

KM-2560

#### INFORMAZIONI GENERALI

Tipo Multifunzione A3

Tecnologia Kyocera Laser, monocomponente

Velocità del motore max. 25/12 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 762,2 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: 64,7 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 25

#### GESTIONE DELLA CARTA

Cassetti carta universali Cassetti carta universali da 2 x 500 fogli, 60-120 g/m<sup>2</sup>, A3-A5R, Folio, vassoio bypass multiuso da 200 fogli, 45-200 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>, 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 PCL 6, Postscript3 KPDL3, Lineprinter , IBM Proprinter-X24 , EPSON LQ-850 , DIABLO630, HP-GL7550A - KC GL

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

#### 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 Solo testo, solo foto, Testo e-foto, 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.