

VEDNO PRI ROKI



Selo pri Ihanu 49

1230 Domžale

T +386 1 721 67 94

F +386 1 722 68 19

info@fiteh.si

www.fiteh.si



Canon imagePROGRAF PRO-300 tehnični podatki

Podrobne specifikacije

Specifikacije izdelka in upravljanje medijev

Razred

13 palcev

Tiskalna glava/črnilo

Tip: Permanentni

Število šob: Skupno 7.680 šob

(Y/M/C/R/PC/PM/Gy/PBk/MBk/CO/vsaka 768 šob x 10)

Črnilni vložek: 10 barv = 9 barv (Y/M/C/R/PC/PM/Gy/PBk/MBk) +CO

Najvišja ločljivost tiskanja

4800 (vodoravno)¹ x 2400 (navpično) dpi

Hitrost tiskanja

Foto (slika velikosti 11 x 14 palcev, natisnjena z obrobo na papir velikosti A3+)²

Barvno/PT-101: pribl.4 m 15 s

Črno/PT-101: pribl.4 m 15 s

Največja velikost papirja za tiskanje

Zgornji pladenj (širina): 322,2 mm (12,7 palca) , tiskanje brez obrobe: 329 mm (A3+) (13 palcev)

Ročno podajanje (širina): 323,4 (12,7 palcev)*, tiskanje brez obrobe: 329 mm (A3+) (13 palcev)

Po meri (dolžina): 990,6 mm

Območje za tiskanje

Tiskanje brez obrobe: rob zgoraj/spodaj/desno/levo: vsak 0 mm

Tiskanje z obrobo: zgornji rob: 3 mm, spodnji rob: 5 mm/ (velikosti, ki so drugačne od velikosti Letter ali Legal ali kvadrata 5" levi/desni rob): vsak 3,4 mm (LTR/LGL: levo: 6,4 mm, desno: 6,3 mm) kvadrat 5" rob zgoraj/spodaj/desno/levo: vsak 6,0 mm

Priporočen rob zgoraj/spodaj za fini umetniški papir: vsak 25 mm LTR: levo: 6,4 mm, desno: 6,3 mm, velikosti, ki so drugačne od velikosti Letter rob levo/desno): vsak 3,4 mm

Podprti mediji

Zgornji pladenj: navaden papir/ fotografski papir Pro Platinum (Pt-101)/fotografski papir Plus Glossy II (PP-201) / fotografski papir Pro Luster (LU-101)/ fotografski papir Plus Semi-gloss (SG-201)/ mat fotografski papir (MP-101)

Ročno podajanje: fotografski papir Pro Platinum (PT-101)/fotografski papir Plus Glossy II (PP-201) /fotografski papir Pro Luster (LU-101)/ fotografski papir Plus Semi-gloss (SG-201)/ mat fotografski papir (MP-101)/ fotografski papir Pro Premium Matte (PM-101) / Premium Fine Art Smooth (FA-SM)/ Premium Fine Art Rough

Večnamenski pladenj: Natisljive nalepke za nohte (NL-101) / natisljive plošče

Velikost papirja

Zgornji pladenj: A3+/A3/A4/A5/B4/B5/LTR/LGL/7 × 10 palcev/12 × 12

L(3,5 × 5 palcev)/KG (4 × 6 palcev) /2L(5 × 7 palcev)/8 × 10 palcev/10 × 12 palcev/kvadrat (127 mm) /210 × 594 mm

Velikost po meri (širina 89–329,0 mm, dolžina 127–990,6 mm)

Ročno podajanje: A3+/A3/A4/B4/LTR/LGL/Ledger/12 × 12

8 × 10 palcev/10 × 12 palcev/210 × 594 mm

Velikost po meri (širina 203,2–330,2 mm, dolžina 254,0–990,6 mm)

Večnamenski pladenj: 120 x120 mm

Velikost papirja (brez obrobe)

A3 + /A3/A4/LTR/7 × 10/12 × 12/5 × 7/L(3,5 × 5 palcev)/KG (4 × 6 palcev)/2L(5 × 7 palcev)/8 × 10 palcev/10 × 12 palcev/kvadrat (127 mm) /210 × 594 mm

Ravnanje s papirjem (zgornji pladenj) (največje število)

Navaden papir: LTR/A4/A5/B5 = 100 B4/A3/LGL/LDR = 50

Fotografski papir Pro Platinum (PT-101): L/KG(4 × 6 palcev) = 20 LTR/A3/A4/2L/8 × 10 palcev = 10 10 × 12 palcev/A3 + = 1

Fotografski papir Plus Glossy II (PP-201): L/KG(4 × 6 palcev)/Hagaki/kvadrat (127 mm) = 20

LTR/A3/A4/2L/8 × 10 palcev = 10 5"x7" = 10 A3 + = 1

Fotografski papir Pro Luster (LU-101): LTR/A4 /A3 = 10 A3 + = 1

Fotografski papir Plus Semi-gloss (SG-201): L/KG(4 × 6 palcev) = 20 LTR/A4 /A3/5 × 7/2L/8 × 10 palcev = 10 10 × 12 palcev/A3 + = 1

Mat fotografski papir (MP-101): L/KG(4 × 6 palcev) = 20 LTR/A4 /A3 = 10 A3 + = 1

Ravnanje s papirjem (ročno podajanje) (največje število)

Fotografski papir Pro Platinum (PT-101): A3/A4/LTR/8 × 10 palcev/10 × 12 palcev/A3+ = 1

Fotografski papir Plus Glossy II (PP-201): LTR/A4/A3/A3+ = 1

Fotografski papir Pro Luster (LU-101): LTR/A4/A3/A3+ = 1

Fotografski papir Plus Semi-gloss (SG-201): LTR/A4/A3/8 × 10 palcev/10 × 12 palcev/A3+ = 1

Mat fotografski papir (MP-101): LTR/A4/A3/A3+ = 1

Fotografski papir Pro Premium Matte (PM-101): LTR/A4/A3/A3+ = 1

Papir Premium Fine Art Smooth (FA-SM): LTR/A4/A3/A3+ = 1

Papir Premium Fine Art Rough (FA-RG1): LTR/A4/A3/A3+ = 1

Ravnanje s papirjem (večnamenski pladenj) (največje število)

1 (Večnamenski pladenj)

Teža papirja

Zgornji pladenj: navaden papir: 64-105 g/m²

Canonov originalni papir (največ): pribl. 380 g/m

Ročno podajanje: Canonov originalni papir (največ): pribl. 380 g/m
ali papir debeline 0,1 ~ 0,6 mm ali manj

POVEZLJIVOST

Protokoli

SNMP/HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)

Ožičeno omrežje LAN

Vrsta omrežja: IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX

Hitrost prenosa podatkov: 10 Mb/s/100 Mb/s (samodejno preklapljanje)

Varnost: IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)

Brezžično omrežje LAN

Vrsta omrežja: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11a

Frekvenčni pas: 2,4 GHz/5 GHz

Doseg: 50 m v zaprtih prostorih ※odvisno od hitrosti prenosa in razmer

Varnost: WEP (64/128 bit)

WPA-PSK (TKIP/AES)

WPA2-PSK (TKIP/AES)

Neposredna povezava (brezžično omrežje LAN)

Na voljo

Tiskarske rešitve

Vtičnik Canon Professional Print & Layout

Na voljo

Canon PRINT Inkjet/SELPHY (za iOS/Android)

Na voljo

AirPrint

Na voljo

Mopria

Na voljo

Canon Print Service (za Android)

Na voljo

Windows 10 Mobile

Na voljo

PIXMA Cloud Link

Na voljo

Neposredno tiskanje iz fotoaparata

Wi-Fi Pictbridge

Splošne specifikacije

Delovna plošča

Zaslon: 3,0-palčni/7,5 cm LCD (panel zaslona, barvni)

Izbirate lahko med 33 jeziki: japonščina/angleščina (mm in

palci)/nemščina/francoščina/italijanščina/španščina/nizozemščina/portugalščina/norveščina/švedščina/danščina/finščina/ruščina/češčina/madžarščina/poljščina/slovenščina/turščina/grščina/poenostavljena kitajščina/tradicionalna

kitajščina/korejščina/indonezijščina/slovaščina/estonsščina/latvijščina/litovščina/ukrajinščina/romunščina/bolgarščina/tajščina/hrvaščina/vietnamščina

Podprti operacijski sistemi

Na voljo za Chrome OS

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1, Windows Server 2019/2016/2012 R2/2008 R2 SP1 [3](#)
macOS 10.12 do 10.15, OS X 10.11.6, macOS 11 *

Podprti mobilni operacijski sistemi

iOS

Android

Vmesnik

Vrata USB vrste B: Hi-Speed USB

PictBridge

Brezžično omrežje LAN: na voljo

Delovno okolje

Temperatura: 5–35 °C Vlažnost: 10–90 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)[4](#)

Recommended Environment

Temperatura: 15–30 °C Vlažnost: 10–80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)[5](#)

Okolje za shranjevanje

Temperatura: 0–40 °C Vlažnost: 5–95 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)

Tihi način

Na voljo

Raven hrupa (tiskanje iz računalnika)

Navaden papir (A4, barvno)[6](#): pribl. 41,1 dB(A)

Fotografski papir Pro Platinum (PT-101) (L, barvno, brez obrobe): pribl. 39,5 dB(A)

Fotografski papir Pro Platinum (PT-101) (4 × 6, barvno, brez obrobe): pribl. 39,2 dB(A)

Power

100–240 V AC, (50/60 Hz)

Poraba energije

Stanje pripravljenosti, povezano z računalnikom prek USB-ja: približno 1,0 W

Izklopljeno: pribl. 0,2 W

Tiskanje (povezava USB z računalnikom): pribl. 16 W

Stanje pripravljenosti (vsi priključki povezani) <samo v EU – za regulativo ErP Lot 26>: pribl. 2,4 W

Čas za vstop v stanje pripravljenosti <samo v EU – za regulativo ErP Lot 26>: pribl. 3 minute in 34 sekund

Environment

Predpisi: RoHS (EU, Kitajska)*, WEEE (EU)* *Predviden popravek

Ekološka oznaka: Energy Star* *Predviden popravek (razen za EUR).

Dimenzije (Š x G x V)

Tovarniška konfiguracija

pribl. 639 x 379 x 200 mm

Izhodni pladenj raztegnjen

pribl. 639 x 837 x 416 mm

Teža

pribl. 14,4 kg

črnilni vložki

Model črnila

Črnilni vložki LUCIA PRO:

PFI-300

MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/R/CO

Izkoristek strani (4 x 6 palcev, PT-101)

Število fotografij velikosti 10 x 15 cm [7](#)

Matirana črna (MBK): 1750 fotografij*

Črna za fotografije (PBK): 303 fotografije

Siva (GY): 236 fotografij

Cijan (C): 735 fotografij*

Cijan za fotografije (PC): 625 fotografij*

Magenta (M): 785 fotografij*

Magenta za fotografije (PM): 530 fotografij*

Rumena (Y): 530 fotografij

Rdeča (R): 920 fotografij*

Kromatski optimizator (CO): 272 fotografij

* Ocenjeni dodatni izkoristek

Izkoristek strani (A3+, PT-101)

Število fotografij A3+ [8](#)

Matirana črna (MBK): 270 fotografij*

Črna za fotografije (PBK): 33 fotografij*

Siva (GY): 44 fotografij*

Cijan (C): 82 fotografij*

Cijan za fotografije (PC): 116 fotografij*

Magenta (M): 87 fotografij*

Magenta za fotografije (PM): 73 fotografij

Rumena (Y): 87 fotografij

Rdeča (R): 129 fotografij*

Kromatski optimizator (CO): 97 fotografij*

* Ocenjeni dodatni izkoristek

VEDNO PRI ROKI



Selo pri Ihanu 49
1230 Domžale

T +386 1 721 67 94

F +386 1 722 68 19

info@fiteh.si

www.fiteh.si