SISTEMI MULTIFUNZIONE A3 MONOCROMATICI

SISTEMI PROFESSIONALI CHE SODDISFANO QUALSIASI ASPETTATIVA.





PRODUTTIVITA' ED EFFICIENZA GIORNO PER GIORNO.



Tre principi fondamentali sono alla base dei modelli Kyocera KM-3050, KM-4050, KM-5050:

- l'affidabilità e la sicurezza;
- la produttività;
- · la semplicità di utilizzo.

FACILI DA USARE E CREATI PER DURARE

I nuovi sistemi multifunzione Kyocera sono incredibilmente facili da usare. Vi aiutano nell'espletamento dei lavori che normalmente gestite in ufficio, con l'affidabilità e la produttività di un team professionale. Aumentano l'efficienza all'intero processo di gestione del flusso documentale e, nel contempo, tagliano drasticamente i costi operativi.

La modularità del sistema, l'ampia gamma di accessori a disposizione dell'operatore, l'implementazione della nuova piattaforma WiseCore, che consente l'integrazione di applicativi software di nuova generazione, garantiscono l'investimento effettuato e la rispondenza nel tempo della soluzione Kyocera.

PAROLE D'ORDINE: ECONOMIA, ECOLOGIA E PRODUTTIVITA'

La tecnologia proprietaria Ecosys ha consentito l'adozione di consumabili a lunga durata, che riducono in modo significativo la sostituzione dei materiali di consumo e la relativa manutenzione ordinaria. Questo significa abbattere notevolmente i costi di gestione, prolungare il ciclo di lavoro dei sistemi, a favore del budget aziendale e dell'ambiente che ci circonda.

SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

I dati creati attraverso la copiatura, la stampa, la scansione e l'invio fax vengono memorizzati sull'hard-disk. Ciò genera la necessità di proteggere questi ultimi da letture non autorizzate. Per garantire la sicurezza dei dati, Kyocera Mita offre la possibilità di implementazione del Data Security Kit, che cripta i dati al momento della loro registrazione in memoria e poi li cancella non appena ultimata la fase di lavoro attiva. Anche i dati inseriti nella rubrica e relativi agli invii e-mail vengono criptati; pertanto risultano non fruibili da estranei.





Con i sistemi multifunzione Kyocera "all in one" non dovrete più temere e stare in apprensione. La semplicità di utilizzo ed il livello di affidabilità valorizzano ulteriormente le loro performance e li rendono parte integrante del vosto ufficio.

Scansione a colori fronte/retro

In un unico passaggio il nuovo alimentatore DP-700 è in grado di scansire originali fronte-retro.

Pannello a sfioramento a colori: facile da usare

Chiaro, facile da leggere guida l'utente nella comprensione ed utilizzo di differenti funzioni.

Visualizzazione delle "miniature" a colori

I documenti salvati sull'hard-disk possono essere visualizzati sul pannello operatore in qualità di miniature, in modo da verificare la correttezza del documento e procedere con sicurezza alla stampa o copia.

Stampa diretta PDF

Stampa direttamente PDF sia da PC che da USB memory

Box documenti da 40 GB come standard

Un hard-disk performante vi permette di salvare i documenti direttamente sul sistema multifunzione, in modo da gestirli senza dover utilizzare un PC.

Componenti a lunga durata

i componenti di lunga durata aumentano la longevità operativa e riducono i fermi macchina.

KM-3050/KM-4050/KM-5050

SISTEMI MULTIFUNZIONE A3 MONOCROMATICI

KM-3050, KM-4050 e KM-5050 rappresentano la proposta Kyocera alla richiesta di affidabilità, modularità ed efficienza degli uffici dinamici. L'adozione di componenti a lunga durata garantiscono un elevato livello produttivo, l'abbattimento dei costi di gestione e supportano la sostenibilità ambientale.

Tecnologia: Kvocera Laser, Mono componente Velocità motore:

KM-3050: max 30/20 pagine al minuto A4/A3 KM-4050: max 40/23 pagine al minuto A4/A3 KM-5050: max 50/26 pagine al minuto A4/A3 Risoluzione: 600 x 600 dpi (copiatura), 1800 dpi x 600 dpi (modalità foto), qualità 1200 dpi

Tempo di prima copia: KM-3050: inferiore a 3.9 secondi

KM-4050/KM-5050: inferiore a 3,5 secondi Tempo di riscaldamento: inferiore a 30 secondi

Alimentazione: AC 220 - 240 V, 50/60 Hz Consumo energetico: Stampa: 1.010 W, Stand-by: 230 W, Risparmio energetico (ECOpower): 17 W

Rumorosità (ISO 7779): Stampa: 69 dB(A), Stand-by: 52 dB(A), Risparmio energetico (ECOpower): non misurabile **Dimensioni (L x P x A):** Unità principale: 599x646x745 mm Peso: Unità principale: circa 85 kg

Certificazioni: TÜV/GS, CE, ISO 15408 Questo prodotto è realizzato da una azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001.

Tutte le capacità carta indicate si riferiscono a fogli di 80 q/m². Si consiglia di utilizzare carta raccomandata da Kyocera Mita in condizioni ambientali normali.

Capacità carta standard: 2 cassetti universali da 500 fogli, 60-105 g/m2, A3-A5R, Folio

By-pass multiuso: 200 fogli 45-200 g/m², A3-A6R, Folio, buste

Capacità carta massima: 4.200 fogli Unità fronte-retro standard: supporta i formati A3-A5,

60-80 g/m Capacità di uscita carta: 250 fogli faccia in giù

Formato massimo originali: A3 Copia continua: 1-999

Capacità memoria standard: 512 MB (max 1 GB) + 40 GB

Zoom: 25-400 % con incrementi dell'1%

(con DP-700: 25-200%) Rapporto ingrandimento/riduzione preimpostato: $5R\ /\ 5I$ Funzioni digitali: Interruzione lavoro, una scansione + stampe, Fascicolazione elettronica, Fascicolazione ruotata, Copia con rotazione, Copiatura N-up, Separa copie, Modalità copertina, Numerazione pagine, Sovrapposizione immagini in casella, Spostamento margine, Cancellazione bordo Modalità di esposizione: Automatica, manuale: 7 o 13 fasi

Processore: PowerPC 750FL / 600 MHz (Sistema condiviso) Memoria standard: 512 MB (max 1 GB) + 40 GB HDD Emulazioni: PCL6 incl. PJL, KPDL 3 (compatibile PostScript 3) Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL, stampa diretta PDF

Linguaggio di controllo: PRESCRIBE Ile Font: 80 font scalabili (PCL6), 136 font scalabili (KPDL3), 1 font bitmap, 45 tipi di codice a barre monodimensionale più codice a barre bidimensionale PDF-417

Font scaricabili: Kyocera, PCL + formato TrueType

Funzioni di stampa: eMPS – funzioni di copiatura veloce. prova e mantieni, stampa privata, memorizzazione lavori e gestione lavori

Interfaccia standard: parallela bidirezionale ad alta velocità (IEEE 1284), USB 2.0 (Hi-Speed), Interfaccia USB Host dedicata per periferiche USB Flash Memory, Fast Ethernet

Connessione interfaccia multipla (MIC): consente il trasferimento dei dati simultaneo utilizzando al massimo quattro interfacce: ogni interfaccia connessa dispone della propria stampante virtuale

Funzioni: Scansione su SMB/FTP, scansione su e-mail, scansione su casella, rete TWAIN, casella TWAIN

Velocità di scansione: 50 originali al minuto in bianco e nero (600 dpi/A4), 25 originali al minuto a colori (600 dpi/A4) Risoluzione di scansione: 600, 400, 300, 200x400, 200x100

dpi (256 toni di grigio, 256 colori) Formato massimo per la scansione: A3

Riconoscimento originali: Testo, foto, testo + foto, OCR Interfaccia di rete: Ethernet 10/100Base-TX

Protocollo di rete: TCP/IF

Tipi di file: Mono: TIFF, PDF, Colori: JPEG, PDF, TIFF (JPEG) Formato compressione: Mono: G4 (MMR), Colori: JPEG Software in bundle: KM-NET Viewer, TWAIN source, PaperPort

Compatibilità: ITU-T Super G3 Velocità modem: Max 33,6 kbps

Velocità di trasmissione: 3 secondi o meno (JBIG) Densità di scansione: 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, SUFine: 600x600 dpi

Formato massimo originali: A3

Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH Memoria: Standard 128 MB (8 MB bitmap + HDD da 120 MB), consente di eseguire il back-up delle immagini fax Funzioni: trasmissione fax in rete, trasmissione ruotata, tras missione riservata, inoltro Document Server

Fax System (M)

Gestione carta

DP-700: alimentatore di originali con fronte/retro in un unico passaggio, 100 fogli, 45-160 g/m², A3-A5R, Folio

PF-700: cassetto carta 2x500 fogli, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT

PF-750: cassetto carta ampia capacità, max 3.000 fogli, 60-105 g/m², A4, B5, Letter

DF-710 finisher per documenti + AK-700*

Vassoio principale: max 3.000 fogli A4 o 1.500 fogli A3 faccia in giù, 45-105 g/m², A3-B5

Vassoio secondario superiore: max 200 fogli A4 o 100 fogli A3/B4 faccia in su, 60-105g/m², A3-A6R

Vassoio secondario inferiore: max 50 fogli A4 faccia in sù,

60-105 g/m², A4-A6R

Pinzatura: max 50 fogli A4 o 30 fogli A3, pinzatura in 3 posizioni

DF-720 finisher per documenti: max 500 fogli A4 o 250 fogli A3, Folio, 60-80 g/m2, una posizione di pinzatura, max 30 fogli A4 o 20 fogli A3

DF-730 finisher per documenti + AK-700*: max 1.000 fogli A4 o 500 fogli A3/B4, 64-128 g/m², A3-B5, una posizione di pinzatura, max 30 fogli A4 o 20 fogli A3/B4, 64-128 g/m² PH-5C unità di foratura per DF-710: A3-A5R, 45-200 g/m², 2 fori/4 fori

MT-710 Mailbox per DF-710: 7 scomparti, 60-80 g/m², A3-A5R, 7 scomparti x 100 fogli A4 o 50 fogli A3/B4 BF-710 unità opuscoli per DF-710: max 64 pagine (16 fogli) piegatura e pinzatura opuscolo, 60-80 g/m², copertina: 60-200 g/m², A3, B4, A4R

JS-700 separatore lavori: separatore lavori interno da 100 fogli, 45-160 g/m², A3-A5R
*II kit adattatore AK-700 è necessario per utilizzare i finisher

per documenti DF-710/DF-730 .

Memoria stampante

Memoria DIMM: 2 slot (1 slot libero), DDR-SDRAM DIMM (512 MB - 184 pin PC2700)

CompactFlash® card: 1 slot per la memorizzazione di form, font, logo, macro (max 2 GB)

Memoria fax BU-10: 128 MB per il back-up delle immagini

Sicurezza

Data security kit (C)

UG-30: kit espansione PDF alta compressione, criptazione

Interfaccia opzionali

Interfaccia seriale IB-11: interfaccia seriale RS-232C (max 115,2 kbps)

Altro

Copri originali (D)

DT-700: Vassoio porta documenti

Mobiletto CB-700*: supporto di legno, consente di avere una notevole riserva di carta (esiste in due versioni) Mobiletto CB-710*: supporto di metallo, consente di avere una notevole riserva di carta

*Esistono più versioni, verificare listino

Kit toner TK-715: Toner microfine per 34.000 pagine in A4 con copertura del 6% (ISO 10561B)







Selezionate l'opzione che vi serve:



Alimentatore carta (PF-750)



Regolazioni immagine: testo + foto, testo, foto

