

KM-1650 KM-2050

Multifuncionales monocromo A3

Las KM-1650 y KM-2050 incorporan componentes de larga duración que garantizan un funcionamiento continuo y fiable, con largos intervalos de mantenimiento. El tambor se ha diseñado para durar 150.000 páginas, así los equipos KM-1650 y KM-2050 mantienen bajos los costes de mantenimiento y alta la productividad al mismo tiempo que son extremadamente respetuosos con el medio ambiente.

GENERAL

Tecnología: Kyocera láser, mono componente

Tipo: Sobremesa

Velocidad:

KM-1650: Máx. 16/8 páginas por minuto A4/A3

KM-2050: Máx. 20/10 páginas por minuto A4/A3

Resolución: 600 dpi x 600 dpi, 256 tonos de grises

(escáner/copiado), 1.200 dpi (1.800 x 600 dpi), 2.400 x 600 dpi con KIR2 (impresión)

Tiempo 1ª copia: 5,9 segundos o menos

Tiempo 1ª página: 5,5 segundos o menos

Tiempo de calentamiento: 20 segundos o menos

Volumen de trabajo:

KM-1650: Máx. 20.000 hojas por mes

KM-2050: Máx. 30.000 hojas por mes

Fuente de energía: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Consumo de energía:

KM-1650: Imprimiendo: 485W, En espera: 105W, En reposo: 47W

KM-2050: Imprimiendo: 499W, En espera: 105W, En reposo: 47W

Ruido (ISO 7779): Imprimiendo: 62W, En espera: 40W

Dimensiones (An x P x A):

KM-1650: 574 x 593 x 502 mm

KM-2050: 574 x 593 x 607 mm

Peso: KM-1650: Aprox. 41 kg

KM-2050: Aprox. 47 kg

Certificación: GS/TUV/CE

Este producto se ha fabricado según la norma de calidad ISO 9001 y las pautas de medioambiente ISO 14001

MANIPULACIÓN DEL PAPEL

Todas las capacidades de papel mencionadas están basadas en papel con un grosor máximo de 0,11 mm. Rogamos utilice el papel recomendado por Kyocera bajo condiciones medioambientales normales.

Capacidad de papel:

KM-1650: Depósito universal de 300 hojas, 64-105g/m², A3, A4, A5, A6, Folio Bypass de 50 hojas, 45-160g/m², A3, A4, A5, A6, Folio, personalizado (98 x 147 - 297 x 432 mm) Máx. 1.250 hojas (4 depósitos)

KM-2050: 2 Depósitos universales de 300 hojas, 64-105g/m², A3, A4, A5, A6, Folio Bypass de 50 hojas, 45-160g/m², A3, A4, A5, A6, Folio, personalizado (98 x 147 - 297 x 432 mm) Máx. 1.250 hojas (4 depósitos)

Capacidad de salida: 250 hojas cara abajo

FUNCIONES DE COPIADORA

Tamaño máx. de original: A3

Copiado continuo: 1 - 999

Capacidad de memoria: 64 MB estándar, máx. 256 MB,

1 ranura DIMM adicional (16, 32, 64, 128 MB)

Zoom: 25 - 200% en incrementos del 1%

Porcentajes de ampliación: 5R / 4E

Funciones digitales: Modo ahorro energía, Interrupción de copia, Escanea una vez e imprime varias, Clasificación electrónica y por rotación*, Rotación de copia, Selección automática del papel, Dúplex*, Grapado*, Modo N-up (2-en-1, 4-en-1), Separación de páginas, Borrado de bordes, Desplazamiento del margen, Modo ECOcopy, Programas, Códigos ID (100).

Plataforma integrada

Los equipos KM-1650 y KM-2050 proporcionan una excelente conectividad en red y una administración del sistema sin problemas. La tecnología de una única plataforma de Kyocera significa que se puede utilizar el mismo controlador para cualquier equipo KM que haya en la red; desde impresoras de sobremesa de un único usuario hasta complejos sistemas multifuncionales. Sólo Kyocera ofrece esta excelente combinación de tecnología sofisticada y experiencia en manipulación de papel.

PRESCRIBE IIe

Con el diseño de página y el lenguaje de control de Kyocera Mita PRESCRIBE IIe pueden crearse gráficos, logos y formularios estándar en cualquier sistema y almacenarse en la impresora. Por tanto, ya no es necesario integrarlos en archivos de impresión, recuperándose solo cuando es necesario, evitando que se sobrecargue la red.

Modo de exposición: Automático, manual: 7 pasos

Ajustes de imágenes: Texto + foto, texto, foto

*1 KM-1650: requiere depósito de papel (PF-410A) opcional

*2 Requiere Unidad Dúplex (DU-410) opcional

*3 Requiere Finalizador de Documentos (DF-410) opcional

FUNCIONES DE IMPRESORA

Procesador: PowerPC 750Cxr 300MHz

Memoria: 64 MB standard, máx. 320 MB,

1 ranura DIMM adicional (32, 64, 128, 256 MB) + Microdrive

Emulaciones: PCL 6/PCL 5e incl. P/L, KPDL 3 (compatible con PostScript 3) con detección automática de emulación (AES),

impresora de líneas, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850,

Diablo 630

Lenguaje de control: PRESCRIBE IIe

Fuentes: 80 fuentes escalables (PCL), 136 fuentes escalables

(KPDL3), 1 fuente bitmap, 45 tipos de códigos de barras de

una dimensión, más dos códigos de barras de dos

dimensiones PDF-417

Funciones de impresión: eMPS para copiado rápido, probar

y guardar, impresión confidencial, funciones de

almacenamiento y gestión de documentos con Microdrive,

impresión directa de documentos PDF

INTERFACES

Interface estándar: Paralelo bidireccional de alta velocidad

(IEEE 1284), USB 2.0 (High Speed), 10Base-T/100Base-TX

estándar, ranura de interfaz KUJO LV, ranura de interface

para tarjeta CF, ranura de interface Microdrive

Interface de conexión múltiple: Permite el envío

simultáneo de datos a través de hasta 3 interfaces,

manteniendo cada una su propia impresora virtual.

FUNCIONES DE ESCANER (Opcional)

Funciones como escáner: Envío a PC, envío a e-mail, TWAIN

en red

Velocidad del escáner: Máx. 20 opm (600 dpi/A4)

Tipo de original: Texto, foto, texto + foto y OCR

Tamaño máximo: A3

Resolución: 600, 400, 300, 200 dpi (256 tonos de grises)

Ordenadores: Compatible con IBM PC/AT

Sistemas operativos: Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP,

Server2003, Mac

Interface: 10/100Base-TX

Protocolo de red: TCP/IP

Tipo de compresión: G4 (MMR)

Tipo de fichero: TIFF, PDF

Software suministrado: Scanner file utility, Address book,

Address editor, TWAIN Source, Scan to Mac, PaperPort 8.2

Fuentes y códigos de barras

Las 136 fuentes PostScript escalables proporcionan gran flexibilidad para todas las aplicaciones. 45 códigos de barras integrados incluyendo generación automática del código de control, impresos en la posición, alineación y tamaños deseados.

KM-NET Viewer

El KM-NET VIEWER permite la monitorización y el control completo de las impresoras ECO-Laser y las copiatoras digitales de Kyocera Mita desde cualquier ordenador, ofreciendo con ello una administración ideal para las redes. Además de todo esto, soporta el protocolo estandarizado SNMP. La configuración de todos los dispositivos de impresión conectados en red pueden visualizarse cómodamente desde cualquier Windows PC. El KM-NET Viewer también actúa como un valioso sistema de aviso a tiempo real, ya que envía e-mails al usuario/administrador.

Tarjeta CompactFlash®

La tarjeta CompactFlash® ofrece abundante espacio de almacenamiento para tipografías, logos, formularios estándar y firmas, así como API individuales o macros PRESCRIBE.

FUNCIONES DE FAX (Opcional)

Compatibilidad: ITU-T Super G3

Velocidad del módem: Máx. 33.6 kbps

Velocidad de transmisión: 3 segundos o menos (JBIG)

Velocidad de escaneo: 1 segundo

Densidad de escaneo: Normal: 8 puntos/mm x 3,85

líneas/mm, Fino: 8 puntos/mm x 7,7 líneas/mm, Superfino: 8

puntos/mm x 15,4 líneas/mm, Ultrafino: 16 puntos/mm x

15,4 líneas/mm (con memoria opcional), medios tonos

Tamaño máx. del original: A3

Método de compresión: JBIG, MMR, MR, MH

Memoria: 4 MB Bitmap estándar (Máx. 8 MB), 4 MB Imagen

estándar (Máx. 8 MB)

Funciones de fax: Fax de red¹, Rotar transmisión, Recepción

en dúplex, Transmisión confidencial, Reporte de transmisión y

recepción, Recepción N-up, Buzones, Diagnóstico remoto.

¹ Requiere Scan System (F) opcional

OPCIONES

Scan System (F) y Fax System (L)

Manipulación de papel

DP-410 Alimentador de documentos: 50 hojas, escáner

dúplex, 45-160g/m², A3-A5R, Folio.

PF-410A Depósito de papel:

300 hojas, 60-105g/m², A3-A5R, Folio.

DU-410 Unidad dúplex:

60-80g/m², A3-A5R, Folio.

JS-410 Separador de trabajos:

100 hojas, 45-90g/m², A3-A5R, Folio.

DF-410 Finalizador de documentos:

500 hojas, 60-105g/m², A3-B5, Folio.

grapado (30 hojas), 1 posición

Memoria

Memoria de copiado

Memoria DIMM: Máx. 256 MB,

1 ranura DIMM adicional (16, 32, 64, 128 MB)

Memoria de impresión

Memoria DIMM: Máx. 320 MB,

1 ranura DIMM adicional (16, 32, 64, 128, 256 MB)

Tarjeta CompactFlash: 1 ranura (8, 16, 32, 64 MB),

formularios, fuentes, logos, almacenamiento

Microdrive: 1 ranura, almacenamiento de datos,

formularios, fuentes, etc. y eMPS

Memoria de fax

MM-13-32: Bitmap (4 MB) y memoria de imagen (28 MB)

Otros

Tapa de pantalla (D)

CB-411: Pedestal alto con capacidad de almacenamiento.

CB-416: Pedestal bajo con capacidad de almacenamiento.

INTERFACE (Opcional)

IB-21E Fast Ethernet: 10/100Base-TX

SB-110FX Fibra Optica: 10/100Base-TX / 100Base-FX,

FiberOptic

SB-140 Ethernet/Fast Ethernet: 10Base-2/10/100Base-TX

SB-50 Fibra Optica: 10Base-FL, Fiberlink

SB-60 Token Ring: TokenRing STP/UTP

SB-70 Ethernet inalámbrica: Wireless LAN - IEEE 802.11b

SB-80 paralelo: 2º interface paralelo- IEEE 1284

CONSUMIBLES

Tóner TK-410: Tóner microfino para 15.000 páginas con una



Kyocera Mita España, S.A., Edificio Kyocera, Avda. de Manacor, 2, 28290 Las Matas, Madrid, España.

Teléfono de información comercial: 902.99.88.22, Fax: 91 631 82 19, www.kyoceramita.es, info@kyoceramita.es

Kyocera Mita no garantiza que alguna especificación mencionada esté libre de error. Todos los nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

