

KM-4050

Motore

Velocità motore: max 40/23 pagine al minuto A4/A3

Generale

Tecnologia: Kyocera Laser, Mono componente

Risoluzione: 600 x 600 dpi (copiatura), 1800 dpi x 600 dpi (modalità foto), qualità 1200 dpi

Tempo di riscaldamento: inferiore a 30 secondi

Alimentazione: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Consumo energetico: Stampa: 1.010 W, Stand-by: 230 W, Risparmio energetico (ECOpower): 17 W

Rumorosità (ISO 7779): Stampa: 69 dB(A), Stand-by: 52 dB(A), Risparmio energetico (ECOpower): non misurabile

Dimensioni (L x P x A): Unità principale: 599x646x745 mm

Peso: Unità principale: circa 85 kg

Tempo di prima copia: inferiore a 3,5 secondi

Certificazioni: TÜV/GS, CE, ISO 15408. Questo prodotto è realizzato da una azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001.

Gestione carta

Capacità carta massima: 4.200 fogli

Tutte le capacità carta indicate si riferiscono a fogli di 80 g/m². Si consiglia di utilizzare carta raccomandata da Kyocera Mita in condizioni ambientali normali.

Capacità carta standard: 2 cassette universali da 500 fogli, 60-105 g/m², A3-A5R, Folio

By-pass multiuso: 200 fogli 45-200 g/m², A3-A6R, Folio, buste

Unità fronte-retro standard: supporta i formati A3-A5, 60-80 g/m²

Capacità di uscita carta: 250 fogli faccia in giù

Copia

Formato massimo originali: A3

Copia continua: 1-999

Capacità memoria standard: 512 MB (max 1 GB) + 80 GB HDD

Zoom: 25-400% con incrementi dell'1% (con DP-700: 25-200%)

Rapporto ingrandimento/riduzione preimpostato: 5R / 5I

Funzioni digitali: Interruzione lavoro, una scansione + stampe, Fascicolazione elettronica, Fascicolazione ruotata, Copia con rotazione, Copiatura N-up, Separa copie, Modalità copertina, Numerazione pagine, Sovrapposizione immagini in casella, Spostamento margine, Cancellazione bordo

Modalità di esposizione: Automatica, manuale: 7 o 13 fasi

Regolazioni immagine: testo + foto, testo, foto

Stampa

Processore: PowerPC 750FL / 600 MHz (Sistema condiviso)
Memoria standard: 512 MB (max 1 GB) + 80 GB HDD
Linguaggio di controllo: PRESCRIBE IIe
Emulazioni: PCL6 incl. PJI, KPDL 3 (compatibile PostScript 3) Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL, stampa diretta PDF
Font: 80 font scalabili (PCL6), 136 font scalabili (KPDL3), 1 font bitmap, 45 tipi di codice a barre monodimensionale più codice a barre bidimensionale PDF-417
Font scaricabili: Kyocera, PCL + formato TrueType, formato Type 1 + 3
Protocolli: TCP/IP, IPX/SPX, Apple Talk, NetBEUI
Funzioni di stampa: eMPS – funzioni di copiatura veloce, prova e mantieni, stampa privata, memorizzazione lavori e gestione lavori

Interfaccia

Interfaccia standard: parallela bidirezionale ad alta velocità (IEEE 1284), USB 2.0 (Hi-Speed), Interfaccia USB Host dedicata per periferiche USB Flash Memory, Fast Ethernet 10/100Base-TX con supporto SSL

Scansione

Velocità di scansione: 50 originali al minuto in bianco e nero (600 dpi/A4), 25 originali al minuto a colori (600 dpi/A4)
Funzioni: Scansione su SMB/FTP, scansione su e-mail, scansione su casella, rete TWAIN, casella TWAIN
Risoluzione di scansione: 600, 400, 300, 200x400, 200x100 dpi (256 toni di grigio, 256 colori)
Formato massimo per la scansione: A3
Riconoscimento originali: Testo, foto, testo + foto, OCR
Interfaccia di rete: Ethernet 10/100Base-TX
Protocollo di rete: TCP/IP
Tipi di file: Mono: TIFF, PDF, Colori: JPEG, PDF, TIFF (JPEG), PDF criptati, PDF ad alta compressione opzionali
Formato compressione: Mono: G4 (MMR), Colori: JPEG
Software in bundle: KM-NET Viewer, TWAIN source, PaperPort

Fax (opzionale)

Formato massimo originali: A3
Compatibilità: ITU-T Super G3
Velocità modem: Max 33,6 kbps
Velocità di trasmissione: 3 secondi o meno (JBIG)
Densità di scansione: Normale: 8 punti/mm x 3,85 linee/mm, Fine: 8 punti/mm x 7,7 linee/mm, Superfine: 8 punti/mm x 15,4 linee/mm, Ultrafine: 16 punti/mm x 15,4 linee/mm, SUFine: 600x600 dpi
Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH
Memoria: Standard 128 MB (8 MB bitmap + HDD da 120 MB), consente di eseguire il back-up delle immagini fax
Funzioni: trasmissione fax in rete, trasmissione ruotata, trasmissione riservata, inoltre Document Server, ricezione su HD MFP, inoltre a caselle di

posta elettronica, inoltro personalizzato in base al mittente