

KM-3650w Especificaciones

ESPECIFICACIONES BÁSICAS:

Configuración:	MFP (equipo multifunción) para formato ancho con impresión en red estándar y escaneo en red opcional. Estándar con un rollo de papel de 152 metros, Entrada de hojas sueltas. Estándar con 512 MB de memoria RAM, Disco duro de 80 GB. Opción de rollo de papel secundario.
Tecnología:	LED
Resolución:	600 x 600 dpi
Memoria original:	Estándar con 512 MB de memoria RAM, Disco duro de 80 GB
Ampliación:	Tamaño completo, 3 índices predeterminados de reducción, 5 de ampliación, Zoom de 25-400% en incrementos de 0,1%, Zoom XY
Requisitos eléctricos	120 V, 60 Hz, 15 A/240 V, 50 Hz, 7 A
Dimensiones	149 cm W x 75 cm D x 125 cm H
Peso: 210 kg (estándar)	217 kg (con rollo de papel opcional)

VELOCIDADES DE SALIDA:

Tiempo de calentamiento:	Menos de 300 segundos, Inicio automático
Primera Copia (tamaño D):	Menos de 24 segundos
Primera Copia (tamaño D):	Menos de 40 segundos
Páginas por minuto:	4 copias/impresiones tamaño D por minuto 3,6 m por minuto

SUMINISTRO DE PAPEL:

Fuentes de papel estándar:	1 rollo (capacidad máxima de 152 m por rollo). Entrada de hojas sueltas.
Ancho mín./máx.del rollo:	11"/36"
Tamaño mín./máx. del papel insertado manualmente:	8,5" x 11"/36" x 48"
Capacidad máxima de papel:	Dos rollos de 152 metros y Entrada de hojas sueltas
Densidades de papel:	60 - 75 g/m ²
Tipos de medios:	Papel Bond, película, Bond translúcido, translúcido

ESCÁNER DE DOCUMENTOS:

Dirección de escaneo:	Escaneo "cara hacia arriba"
Resolución de escaneo:	600 x 600 dpi
Originales admitidos:	Ancho: 8,5" a 36"; Largo: 11" a 472"
Capacidad:	Hoja suelta
Tamaños estándar de dibujo:	Arquitectura/ANSI/Métrico

SALIDA:

Tamaños del papel de impresión:	Ancho: 11" a 36"; Largo: 8,3" a 141"
Tamaños estándar de dibujo:	Arquitectura/ANSI/Métrico
Capacidad de la bandeja de salida de papel:	Hasta 10 tamaño E

FUNCIONES DE COPIADO:

Modos de gestión de imagen:	Línea, escala de grises, línea/escala de grises
Copias continuas:	Hasta 99
Funciones adicionales de copiado:	Ampliación automática, Centrado automático y Selección de papel, Rotación de imagen, Desplazamiento de margen, Borrado de bordes, Imagen espejo, Interrupción, Repetir copia, Compaginación/Agrupación, Estampar fecha, Borrado de fondo, Agregar trabajo

OPCIONES DE MANEJO DE PAPEL:

UNIDAD DE ROLLO SECUNDARIO: RU-5

Capacidad de papel:	Rodillo de 152 metros
Densidad del papel:	60 - 75 g/m ²
Ancho mín./máx.del rollo:	11"/36"
Tipos de medios:	Papel Bond, película, Bond translúcido, translúcido

CONECTIVIDAD:

Controlador de impresión en red estándar

ESPECIFICACIONES BÁSICAS:

Plataforma:	Linux
Controlador:	CPU Duron/2,6 GHz
Memoria de impresión:	Estándar con 512 MB de memoria RAM y Disco duro de 80 GB (compartido)
Conectividad:	Estándar con 10/100 Base TX

IMPRESIÓN:

Formatos de archivo:	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS-G4 (TIFF 6.0), TIFF, BMP, JPEG, DXF, DWG con AutoCAD®, PDF (opcional)
----------------------	---

Compatibilidad con SO Windows®:	Windows® 2000/XP
Protocolos soportados:	TCP/IP
Drivers:	Driver de impresión Windows, HDI para AutoCAD®
Compatibilidad con Driver HDI:	AutoCad® 2000/2000i/2002/2004/2005/2006
Utilitarios:	Administrador Web Remoto, Print Client KM

OPCIÓN DE ESCANEO EN RED: Scan System (1)

Resolución:	100, 200, 300, 400, 600
Velocidad de escaneo:	Hasta 4 tamaño D por minuto
Modos de escaneo:	Línea, escala de grises, línea/escala de grises
Formatos de archivo:	TIFF(G3/G4), CALS-G4, JPEG, BMP, PDF
Conectividad:	Estándar con 10/100 Base TX
Protocolos soportados:	TCP/IP
Modos de escaneo:	Escaneo a PC/archivo, Escaneo a FTP, Escaneo a Web
Funciones de escaneo adicionales:	Escaneo continuo, Borrado de fondo, Borrado de bordes, Imagen espejo, Escaneo y copia simultáneos
Utilitarios:	Administrador Web Remoto

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo.
Para conocer lo último en conectividad, visite www.kyoceramita.com.
Todas las marcas comerciales y registradas son propiedad de sus respectivos fabricantes.

Casa matriz de Kyocera Mita America, Inc: 225 Sand Road, PO Box 40008, Fairfield, NJ 07004-0008, USA
©2006 Kyocera Mita America, Inc.

