

KM-C3232E

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo COLORE Desktop

Tecnologia Kyocera Laser Colour

Velocità del motore Max. 32/16 pagine al minuto con stampa in b/n e formato A4/A3, o max 32/16 pagine al minuto in modalità full colour e formato A4/A3.

Risoluzione 600 x 600 dpi con tecnologia multi bit (livello 9,600 dpi x 600 dpi)

Tempo di riscaldamento 45 secondi o inferiore

Tempo prima copia 5,9 secondi o inferiore con stampa b/n, 7,9 secondi o meno con stampa a colori

Dimensioni (L x P x A) Unità principale: 605 x 660 x 745 mm

Peso Unità principale: Circa 98 kg

Potenza assorbita Stampa: 920 W, Modalità di standby: 270 W, Modalità di Risparmio Energetico (ECOpower): 20 W

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

Rumorosità (ISO 7779) Stampa: 67,6 dB (A), Modalità di standby: 53,3 dB (A), Modalità di Risparmio Energetico (ECOpower): Estremamente bassa

Certificazioni TÜV/GS, CE, PTS - Questo prodotto è stato realizzato in conformità agli standard qualitativi ISO 9001 e ambientali ISO 14001.

Commento sulle certificazioni Questo prodotto è stato realizzato in conformità agli standard qualitativi ISO 9001 e ambientali ISO 14001.

GESTIONE DELLA CARTA

Capacità alimentazione carta Cassetti carta universali con capacità di 2 x 500 fogli, 60-105 g/m², A3-A5R, Letter, Legal, Personalizzato (fino a 250 fogli con formati superiori all'A4); vassoio bypass multiuso da 100 fogli, 60-220g/m², A3-A6R, Folio, buste; capacità massima alimentazione con dispositivi opzionali: 4.100 fogli, Duplex, in grado di supportare i formati A3-A5, 60-105 g/m², in configurazione 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 750GL / 800MHz

Memoria Memoria standard da 256 MB (max. 1GB) + HDD da 40 GB (HD-5)

Linguaggio controller PRESCRIBE IIC

Emulazioni PCL 6/PCL 5e/PCL 5c, KPDL3 (Compatibile con PostScript 3), KC-GL (HP-GL7550A)

Font 80 font outline (PCL6), 136 font outline (KPDL3), 1 font bitmap, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più codice a barre bidimensionale (PDF-417)

Funzioni Funzione eMPS - con funzionalità di copia rapida, anteprima e pausa (proof and hold), stampa privata (private print), stampa diretta PDF.

Sistema operativo applicabile Tutti i sistemi operativi basati su piattaforma Windows attualmente sul mercato: 95, 98, ME, NT4.0, 2000, XP, Vista e Server 2003

COPIA

Formato originale massimo A3

Funzioni di copia digitale Selezione automatica colore, cambio automatico cassetto, selezione automatica carta, selezione ingrandimento automatico, modalità di risparmio energetico, funzione di interruzione copia, funzione di scansione singola per copie multiple (scan-once-print-many), fascicolazione elettronica, rotazione copia, copia opuscolo, copia N-up, numerazione pagine, modalità copertina, inversione, mirror, modalità poster, eliminazione cornice, modalità OHP, ripetizione copia immagine. Modalità di esposizione Automatico, manuale: 7 o 13 incrementi Rapporti di ingrandimento predefiniti 5R/ 5I Zoom 25 - 400% con incrementi dell'1% Copia continua 1 - 999 Capacità di memoria Memoria standard da 256 MB (max. 1GB) + HDD da 40 GB

SCANSIONE

Sistema operativo applicabile Windows® 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, Vista e Server 2003
Software incluso DB-Assistant, Scanner file utility, Rubrica, Editor indirizzi, Sorgente TWAIN, PaperPort Delux 9.0
Interfacce 10/100Base-TX
Formato di compressione TIFF (MMR), colore: JPEG
Riconoscimento originale Solo testo, solo foto, testo e foto, OCR
Formato massimo di acquisizione A3
Funzionalità Acquisizione su PC, acquisizione di immagini da allegare alle e-mail, TWAIN di rete, acquisizione su SMB
Risoluzione di acquisizione 600, 400, 300, 200 dpi (256 scale di grigio)
Velocità di acquisizione 32 originali al minuto (600 dpi/A4)

FUNZIONI FAX

Compatibilità ITU-T Super G3
Velocità modem Max. 33,6 kbps
Velocità di scansione 1 secondo
Velocità di trasmissione 2 secondi o inferiore con JBIG
Densità di acquisizione 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 (con memoria opzionale), Mezzitoni
Formato originale massimo A3
Metodo di compressione JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Memoria standard da 4 MB, espandibile a 32MB Max.
Funzioni Fax di rete, trasmissione ruotata, ricevimento fax Duplex, ricevimento N-up, casella di posta elettronica, funzionalità di diagnostica da remoto.

INTERFACCE

Interfaccia standard Parallela bidirezionale ad alta velocità (IEEE 1284), USB 2.0 (Alta Velocità), Fast Ethernet 10/100Base-TX, 2 slot KUIO-LV
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.