

KM-4800w



SISTEMA DE TECNOLOGÍAS DE IMAGEN DE FORMATO ANCHO

- Salidad de Copias/Impresiones de Tamaño 5,8 D por Minuto
- Impresión en Red Estándar y Escaneo
- Estándar con 512 MB de memoria RAM, disco duro de 80 GB
- Dos Rollos de Papel de 152 metros y Entrada de Hojas Sueltas
- Resolución Excepcional de 600 x 600 dpi
- Opción de Componente de Escaneo Color



KM-4800w

Sistema de Tecnologías de Imagen de Formato Ancho



El Multifuncional de Formato Ancho KM-4800w con impresión en red estándar, escaneo y copia 153 cm W x 75 cm D x 123 cm H



El modelo KM-4800w viene estándar con dos rollos de medios de 152 m que soportan tamaños hasta 91 cm y una entrada de hojas sueltas.



El gran panel de control muestra una pantalla fácil de leer para las funciones de copia y escaneo.

Especificaciones Básicas

Configuración	Multifuncional de Formato Ancho con Impresión en Red Estándar y Escaneo. Estándar con dos Rollos de Papel de 152 metros, Entrada de Hojas Sueltas. Estándar con 512 MB de memoria RAM, disco duro de 80 GB. Opción de Kit de Optimización.
Tecnología	LED
Resolución	600 x 600 dpi
Memoria del Sistema	Estándar con Memoria RAM de 512 MB, disco duro de 80 GB (o superior)
Plataforma	Controlador Linux
Integrado	Celeron D 2.6 GHz (o superior)
Conectividad	Estándar con 10/100 BaseTX
Ampliación	Tamaño Completo, 3 Índices Preestablecidos de Reducción, 5 Índices Preestablecidos de Ampliación, Zoom de 25 - 400% en Escalones de 0,1%, Zoom XY.
Requisitos Eléctricos	120 V, 50/60 Hz, 12 A 220 V - 240 V, 50 HZ, 7.0 A
Dimensiones / Peso	153 cm W x 75 cm D x 123 cm H / 232 kg

Velocidades de Salida

Tiempo de Calentamiento	Menos de 5 Minutos, Inicio Automático
Salidad de la Primera Impresión (Tamaño D)	Menos de 19 Segundos
Páginas Por Minuto	Copias/Impresiones de Tamaño 5,8 D por Minuto

Suministro de Papel

Fuentes de Papel Estándar	2 Rollos (Capacidad Máxima de 152 m por rollo), Entrada de Hojas Sueltas
Ancho Min./Máx. del Rollo	11" / 36"
Tamaño Min./Máx. del Papel	
Insertado Manualmente	22 cm x 28 cm / 91 cm x 122 cm
Densidades de Papel Soportadas	60 - 75 g/m ²
Tipo de Medio	Papel Bond, Película, Bond Translúcido, Translúcido

Escáner de Documentos

Dirección de Escaneo	Escaneo "Cara Hacia Arriba"
Resolución de Escaneo	600 x 600 dpi (modo de copia)
Originales Admitidos	Ancho: 22 cm a 91 cm; Largo: 28 cm a 1199 cm
Capacidad	Hoja Suelta
Tamaños Estándar de Dibujo	Arquitectura/ANSI/Métrico

Impresión

Ancho de Impresión	22 cm a 91 cm
Largo de Impresión	28 cm a 599 cm
Tamaños Estándar de Dibujo	Arquitectura/ANSI/Métrico
Métodos de Corte	Corte Estándar, Corte Sincronizado
Capacidad de la Bandeja de Salida de Papel	Hasta 10 hojas Tamaño E
Opciones de Impresión	Bandeja de Salida de Impresión: Hasta 20 Hojas Tamaño E Auto Apilador: Hasta 200 Hojas Tamaño E (el Auto Apilador y la Bandeja de Salida de Impresión no se pueden combinar)

Funciones de Copiado

Modos de Tecnologías de Imagen	Línea, Escalas de Grises, Línea/Escala de Grises, Texto Claro
Copia Continua	Hasta 999
Otras Funciones	Auto Centrado Automático Auto Ampliación, Auto Selección de Papel, Auto Detección de Tamaño, Conmutación Automática de Rollos, Rotación de Imagen, Desplazamiento de Margen, Borrado de Bordes, Imagen Espejo, Inversión de Imagen, Interrupción de Copia, Repetir Copia, Compaginación/Agrupación, Estampar Fecha, Borrado del Fondo, Agregar Trabajo, Administración de Secciones Departamentales

Impresión en Red

Estándar con Formatos de Archivo	HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS-G4 (TIFF 6.0), TIFF, BMP, JPEG
Opción de Formatos de Archivo	PDF, PostScript (requiere la Opción UG-32)
Compatibilidad con SO Windows®	Windows® 2000 / XP / Vista
Protocolos Soportados	TCP/IP
Drivers	Driver de Impresión de Windows, HDI para AutoCAD®; Driver PostScript (requiere la opción UG-32)
Compatibilidad con Driver HDI	AutoCAD® 2000/2000i/2002/2004/2005/2006/2007/2008/2009
Utilitarios	Administrador Web Remoto, Cliente de Impresión WF
Opción de Impresión	Kit de Optimización UG-32

Escaneo en Red

Resolución	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Velocidad de Escaneo	Originales hasta tamaño 4 D por minuto
Modos de Escaneo	Línea, Escalas de Grises, Línea/Escala de Grises, Texto Claro
Escaneos Máx.	Hasta 199 Originales
Formatos de Archivo	B/N: TIFF (G3/G4), CALS-G4, JPEG, BMP, PDF Color: TIFF, PDF, JPEG (El Escaneo Color requiere la Opción del Componente de Escaneo Color)
Conectividad	Estándar con 10/100 BaseTX
Protocolos Soportados	TCP/IP
Modos de Escaneo	Escaneo a PC (vía Administrador Web), Escaneo a FTP
Otras Funciones de Escaneo	Ajuste de Densidad Auto/Manual, Tamaño Automático de Envío, Auto Ampliación, Detección Automática de Tamaño, Selección de Tamaño de Envío, Escaneo Continuo, Borrado del Fondo, Borrado de Bordes, Imagen Espejo, Escaneo y Copia Simultáneos, Codificación de Archivos PDF (requiere la opción 2 C del Sistema de Escaneo)
Utilitarios	Administrador Web Remoto
Opción de Escaneo	Componente de Escaneo Color 2C del Sistema de Escaneo

Auto Apilador K54 Opción

Capacidad de Apilamiento	Hasta 200 Hojas (Bond)
Tamaño Máximo de Papel	91 cm x 122 cm
Densidades de Papel Soportadas	60 - 75 g/m ²
Requisitos Eléctricos	120 V, 60 Hz, 12 A
Dimensiones / Peso	104 cm W x 144 cm D x 73 cm a 91cm / 49 kg

Otras

Opciones	Sistema de Escaneo 2C; Kit de Optimización UG-32 PDF/PostScript; Auto Apilador K54 para 200 Hojas; Kit de Acoplamiento AK-54 para Auto Apilador, Bandeja de Salida de Impresión
----------	---

Algunas características de escaneo están disponibles sólo en modo B/N.

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

Copyright © 2009 Kyocera Mita America, Inc. 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, EE. UU.
Kyocera Mita America, Inc.

