

## KM-3650w

### General

Tecnología	LED + método indirecto y electrostático
Velocidad del motor	4,3 (A1), 2,6 (A0) hojas por minuto, 3,6 metros por minuto
Resolución	600 x 600 dpi (impresión/copia)
Tiempo de calentamiento	300 segundos o menos desde el encendido, 120 segundos o menos desde el modo de bajo consumo
Tiempo para la primera página	24 segundos (A1)
Tiempo para la primera fotocopia	40 segundos (A1)
Dimensiones (An x F x Al)	Unidad principal: 1260 x 600 x 1.101 mm
Peso	Unidad principal: Aproximadamente 210 kg
Consumo de energía	copia/impresión: 500 W o menos, modo Preparado: 500 W o menos, modo de reposo o apagado: 65 W o menos
Fuente de alimentación	AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Ruido (ISO 7779)	copia/impresión: 60 dB(A), modo Preparado: 54 dB(A)
Certificados	TÜV/GS, CE - Este equipo ha sido fabricado de acuerdo a la norma de calidad ISO 9001 y las pautas medioambientales ISO 14001.

### Tratamiento del papel

Capacidad de entrada	1 rollo + 1 bypass de hojas: Máx. 2 rollos + 1 bypass de hojas 175 m/rollo, ancho del rollo de papel 279 ~ 914 mm, ancho del papel bypass 279 ~ 914 mm, largo del papel bypass 210 ~ 1.219 mm, de 64 a 80 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida	10 hojas

### Imprimir

Procesador	Celeron D 2.6 GHz o superior 914
Memoria	De serie 512 MB y 80 GB de disco duro (compartidos con memoria de copia)
Emulaciones	HP-GL/HP-GL2/HP-RTL Calcomp 906/907 TIFF 6.0 (G3, G4) CALS (G4), Opción BMP, JPEG: PDF

### Copiar

Tamaño máx. de original	914 x 12.000 mm
Funciones de copia digital	Selección de tipo de papel, interrumpir copia, cambio de unidad automático, copia con repetición, escanear una vez e imprimir muchas, copia de aplicación, copia de rotación, imagen de espejo, clasificación, grupo, eliminación de segundo plano, sello de fecha, desplazamiento de márgenes, borrado de bordes, filo
Porcentajes de ampliación preajustados	4R/4E
Alcance del zoom	25-400% en intervalos de 0,1%
Copia continua	1-99
Capacidad de memoria	De serie 512 MB y 80 GB de disco duro

### Digitalizar

Características	Scan to folder, density adjustment (7steps), continuous scan, background removal, border erase, mirror image, scan + copy
Tamaño máx. digitalización	A0
Funcionalidad	Escanear en PC/FTP
Resolución de digitalización	600, 400, 300, 200, 100 dpi
Velocidad de digitalización	4,2 (A1), 2,6 (A0) hojas por minuto en 600 dpi, modo de línea, 5%

### Interfaces

Interfaz estándar	10Base-T/100Base-TX
-------------------	---------------------