

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

PALIELINIET PRODUKTIVITĀTI, IZMANTOJOT ŠO PAROCĪGO LIELFORMĀTA DAUDZFUNKCIJU PRINTERI.

Iepazīstieties ar iPF770 MFP L36e – ekonomisku, intuitīvu, ar tīklu savietojamu lielformāta printeri, kas ir pietiekami viegls un kompakts, lai to vienkārši varētu ievietot mazā birojā.



GALVENĀS IEZĪMES:

- vienkāršotās skenēšanas un kopēšanas darbības bez datora piesaistes veicina efektivitāti;
- elastīgas darbplūsmas pārvaldības iespējas – skenējiet uz USB, tīklu vai mākonī;
- viegla lietošana, izmantojot skārienekrāna vadības paneli;
- slaidais 36 collu korpusa dizains neaizņem daudz vietas birojā;
- darbība par pieņemamu cenu, pateicoties 5 krāsu krāsvielu un pigmentu tintes sistēmai;
- produktivitāti palielinošs 3 collas sekundē skenēšanas ātrums;
- dzidra 600 dpi optiskā izšķirtspēja;
- atbalsta dažādus failu formātus, tostarp TIFF, PDF un JPEG.

PRODUKTU KLĀSTS



Canon

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

imagePROGRAF iPF770 MFP L36e

SKENERIS

Skenēšanas tehnoloģija
Optiskā izšķirtspēja
Skenēšanas ātrums

SingleSensor ar vairāku LED izgaismošanu
600 dpi
KOPĒŠANA
300/300 dpi melnraksts = 1 colla sekundē krāsu režīmā,
3 collas sekundē vienkārās režīmā
300/600 dpi standarta kvalitāte = 1 colla sekundē krāsu
režīmā, 3 collas sekundē vienkārās režīmā
600/600 dpi vislabākajā kvalitātē = 0,5 collas sekundē
krāsu režīmā, 1,5 collas sekundē vienkārās režīmā

SKENĒŠANA
200 dpi melnraksts = 1 colla sekundē krāsu režīmā,
3 collas sekundē vienkārās režīmā
300 dpi standarta kvalitāte = 0,5 collas sekundē krāsu
režīmā, 1,5 collas sekundē vienkārās režīmā
600 dpi vislabākajā kvalitātē = 0,33 collas sekundē krāsu
režīmā, 1 colla sekundē vienkārās režīmā

Skenēšanas režīmi

Skenēšana uz USB – sarkanzaļzilas/pelēktoņu/
melnbaltas krāsu modelis, TIFF
Skenēšana uz datoru – sarkanzaļzilas/pelēktoņu/
melnbaltas krāsu modelis, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4
Kopēšana – sarkanzaļzilas/pelēktoņu/melnbaltas krāsu
modelis
Kopēšana un arhivēšana – sarkanzaļzilas/pelēktoņu/
melnbaltas krāsu modelis, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4

Maks. skenēšanas platums

36 collas/914,4 mm

Maks. dokumenta platums

38 collas/965,2 mm

Maks. skenēšanas garums

109 collas/2768 mm

Maks. un min. dokumenta
biezums

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

Skenēšanas precizitāte

Precizitāte 0,2 % +/-1 pikseli

Skenera svars

6,56 kg (14,5 lbs) bez dokumentu atgriešanas vadotnes

Izmēri – platums

1238 mm

Izmēri – augstums

131 mm

Izmēri – dziļums

Bez dokumentu atgriešanas vadotnes, ar uzlocītu papīra
paplāti: 146 mm
Bez dokumentu atgriešanas vadotnes, ar papīra paplāti
horizontālā pozīcijā: 193 mm
Ar dokumentu atgriešanas vadotni un uzlocītu papīra
paplāti: 206 mm
Ar dokumentu atgriešanas vadotni un papīra paplāti
horizontālā pozīcijā: 253 mm

Barošanas avots

Ārējais barošanas bloks: leņķis: 100–240 V, 50–60Hz

Maksimālais enerģijas
patēriņš

Gaidstāves (miega) režīmā: 0,6 W
Miera stāvoklī: 11,7 W
Skenēšana: 17,5 W

Skenēšana uz USB

USB2, 128 GB FAT32

Skenēšana uz tīklu – ar Scan
App Le lietojumprogrammu

Iestata skenēšanas direktoriju un faila veidu.
Saderība ar operētājsistēmām: Windows 7, 8, 10
(32/64 bitu)

Vadības paneļa lietotāja
interfeiss

3 collu skārienekrāna displejs

Scan App Le
lietojumprogrammas valodas

angļu/franču/vācu/itāļu/spāņu/krievu/portugāļu/čehu/
poļu

Apk. vide

Temperatūra: 10–35 C
Mitruma: 10–90 %

Akustiskais troksnis

50,6 dB pelēktoņu skenēšana

Vides sertifikāti

Energy Star
Eiropa: CE markējums, Krievija: EAC,
citas valstīs: CB sertifikāts

Kas ir produkta kastē?

- Le skeneris
- Printera montāžas kronšteini, stiprinājumi un 3 mm instrumentus
- 2 kājiņas darbvirsmas izmantošanai
- 2 papīra malu vadotnes un atkārtotas papīra padeves novērsēji
- 1 dokumentu atgriešanas vadotne
- Kalibrācijas mērķis
- Scan App Le lietojumprogrammas programmatūras kompaktdisks (tostarp dokumenti PDF formātā: Le skenera lietotāja rokasgrāmata un ikonu ceļvedis katrā lietojumprogrammas valodā un ātrās sākšanas rokasgrāmata)
- Le skenera ātrās sākšanas rokasgrāmata
- Ethernet kabeļi (2 metri)
- Barošanas avots
- Reģionāli – elektrotīkla barošanas vads(-i) (2 metri)

Piezīmes un ieteikumi

1. piezīme.

Maksimālais iPF atbalstīto printeru skaits = 15.
Maksimālais to datoru skaits, uz kuriem vienlaicīgi var
palaist Scan App Le lietojumprogrammu = 15.

Daži attēli tiek simulēti, lai nodrošinātu precīzu reprodukciju. Visi dati iegūti, pamatojoties uz Canon standarta testēšanas metodēm. Šis buklets un produkta specifikācijas ir izstrādātas pirms produkta izlaides datuma. Galīgās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma. ™ un ®: Visi uzņēmumu un/vai produktu nosaukumi ir attiecīgo ražotāju preču zīmes un/vai reģistrētas preču zīmes to tirgos un/vai valstīs.

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, Canon iesaka izmantot Canon Media. Lūdzu, pārbaudiet materiāla (papīra) saderības sarakstu, lai iepazītos ar ieteiktajiem papīra/materiāla veidiem.

PRINTERIS

Printera veids
Drukāšanas tehnoloģija

5 krāsas – 36 collas/914,4 mm

Canon Bubblejet pēc pieprasījuma ar 6 integrētām
krāsām (6 čipi uz drukas galviņu x 1 drukas galviņa)

Sprausliu skaits

Kopā: 15 360 MBK: 5120 sprauslas
Ciana, fuksina, dzeltena, melna: 2560 sprauslas katrai
krāsai

Drukas izšķirtspēja

2400 dpi x 1200 dpi

Sprausliu blīvums

1200 dpi x 2, kas ietver nefunkcionējošu sprauslu
noteikšanas un kompensēšanas sistēmu

0,02 mm

Garantētais minimālais līnijas
platums

±0,1 % vai mazāk

Līnijas precizitāte

4 pikolitri vienai krāsai

Tintes pilieni tilpums

Komplektā iekļautā tinte darba sākšanai: ciana, fuksina,
dzeltena, melna 90 ml

Tintes tilpums

Tinte pārdošanai: ciana, fuksina, dzeltena, melna 130 ml

Tintes veids

Krāsvielu/pigmentu reaktīvā tinte: ciana, fuksina,
dzeltena, melna
Pigmenta tinte: 2 x melna, matēta

Printera saderība ar
operētājsistēmām

Windows 32 bitu – XP, Vista, 7, 8, 8.1 un 10, Server 2003 /
2003R2, Server 2008
Windows 64 bitu – Vista, 7, 8, 8.1 un 10, Server 2003 /
2003R2, Server 2008 / 2008R2, Server 2012 / 2012R2
Mac: OSX – 10.6.8–10.10.x

Printera valodas

GARO (grafiskās mākslas valoda ar rastra režīmu),
HP-GL/2, HP RTL

Standarta interfeisi

USB 2.0 High-Speed
IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation
IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation
IEEE 802.3x savietojams ar pilnduplekša režīmu
IEEE 802.3az EEE

Standarta atmiņa

256 MB

Materiāla platums

Rulļa papīrs: 10–36 collas / 254–914,4 mm
Griezta loksne: 8–36 collas / 203,2–914,4 mm

Materiāla biežums

Rulļa papīrs: 0,07–0,8 mm
Manuāla padeve no augšpusē: 0,07–0,8 mm

Maksimālais drukāšanas
garums

Rullis: 18 m (mainās atkarībā no operētājsistēmas un
pielietojuma)
Griezta loksne: 1,6 m



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Latvian edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Oy
Huopalahdentie 24
P.O. Box 1
FI-00351 Helsinki
Finland
Tel: +358 10 544 20
Fax: +358 10 544 30
canon.lv