

STRØMLINET ARBEJDE OVER HELE NETVÆRKET.

KM-4050 er arbejdsredskabet for mellemstore arbejdsgrupper og grupper i vækst, der søger en multifunktionsmaskine som både er let at betjene og yderst pålidelig. Evnen til at behandle flere jobs simultant, betyder at brugere på netværket ikke spilder tid på at vente på deres job. Den brede vifte af tilbehør er udvidet, hvilket giver mulighed for yderligere effektivitet og fleksibilitet.

- Betjeningsvenlig printer, kopimaskine, scanner og fax i samme enhed
- 40 GB HDD
- 512 MB hukommelse som standard, kan opgraderes til 1 GB
- 40 sider pr. minut ved monokrom udskrift og kopiering
- Komponenter med lang levetid giver høj driftssikkerhed og lave driftsomkostninger

Stor harddiskkapacitet giver mulighed for at gemme dokumenter direkte på MFP'en og udskrive dem uden at skulle bruge din PC.

Miniatyrer af dokumenter vises i farver og gør det let for dig at finde dit dokument før det udskrives eller kopieres.



KM-4050

A3 MONOKROM MULTIFUNKTIONSMASKINE

KM-4050 anvender komponenter med ekstrem lang levetid, der garanterer enkel og pålidelig drift. Systemet er designet således at forebyggende vedligehold kun skal foretages med meget lange intervaller. Derfor holder KM-4050 dine udgifter nede og sikrer samtidig en minimal påvirkning af miljøet.

GENERELT

Teknologi: Kyocera Laser, monokomponent
Maskinhastighed: Maks. 40/23 sider pr. minut A4/A3
Oplosning: 600 x 600 dpi (kopi), 1.800 dpi x 600 dpi (foto mode), 1.200 dpi kvalitet (print)
Tid til første kopi: ≤ 3,5 sekunder
Opvarmningstid: ≤ 30 sekunder
Duty cycle: Maks. 120.000 sider pr. måned
Strømforsyning: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Strømforbrug: Drift: 1.010 W, Stand-by: 230 W, Dvale (Ecopower): 17 W
Lydniveau (ISO 7779): Drift: 69 dB(A), Stand-by: 52 dB(A), Dvale/ECOpower: Så lav at den ikke kan måles
Dimensioner (B x D x H): 599 x 646 x 745 mm
Vægt: Ca. 85 kg
Certificeringer: TÜV/GS, CE, ISO 15408
Dette produkt er fremstillet under en ISO 9001 kontrolleret kvalitetsnorm og i henhold til de miljømæssige forskrifter under ISO 14001

PAPIRHÅNDTERING

Alle de nedenfor nævnte papirkapaciteter er baseret på papir med en vægt af 80 g/m² med en papirtykkelse på maks. 0,11 mm.

Inputkapacitet: 2 x 500 ark universalkædfedere, 60-105 g/m², A5R-A3, Folio.
Multifunktionsføder: 200 ark, 45-200 g/m², A6R-A3, Folio, konvolutter.
Maks. inputkapacitet med tilbehør: 4.200 ark
Duplex er standard for A5-A3, 60-80 g/m²
Outputkapacitet: 250 ark face down

KOPIFUNKTIONER

Maks. originalstørrelse: A3
Fortløbende kopiering: 1-999
Hukommelse: Standard 512 MB, maks. 1 MB og 40 GB HDD
Zoom: 25% - 400% i spring af 1% (med DP-700: 25 - 200%)
Faste zoomindstillinger: 5R, 5E
Digitale kopifunktioner: Afbryd kopi midlertidigt, scan-once-print-many, elektronisk sortering, rotationsortering, rotér kopi, N-up kopi, splitkopi, omslag, sidenummerering, box image overlay, marginflytning, kantsletning
Eksponeringsindstillinger: Auto, manuelt 7 eller 13 trin
Billedjustering: Tekst + foto, tekst, foto

Autoriseret Kyocera Mita Business Partner:

PRINTFUNKTIONER

Processor: PowerPC 750FL / 600 MHz (fælles med kopi/scan/fax funktioner)
Hukommelse: Standard 512 MB, Maks. 1 GB og 40 GB HDD
Emuleringer: PCL6 inkl. PCL, KPDL 3 (PostScript3 kompatibel), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630,
Kontrolsprog: PRESCRIBE IIe
Fonte: 80 outline fonte (PCL6), 136 PostScript KPDL 3 fonte, 1 Bitmap font, 45 éndimensionelle strekkoder og 1 to-dimensionel strekkode (PDF-417)
Fonttyper der kan indlæses: Kyocera, PCL + TrueType format, Type 1 + 3 format
Faciliteter: eMPS - til lynkopi, korrekturprint, fortrolig print, lagring og jobstyringsfunktioner ved brug af den indbyggede harddisk.

Interfaces

Standard interface: High speed bi-directional parallel (IEEE1284), USB 2.0 (High Speed), USB Host Interface dedikeret til USB Flash Memory enhed, Fast Ethernet 10-Base-T/100Base-TX, CF sokkel
Multiple interface connection (MIC): MIC muliggør simultan dataoverførsel via op til fire interfaces, hvor hvert interface kan opsættes som sin egen virtuelle printer.

SCANFUNKTIONER

Funktioner: Scan-til-SMB/FTP, scan-til-email, scan-til-BOX, netværks-TWAIN, BOX-TWAIN
Scanhastighed: 50 originaler pr. minut i mono (600 dpi/A4), 25 originaler pr. minut i farve (600dpi/A4)
Scanoplosning: 600, 400, 300, 200 x 400, 200 x 100 dpi (256 gråtoner, 256 farver)
Maksimal scanstørrelse: A3
Originaltyper: Tekst, foto, tekst + foto og OCR
Interface: 10 Base-T/100Base-TX
Netværksprotokol: TCP/IP
Formater: Mono: TIFF, PDF. Farve: JPEG, PDF, TIFF (JPEG)
Komprimering: Mono: G4 (MMR). Farve: JPEG
Medfølgende software: KM-NET Viewer, TWAIN source, PaperPort

FAXFUNKTIONER (TILBEHØR)

Kompatibel med: ITU-T Super G3
Modemhastighed: Maks. 33.6 kbps
Transmissionshastighed: 3 sekunder eller mindre (JBIG)
Scanhastighed: 1 sekund
Scandensitet: Normal: 8 dot/mm x 3,85 line/mm, Fine: 8 dot/mm x 7,7 line/mm, Superfine: 8 dot/mm x 15,4 line/mm, Ultrafine: 16 dot/mm x 15,4 line/mm, SUFine: 600 x 600 dpi
Maksimal originalstr: A3
Kompressionsmetoder: JBIG, MMR, MR, MH
Hukommelse: Standard 120 MB, mulighed for fax image back-up (med BU-10 tilbehør)
Faxfaciliteter: Netværksfax, rotér transmission, fortrolig, videre send og BBS-transmission, levering til dokumentboks

TILBEHØR

Fax System (M)

Papirhåndtering
DP-700 dokumentføder: 100 ark, 45-160 g/m², A3-A5R, Folio (RADF), 2-sidet og farvescan
PF-700 arkføder: 2 x 500 ark, 60-105 g/m², A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, Folio, STMT
PF-750 arkføder: Maks. 3.000 ark, 60-105 g/m², A4, B5, Letter
DF-710 efterbehandler + AK-700*: Hovedbakke: Maks. 3.000 ark A4 eller 1.500 ark A3 face-down, 60-200 g/m², A3-B5. Venstre underbakke: Maks. 200 ark A4 eller 100 ark A3/B4 face-up, 45-200 g/m², A3-A6R. Højre underbakke: Maks. 50 ark A4 face-up, 45-200 g/m², A4-A6R.

Hæftning: Maks. 50 ark A4 eller 30 ark A3, hæfter i 3 positioner
DF-720 intern efterbehandler: Maks. 500 ark A4 eller 250 ark A3, Folio, 60-80 g/m², hæfter i 1 position maks. 30 ark A4 eller 20 ark A3
DF-730 efterbehandler + AK-700*: Maks. 1.000 ark A4 eller 500 ark A3/B4, 64-128 g/m², A3-B5, hæfter i 1 position maks. 30 ark A4 eller 20 ark A3/B4, 64-128 g/m²
PH-5C hulleenhed til DF-710: A3-A5R, 45-200 g/m², 2 eller 4 huller
MT-710 mailboks til DF-710: 7 rum, 60-80 g/m², A3-A5R, 7 rum x 100 ark A4 eller 50 ark A3/B4
BF-710 falseenhed til DF-710: Maks. 64 sider (16 ark), pjecefals og hæftning, 60-80 g/m², omslag 60-200 g/m², A3, B4, A4R
JS-700 jobseparator: 100 ark intern jobseparator, 45-160 g/m², A3-A5R

*Attachment kit AK-700 er nødvendig for at bruge DF-710/DF-730 efterbehandler.

Hukommelse

DIMM hukommelse: 512 MB hukommelse, DDR-SDRAM DIMM (184 pin PC2700): 2 sokler (1 tom sokkel), maks. 1 GB
CompactFlash® kort: 1 sokkel (op til 2 GB) til formularer, fonte, logoer, macrolagring
BU-10 Backup hukommelse: 128 MB til fax image back-up

Sikkerhed

Data Security Kit (C)

UG-30: PDF udvidelseskit (høj komprimering, kryptering af filer)

Interface tilbehør for printerfunktioner

IB-11 Serielt interface: RS-232C serielt interface (maks. 115.2 kbps)
SB-70 Netværkskort: Wireless LAN - IEEE 802.11b**
SB-110FX Netværkskort: 10Base-T/100Base-TX/100Base-FX, FibreOptic**
SB-80 Parallelt interface: 2. parallelt interface - IEEE 1284**

**vil blive supporteret fra december 2006

Andet

Kopilåg

DT-700: Dokumentbakke
CB-700 Skab: I træ med mulighed for opbevaring
CB-710 Skab: I metal med mulighed for opbevaring

FORBRUGSSTOFFER

TK-715 Toner-kit: Microfine toner til 34.000 sider med 6% dækning



Vælg det tilbehør der passer til dine krav:

Hulleenhed (PH-5C)

Efterbehandler (DF-710)

Falseenhed (BF-710)



Papirbakke (PF-700)

Det viste produkt er med ekstraudstyr

Kyocera Mita Danmark A/S, Ejby Industrivej 1, 2600 Glostrup, Tlf.: 70 22 38 80, Fax: 45 76 58 50, www.kyoceramita.dk, info@kyoceramita.dk
Kyocera Mita Corporation, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka 540-8585, Japan, www.kyoceramita.com

Der tages forbehold for trykfejl. Ret til ændringer forbeholdes.
Alle varemærker og navne kan være registrerede varemærker, hvilket hermed anerkendes.
Illustrationer kan vise produkter med ekstraudstyr.

KYOCERA