

KM-2050

discover

► Výkonné multifunkční zařízení formátu A3 s profesionálními výsledky



- 20 kopií/stran A4 za minutu, 10 kopií/stran A3 za minutu
- Standardně síťový tisk
- Nejrychlejší ve své třídě: první kopie za 5.9 vteřiny
- 64 MB RAM pro plné využití digitálních funkcí
- Maximální vstupní kapacita 1,250 listů
- Fax a skener (volitelně)
- Oboustranný podavač originálů na 50 listů (volitelně)
- Díly s dlouhodobou životností, jednoduchá obsluha

► print ► copy ► scan ► fax

Hledáte účinné multifunkční zařízení, které bez problémů zvládne stále rostoucí množství Vaší obchodní korespondence? Potom zaměřte svůj pohled na KM-2050 z produkce společnosti Kyocera. Toto síťově připojitelné multifunkční zařízení je připraveno zvýšit vaši produktivitu o další stupeň, a snížit tím Vaše pracovní vyčerpání. Vysokorychlostní tisk až 20 stran A4 a 10 stran A3 za minutu a kapacita papíru 650 listů ve standardním provedení zabezpečuje efektivní a naprosto dostatečnou manipulaci s papírem. Navíc může být zařízení dále rozšířeno o fax, skener a škálu dokončovacích zařízení, která pozdvihnou Vaši obchodní korespondenci na profesionální úroveň. Díky dlouhé životnosti tiskových součástí vyvinutých společností Kyocera můžete snížit náklady Vašeho pracovního týmu již dnes.

 **KYOCERA**

KM-2050

Monochromatické A3 multifunkční zařízení

Kopírka KM-2050 je sestavena z dílů s extrémně dlouhou životností, které zaručují hladký a spolehlivý provoz. Celý systém je navržen tak, aby se hardware součástí měnilo po co nejděších cyklech, takže životnost válce je stanovena na 150.000 stran A4. V neposlední řadě, vedle nízkých celkových nákladů a vysoké produktivity, má kopírka KM-2050 minimální negativní dopad na životní prostředí.

Systém

KM-2050 poskytuje dokonalé síťové připojení a bezproblémovou správu systému. Technologie Kyocera single-platform znamená, že stejný ovladač může být použit pro jakékoli zařízení Kyocera – od osobních stolních tiskáren po vysoce výkonné multifunkční systémy. Tuto nenásilnou kombinaci vyspělé technologie a mechanické odbornosti nabízí pouze Kyocera.

OBECNÉ VLASTNOSTI

Technologie: Laserový tisk, jednosložkový systém
Typ: stolní
Rychlost tisku: 20/10 stran A4/A3 za minutu
Rozlišení: 600 dpi x 600 dpi, 256 stupňů šedi (sken/kopie), Fast 1200 dpi až do 2400 dpi s KIR2 (tisk)
Tisk první kopie: Méně než 5.9 sekundy
Tisk první strany: Méně než 5.5 sekundy
Zahívání: Méně než 20 sekund
Provozní cyklus: max. 30 000 stran za měsíc
Napájecí soustava: AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Spotřeba energie: Tisk: 499 W,
Pohotovostní režim: 105 W, Klídkový režim: 27 W
Hlučnost (ISO 7779): Tisk: 62 dB (A),
Pohotovostní režim: 40 dB (A)
Rozměry (Š x H x V): 574 x 593 x 607 mm
Hmotnost: Přibližně 47 kg
Osvědčení: GS/TÜV/CE
Kopírka byla vyrobena dle normy ISO 9001 a v souladu se směrnicemi o ochraně životního prostředí ISO 14001

ZPRACOVÁNÍ PAPIRU

Všechny zmíněné kapacity jsou stanoveny pro papír o maximální šířce 0,11 mm. Prosím, používejte pouze papír doporučený spol. Kyocera Mita.

Vstupní kapacita: Dva univerzální zásobníky na 300 listů 64-105 g/m² A3-A5R, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio 2, Víceúčelová příhrádka na 50 listů 45-160 g/m² A3, A4, A5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Oficio 2, obálka, vlastní (98 x 147 až 297 x 432 mm), Max. 1.250 listů ze 4 zdrojů
Výstupní kapacita: 250 listů tiskem dolů

KOPIROVACÍ FUNKCE

Maximální velikost originálu: A3
Souvisele kopírování: 1 - 999 kopií
Kapacita paměti: Standardně 64 MB, Max. 256 MB, 1 DIMM slot pro rozšíření paměti (16, 32, 64, 128 MB)
Zoom: 25 - 200 % v 1% krocích
Poměry zvětšení/zvětšení: 5R/4E
Funkce: Úsporný režim, režim přerušování, vícenásobné kopírování, elektronické třídění, rotační kopírování, rotační třídění, automatický výběr zásobníku, oboustranné kopírování^{*1}, sešívání^{*2}, 2 a 4 originály na 1 kopii, oddělené kopie, detekce formátu originálu, posun okrajů, výmaz okrajů, ECO mód, programovatelné klávesy, režim správy stroje (1100 ID)
^{*1} pouze s volitelnou duplexní jednotkou DU-410
^{*2} pouze s volitelným finišerem DF-410
Expoziční módy: Automatický, manuální: 7 kroků.
Kvalita obrazu: Text+foto, text, foto

Váš Obchodní Partner Kyocera Mita:

Proimpo s.r.o.
Pod Vodojemem 1059
Praha 4, 14900

Tel.: 221 890 104
Email: info@proimpo.cz
www.proimpo.cz

PRESCRIBE Ile

S pomocí řídicího jazyka a jazyka popisu stránky Kyocera PRESCRIBE Ile mohou být v tiskárně snadno vytvářeny a ukládány formuláře, loga i komplexní grafika, nezávisle na použitém operačním systému. Odpadá nutnost jejich integrace do tiskových souborů vzhledem k přímému uložení v tiskárně a jsou vždy k dispozici na vyžádání. Nezatěžují proto provoz počítačové sítě.

Pisma a čárové kódy

136 proměnných PostScriptových písem poskytuje velkou flexibilitu pro všechny aplikace. Celkem 45 druhů integrovaných čárových kódů, včetně kontrolních součástí, je počítáno automaticky tiskárnou a vytisknuto v požadované velikosti, umístění a směru.

KM-NET VIEWER

KM-NET VIEWER zabezpečuje kompletní správu a monitorování ECO laserových tiskáren a multifunkčních produktů Kyocera z každého počítače. KM-NET VIEWER tak umožňuje ideální síťovou administraci za podpory standardního protokolu SNMP. K celkové efektivitě přispívá i monitorování stavu toneru a papíru v jednotlivých zásobnících.

TISKOVÉ FUNKCE (STANDARD)

Procesor: PowerPC 750XC 300MHz
Paměť: 64 MB standard + ECoMemory, Max. 320 MB, 1 rozšiřující DIMM slot (32, 64, 128, 256 MB) + MicroDrive
Emulace: PCL 6/PCL 5e včetně P/L, KPDL 3 (kompatibilní s PostScript 3) s automatickým rozpoznáváním emulace (AES), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 630, KC-GL, přímý tisk PDF
Řídicí jazyk: PRESCRIBE Ile
Pisma: 80 proměnných fontů (PCL), 136 proměnných fontů (KPDL3), 1 bitmapový font, 45 typů jednorozměrných čárových kódů, plus dvourozměrný čárový kód PDF-417
Funkce: eMPS – rychlá kopie, chráněný tisk, proof&hold a ukládání úloh na harddisk MicroDrive, přímý tisk PDF

ROZHRANÍ

Standardní rozhraní: Vysokorychlostní obousměrné paralelní rozhraní (IEEE 1284), Plněrychlostní USB 2.0, Fast Ethernet 10/100 Base-TX, KUJO-LV slot pro volitelné rozhraní
Multiple Interface Connection (MIC): Umožňuje současný přenos dat ze čtyř různých rozhraní, kdy každé má vlastní virtuální tiskárnu.

SKENOVACÍ FUNKCE (VOLITELNĚ)

Funkce: Scan to PC, Scan to email, síťové TWAIN
Rychlost skenování: max. 20 orig/min (600 dpi/A4)
Typy originálů: Text, foto, text+foto, OCR
Max. velikost originálu: A3
Rozlišení: 600, 400, 300, 200 dpi (256 odstínů šedé)
Kompatibilní s OS: Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, Server2003, Mac
Rozhraní: 10Base-T/100Base-TX
Síťový protokol: TCP/IP
Formát výstupu: TIFF, PDF
Formát komprese: G4 (MMR)
Software: DB Assistant, Scanner File Utility, Address Book, Address Editor, TWAIN source, PaperPort 8.2, Scan to Mac

FAXOVÉ FUNKCE (VOLITELNĚ)*

* pouze s volitelným podavačem originálů DP-410

Kompatibilita: ITU-T Super G3
Rychlost modemu: Max. 33.6 kb/s
Rychlost odesílání: méně než 3 s (JBIG)
Rychlost skenování: 1 sekunda
Hustota skenování: Normal: 8 bodů/mm x 3.85 řádek/mm, Fine: 8 bodů/mm x 7.7 řádek/mm, Superfine: 8 bodů/mm x 15.4 řádek/mm, Ultrafine: 16 bodů/mm x 15.4 řádek/mm (s volitelnou faxovací pamětí)

CompactFlash® karta

CompactFlash® karta poskytuje místo pro uložení písem, log, formulářů a podpisů. Umožňuje rovněž uložení individuálních mikroprogramů API nebo maker jazyka PRESCRIBE.

MicroDrive

Volitelný disk MicroDrive nabízí efektivnější management dokumentů. Umožňuje současnou správu tiskových dat s opakovaním tisku, zkoušky tisku s jeho uvolněním nebo uložení tiskových dat, která mohou být vytisknuta později.

Maximální velikost originálu: A3
Kompresní metoda: JBIG, MMR, MR, MH
Paměť: Standard 4 MB Bitmapová (Max. 8 MB), Standard 4 MB Bitmapová (Max. 32 MB)
Funkce: Síťový fax^{*1}, rotační Tx, duplexní Rx^{*2}, zabezpečené Rx a Tx, zpožděné Rx a Tx, zpětné vyvolávání faxů, vzdálená správa. (Rx = přijímání, Tx = odesílání)
Dodávaný software: Address book pro fax, Address editor pro fax

^{*1} pouze s volitelným Scan System (F)
^{*2} pouze s volitelným DU-410

VOLITELNÉ DOPLŇKY

Scan System (F), Fax System (L)

Volitelné doplňky pro manipulaci s papírem
Oboustranný podavač originálů DP-410: 50 listů, oboustranné snímání, 45-160 g/m², A3-A5R, Folio, Ledger-Statement R
Zásobník papíru PF-410A: 300 listů, 60-105 g/m², A3-A5R, Folio, Ledger-Statement R, ke standardní konfiguraci mohou být přidány maximálně dva zásobníky PF-410A
Jednotka oboustranného tisku DU-410: 60-80 g/m², A3-A5R, Folio, Ledger-Statement R
JS-410 Oddělovač úloh: 100-stránkový vnitřní oddělovač úloh, 45-90 g/m², A3-A5R, Folio, Ledger-Statement R
DF-410 Interní dokončovací zařízení: 500-listů, 60-105 g/m², A3-B5, Folio, Ledger-Statement R, sešívání (30-listů), 1 pozice

Paměť:
Kopírovací paměť
DIMM slot: Max. 256 MB, 1 rozšiřující DIMM slot (16, 32, 64, 128 MB)
Tisková paměť
DIMM slot: Max. 320 MB, 1 rozšiřující DIMM slot (16, 32, 64, 128, 256 MB)
CompactFlash® karta: 1 slot (8, 16, 32, 64 MB), formuláře, písma, loga, úložisté maker
MicroDrive: 1 slot, ukládání dat, formulářů, písem, atd. a eMPS
Faxová paměť
MM-13-32: bitmapová (4 MB), obrazová (28 MB)

Volitelné rozhraní
Paralelní rozhraní SB-80: druhé paralelní rozhraní IEEE 1284
Sériové rozhraní IB-11: RS-232C sériové rozhraní (až do 115.2 Kbps)
Síťová karta IB-21E: 10Base-T/100Base-TX
Síťová karta SB-50: 10Base-FL, FibreLink
Síťová karta SB-60: TokenRing STP/UTP
Síťová karta SB-70: Bezdrátové síťové připojení LAN – IEEE 802.11b
Síťová karta SB-110 FX: Optické vlákno
Síťová karta SB-140: 10Base-2/100Base-T/100Base-TX

Ostatní:
Vrchní kryt originálů (D)
Stolek s úložnou kapacitou

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

TK-410 Toner-Kit: Mikrojemný toner na 15,000 stran při 6% A4 pokrytí

Kapacita startovního toneru je 3,000 stran při 6% A4 pokrytí



KYOCERA