

PANTUM

The New Era for Printing

Serie P3010

Impresora láser monocromática

Ofrece impresiones ecológicas y económicas cada vez que usted la necesite.

Empiece a imprimir hoy, sin preocupaciones con la nueva serie P3010 de Pantum que tiene una incidencia extremadamente baja de atascamiento de papel. Posee cartucho de tóner y unidad de tambor separada altamente económica y más ecológica. Está diseñada para usuarios desde negocios pequeños y medianos hasta grandes grupos de trabajo que requieren herramientas de oficina fáciles de usar y económicas para su negocio con rápido crecimiento.



Modo de impresión silenciosa para disminuir el ruido y crear un ambiente de oficina agradable



Impresión directa e instalación en un paso de WiFi



Dispositivos móviles con formato de impresión directa de documentos Office



Diseño con baja incidencia de atascamiento de papel para el motor



Alta velocidad de impresión



Conveniente para imprimir



Tóner y tambor separados

PANTUM

* Solo modelo Wi-Fi

WWW.PANTUM.COM

ESPECIFICACIONES CLAVE



Serie P3010

Impresora láser monocromática

Modelo	P3010D	P3010DW
Impresión		
Tecnología de impresión	Mono láser	
Velocidad de impresión	30ppm(A4)/32ppm(Carta)	
Tiempo de impresión de la primera página	Menos de 7.8 segundos	
Volumen mensual máximo	25000 páginas	
Volumen mensual recomendado	750 a 3500 páginas	
Procesador	350 MHz	
Memoria	128 MB	
Lenguaje de impresión	GDI	
Impresión dúplex	Auto	
Panel de control	LED	2Line LCD
Impresión NFC	no	sí
Impresión en red	no	sí
Impresión inalámbrica	no	sí

Manejo del papel		
Bandeja de entrada de papel	250 páginas	
Bandeja multipropósito	1 páginas	
Bandeja de salida de papel	150 páginas	
Tipos de papel soportado	Simple, Grueso, Transparencia, Cartulina, Etiqueta, Sobre	
Tamaños de papel soportado	A4, A5, JIS B5, Is0 B5, A6, Carta, Legal, Ejecutivo, Folio, Oficio, Declaración, tarjeta postal japonesa, sobre monarca, sobre DL, sobre C5, sobre C6, sobre No.10, ZL, Gran 16K, Gran32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, tarjeta postal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2	
Peso de papel soportado	Bandeja de entrada: 60-105g/m2	Bandeja multipropósito 60-200g/m2

General		
Dimensiones (wxdxh)	354 x334x 218mm(13.9x 13.1x8.6in)	354 x334x 232mm(13.9x 13.1x9.1in)
Peso (sin cartucho de tóner)	6.8kg (15lb)	
Rango de temperatura operativa	10-32°C (50-95°F)	
Rango de humedad operativa	20% - 80% RH	
Voltaje de entrada	110V Modelo: AC100-127V(±10%), 50/60Hz(±2Hz), 9A 220V Modelo: AC220-240V(-15%, +10%), 50/60Hz(±2Hz), 4.5A	
Ruido	Impresión: ≤52dB(A) En espera: ≤30dB(A)	
Consumo de potencia	Impresión: Promedio 525W En espera: 50W Latente: menos de 2W	
Compatibilidad del sistema operativo	Servidor Windows 2003/2008/2012/ XP/ Vista/Win 7/Win 8/Win8.1/ Win10; Mac OS 10.7~10.13; Linux (ubuntu12.04/14.04);	Servidor Windows 2003/2008/2012/ XP/ Vista/Win 7/Win 8/Win8.1/ Win10; Mac OS 10.7~10.13; Linux (ubuntu12.04/14.04); iOS 7.0 y superior Android 4.4 y superior
Interfaz	Alta velocidad USB2.0	Alta velocidad USB2.0 Ethernet: IEEE 802.3 10/100Base-Tx Wifi: IEEE 802.11b/g/n

Suministros		
Estilo de cartucho	Tóner y tambor separados	
Capacidad del cartucho de inicial ⁽¹⁾	TL-410E (1000 páginas)	
Capacidad de cartucho y tambor ⁽¹⁾	Cartucho: TL-410 (1500 páginas, Estándar); TL-410H (3000 páginas, Alto); TL-410X (6000 páginas, Extra alto)	Tambor: DL-410 (12000 páginas)
Duración de la unidad del tambor inicial ⁽¹⁾ <small>(Impresión con papel A4 página por página discontinuamente)</small>	DL-410E (9000 páginas)	

Qué hay en la caja?
Impresora×1/ cartucho de tóner de 1000 páginas×1/ unidad de tambor de 9000 páginas×1/ Cable de interfaz USB ×1/ Cable de corriente ×1/ CD-ROM×1/ Guía de instalación rápida ×1

(1) * Producción promedio por cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19752 (los usuarios individuales experimentarán resultados diferentes de acuerdo con su ambiente y portada de página).
Copyright©2018 Pantum International Limited. La información contenida aquí está sujeta a cambio sin previo aviso. Pantum no se hace responsable por omisiones o errores técnicos o editoriales contenidos aquí.