

Stylové řešení pro
stolní počítače pro
osobní použití

i-SENSYS
MF3010

you can



Stylové a kompaktní stolní černobílé laserové multifunkční zařízení se snadným ovládáním.

Tiskněte, kopírujte a skenujte a rychle a pohodlně – přímo z vašeho stolu pomocí kompaktní černobílé laserové tiskárny. Pro snadné použití a úsporný provoz je ideální pro domácnosti a malé kanceláře.

Důležité funkce

- Laserová tiskárna s funkcí kopírování a skenování v kompak. zařízení
- Černob. laserový tisk rychlostí 18 str./min
- Doba vytištění 1. výtisku 7,8 s
- Rozliš. tisku až 1 200 × 600 dpi
- Okamžitý tisk pomocí techn. Quick First-Print
- Jednoduché funkce pro barev. skenování
- Moderní a atraktivní design
- Snadné použití díky jednoduchému vertikál. displeji
- Prvotřídní energetická účinnost
- Praktická a snadno použitelná kazeta „vše v jednom“

Obsah balení

Hlavní jednotka, startovací kazeta 725, napájecí kabel, příručka pro rychlé nastavení, disky CD s uživatelským softwarem a příručkami

Rozměry s přihrádkami (Š × H × V)

372 × 276 × 254 mm

Podporované operační systémy

Windows 7 / 2000 / XP / Vista

Mac OS X verze 10.4.9–10.7.x

(pouze prostřednictvím webové distribuce)

Linux (pouze prostřednictvím webové distribuce)



TISK



KOPIROVÁNÍ



SKENOVÁNÍ



FAX

Canon



- 1 Plochá jednotka
- 2 Zásobník na 150 listů
- 3 Kazeta 725

TISKÁRNA Rychlost tisku Typ tisku Kvalita tisku Doba vytištění prvního výtisku Rozlišení tisku Jazyky tiskárny Okraje tisku Režim úspory toneru	Až 18 str./min (A4) Černobílý tisk laserovým paprskem Až 1 200 × 600 dpi s funkcí AIR (automatické zdokonalení obrazu) 7,8 s 600 × 400 dpi UFRII-LT 5 mm nahoře, 6 mm dole, 5 mm vlevo a vpravo Ano
KOPIRKA Rychlost kopírování Doba vytištění první kopie (FCOT) Rozlišení kopírování Režimy kopírování Vícenásobné kopírování Zmenšení / zvětšení Režim úspory toneru Další funkce	Až 18 str./min (A4) Přibl. 12 sekund nebo méně Až 600 × 600 dpi Text, Text/Foto, Text/Foto+, Foto Až 9 kopií 50–200 % v přírůstcích po 10 % Ne Funkce 2 na 1, kopírování průkazu totožnosti
SKENER Typ Rozlišení skenování Barevná hloubka skenování Odstíny šedé Kompatibilita Max. šířka skenování	Barevný Optické: až 600 × 600 dpi Rozšířené: až 9 600 × 9 600 dpi 24 bitů/24 bitů (vstup/výstup) 256 úrovní TWAIN, WIA 216 mm
MANIPULACE S MÉDIÍ Typ skeneru Vkládání papíru (standardní) Výstup papíru Typy médií Velikosti médií Gramáže médií	Plochý Zásobník na 150 listů 100 listů Běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, transparentní fólie, štítky, obálky, kartotéční lístky Zásobník: A4, B5, A5, Executive, obálky (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, Statement, vlastní velikosti: šířka 76 až 216 mm; délka 127 až 356 mm. Zásobník: 60 až 163 g/m ²
ROZHŘANÍ A SOFTWARE Typ rozhraní Kompatibilní operační systémy Správa softwaru a tiskárny	USB 2.0 Hi-speed Windows 7 / 2000 / XP / Vista Mac OS X verze 10.4.9 až 10.7.x ¹ Linux ² Presto! Page Manager, MF Toolbox

OBECNÉ FUNKCE Pracovní zatížení Doba zahřívání Paměť Ovládací panel Rozměry se zásobníky (Š × H × V) Prostor pro instalaci (Š × H × V) Hmotnost Provozní prostředí Napájení Spotřeba energie Hladiny hluku	Max. 8 000 stran za měsíc Přibl. 10 s po zapnutí 64 MB Jednociferný sedmsegmentový LED displej 372 × 276 × 254 mm 572 × 632 × 608 mm 8,2 Kg Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (bez kondenzace) 220 až 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz) Maximální: přibl. 960 W Při provozu: přibl. 450 W Režim spánku: přibližně 1,4 W Typická spotřeba elektrické energie (TEC): 0,6 kWh Hlučnost Při provozu: 65,3 dB nebo méně, Pohotovostní režim: 43,0 dB(A) nebo méně Akustický tlak Při provozu: 50,4 dB, Pohotovostní režim: Nehlučné
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL Kazety	Kazeta 725 (1 600 stran) ³
PŘÍSLUŠENSTVÍ / MOŽNOSTI	STANDARDNÍ ZŘEKNUTÍ Veškeré specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění [1] Pouze prostřednictvím webové distribuce. Ovladač bude vydán v listopadu 2011 [2] Pouze prostřednictvím webové distribuce. Operační systém Linux podporuje pouze tisk. Ovladač bude vydán v lednu 2012 [3] Zařízení se dodává s úvodní kazetou s kapacitou 700 stran [4] Na základě normy ISO/IEC 19752