

PANTUM

The New Era for Printing

P2516

Impresora láser monocromática

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

PANTUM

EN-WW-20210701

WWW.PANTUM.COM

ESPECIFICACIONES CLAVE



MODELO

P2516W

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	22ppm(A4) / 23ppm(Letter)
Tiempo estimado de salida de la primera impresión (FPOT)	Menos de 7.8s
Ciclo mensual máximo(1)	15,000 páginas
Ciclo mensual recomendado	250 ~ 2,500 páginas
Resolución (dpi)	600 x 600
Lenguajes de impresión	GDI
Modo dúplex	Manual
Entrada de papel	150
Salida de papel	100
Impresión dúplex	No
AirPrint y Mopria	No
APP Pantum	No
Tipos 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)
Velocidad 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.