

KM-3060

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo Multifunzione A3

Tecnologia Kyocera Laser, monocomponente

Velocità del motore max. 30/15 pagine al minuto in formato A4/A3

Risoluzione 600 x 600 dpi (copia), livello 1.800 dpi x 600 dpi (copia, modalità fotografia), Fast 1200 dpi (stampa)

Tempo di riscaldamento 29 secondi o inferiore dall'accensione

Tempo prima copia 4,7 secondi o meno

Dimensioni (L x P x A) 570 x 620 x 767,2 mm

Peso Unità principale: Circa 75 kg

Potenza assorbita Stampa: 560 W, Modalità di standby: 160 W, Modalità di Risparmio Energetico (ECOpower): 8,7 W

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

Rumorosità (ISO 7779) Stampa/copia: 66,5 dB(A), Modalità di standby:

47 dB(A), Modalità di Risparmio Energetico (ECOpower): Non misurabile

Certificazioni TÜV/GS, CE, ISO 15408 (under evaluation)

Velocità in monocromia A4 30

GESTIONE DELLA CARTA

Cassetti carta universali Cassetti carta universali 2 x 500 fogli, 60-120 g/m², A3-A5R, Folio, vassoio bypass multiuso da 200 fogli, 45-200 g/m², A3-A6R, Folio, buste.

Massima capacità di alimentazione carta (con opzioni) 2.200 fogli, Duplex, in grado di supportare i formati A3-A5, 60-80 g/m², in configurazione standard

Capacità vassoio di uscita 250 fogli con lato di stampa in giù

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 750CXr / 400MHz

Memoria Memoria standard da 512 MB (max. 1 GB) + HDD da 80 GB (condiviso dal sistema)

Linguaggio controller PRESCRIBE IIe

Emulazioni ECOprint, DIABLO630, Postscript3 KPDL3, HP-GL7550A - KC GLPCL 6, PCL 5e, Lineprinter, IBM Proprinter X24

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, Controlla e mantieni , Stampa privata , Memorizza lavoro , Funzionalità gestione lavoro

Risoluzione Fast 1200

Sistemi operativi supportati 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP, Vista e Server 2003, TCP/IP, IPX/SPX, Apple Talk, NetBEUI

Nome controller PowerPC 750CXR/400MHz

Copia

Formato originale massimo A3

Funzioni di copia digitale Una scansione, molte stampe , Fascicolazione elettronica , Fascicolazione ruotata , Copia ruotata , Combina copia , Separazione copia , Copertina , Numera pagine , Spostamento margini , Cancella bordi , Box sovrapposizione immagine , Interruzione consegna

lavoro

Modalità di esposizione Automatico, manuale: 7 o 13 livelli

Rapporti di ingrandimento predefiniti 5R/ 5E

Zoom 25 - 400 a incrementi dell'1% (con DP-670: 25-200%)

Copia continua 1 - 999

Capacità di memoria 512 MB

Risoluzione di fotocopia 600 x 600 dpi

Scansione

Software incluso KM-NET Viewer, origine TWAIN

Interfacce 10Base-T/100Base-TX

Formato di compressione B/N G4 (MMR) Colore: JPG

Riconoscimento originale Text, Photo, Text - Photo, OCR

Formato massimo di acquisizione A3

Funzionalità Scan-to-SMB FTP, Scan-to-email, Scan-to-BOX, BOX TWAIN, Network TWAIN

Scala di grigi 256 scale di grigio, 256 colori: L'acquisizione a colori a risoluzioni di 400 dpi e superiori richiede ulteriore memoria.

Risoluzione di acquisizione 600, 400, 300, 200, 200x100, 200x400

Velocità di acquisizione 50 originali al minuto in b/n (300 dpi/A4); 15 originali al minuto a colori (300 dpi/A4)

FUNZIONI FAX

Compatibilità ITU-T Super G3

Velocità modem 33,6 kbps

Velocità di trasmissione 3 o meno

Densità di acquisizione Fine: 8 punti/mm x 7,7 linee/mm, Normale: 8 punti/mm x 3,85 linee/mm, Superfine: 8 punti/mm x 15,4 linee/mm,

Ultrafine: 16 punti/mm x 15,4 linee/mm, SUfine: 600 x 600 dpi

Formato originale massimo A3

Metodo di compressione MH, MMR, MR, JBIG

Memoria Standard 120 MB (consente il backup delle immagini fax)

Funzioni Internet fax, Fax di rete , Trasmissione ruotata , Riservata ,

Trasmissione rilanciata e gestione tramite subadress

Interfacce

Interfaccia standard USB 2.0 (Hi-Speed), Interfaccia host USB dedicata per dispositivo USB Flash Memory, Fast Ethernet 10-Base-T/ 100Base-TX, slot CF

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.