

imagePROGRAF iPF670 MFP L24e

PALIELINIET PRODUKTIVITĀTI, IZMANTOJOT ŠO PAROCĪGO LIELFORMĀTA DAUDZFUNKCIJU PRINTERI.

Iepazīstieties ar iPF670 MFP L24e – 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 24 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 iPF670 MFP L24e

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 vienkārtas režīmā
300/600 dpi standarta kvalitāte = 1 colla sekundē krāsu
režīmā, 3 collas sekundē vienkārtas režīmā
600/600 dpi vislabākajā kvalitātē = 0,5 collas sekundē
krāsu režīmā, 1,5 collas sekundē vienkārtas režīmā

SKENĒŠANA

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

24 collas/609,6 mm

Maks. dokumenta platums

26 collas/660,4 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

5,28 kg (11,6 lbs) bez dokumentu atgriešanas vadotnes

Izmēri – platums

935 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: levade: 100–240 V, 50–60Hz

Izvide: 3,42 A pie 19 V

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.

Vadības paneļa lietotāja interfeiss

Saderība ar operētājsistēmām: Windows 7, 8, 10(32/64 bitu)

Scan App Le lietojumprogrammas valodas

3 collu skārienekrāna displejs

Apk. vide

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

Akustiskais troksnis

Temperatūra: 10–35 C

Vides sertifikāti

Mitrums: 10–90 %

48,4 dB pelēktoņu skenēšana

Energy Star

Eiropa: CE marķējums, Krievija: EAC,

citas valstis: CB sertifikāts

Kas ir produkta kastē?

- Le skeneris
- Printera montāžas kronšteini, stiprinājumi un 3 mm instrumenti
- 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 otrās sāksanas rokasgrāmata)
- Le skenera otrās sāksanas rokasgrāmata
- Ethernet kabelis (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. Lūdz, pārbaudiet materiāla (papīra) saderības sarakstu, lai iepazītos ar ieteiktajiem papīra/materiāla veidiem.

PRINTERIS

Printera veids
Drukāšanas tehnoloģija

5 krāsas – 24 collas/609,6 mm
Canon Bubblejet pēc pieprasījuma ar 6 integrētām krāsām
(6 čipi uz drukas galviņu x 1 drukas galviņa)
Kopā: 15 360 MBK: 5120 sprauslas
Ciana, fuksina, dzeltēna, melna: 2560 sprauslas katrai krāsai
2400 dpi x 1200 dpi
1200 dpi x 2, kas ietver nefunkcionējošu sprauslu
noteikšanas un kompensēšanas sistēmu
0,02 mm

Sprauslu skaits

Drukšanas izšķirtspēja

Sprauslu blīvums

Garantētais minimālais līnijas platums

Līnijas precizitāte

Tintes pilieni tilpums

Tintes tilpums

Tintes veids

Printera saderība ar operētājsistēmām

Printera valodas

Standarta interfeisi

Standarta atmiņa

Materiāla platums

Materiāla biezums

Maksimālais drukāšanas garums

±0,1 % vai mazāk

4 pikolitri vienai krāsai

Komplektā iekļautā tinte darba sākšanai: ciana, fuksina,

dzeltēna, melna 90 ml

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

Krāsvielu/pigmentu reaktīvā tinte: ciana, fuksina, dzeltēna,

melna

Pigmenta tinte: 2 x melna, matēta

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

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

HP RTL

USB 2.0 High-Speed

IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation

IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation

IEEE 802.3x savietojams ar pilndupleksa režīmu

IEEE 802.3az EEE

256 MB

Rulļa papīrs: 10–24 collas / 254–609,6 mm

Griezta loksne: 8–24 collas / 203,2–609,6 mm

Rulļa papīrs: 0,07–0,8 mm

Manuāla padeve no augšpusēs: 0,07–0,8 mm

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