

Suurkuvatulostin-
ratkaisut vedosten,
valokuvien ja
taidekuvien
tulostukseen

iPF9400

you can

imagePROGRAF iPF9400 on 60”
12 pigmenttivärin mustesuihkutulostin,
joka tarjoaa poikkeuksellisen korkealaatuiset
värit ja erinomaisen tuottavuuden.

**60-
TUUMAA**

2 400 X
1 200 DPI

LUCIA EX
12-VÄRIJÄRJESTELMÄ

KÄYTÖN AIKANA
VAIHDETTAVAT
MUSTESÄILIÖT

250 GT KIINTOLEVY

PHOTOSHOP-
TULOSTUSLAAJENNUS

REUNATON
TULOSTUS

SISÄÄNRAKENNETTU
VÄRINKALIBROINTI

A0-VALOKUVAPAPERI
6,0 MINUUTISSA



iPF9400

Pääominaisuudet

- Canonin innovatiivinen 12 pigmenttivärin mustesuihkutulostin kuvankäsittely-tekniologialla
- Tehostettu mustan sekä väriliukujen toisto tummilla alueilla saa aikaan poikkeuksellisen kuvanlaadun, jota tarvitaan erityisesti valokuvatulostuksessa
- Yhteensopiva ICC-profiilipohjaisten värinhallintajärjestelmien kanssa ja toimii saumattomasti yhteen kolmansien osapuolten RIP-sovellusten kanssa
- Sisäänrakennettu 250 Gt kiintolevy mahdollistaa monimutkaisten töiden tehokkaan tulostuksen
- Monipuolinen tulostuslaajennus Photoshop-ohjelmaa varten:
 - Tuki Adobe CMM:ää ja vedostulostusta varten
 - Helposti luotava “Gallery Wrap” -taulutuloste
 - Väri vaihtoehtotuloste tarjoaa tehokkaan väri korjauksen
 - Edistyneet harmaasävyjen asetukset
- Tuottavuuden maksimointi – vaihda 330 tai 700 ml mustesäiliöt tuotantoa keskeyttämättä
- Tulostustöiden kustannusten seurannan käyttämällä sisäänrakennettua tulostuskustannusten seurantaohjelmistoa, jonka avulla on mahdollista helposti laskea investoinnin tuottoaste (ROI)
- Sisäänrakennettu väri kalibrointi ja “Calibration Link” -toiminnallisuus takaavat vakaat ja tasalaatuiset värit
- Jopa 60 tuuman reunaton tulostus tarjoaa upeat valokuva- ja taidetulosteet

 **imagePROGRAF**

Canon

Tekniset tiedot: imagePROGRAF iPF9400

SUURKUVATULOSTINMALLI imagePROGRAF iPF9400	
TEKNOLOGIA	
Tulostintyyppi	12 värinen - 60"/1 524 mm
Tulostusteknologia	Canon-mustesuihku on Demand, 6 värin integroitu tyyppi (6 suutintähtä tulostuspäässä x 2 tulostuspäätä)
Suutinten määrä	Yhteensä: 30 720 – BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2 560 suutinta kullekin värille x 6 väriä x 2 tulostuspäätä
Tulostustarkkuus	2 400 x 1 200 dpi
Suutintiheys	1 200 x 2 sisältää toimimattoman suuttimen tunnistuksen ja kompensatiojärjestelmän
Mustepisaran koko	4 pikolitraa per väri
Mustekapasiteetti	Mukana toimitettava aloitusmuste: 330 ml Myyttävä muste: 330 ja 700 ml
Tulostusnopeus (AO-ruulla, kokovärikuva)	Tavallinen paperi: 2,0 min. (nopea tila) / 3,7 min. (vakiotila) Päällystetty paperi: 3,7 min. (vakiotila) / 7,3 min. (korkealaatuinen tila) Kiiltävä valokuvapaperi: 6,0 min. (vakiotila) / 9,2 min. (korkealaatuinen tila)
Musteen tyyppi	Pigmenttimuste: LUCIA EX 12-värijärjestelmä BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Käyttöjärjestelmäyhteensopivuus	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64-bittinen), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x
Sivunkuvauskielet	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Vakioliitännät	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Vakiomuisti Kiintolevy	640 Mt 250 Gt
KÄYTTÖPANEELI	
Näyttö	Suuri LCD-näyttö: 160 x 128 pistettä, 13 näppäintä, 5 LED-valoa
Käyttöpaneelin kieli	Englanti (USA), japani
LCD-näytöllä esitettävä kieli	Englanti (USA), ranska, saksa, italia, espanja, kiina (yksinkertaistettu), korea, venäjä, japani (kanji)
MATERIAALINKÄSITELY	
Tulostusmateriaalin leveys	Rullapaperi: 254 mm (10")–1 524,0 mm (60") Leikattu arkki: 203,2 mm (8")–1 524,0 mm (60")
Tulostusmateriaalin paksuus	Rullayksikkö: 0,07–0,8 mm Edestä ladattava käsisyöttö: 0,07–0,8 mm
Pienin tulostuspituus	203,2 mm (8")
Suurin tulostuspituus	Rullapaperi: 18 m (vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan) Leikattu arkki: 1,6 m
Marginaalit (ylä, ala, sivut)	Suosittelut alue: Rullapaperi: Ylä: 20 mm, ala: 5 mm, sivu: 5 mm Arkki: Ylä: 20 mm, ala: 23 mm, sivu: 5 mm
Suurin tulostusmateriaalirullan halkaisija	150,0 mm
Paperinsyöttötapa	Rullapaperi: Yksi rulla (edestä ladattava [täysi käyttö edestä mahdollista]) Leikattu arkki: 1 arkki edestä ladattava ja eteen tulostava
Tulostusmateriaalikapasiteetti	Käsisyöttö: 1 arkki, rullasyöttö: 1 rulla
Reunaton tulostusleveys (vain rulla)	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 60"
MITAT JA PAINO	
Fyysiset mitat – (L x S x K)	2 299 (L) x 766 (S) x 1 144 (K) mm
Paino	164 kg (mukaan lukien rullapidikesarja ja tulostusmateriaalin rullausyksikkö; pois lukien muste ja tulostuspäät)

SUURKUVATULOSTINMALLI imagePROGRAF iPF9400	
VIRRANKULUTUS JA KÄYTTÖVAATIMUKSET	
Virtalähde	AC 100–240 V (50–60 Hz)
Virrankulutus	Käyttö: Enintään 190W Virranksäilytys (valmiustila): Enintään 0,5 W (täyttää ErP-direktiivin osan 6)
Käyttöympäristö	Lämpötila: 15 - 30 °C, kosteus: 10 - 80 % (ei tiivistymistä)
Melutaso (arvio)	Käyttö: Noin 52 dB Valmiustila: Korkeintaan 35 dB Ääniteho: 6,8 belia ISO 7779:n perusteella
Määräykset	Eurooppa: CE-merkintä, Saksa: TUV, Venäjä: Gost-R, muut maat: CB-sertifointi
Ympäristösertifioinnit	ENERGY STAR (WW), RoHS-direktiivi, IT ECO Declaration (Eurooppa), WEEE ErP osa 6 (Eurooppa)
LISÄVARUSTEET	
Kori	BU-01
Rullapidikesarja	RH2-64 (2 tuuman keskipidike 3 tuuman paperiputken liitoskappaleella ja reunattoman tulostuksen välikappaleella)
TARVIKKEET	
Tulostuspää	PF-05
Mustesäiliö	PFI-306 (330 ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-706 (700 ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Leikkausterä	CT-06
Hukkavärisäiliö	MC-08

Jotkin kuvat voivat olla simuloituja. Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin.

Tämä esite ja tuotteen tekniset tiedot on kirjoitettu ennen tuotteen julkaisemista.

Lopullisia teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.™ ja ©: kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat valmistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä kyseisillä markkina-alueilla ja/tai kyseisissä maissa.

Parhaan tuloksen saat käyttämällä Canon-tulostusmateriaaleja. Tarkista tulostusmateriaalien (paperien) yhteensopivuusluettelosta, mitä paperia tai tulostusmateriaalia suositellaan.

Aidot Canon-mustekasetit kehitetään yhdessä Canon-suurkuvatulostinten kanssa tärkeänä osana suurkuvatulostimen tulostusjärjestelmää. Näissä mustekaseteissa hyödynnetään tutkimus- ja kehitystyömme tuloksena syntyneitä edistyneitä teknologioita. Canon suosittelee aitojen Canon-mustekasettien käyttöä Canon-suurkuvatulostinten optimaalisen suorituskyvyn takaamiseksi.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Finnish edition 0170W761
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Oy
Huopalahdentie 24, PL 1
00351 Helsinki
puhelin 010 544 20
canon.fi