

imagePROGRAF iPF770 MFP L36

Egyszerű használatra tervezett, elérhető árú, helytakarékos, széles formátumú multifunkciós berendezés

Az iPF770 MFP L36 megoldás egy felhasználóbarát, elérhető árú és könnyű széles formátumú munkafolyamat-kezelő rendszer, amely kis alapterületen és helyigény mellett egyszerű szkennelést és másolást tesz lehetővé.



Főbb jellemzők:

- Egyszerű szkennelési-másolási megoldás
- Közvetlenül USB-meghajtóra vagy hálózaton keresztül Ethernet csatlakozással kapcsolódó számítógépre történő szkennelés
- Gyors és egyszerű navigálást biztosító felhasználóbarát kezelőfelület
- A kompakt, 36"-os könnyű szkennер minimális helyet foglal, és egyszerű telepítést tesz lehetővé
- SingleSensor technológiájú szkennelés többirányú LED-es megvilágítással a kiemelkedő vonalfinomság és -pontosság érdekében.
- Másodpercenként akár 3,0 hüvelykes szkennelési sebesség, 600 dpi optikai felbontás
- Akár 1,27 m hosszú dokumentum szkennelése TIFF, PDF és JPEG formátumba

IPF770 MFP L36
36
HÜVELYKES

KOMPAKT 36"-
ES KIVITEL

KÖNNYŰ
SZKENNER

EGYSZERŰ
SZKENNELÉS
ÉS MÁSOLÁS

KÖZVETLEN
SZKENNELÉS
USB-MEGHAJTÓRA

5 SZÍN AZ ÚJ
BÍBORRAL

2400 × 1200 DPI

130 ML-ES
FESTÉKTARTÁLYOK

Canon

SKENNER

Technológia

SingleSensor technológiájú szkennelés többirányú LED-es megvilágítással

Szkennelés sebessége

MÁSOLÁS (szkennelés/nyomatás)
300 / 300 dpi Vázlat = 1 hüvelyk/másodperc színes,
3 hüvelyk/másodperc monokróm
300 / 600 dpi Normál = 1 hüvelyk/másodperc színes,
3 hüvelyk/másodperc monokróm
600 / 600 dpi Legjobb = 0,5 hüvelyk/másodperc színes,
1,5 hüvelyk/másodperc monokróm

SKENNELÉS

200 dpi Vázlat = 1 hüvelyk/másodperc színes,
3 hüvelyk/másodperc monokróm
400 dpi Normál = 0,5 hüvelyk/másodperc színes,
1,5 hüvelyk/másodperc monokróm
600 dpi Legjobb = 0,33 hüvelyk/másodperc színes,
1 hüvelyk/másodperc monokróm

Szkennelési módok

Szkennelés USB-memóriára - RGB, szűrkeárnyalatos, TIFF
Szkennelés hálózati számítógépre - RGB / szűrkeárnyalatos / fekete-fehér, Tiff, Jpeg, PDF, TIFF-G4

Szkennelési pontosság

0,2% +/-1 képpont

Felbontás

Maximális: 600 dpi, Optikai: 600 dpi

Maximális képszélesség

914,4 mm/36"

Maximális hordozószelesség

965,2 mm/38"

Maximális szkennelhető hossz

1270 mm/50"

Maximális és minimális hordozóvastagság

Min. = 0,07 mm
Max. = 0,5 mm

Kezelőpanel felhasználói felülete

3"-os kijelző (nem érintőpanel), Home (Kezdőlap), Left (Balra), OK, Right (Jobbra), Start, Stop, Back (Vissza), Paper Eject (Papírkidadás) gombok.
Állapotjelző LED

Szkennер csatlakozófelülete

Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX

SKENNELÉS USB-MEMÓRIÁRA

USB2.0, 128 GB FAT32.

Szkennelés hálózati számítógépre - L Scan App

Beállítja a könyvtárat és a fájltypust.
Kompatibilis operációs rendszerek: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32/64 bites)

Mellékelt szoftverek

L Scan App szoftver
Nyelvek: Angol, francia, német, olasz, spanyol, orosz, portugál, cseh, lengyel

Fizikai méretek (szé. x mé. x ma.) és tömeg (kg)

Szkennер: 1238 mm (szé.) x 146 mm (mé.) x 131 mm (ma.),
Tömeg: 6,88 kg dokumentum-visszafordító vezetőelem nélkül, behajtott papírtálccával

Külső tápellátás

Bemenet: 100-240 V, 50-60 Hz
Kimenet: 3,42 A, 19 V feszültségen

Üzemi környezet

Hőmérséklet: 10-35 °C
Páratartalom: 10-90%

A szkennер energiafogyasztása

Készenléti (alsó) állapotban: 0,05 W
Nyugalmi állapotban: 10,20 W
Szkenneléskor: 19,40 W

Környezetvédelmi tanúsítványok

Európa: CE-jelzés, Oroszország: EAC,
Egyéb országok: CB-tanúsítvány, Energy Star

A csomag tartalma

- L szkennер
- Nyomtatótartók, rögzítőelemek és 3 mm-es szerszám
- Dokumentum-visszafordító vezetőelem
- Kalibrációs cél
- L Scan App szoftver CD (PDF dokumentációval: nyelvenkénti L Scanner kézikönyv és L Icon kézikönyv)
- L Scanner kézikönyv (benne: összeszerelési kézikönyv, felhasználói kézikönyv és üzembe helyezési kézikönyv).
- Léptékjelző címkék
- Ethernet-kábel
- Regionális tápfeszültség-csatlakozás - Hálózati tápkábel(ek)

NYOMTATÓ

Nyomatási típusa

5 színű - 914,4 mm/36"

Nyomatási technológia

Canon inkjet on demand, 6 színű integrált típusú (nyomatófejenként 6 chip x 1 nyomatófej)

Fűvókák száma

Összesen: 15 360 MBK: 5120 fűvóka
C, M, Y, BK: 2560 fűvóka minden színhez

Nyomatási felbontás

2400 dpi x 1200 dpi

Fűvókásűrűség

1200 dpi x 2, a nem működő fűvókák érzékelésére és kiegyenlítésére szolgáló rendszerrel

0,02 mm

Garantált minimális vonalvastagság

±0,1% vagy pontosabb

Vonalpontosság

Színenként 4 pikoliter

Tintacsepp mérete

Mellékelt kezdő tintacsomag: C, M, Y, Bk, MBK 90 ml
Forgalmazott tinta: C, M, Y, Bk, MBK 130 ml

Tintakapacitás

Festék-/pigment alapú reaktív tinta: Cián, bíbor, sárga, fekete
Pigmentfesték: 2 x Matt fekete

A nyomtatóval kompatibilis operációs rendszerek

32 bites Windows - XP, Vista, 7, 8, 8.1 és 10,
Server 2003/2003R2, Server 2008
64 bites Windows - Vista, 7, 8, 8.1 és 10, Server 2003/2003R2,
Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2
Mac: OSX 10.6.8-10.10.x

Nyomatónyelvek

GARO (grafikusművészeti nyelv rászterműveletekkel), HP-GL/2, HP RTL

Normál csatlakozófelületek

USB 2.0 High-Speed
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3u 100base-TX / automatikus egyeztetés
IEEE 802.3ab 100base-T / automatikus egyeztetés
IEEE 802.3x IEEE duplex
IEEE 802.3az EEE

Memória alapkvitelben

256 MB

Hordozószelesség

Tekercselt papír: 254 mm/10"-914,4 mm/36"
Vágott iv: 203,2 mm/8"-914,4 mm/36"

Hordozóvastagság

Tekercsesség: 0,07 mm-0,8 mm
Felső betöltés kézi adagolással: 0,07 mm-0,8 mm

Maximális nyomtatható hossz

Tekercs: 18m (az operációs rendszer és az alkalmazás függvényében változik)
Vágott lap: 1,6m

MEGJEGYZÉSEK ÉS JAVASLATOK

- 1. megjegyzés** Az erősen felkunkorodott dokumentumokat a lehető legjobban ki kell egyenesíteni, és a szkennерbe történő behúzáskor meg kell vezetni azokat annak érdekében, hogy a szkennер ne húzza be azokat ismét.
- 2. megjegyzés** A SKENNELÉS USB-MEMÓRIÁRA és MÁSOLÁS üzemmódookban a szkennelés először a belső memóriába történik, majd a szkennер ezt követően küldi az adatokat az USB-meghajtóra vagy a nyomtatóra. Az USB-meghajtóra történő szkennelés időtartama az egyes USB-meghajtóktól függően változik.
- 3. megjegyzés** A SKENNELÉS HÁLÓZATI SZÁMÍTÓGÉPRE funkció közvetlenül a hálózatra végzi a szkennelést, ezért a számítógépnek alkalmasnak kell lennie a széles formátumú szkennelésekből fogadott nagy adatmennyiségek kezelésére.
- 4. megjegyzés** Az L Scan App a szkennер alhálózatán belül csak 1 példányban futhat. A szkennерből nem lehet számítógépet választani.
- 5. megjegyzés** A szkennер alhálózatán belül csak 1 támogatott nyomtató lehet. A szkennерből nem lehet nyomtatót választani.

Néhány kép a jobb sokszorosítás érdekében szimulált. Minden adat a Canon standard tesztmódozerein alapul. Jelen kiadvány és a termék műszaki adatai a termék forgalmazásának megkezdése előtt készültek. A végleges adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. ™ és ®: Minden vállalatnév és terméknev a megfelelő gyártó saját piacán vagy országában érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye.

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon-hordozók használatát javasolja. A javasolt papírral/hordozóval kapcsolatban lásd a hordozók (papírok) kompatibilitási listáját.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901

canon.hu

