

Erittäin tuottavaa digitaalista painotuotantoa

Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/ TP+/MICR+
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+

you can

Markkinoiden johtavaan teknologiaan perustuva Océ VarioPrint 6000 + -laitesarja koostuu huipputehokkaista digitaalisista painotuotantojärjestelmistä. Saatavana on erilaisia malleja ja kokoonpanoja, jotka on suunniteltu vastaamaan kattavasti erilaisiin suurtuotantovaatimuksiin.



OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX -TEKNOLOGIA

ERITTÄIN TARKKA KAKSIPUOLEISUUDEN KOHDISTUS

ERITTÄIN NOPEA KAKSIPUOLINEN TUOTANTO,
JOPA 314 PINTAA/MIN

TUOTANTOYMPÄRISTÖSSÄ PÄIVITETTÄVISSÄ OLEVA RUNKONOPEUS

MATERIAALIT ENINT. 350 × 500 MM

OFFSET-TASOINEN LAATU

INTUITIIVINEN GRAAFINEN KÄYTTÖLIITTYMÄ

Tärkeimmät edut

- Kehitetty markkinoiden johtavien edeltäjiensä pohjalta, jotta niiden maine luokkansa tuottavimpina digitaalisista painotuotantojärjestelminä säilytetään.
- Océ'n ainutlaatuisessa Gemini-teknologiassa yhden moottorin avulla arkin molemmat puolet painetaan yhtäaikaaisesti.
- Painonopeus on enintään 314 A4-kokoista pintaa minuutissa, minkä ansiosta järjestelmä kykenee vaativimpiinkin kaksipuolisen tuotannon aikatauluihin.
- Intuitiivinen graafinen käyttöliittymä pitää tämän uuden tuoteperheen yhdenmukaisena Canon varioPRINT 135 -sarjan ja Canon imagePRESS C7010VPS -sarjan kanssa.
- Uudet materiaaliensyöttömoduulit tuovat käytettävien materiaalien koko- ja painovaihtoehtoihin lisää joustavuutta.
- Jopa neljän tunnin yhtäjaksoinen tuotanto syöttökapasiteetin ollessa maksimaalinen 24 000 A4-arkkia.
- Offset-tasoinen laatu ja erittäin tarkka kohdistus tuottavat luotettavat lopputulokset kaikille painosovelluksille.
- Eri nopeus-, syöttö- ja luovutuskonfiguraatioiden avulla voidaan täyttää kattavasti mitä erilaisimmat vaatimukset.
- Avoin käyttöliittymä kolmannen osapuolen viimeistelylaitteita varten sisältäen liimanidonnaan, kansinidonnaan ja rei'ityksen.

Canon

Tekniset tiedot: Océ VarioPrint 6000 + -laitesarjat

TEKNOLOGIA	
Kuvantamisteknologia	Huippunopea kaksipuolinen painaminen, Océ Gemini -teknologia, Advanced Active Registration -kohdistusteknologia, Paper logic -materiaalintunnistusjärjestelmä
Rungon tarkkuus	LED, 600 × 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
RUNKONOPEUS	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4: 314 pintaa / A3: 168 pintaa ^{1,2}
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 250 pintaa / A3: 132 pintaa ^{1,2}
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 200 pintaa / A3: 106 pintaa ^{1,2}
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4: 170 pintaa / A3: 88 pintaa ^{1,2}
SEGMENTTI	
Maksimituotantovolyymi kuukaudessa (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+: 1 000 000 – 10 000 000 (A4-pintaa) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+: 750 000 – 8 000 000 (A4-pintaa) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+: 500 000 – 5 000 000 (A4-pintaa) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+: 300 000 – 2 500 000 (A4-pintaa)
YLEISTÄ	
Käyttöoperointi	Intuiitiivinen 15 tuuman teräväpiirtoinen värikosketusnäyttö
Järjestelmän päärungon mitat (L × S × K)	1 443 × 1 070 × 1 204 mm
Järjestelmän päärungon paino	760 kg
YMPÄRISTÖTIEDOT	
Äänitaso	Valmiustila: 58 dB Tuotantotila: 78 dB
Virrankulutus	Valmiustila: 1 kW Océ VarioPrint 6320 Ultra+/ TP+ 4,9 kW Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ 4,4 kW Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ 4,3 kW Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ 4,0 kW
PRINT GUARD	
Perustiedot	Jälkikiinnityksikkö VarioPRINT 6000 MICR+ -sarjan mukana ja saatavana lisävarusteena VarioPRINT 6000 TP+ -sarjaa varten
Mitat (L × S × K)	750 × 850 × 1 200 mm
Paino	178 kg
MATERIAALINKÄSITELY	
Materiaalinsyöttö	Vakio: Materiaalimoduuli, jolla neljä alustaa (2 × 1 700 arkki + 2 × 600 arkki) Lisävarusteet: toinen ja kolmas materiaalimoduuli
Maksimi materiaalikapasiteetti	24 000 A4-arkkia neljästä vakioalustasta ja kahdeksasta lisävarusteena saatavasta alustasta (materiaali 80 g/m ²) A4-materiaalin syöttökapasiteettia voidaan lisätä lisävarusteena saatavalla kaksoalustalla
Materiaalin paino	Tavallinen paperi: 50–300 g/m ² (60–200 g/m ² : vakio, 50–60 / 200–300 g/m ² : vain hyväksytyt materiaali) Päällystetty materiaali: 120–200 g/m ² : vakio, 80–120/200–250 g/m ² : vain hyväksytyt materiaali
Materiaalikoko	203 × 203 mm – 350 × 500 mm, Statement (178 × 252 mm)
VAKIOMATERIAALIMODUULI	
Materiaalialustat	2 × 600 arkki, 2 × 1 700 arkki (80 g/m ²)
Vakio materiaalikapasiteetti	4 600 arkki
Materiaalikoko	203 × 203 mm – 488 × 320 mm, Statement (178 × 252 mm), lisävarusteena 350 × 500 mm (kiinteä)
Mitat (L × S × K)	940 × 716 × 1 150 mm
Paino	180 kg
LISÄVARUSTE MATERIAALIMODUULI	
Kuvaus	Vakio materiaalimoduulin lisäksi voidaan käyttää kahta lisämoduulia
Materiaalialustat	2 × 600 arkki, 1 × 1700 arkki (80 g/m ²) materiaalimoduulia kohti
Maksimi materiaalikapasiteetti	16 000 arkki (kaksi materiaalimoduulia)
Materiaalikoko	203 × 203 mm – 488 × 320 mm, Statement (178 × 252 mm), lisävarusteena 350 × 500 mm (kiinteä)
Mitat (L × S × K)	940 × 716 × 1 150 mm
Paino	180 kg
INPUT INTERFACE -MODUULI	
Mitat (L × S × K)	470 × 1 060 × 1 150 mm
Paino	100 kg
SUURIKAPASITEETTINEN KERÄÄJÄYKSIKKÖ	
Kuvaus	Järjestelmään voidaan liittää kolme suuri-kapasiteettista kerääjäyksikköä
Keräys	2 × 3 000 arkki (80 g/m ²) kerääjää kohti
Materiaalikoko	203 × 203 mm – 350 × 500 mm, lisävarusteena 178 × (203–320 mm)
Maksimi materiaalikapasiteetti	18 000 arkki (kolme kerääjäyksikköä)
Mitat (L × S × K)	1 154 × 850 × 1 150 mm, 1 154 × 850 × 1 928 mm (viimeistelijä mukaan lukien)
Paino	178 kg (290 kg viimeistelijä mukaan lukien)
Ominaisuudet	Välilehtilostus, OEM-luovutus kolmannen osapuolen viimeistelyä varten

LISÄVARUSTEVIIMEISTELIJÄ	
Kuvaus	Lisävarusteena nidonta- ja pinontaviimeistelijä yhdessä kerääjäyksikön kanssa
Luovutuskapasiteetti	4 000 arkki (80 g/m ² , A4)
Nidontakapasiteetti	100 arkki (80 g/m ²)
Materiaalikoko	208 × 275 mm – 220 × 306 mm
Nidonta	Kulmanidonta, kaksoisnidonta
Nidontatavat	Pysty, vaaka, kirja
Ominaisuudet	Lisävarusteena lyhyet 50 arkin niittit
PALVELIN	
Kuvaus	PRISMAsync-palvelin, tyyppi: T20 iBase
Liitäntä	10/100 Mt, 1 Gt Ethernet
Sivunkuvaskielet	PostScript 3 (vakio), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protokollat	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, Socket-tulostus, SNMP (MIB II, tulostimen MIB, työn seurannan MIB)
TYÖNKULKU	
	Automaattinen sivunkuvaskielen tunnistus: PostScript, PDF ja PCL 6
	Välitön vaihto sivunkuvaskielistä IPDS ja PCL5e / P/L sivunkuvaskieliin PostScript 3, PDF ja PCL 6
	Streaming-toiminto kaikille sivunkuvaskielille
	Xerox DigiPath®/FreeFlow-ohjelmisto ja työohjetyki sekä Océ DPLink-ohjelmisto
	Kodak SmartBoard® -yhteystuki ja Océ KDKLink-ohjelmisto
OCE PRISMA® -OHJELMISTO	
	Océ PRISMAaccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite for ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMApool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
VIHKOVIIMEISTELIJÄ (BLM200)	
Nidontakapasiteetti	2–25 arkki (materiaali 80 g/m ²)
Kuljetushinnan luovutuskapasiteetti	Viuhkan paksuuden mukaan, enintään 100 vihkoa, lisävarusteena saatavana PowerStacker suuri-kapasiteettinen luovutus
	Kuljetinhinna tukee rajatonta luovutusta, sillä vihkot kuljetetaan ulkoiselle alustalle
Materiaalin paino	Viuhkan sivut: 60–300 g/m ² Viuhkan kansi: enintään 300 g/m ²
Materiaalikoko vähintään	203 mm × 248 mm
Materiaalikoko enintään	320 mm × 470 mm
Mitat (L × S × K), yksikköpaino	1 540 × 680 × 1 135 mm, 150 kg
Virtavaatimukset	240 V, 7 A
Ominaisuudet	Viuhkanidonta, jossa käytetään niittikasetteja; puolittaito (yksi arkki)
Lisävarusteet	Etureunan leikkaus, kirjanselkämoduuli, kääntölaite A5-vihkojen tuotannon tehostamiseen, PowerStacker jopa 400 vihkolle
VIHKOVIIMEISTELIJÄ (BLM550)	
Viuhkanidontakapasiteetti	2–50 arkki (materiaali 80 g/m ²), 2–55 arkki (materiaali 70 g/m ²)
Kuljetushinnan luovutuskapasiteetti	Viuhkan paksuuden mukaan, enintään 35 vihkoa, lisävarusteena saatavana vihkoluovutus
	Kuljetinhinna tukee rajatonta luovutusta, sillä vihkot kuljetetaan ulkoiselle alustalle
Materiaalin paino	Viuhkan sivut: 70–250 g/m ² Viuhkan kansi: enintään 250 g/m ²
Materiaalikoko vähintään	203 mm × 203 mm
Materiaalikoko enintään	320 mm × 488 mm
Mitat (L × S × K), yksikköpaino	1 675 × 1 870 × 1 330 mm, 700 kg
Virtavaatimukset	240 V, 4 A
Ominaisuudet	Viuhkanidonta: 6 niittiä / vihko, puolittaito (yksi arkki), etureunan leikkaus, kirjanselkä, kääntölaite A5-vihkojen tuotannon tehostamiseen
Lisävarusteet	Vihkoluovutus tuotantoympäristöihin: 930 mm:n luovutuskapasiteetti, eli noin 400 kpl 10 arkin / 40 sivun paksuista vihkoa (2 mm:n selkä) 175 kpl 25 arkin / 100 sivun paksuista vihkoa (5 mm:n selkä) 80 kpl 50 arkin / 200 sivun paksuista vihkoa (10 mm:n selkä). Vihkoluovutuksen kanssa myytävä BLM550-järjestelmä on nimeltään BLM550 PRO.
Parhaan lopputuloksen saat käyttämällä Canon-painomateriaaleja. Tarkista painomateriaalien (paperien) yhteensopivuusluettelosta, mitä paperiä tai painomateriaalia suositellaan.	
Jotkin kuvat ovat simuloituja asian havainnollistamiseksi. Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin. Tämä esite ja tekniset tiedot on laadittu ennen tuotteen julkaisemista. Lopullisia tietoja saatetaan 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.	
Alaviitteet	
¹ Runkonopeus riippuu materiaaliiladusta	
² Sisältää pysyvän tai väliaikaisen runkonopeuspäivityksen	

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2013

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

Canon