

Tamaño pequeño, **Gran potencia**

El tamaño nunca determina el rendimiento. Esta pequeña impresora está diseñada, pensada y orientada a la impresión, con el objetivo de brindar un rendimiento más que excelente a los usuarios. Con este pequeño cuerpo, puede imprimir diferentes documentos de manera inteligente y sin problemas mientras se adapta perfectamente a su escritorio, espacio, etc.; Anímate y prueba esta impresora inteligente!



MONOCROMO

SIMPLE E INTELIGENTE



Suficientemente compacta para el lugar de trabajo



Instalación sencilla del controlador en un solo paso



Resultados con notable calidad de impresión



Consistente para un gran volumen de impresión

EN-WW-20210701



ESPECIFICACIONES CLAVE



MODELO P2516W

MPRESIÓN	
/elocidad de impresión	22ppm(A4) / 23ppm(Letter)
Tiempo estimado de salida de la primera in	npresión (FPOT) Menos de 7.8s
Ciclo mensual máximo(1)	15,000 páginas
Ciclo mensual recomendado	250 ~ 2,500 páginas
Resolución (dpi)	600 x 600
enguajes de impresión	GDI
Modo dúplex	Manual
Entrada de papel	150
Salida de papel	100
mpresión dúplex	No
AirPrint y Mopria	No
APP Pantum	No
lipos de Impresión (medios)	Simple, Grueso, Transparencia, Cartulina, Etiqueta, Sobre, Delgado
Medidas (Ancho * Profundidad * Alto)	337*220*178 mm (13.27*8.66*7.01 inches)
Peso (kilogramo)	4.75 kg (10.47lbs)
Ruido	Impresión: 52dB En espera: 30dB
Consumo de energía	Impresión: Promedio 370W Listo: 38W Modo dormir: menos de 2 W
Compatibilidad del sistema operativo	Microsoft Windows Server2003/Server2008/Server2012/ XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS10.9~10.15 Linux (Ubuntu 14.04 & 16.04 & 18.04) (32/64 Bit)
Conectividad	Hi-Speed USB 2.0; (USB model)
/elocidad del procesador	500 MHz
Memoria	32 MB
Tipo de cartucho	Una pieza
Cartucho Inicial	700 páginas
Cartucho estándar	1,600 páginas

Notas:

⁽¹⁾ La capacidad del cartucho se basa según Normas ISO 19752.

⁽²⁾ Todas las especificaciones son de datos de prueba internos de Pantum. Las especificaciones y el rendimiento reales se ven afectados por los diferentes hábitos de impresión y el entorno de impresión.