

Imprimir con facilidad y confianza

Con un rendimiento confiable, esta serie de impresora es el pilar de la eficiencia para cualquier hogar u oficina. Confía en su sencillez y durabilidad para hacer realidad tus visiones.



Velocidad de impresión rápida



Sin Necesidad de instalar controlador



Admite configuración de Bluetooth



Wi-Fi de doble banda 2,4G/5G

1. Sin necesidad de instalar controlador disponible para sistemas Win8.1/Win10/Win11.
2. La configuración de Bluetooth está disponible para BP2300W/BP2300NW
3. Wifi de doble banda 2,4G/5G disponible para BP2300NW

ESPECIFICACIONES CLAVE



BP2300 Series

Impresora láser monocromática

MODELO	■ BP2300	■ BP2300W	■ BP2300NW
IMPRESIÓN			
Velocidad de impresión	22 ppm (A4) / 23 ppm (Carta)		
Tiempo de la primera impresión	Menos de 7,8s		
Máximo ciclo de trabajo mensual	10,000 páginas		
Volumen mensual recomendado	250~2,000 páginas		
Lenguaje de impresora	GDI		
Modo de doble cara	Manual		
MANEJO DE PAPEL			
Entrada del papel	150 páginas		
Salida del papel	100 páginas		
Tipos de papel	Normal, Grueso, Transparencia, Cartulina, Etiqueta, Sobre, Fino		
Peso del papel	60~163g/m ²		
GENERAL			
Dimensiones (l*b*h)	337*220*179mm		
Peso (con cartucho)	4.8kg		
Ruido	Impresión: 52 dB En espera: 30 dB		
El consumo de energía	Impresión: promedio 370W Listo: 38W Modo de suspensión: menos de 2 W		
Compatibilidad del sistema operativo	Windows: Server 2012/2016/2019/XP/Win7/Win8.1/Win10/Win11(32/64 bit) Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.15/11.6/12.0/12.1/12.2/12.3/12.4/12.5/12.6/13.0/13.1/13.2 Linux: Ubuntu 16.04/18.04/20.04/22.04 iOS: iOS 11.0~16.0 Android: Android 6.0~12.0		
Conectividad	USB 2.0	USB 2.0 2.4G WiFi (IEEE802.11 b/g/n) Bluetooth	USB 2.0 Ethernet IEEE802.3 10/100 Base-Tx WIFI de doble banda 2,4G/5G (IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth
Velocidad del procesador	500 MHZ	800 MHZ	800 MHZ
Memoria	32 MB	256MB	256MB
CONSUMIBLE			
Cartucho de tóner	TL-*2310H		

Nota:
 (1) La capacidad del cartucho de tóner se basa en ISO 19752.
 (2) Todas las especificaciones provienen de datos de pruebas internas de Pantum. Las especificaciones y el rendimiento reales se ven afectados por los diferentes hábitos de impresión y el entorno de impresión.