

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



Baja tasa de atascos de papel diseño para motor



Conveniente para imprimir



Documento de oficina directo imprimir desde dispositivos móviles



Impresión dúplex automático



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.