



imagePROGRAF PRO-2600

TOTEUTA VISIOSI – KOE AJATON TARKKUUS

Muunna valokuvat ja asiakkaiden tarpeet todellisentuntuisiksi taideteoksiksi, jotka ovat paitsi erittäin selkeitä ja tarkkoja, myös säilyvät pitkään. Valokuvaajille ja painopalveluiden tuottajille, jotka ottavat työnsä tosissaan, tämä ei ole pelkästään tulostin, vaan varmuustekijä, jonka avulla taiteellinen potentiaalisi näkyy jokaisessa tulosteessa.

- **Huippuluokan kuvanlaatu**

Tulosta hätkähdyttäviä valokuvia ja upeita taideteoksia poikkeuksellisen väriliukuman ansiosta. Chroma Optimiser -mustekasetilla varustettu huippulaadukas 12 värin LUCIA PRO II -mustesarja¹ parantaa tummien alueiden syvyyttä ja tuottaa tarkasti entistä mustempaa mustaa.

- **Parannettu kestävyys**

imagePROGRAF PRO-2600 -tulostimella turvaat taideteoksesi myös tulevaisuudessa. Erittäin hyvin naarmuuntumista ja aikaisempaa paremmin valoa kestävien musteiden ansiosta tulosteet kestävät jopa 200 vuotta². Koe tulosteiden aivan uuden tasoinen kestävyys.

¹Yksitoista kahdestatoista musteesta edustaa uutta tuotekehitystä. Mattamusta muste on sama kuin imagePROGRAF GP-2000/4000 -mallissa.

²Käytettäessä Canon Photo Paper Pro Platinum -paperia. Ennakoitu arvo, joka on laskettu JEITAn (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) julkaiseman digitaalisten värivalokuvatulosteiden sisävalonkestävyyttä koskevan säilyvyyden arviointimenetelmän (JEITA CP-3901B) ja käyttöiän arviointikriteerien mukaisesti.

³EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

- **Saumattomat työnkulut**

Helpomman materiaalin käsittelyn ja yksinkertaistettujen asetusten ansiosta vanhat tulostustyönkulut ovat muisto vain. Kahden rullan kokoonpano, automaattinen materiaalin lisääminen, käytännöllinen LED-sisävalo ja rullamateriaalin koon ilmaisin parantavat tehokkuutta. Uuden tulostuspään valvontatoiminnon ja automaattisen kohdistuksen säädön ansiosta luot näyttäviä teoksia ilman kuvanlaadun heikkenemistä.

- **Ympäristövastuullista tulostusta**

Suojele ympäristöä kuluttamalla vähemmän virtaa toiminnan aikana ja virrankatkaisun jälkeen. imagePROGRAF PRO-2600 -tulostimella on EPEAT Gold -luokitus³, eikä sen pakkaus sisällä paisutettua polystyreeniä

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePROGRAF PRO-2600

TULOSTUSTEKNOLOGIA

Tulostimen tyyppi	12 väriä, 24 tuumaa
Tulostusteknologia	Canon Bubblejet on Demand, 12 väriä, integroitu (12 sirua tulostuspäässä x 1 tulostuspää)
Tulostustarkkuus	2 400 x 1 200 dpi
Suuttimien määrä	18 432 suutinta (1 536 suutinta x 12 väriä)
Viivan tarkkuus	Enintään ±0,1% Käyttäjakohtaiset asetukset määritettävissä. Tulostusympäristön ja materiaalien on vastattava säädöissä käytettyjä materiaaleja.
Suutintiheys	600 dpi x 2, toimimattomien suutinten tunnistus ja korjaus
Mustepisaroiden koko	pienimmillään 4 pl väriä kohden
Mustekapasiteetti	Mukana tuleva aloituspakkaus: 1920 ml (160 ml kullekin värille) Myyntipakkaus: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Mustetyyppi	Pigmenttimustee: 12 väriä (mattamusta, valokuvamusta, syaani, magenta, keltainen, harmaa, valokuvasyaani, valokuvamagenta, valokuvaharmaa, punainen, sininen, Chroma Optimiser)
Tuetut käyttöjärjestelmät	32-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-bittinen: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13 Apple AirPrint
Muut tuetut töiden lähetysohjelmat	
Tulostuskielet	PDF (versio 1.7), JPEG (versio JFIF 1.02)
Vakioliitännät	USB A -portti: PDF- ja JPEG-tiedostojen tulostus suoraan USB-muistista USB B -portti: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Langaton lähiverkko: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
MUISTI	
Vakiomuisti	3 Gt Laajennuspaikka: ei
Kiintolevy	500 Gt (salattu kiintolevy)
TULOSTUSNOPEUS	Tavallinen paperi (A1): 58 s (nopea) 1 min 38 s (vakio)
	Päällystetty paperi (A1) 1 min 38 s (vakio) 3 min 11 s (huippulaatu)
	Kiiltäväpintainen valokuvapaperi (A1) 3 min 11 s (vakio) 5 min 2 s (huippulaatu)
TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY	
Materiaalin syöttö ja tulostus	Syöttö ylärullasta: yksi rulla, lisäys ylhäältä, tulostus eteen Syöttö alarullasta: yksi rulla, lisäys edestä, tulostus eteen Arkki: lisäys ylhäältä, tulostus eteen (käsinsyöttö materiaalinlukitusviivan avulla)
Materiaalin leveys	Rullapaperi: 152,4-610 mm Arkki: 152,4-610 mm
Materiaalin paksuus	Rulla/arkki: 0,07-0,8 mm
Tulosteen vähimmäispituus	Rullapaperi: 101,6 mm (karkea ja kangaspaperi: 200 mm) Arkki: 203,2 mm
Tulosteen enimmäispituus	Rullapaperi: 18 m (vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan) Arkki: 1,6 m
Materiaalirullan enimmäishalkaisija	170 mm
Rullan keskiön koko	Rullan hylsyn sisähalkaisija: 2"/3"
Reunusten suositeltu alue	Rullapaperi: ylä: 20 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm Arkki: ylä: 20 mm, ala: 20 mm, sivu: 3 mm

Reunusten tulostusalue

Materiaalien syöttökapasiteetti

Materiaalin takaisinrullausyksikkö

Reunuksettoman tulostuksen leveys (Vain rulla)

Tulosteiden enimmäismäärä

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

Virrankulutus

Käyttöympäristö

Ääni (teho/paine)

Säännökset

Ympäristösertifikaatit

MITAT JA PAINO

Fyysiset mitat ja paino

Pakkauksen mitat ja paino

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pakkauksen sisältö

Mukana toimitettavat ohjelmistot

VAIHTOEHTOJA

Lisävarusteet

TARVIKKEET

Kulutustarvikkeet

Rullapaperi: ylä: 3 mm, ala: 3 mm, sivu: 3 mm

Rullapaperi (reunaton): ylä: 0 mm, ala: 0 mm, Sivuu: 0 mm

Arkki: ylä: 3 mm, ala: 12,7 mm, sivu: 3 mm

Rullasyöttö: kaksi rullaa. Automaattinen vaihto mahdollinen.

Rullapaperi, arkki: manuaalinen vaihto mahdollinen.

Arkki: 1 arkki

Kaksisuuntainen takaisinrullausyksikön avulla tulostuspinnan voi rullata rullan sisä- tai ulkopuolelle

[Suositeltu] 515 mm (JIS B2),

594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"

[Tulostettava] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm

Muut kuin edellä mainitut, mukautettujen kokojen reunukseton tulostus on mahdollista vain rullapaperille käyttäjän määrittysten mukaan

Vakioasento - 1 arkki

Tasotulostusasento: vaakaasuuntainen A2, alle 10 arkkiä

kiiltopaperia, alle 20 arkkiä päällystettyä paperia

(ei voimakkaasti kiertynyttä paperia)

100-240 V AC (50-60 Hz)

Käytön aika: enintään 85 W

Lepotila: enintään 2,2 W

Lepotilaan siirtymisen oletusaika: noin 5 minuuttia

Virta katkaistuna: enintään 0,1 W

Lämpötila 15-30 °C, ilmankosteus: 10-80 % suhteellinen kosteus

(ei tiivistymistä)

Käytön aika: noin 46 dB(A) (mittauksen perusteena ISO-7779,

kiiltävä valokuvapaperi HG / vakio / 24")

Valmiustilassa: enintään 35 dB(A)

Käyttö: enintään 6,4 bellä (mittauksen perusteena ISO-7779,

kiiltävä valokuvapaperi HG / vakio / 24")

CE-merkki, UKCA-merkki

CB-sertifointi, EPEAT GOLD²

L x S x K

Pääyksikkö ja jalusta

1110 x 984 x 1168 mm (luovutuskori auki)

1110 x 766 x 1168 mm (luovutuskori suljettu)

102 kg (sisältää rullapidinsarjan, ei väriainetta tai tulostuspäitä)

Tulostin (pääyksikkö ja kuormalava): 1324 x 912 x 1139 mm, 157 kg

Rullayksikkö: 1244 x 562 x 461 mm, 26 kg

Tulostin, 1 tulostuspää, virtajohto, aloitusmustesäiliöt,

asennusopas, käyttöturvallisuustiedote, LFP

Eur -osoitekortti, tärkeä tieto-lehti, tulostimen jalustan

asennusopas, PosterArtist WEB -ilmoitus

Ohjelmistoja voi ladata verkosta.

2/3 tuuman rullapidin: RH2-29

Rullayksikkö: RU-23

Mustesäiliö: MBK: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml) /

PFI-2700 (700 ml)

Muut: PFI-3100 (160 ml) / PFI-3300 (330 ml) /

PFI-3700 (700 ml)

Tulostuspää: PF-10

Leikkuri: CT-07

Hukkavärisäiliö: MC-30

¹ Katso langattoman lähiverkköyhteyden käyttöönottoa ja käytöstä poistamista koskevat ohjeet käyttöoppaasta.

² EPEAT Gold on rekisteröity Yhdysvalloissa.

Vastuuvapauslauseke

Joitakin esitteen kuvia on muokattu paremman painolaadun saavuttamiseksi. Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin. Tämä esite ja tuotteen tekniset tiedot on kirjoitettu ennen tuotteen julkaisemista. Kaikkia teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.™ ja ®: kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat valmistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä markkina-alueillaan ja/tai maissaan.

Parhaiden tulosten takaamiseksi Canon suosittelee käytettävän Canonin materiaaleja. Tarkista mitä paperia tai materiaaleja suositellaan materiaalin (paperin) yhteensopivuuksilista.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe / Canon Oy
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2024

Canon