

Stílusos asztali
megoldás személyes
használatra

i-SENSYS
MF3010

you can



Stílusos, kompakt és egyszerűen használható asztali fekete-fehér multifunkciós lézerekészülék.

Nyomtasson, másoljon és szkenneljen gyorsan és kényelmesen az asztról ezzel a kompakt fekete-fehér lézernyomtatóval. Egyszerű használata és energiatakarékossága miatt ideális otthoni és kisebb irodai használatra.

Főbb tulajdonságok

- Kompakt lézernyomtató másolási és beolvasási funkcióval
- 18 lap/perc sebességű fekete-fehér lézernyomatás
- Az első nyomat elkészítési ideje 7,8 mp
- Akár 1200 × 600 dpi nyomtatási felbontás
- A gyors első nyomat technológia révén nincs várakozás
- Könnyen használható színes beolvasás funkció
- Modern, megkapó dizájn
- Praktikus, függőleges kijelzővel
- Kiemelkedő energiahatékonyság
- Kényelmes, egyszerűen használható minden-az-egyben kazetta

A doboz tartalma

Alapgép, 725-ös kezdő tonerkazetta, hálózati kábel, beüzemelési útmutató, felhasználói szoftver és kézikönyv CD lemezen.

Méret tálcákkal együtt (sz × mé × ma)

372 mm × 276 mm × 254 mm

Támogatott operációs rendszerek

Windows 7/2000/XP/Vista

Mac OS X 10.4.9 – 10.7.x

(Csak internetes terjesztés)

Linux (Csak internetes terjesztés)



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



BEOLVASÁS



FAX

Canon



- 1 Síkgyas készülék
- 2 150 lapos tálcá
- 3 725-ös kazetta

NYOMTATÓ Nyomatási sebesség Nyomatási módszer Nyomatási minőség Első nyomat elkészülési ideje Nyomatási felbontás Nyomatónyelvek Nyomatási margók Tonertakarékos üzemmód	Max. 18 lap/perc (A4) Fekete-fehér lézergusaras nyomtatás Max. 1200 × 600 dpi felbontás automatikus képfínomítással (AIR) 7,8 mp 600 × 400 dpi UFRIL-LT 5 mm felül, 6 mm alul, 5 mm a bal és jobb oldalon Van
MÁSOLÓ Másolási sebesség Első másolat elkészülési ideje Másolási felbontás Másolási módok Másolás több példányban Nagyítás/kicsinyítés Tonertakarékos üzemmód Egyéb jellemzők	Max. 18 lap/perc (A4) Kb. 12 másodperc vagy kevesebb Max. 600 × 600 dpi Szöveg, Szöveg/fénykép, Szöveg/fénykép+, Fénykép Max. 9 példány 50-200% 10%-os lépésekben Nincs 2 oldalt 1-re, ID kártya másolás
LAPOLVASÓ Típus Beolvasási felbontás Beolvasás színmélysége Szürkeárnyalat Kompatibilitás Max. beolvasási szélesség	Színes Optikai: Max. 600 × 600 dpi Továbbfejlesztett: max. 9600 × 9600 dpi 24 bit/24 bit (be-/kimeneti) 256 szint TWAIN, WIA 216 mm
HORDOZÓK KEZELÉSE Lapolvasó típusa Papírbevétel (normál) Papírkiadás Hordozótípusok Hordozóméretek Hordozósúlyok	Síkgyas 150 lapos tálcá 100 lapos Normál papír, nehéz papír, újrapiapír, fólia, címké, boríték, indexkártya Tálca: A4, B5, A5, Executive, boríték (COM10, Monarch, DL, B5, C5), LTR, LGL, Statement, egyedi méretek: 76 × 216 mm széles; 127 × 356 mm hosszú. Tálca: 60-163 g/m ²
INTERFÉSZ ÉS SZOFTVER Interfész típusa Kompatibilis operációs rendszerek Szoftver- és nyomtatókezelés	Nagy sebességű USB 2.0 Windows 7/2000/XP/Vista Mac OS X 10.4.9 - 10.7.x ¹ verzió Linux ² Presto! Page Manager, MF Toolbox

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK Terhelhetőség Bemelegedési idő Memória Vezérlőpult Méret tálcákkal (sz × mé × ma) Telepítéshez szükséges hely (sz × mé × ma) Tömeg Üzemeltetési feltételek Tápellátás Teljesítményfelvétel Zajszintek	Max. 8000 oldal/hónap A bekapcsolástól számítva kb. 10 másodperc 64 MB 1 számjegyű LED kijelző 372 mm × 276 mm × 254 mm 572 mm × 632 mm × 608 mm 8,2 kg Hőmérséklet: 10-30 °C Páratartalom: 20-80% rel. (páralecsapódás nélkül) 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: kb. 960 W Aktív: kb. 450 W Alvó módban: kb. 1,4 W Jellemző átlagos energiafogyasztás (TEC): 0,6 kWh Hangteljesítmény: Aktív állapotban: 65,3 dB vagy kevesebb Készenléti állapotban: 43,0 dB vagy kevesebb Hangnyomás Aktív: 50,4 dB, Készenléti állapotban: hangtalan
FOGYÓESZKÖZÖK Tonerkazetták	725-ös kazetta (1600 oldal ³) ⁴
TARTOZÉKOK/VÁLASZTHATÓ ESZKÖZÖK	
ÁLTALÁNOS NYILATKOZAT A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak. [1] Csak internetes terjesztés. Illesztőprogram megjelenése: 2011. november [2] Csak internetes terjesztés. Csak a Linux által támogatott nyomtatáshoz. Illesztőprogram megjelenése: 2012. január [3] 700 oldal kapacitású kazettával érkezik [4] Az ISO/IEC 19752 szabvány alapján	

