

# KM-4800w

► print ► copy ► scan ► fax

SISTEMA MULTIFUNZIONE MONOCROMATICO A0

## L'ESPERTO DI GRANDI FORMATI PER LE NECESSITÀ DEGLI UFFICI MODERNI.

KM-4800w è un potente sistema multifunzione in grado di razionalizzare il flusso documentale in grande formato. Con KM-4800w copiare, stampare e scansare progetti diventerà semplice e veloce. La versatilità e affidabilità del sistema, nonché la qualità delle immagini conquisteranno anche il più esigente dei designer, architetti, costruttori e ingegneri civili.

- Velocità di copia/stampa di 4,8 metri al minuto;
- Sistema di scansione a colori (opzionale);
- Qualità della copia/stampa nitida e precisa;
- L'uscita dell'originale a faccia in sù, assicura una migliore gestione del lavoro;
- Toner monocomponente a elevata resa per una stampa ecologicamente responsabile;
- Zoom da 25 % a 400 %, selezionabile in incrementi dello 0,1 %;
- Facile sostituzione dei rotoli di carta.



L'ampio pannello operativo consente un accesso facile e veloce alle funzioni del sistema. La regolazione d'inclinazione del pannello assicura a ogni utente una buona leggibilità.



La presenza di due rotoli carta offre un ciclo produttivo più elevato, posticipando il fermo macchina per l'integrazione standard di nuovi supporti cartacei.



 **KYOCERA**

# KM-4800w

SISTEMA MULTIFUNZIONE MONOCROMATICO A0

KM-4800w utilizza componenti a lunga durata che garantiscono un'operatività efficiente e affidabile. Il sistema è progettato per soddisfare le necessità più impegnative degli ambienti d'ufficio particolarmente esigenti.

KM-4800w fornisce una produttività reale e massimizza il rendimento mentre assicura un minimo impatto sull'ambiente.

## GENERALITÀ

### Tecnologia:

LED + metodo elettrostatico indiretto

### Velocità del motore:

5,6 (A1), 3,3 (A0) fogli al minuto, 4,8 metri al minuto

### Risoluzione:

600 x 600 dpi (stampa/copia)

### Tempo prima copia:

massimo 32 secondi (A1)

### Tempo prima stampa:

massimo 19 secondi (A1)

### Tempo di riscaldamento:

max 300 secondi (dall'accensione)

max 180 secondi (dalla modalità risparmio energetico)

### Alimentazione:

AC 220 ~ 240 V, 50 Hz

### Consumo energetico:

copia/stampa: massimo 1150 W

stand-by: massimo 500 W

modalità a riposo: massimo 50 W

### Livello rumore (ISO 7779 / ISO 9296):

copia/stampa: 65 dB(A)

stand-by: 60 dB(A)

### Dimensioni (L x P x A):

1.266 x 600 x 1.107 mm (unità principale)

### Peso:

circa 219 kg (con 1 rotolo)

circa 232 kg (con 2 rotoli)

### Certificazione:

GS, TÜV, CE

Questo prodotto è realizzato da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001.

## GESTIONE CARTA

### Capacità carta in ingresso:

1 rotolo + 1 foglio da bypass, massimo 2 rotoli + 1 foglio bypass.

Lunghezza rotolo carta 150 m.,

larghezza rotolo carta 279 ~ 914 mm,

larghezza carta bypass 279 ~ 914 mm,

lunghezza carta da bypass 210 ~ 1219 mm,

grammatura carta da 64 a 80 g/m<sup>2</sup>

### Capacità carta in uscita:

10 fogli A0, faccia in giù

## FUNZIONI DI COPIA

### Formato originale massimo:

914 x 12.000 mm

### Formato originale minimo:

279 x 210 mm

### Formato copia:

Massimo 914 x 6.000 mm, minimo 279 x 210 mm

### Formato stampa:

Massimo 914 x 6.000 mm, minimo 279 x 210 mm

### Copia continua:

1-999

### Capacità della memoria:

Standard 512 MB o 80 GB HDD

### Zoom:

25-400 % con incrementi dello 0.1 %

### Rapporti d'ingrandimento predefinito:

4R / 4I

### Funzioni digitali:

Selezione del tipo di carta, interruzione copia, cambio automatico del cassetto, ripetizione copia, scansione in copie multiple, rotazione copia, immagine speculare, selezione, raggruppa, rimozione sfondo, timbro data, spostamento margini, cancellazione bordi, nitidezza

## FUNZIONI DI STAMPA

### Processore:

Celeron D 2.6 GHz o superiore

### Memoria standard:

512 MB e Hard disk da 80 GB (condivisa con la memoria copia)

### Emulazione:

HP-GL / HP-GL2 / HP-RTL

Calcomp 906 / 907

TIFF 6.0 (G3, G4)

CALS (G4), BMP, JPEG

Opzionale: PDF/PS3

### Interfaccia standard:

10Base-T/100Base-TX

### Driver di stampa:

Windows® printer driver

### Sistemi operativi:

OS: Windows® 2000, Windows XP 32/64 bit,

Windows Vista® 32/64 bit,

Auto CAD HDI

**Driver: Auto CAD:** Auto 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009

### Utility di stampa:

Per client

## INTERFACCIA

### Interfaccia standard:

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

## FUNZIONI DI SCANSIONE (OPZIONALE)

### Funzionalità:

Scan-to-PC/FTP (Bianco e nero, Colore)

### Velocità scansione:

4,2 (A1), 2,6 (A0) fogli al minuto a 600 dpi, modalità linea, 5 %

### Risoluzione scansione:

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 100 dpi

### Formato massimo scansione:

A0

### Interfaccia:

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

### Tipi di file:

TIFF (G3, G4), CALS-G4, BMP, PDF, JPEG

TIFF, PDF, JPEG

### Riconoscimento originale:

linea, linea/scala di grigio, scala di grigio

Colore: TIFF, PDF, JPEG

### Caratteristiche:

scansione verso una cartella, regolazione densità (9 livelli),

scansione continua, rimozione sfondo, cancellazione

bordi, immagine speculare (solo b/n), scansione + copia.

## OPZIONI

**RU-6** Unità rotolo aggiuntivo

**Scan System 2** (scansione in bianco e nero)

**Scan System 2c** (scansione a colori)

**UG-32** PDF/PS3 Format-Kit

**Vassoio posteriore raccolta fogli**

### TK-960 Toner-kit

per 2.400 metri con larghezza A0, copertura 6 %



Rivenditore autorizzato Kyocera: