

KM-8030

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo Consolle

Tecnologia Kyocera Laser, monocomponente

Velocità del motore Max. 80/41 pagine al minuto in formato A4/A3

Risoluzione 1.200 dpi (1.800 x 600) (copia/stampa), 600 x 600 dpi, 256 scale di grigio (acquisizione)

Tempo di riscaldamento 30 secondi o inferiore

Tempo prima copia 2,9 secondi o inferiore

Dimensioni (L x P x A) Unità principale: 680 x 783 x 1.190 mm

Peso Unità principale: circa 188 kg

Potenza assorbita Stampa 1.503 W, modalità di standby: 395 W, Modalità di risparmio energetico (ECOpower): 236 W

Alimentazione CA 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Rumorosità (ISO 7779) Stampa: 75 dB (A), Modalità di standby: 58 dB

(A), Modalità di risparmio energetico (ECOpower): non misurabile

PM_Principale_Certificazioni TÜV/GS, CE: Questo prodotto è realizzato in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001.

GESTIONE DELLA CARTA

Cassetti carta universali Alimentatore carta ad elevata capacità da 2 x 1.500 fogli, 60-160 g/m², A4, alimentatore carta universale da 2 x 500 fogli, 60-160 g/m², A3-A5R, Folio vassoio multiuso da 100 fogli, 45-200 g/m², A3-A6R, Folio. Capacità massima di alimentazione con dispositivi opzionali: 8.100 fogli unità fronte-retro standard.

Capacità vassoio di uscita 250 fogli

Commento sulla gestione della carta. Le capacità di alimentazione della carta si riferiscono a fogli con spessore massimo di 0,11 mm. Per l'utilizzo in condizioni ambientali normali, si raccomanda di utilizzare esclusivamente i tipi di carta raccomandati da Kyocera.

Stampa

Processore PowerPC 750FX / 600 MHz

Memoria Memoria standard da 64 MB + ECOMemory, max. 576 MB (2 slot DIMM aggiuntivi per 32, 64, 128, 256 MB), 1 slot scheda CompactFlash + HD 40GB

Linguaggio controller PRESCRIBE IIe

Emulazioni PCL6/PCL5e compresi PjL, KPDL 3 (compatibile PostScript 3)

con sistema di rilevamento automatico emulazione (AES), KC-GL

(HP-7550A), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630

Font 80 font outline (PCL6), 136 font PostScript KPDL 3, 1 font bitmap, 45

tipi di codici a barre monodimensionali più il codice a barre bidimensionale

(PDF-417). Font scaricabili: Formati Kyocera, PCL e TrueType, formati

Type 1 e Type 3

Funzioni eMPS - per copia rapida, controlla e mantieni, stampa privata, memorizza lavoro e funzionalità gestione lavoro con disco rigido

Copia

Formato originale massimo A3

Funzioni di copia digitale Modalità di risparmio energetico, interruzione

copia, una scansione molte copie, modalità EcoPrint, fascicolazione

elettronica, fascicolazione ruotata, copia ruotata, combina copia,

separazione copia, copertina, numera pagine, sovrapposizione immagine,

spostamento margini, cancella bordi, inversione negativo positivo,

immagine speculare, modalità bozza, fronte-retro, copia opuscolo,

programma (8), codice reparto (1.000), costruzione lavoro, prenota lavoro, centra immagine, ripeti copia, registra modulo, box condivisione dati, box stampa sinergia
Rapporti di ingrandimento predefiniti 5R / 5I
Zoom 25 - 400% con incrementi dell'1%
Copia continua 1-9.999
Capacità di memoria 128 MB e 40 GB HDD standard

Scansione

Sistemi operativi supportati Windows® 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, MAC/OS9, MAC/OSX
Software incluso DB-Assistant, scanner file utility, rubrica, editor indirizzi, sorgente TWAIN, PaperPort Delux 9.0
Interfacce 10Base-T/100Base-TX
Formato di compressione G4 (MMR)
Riconoscimento originale Solo testo, solo foto, testo e foto, OCR
Formato massimo di acquisizione A3
Funzionalità Scan to PC, scan to email, scan to FTP, network TWAIN
Risoluzione di acquisizione 600, 400, 300, 200 dpi
Velocità di acquisizione 80 originali al minuto (600 dpi/A4)

Interfacce

Interfaccia standard Parallela bidirezionale ad alta velocità (IEEE 1284), USB 2.0 (alta velocità), Fast Ethernet 10-Base-T/ 100Base-TX, 2 slot KUIO-LV per interfacce aggiuntive
Connessione di interfacce multiple (MIC) Consente di trasferire contemporaneamente i dati utilizzando fino a un massimo di quattro interfacce, dove ciascuna interfaccia dispone della propria stampante virtuale.