

PANTUM

La Nueva Era de la Impresión

M7105DW

Impresora multifunción láser monocromática

Máxima potencia de la impresora Máxima Capacidad de cartucho Máximo Control

Las series Pantum M7105DW está diseñada para grupos de trabajo con gran cantidad de impresión. Hace que su trabajo sea más eficiente con alta velocidad de impresión y copia, impresión por móvil e impresión dúplex automática, junto con las características integradas de alto volumen de impresión mensual y cartucho de tóner de gran capacidad. Implica tambor y tóner separados que ayudan a beneficiar el medio ambiente, mientras que proporcionará a los usuarios comerciales una solución de impresión orientada adecuada



3 EN 1 El Modelo de Negocio Innovador



Instalación del controlador en un solo paso e impresión directa



Documento de oficina directo imprimir desde dispositivos móviles



Baja tasa de atascos de papel diseño para motor



Impresión dúplex automático



Conveniente para imprimir



Tambor y tóner separados



Wifi e imprime desde un dispositivo móvil disponible para M6559NW

PANTUM

WWW.PANTUM.COM



M7105DW

Impresora multifunción láser monocromática

ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN		M7105DW
Velocidad de impresión		33 ppm (A4) / 35 ppm (Carta)
Resolución (imprimir, copiar, escanear)		Máximo: 1200 x 600 dpi
Tiempo de primera impresión		Menos de 8,2 segundos
Max. volumen mensual		80,000 páginas
Volumen mensual recomendado		1,000 a 10,000 páginas
Velocidad del procesador		525 MHz
Memoria		256 MB
Lenguaje de impresora		PCL5e, PCL6, PS, PDF
PROCESO DE COPIAR		M7105DW
Velocidad de copia		33 cpm (A4) / 35 cpm (Carta)
Proceso de copiar		Menos de 11 segundos
Enfocar		25% - 400%
Páginas de copia máx.		1-99 páginas
Función adicional		Copia de identificación, copia de recibo, copia N-up, copia de clonación, Copia de póster, copia dúplex manual, copia clasificada
EXPLORACIÓN		M7105DW
Velocidad de escaneo		24 ipm
Max. tamaño de escaneo		Cama plana: 216 x 297 mm / ADF: 216 x 356 mm
Función de salida		Escanear a correo electrónico, FTP Servidor, Twain de Red, Unidad de memoria USB, iOS / Android
Escaneo a color		si
MANEJO DE PAPEL		M7105DW
Bandeja de entrada de papel		250 paginas
Bandeja multiusos		1 pagina
Bandeja de salida de papel		120 páginas
Tipos de medios		Normal, grueso, fino, transparencia, cartulina, etiqueta, sobre
Tamaños de medios		A4, A5, JIS B5, A6, carta, Legal, Ejecutivo, Folio, Oficio, Declaración Postal japonesa, Monarch Env, DL Env, C5 Env, C6 Env, No.10 Env, ZL, Big 16K, Grandes 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Postal, Younaga3, Nagagata3, Yougata2
Peso de los medios		Bandeja de entrada: 60-105g / Bandeja multiusos: 60-200g / m ²
GENERAL		M7105DW
Dimensiones (ancho x fondo x alto)		415 x 365 x 350 mm (16,3 x 14,4 x 13,8 pulgadas)
Peso (sin cartucho de tóner)		11,29 kg (24,9 libras)
Voltaje de entrada		220V: AC220-240V (-15%, + 10%), 50 / 60Hz (± 2Hz), 4.5A
Ruido		Imprimiendo: ≤52dB (A) Copiando: ≤54dB (A) Escaneado: ≤52dB (A) En espera: ≤30dB (A)
Compatibilidad del sistema operativo		Windows Server2003 / 2008/2012 / XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win8.1 / Win10 (32/64 bits); Mac OS 10.7-10.12; Linux: Ubuntu12.04 / 14.04 (32/64 bits)
Compatibilidad del sistema operativo móvil		iOS 7.0 y superior; Android 4.4 y superior
Interfaz		USB 2.0 de alta velocidad Ethernet 10/100 Base-Tx WiFi: IEEE 802.11b / g / n
SUMINISTROS		M7105DW
Estilo de cartucho		Cartucho de tóner y Unidad de Tambor
Capacidad de tóner inicial		TL-425H (3,000 páginas)
Capacidad cartucho de tóner de reemplazo		TL-425U (11,000 páginas)
Duración de la unidad de tambor		DL-425X (25,000 páginas)
CONTENIDO DE		M7105DW
		Impresora x 1/3,000 páginas cartucho inicial x 1 / Cable de interfaz USB x 1 / Cable de Alimentación x1 / CD-ROM x1 / Guía de instalación rápida x 1

(1) Hasta

(2) Según la especificación ISO / IEC 19752 (los usuarios individuales experimentarán resultados diferentes según su entorno y la cobertura de la página)

Copyright © 2017 Pantum International Limited. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Pantum no será responsable de los errores u omisiones técnicos o editoriales contenidos en este documento.