45 Kg
Conectividad	USB2.0 (alta velocidad); IEEE802.3 10/100 Base-Tx	USB2.0 (alta velocidad); IEEE802.3 10/100 Base-Tx; IEEE802.11b/g/n	USB2.0 (alta velocidad); IEEE802.3 10/100 Base-Tx	USB2.0 (alta velocidad); IEEE802.3 10/100 Base-Tx; IEEE802.11b/g/n
Potencia	Modelo de 110 V: CA 100-127 V (± 10%), 50/60 Hz (± 3 Hz), 8 A Modelo de 220 V: CA 220-240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 3 Hz), 4 A			
Entorno de impresión	Temperatura de funcionamiento: 10~32 °C; Humedad relativa: 20%~80% RH; Altitud: ≤3.000 m			
Compatibilidad del sistema operativo	Windows: Windows XP/Windows 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows 11/Server 2008/ Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019; Mac: Mac 10.8~12 Linux: Ubuntu16.04/Ubuntu18.04/Ubuntu20.04/Debian 10.0/Centos 7/Astra Linux Special Edition V1.6/ Redhat 8.0.0/Centos 8.2; Google Chrome: 109.0.5414.125~110.0.5481.181 iOS: 11.0~16.3;Andriod: 6.0~13.0			
CONSUMIBLE				
Tipo de consumible		Una pieza		
Cartucho de inicio		CTL-2100C/M/Y: 1000 páginas; CTL-2100K: 1.500 páginas		
Cartucho estándar		CTL-2100HC/HM/HY: 2500 páginas; CTL-2100HK 3.000 páginas		
Botella de polvo residual		CWT-2100: 15.000 páginas		

Notas:
(1) La capacidad del cartucho de tóner es el volumen de impresión promedio del mismo durante la impresión continua en el modo de una sola cara, según el estándar ISO/IEC 19752.
(2) Todas las especificaciones provienen de datos de pruebas internas de Pantum. El volumen de impresión real puede variar según otros factores, como el tamaño del papel y la dirección de alimentación, la cobertura del tóner, fuente de la bandeja, porcentaje de impresión solo en negro y complejidad promedio del impresión.