

KM-C2525E

GENERAL

| | |
|--|---|
| Tipo | Sobremesa |
| Tecnología | Kyocera Laser Colour |
| Velocidad del motor | Máx. 25/13 páginas por minuto A4/A3 en modo b/n, máx. 25/13 páginas por minuto A4/A3 en modo todo color |
| Resolución | Tecnología 600 x 600 ppp multi-bit (nivel 9.600 ppp x 600 ppp) |
| Tiempo de calentamiento | 45 segundos o menos |
| Tiempo para la primera fotocopia | 5,9 segundos o menos en b/n, 7,9 segundos o menos en color |
| Dimensiones (An x F x Al) | Unidad principal: 605 x 660 x 745 mm |
| Peso | Unidad principal: Aproximadamente 98 kg |
| Consumo de energía | Imprimiendo: 700 W, en reposo: 230 W, ahorro de energía (ECOpower): 17 W |
| Fuente de alimentación | 220 V ~240 V CA, 50/60 Hz |
| Ruido (ISO 7779) | Imprimiendo: 65,5 dB(A), en reposo: 53,3 dB(A), ahorro de energía (ECOpower): Increíblemente bajo |
| Comentarios sobre certificaciones | Este producto está fabricado conforme a la norma de calidad ISO 9001 y la norma medioambiental ISO 14001. |

TRATAMIENTO DEL PAPEL

| | |
|---|---|
| Capacidad de entrada | Alimentador universal de papel de 2 x 500 hojas, 60-105 g/m ² , A3-A5R, Carta, Legal, a medida (tamaño superior a A4 hasta 250 hojas) bandeja multipropósito de 100 hojas, 60-220g/m ² , A3-A6R, Folio, sobres Capacidad máx de entrada con opciones: 4.100 hojas Dúplex de serie admite A3-A5, 60-105 g/m ² |
| Capacidad de salida | 250 hojas |
| Comentario sobre tratamiento del | Todas las capacidades de papel indicadas se basan en un grosor de papel de 0,11 mm como máximo. Utilice papel |

papel recomendado por Kyocera en condiciones medioambientales normales.

IMPRIMIR

| | |
|------------------------------------|---|
| Procesador | PowerPC 750FL / 600MHz |
| Memoria | De serie 256 MB (máx. 1 GB) + disco duro de 40 GB (HD-5) |
| Idioma del controlador | PRESCRIBE IIc |
| Emulaciones | PCL 6/PCL 5e/PCL 5c, KPDL3 (compatible con PostScript 3), KC-GL (HP-GL7550A) |
| Fuentes | 80 diseños de fuente (PCL6), 136 diseños de fuente (KPDL3), 1 fuente de mapa de bits, 45 tipos de códigos de barras unidimensionales más código de barras bidimensional (PDF-417) |
| Características | EMPS – copiado rápido, probar y guardar, impresión privada, impresión PDF directa |
| Sistema operativo aplicable | Todos los sistemas operativos Windows actuales: 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP, Vista y Server 2003 |

FOTOCOPIAR

| | |
|---|--|
| Tamaño máx. de original | A3 |
| Funciones de copia digital | Selección automática de color, cambio automático de bandeja, selección automática de papel, selección automática de ampliación, modo de ahorro de energía, interrumpir copia, escanear una vez - imprimir muchas, clasificación electrónica, girar copia, copia en libro, copia N arriba, numeración de páginas, modo portada, inversión, espejo, modo póster, borrado de bordes, modo OHP, copia con repetición de imagen |
| Modo de exposición | Auto, manual: 7 o 13 pasos |
| Porcentajes de ampliación preajustados | 5R / 5E |
| Alcance del zoom | 25-400% en intervalos de 1% |
| Copia continua | 1 - 999 |

Capacidad de memoria De serie 768 (máx. 768) disco duro de 40 GB

DIGITALIZAR

Sistema operativo aplicable Todos los sistemas operativos Windows® actuales: 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP, Vista, Server 2003

Software incluido DB-Assistant, Utilidad de escaneado de archivos, Agenda de direcciones, Editor de direcciones, Fuente TWAIN, PaperPort Deluxe 9.0

Interfaces 10/100Base-TX

Formato de compresión TIFF (MMR), color: JPEG

Reconocimiento de originales Texto, foto, texto - foto, OCR

Tamaño máx. digitalización A3

Funcionalidad Escanear a PC, escanear a correo electrónico, escanear a FTP TWAIN en red, escanear a SMB

Resolución de digitalización 200, 300, 400, 600, PPP escalas de gris

Velocidad de digitalización 32 originales por minuto (600 ppp/A4)

FUNCIONES DE FAX

Compatibilidad ITU-T Super G3

Velocidad de módem Máx. 33,6 kbps

Velocidad de digitalización 1 segundo

Velocidad de transmisión 2 segundos o menos (JBIG)

Densidad de digitalización 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. de original | A3 |
| Método de compresión | JBIG, MMR, MR, MH |
| Memoria | 4 MB de serie, máx. 32 MB |
| Características | Fax en red, Rotar transmisión, Recepción fax dúplex, Recepción N arriba, Buzón, Diagnóstico remoto |

INTERFACES

| | |
|---|--|
| Interfaz estándar | Paralelo bidireccional de alta velocidad (IEEE 1284), USB 2.0 (Hi-Speed), Fast Ethernet 10/100Base-TX, 2 ranuras KUIO-LV |
| Conexión de múltiples interfaces (MIC) | permite una transferencia de datos simultánea a través de hasta cuatro interfaces, donde cada interfaz dispone de su propia impresora virtual. |