

# VarioPrint 6000 TITAN

## LYÖMÄTÖN SUORITUSKYKY JA LUOTETTAVUUS - YKKÖSLUOKAN ARKKISYÖTTÖINEN DIGITAALINEN PAINOKONE

Luokkansa paras arkkisyöttöinen mustavalkojärjestelmä on nyt saatavilla. VarioPrint 6000 TITAN -sarja takaa markkinoiden johtavan tuotantonopeuden ja käytettävyyssajan sekä mullistavan laadun ja ympäristöystävällisyyden.



- Tuottavuutta tehostava markkinoiden johtava mustavalkojärjestelmä tuottaa jopa 328 painopintaa minuutissa.
- Luokkansa johtava käytettävyyssaja ja luotettavuus parantavat tehokkuutta.
- Gemini-teknologian ansiosta arkkien kohdistus hipoo täydellisyyttä.
- CopyPress- ja ScreenPoint-teknologioiden painolaatu offset-tasoista.
- Painaminen onnistuu jopa kevyille 45 gsm:n painoisille materiaaleille.
- Joustava materiaalinkäsittely, 350 x 500 mm:n arkkikoon tuki mahdollistaa kirjojen on-demand-tuotannon.
- Alhainen energiankulutus sekä minimaalisesti otsonipäästöjä ja melusaastetta.
- Erittäin käytännöllinen: tuotannon voi ajastaa jopa 8 tunniksi eteenpäin, ja laite kykenee painamaan jopa 4 tuntia keskeytyksettä.
- Luotettavan suorituskykynsä ansiosta painovolyyymi voi olla jopa 10 miljoonaa painopintaa kuukaudessa.
- Vahaa sisältävät TP- ja MICR-väriainevaihtoehdot on saatavilla erikoissovelluksia varten.

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**VarioPrint 6000 TITAN ovat saatavilla myös TP- ja MICR-malleina:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN transaktiotulostukseen.

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN erittäin arkaluontoisten asiakirjojen tulostukseen.

**Canon**

## TEKNOLOGIA

### Painoteknologia

Océ Gemini -teknologia: erittäin nopea kaksipuolisten painaminen, edistynyt Advanced Active Registration -kohdistusteknologia, Paper Logic -materiaalinsyöttöjärjestelmä

### Laitteen tarkkuus/resoluutio

LED, 600 x 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

## TUOTANTONOPEUS

### Océ VarioPrint 6330\*

- 328 A4-painopintaa minuutissa
- 171 A3-painopintaa minuutissa

### Océ VarioPrint 6270

- 272 A4-painopintaa minuutissa
- 146 A3-painopintaa minuutissa

### Océ VarioPrint 6220

- 221 A4-painopintaa minuutissa
- 118 A3-painopintaa minuutissa

### Océ VarioPrint 6180

- 182 A4-painopintaa minuutissa
- 97 A3-painopintaa minuutissa

## VÄLIAIKAINEN NOPEUSLISENSSI

Välikaisten nopeuslisenssin käyttö tarjoaa mahdollisuuden nostaa laitteen tuotantonopeutta väliaikaisesti

## KUUKAUSITTAINEN ENIMMÄISPAINOVOLYYMI (A4)

### Océ VarioPrint 6330

1 000 000-10 000 000 (A4-painopintaa)

### Océ VarioPrint 6270

750 000-8 000 000 (A4-painopintaa)

### Océ VarioPrint 6220

500 000-5 000 000 (A4-painopintaa)

### Océ VarioPrint 6180

300 000-2 500 000 (A4-painopintaa)

## YLEISTÄ

### Käyttö

Intuiitiivinen 15 tuuman korkearesoluutiainen värikosketusnäyttö

### Päälaitteen mitat (L x S x K)

1 439 x 1 070 x 1 225 mm

### Päälaitteen paino

779 kg

## YMPÄRISTÖTIEDOT

### Äänitaso valmiustilassa

69 db

### Tuotantotilassa

84 db

### Virrankulutus

Valmiustila: 0,9 kW

Tuotantotila: Océ VarioPrint 6330 4,9 kW  
Océ VarioPrint 6270 4,4 kW  
Océ VarioPrint 6220 4,3 kW  
Océ VarioPrint 6180 4,0 kW

## PRINT GUARD

### Perustiedot

Post fuser -yksikkö VarioPrint 6000 MICR TITAN -sarjan järjestelmille, lisävarusteena VarioPrint 6000 TP TITAN -sarjaan

### Koko (L x S x K)

750 x 850 x 1 200 mm

### Paino

178 kg

## MATERIAALINKÄSITTELY

### Materiaalisyöttö, vakio

Materiaalien syöttöyksikkö, jossa 4 materiaalilokeroa (2 x 1 700 arkkiä ja 2 x 600 arkkiä)

### Lisävarusteet

Toinen ja kolmas materiaalien syöttöyksikkö

### Materiaalien enimmäiskapasiteetti

24 000 A4-arkkiä neljästä vakio- ja kahdeksasta lisävarusteena saatavasta materiaalilokerosta (80 gsm materiaali)  
Mahdollisuus yhden materiaalilokeron kaksoiskäyttöön, jolloin suurempi A4-syöttökapasiteetti

### Materiaalipaino

45-50 gsm lisävarusteena saatavalla kevyen materiaalin moduulilla  
50-300 gsm Canon:n suosittelemille materiaaleille  
60 -200 gsm muulle materiaalille

Päällystetty materiaali: 120-200 gsm: vakio, 80-120 gsm / 200-250 gsm: vain hyväksytyt materiaali

### Materiaalikoot

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;  
Statement (178 x 252 mm)

## VAKIO MATERIAALIEN-SYÖTTÖYKSIKKÖ

### Materiaalilokerot

### Vakiomateriaalikapasiteetti

### Materiaalikoot

2 x 600 arkkiä, 2 x 1 700 arkkiä (80 gsm)

4 600 arkkiä

203 x 203 mm - 488 x 320 mm;

178 x 252 mm\*\*

940 x 716 x 1 150 mm

180 kg

### Koko (L x S x K)

### Paino

## LISÄVARUSTE MATERIAALIEN-SYÖTTÖYKSIKKÖ

### Kuvaus

Järjestelmään voidaan lisätä vakiomateriaalisyöttöyksikön lisäksi kaksi lisävarusteena saatavilla olevaan materiaalisyöttöyksikköä.

### Materiaalilokerot

2 x 600 arkkiä, 2 x 1 700 arkkiä (80 gsm) materiaalisyöttöyksikköä kohden

### Materiaalien enimmäiskapasiteetti

16 000 arkkiä (kahden materiaalisyöttöyksikön yhteenlaskettu määrä kaksoissyöttöä käytettäessä)

### Materiaalikoot

203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement

(178 x 252 mm)\*\*

940 x 716 x 1 150 mm

180 kg

### Koko (L x S x K)

### Paino

## MUKAUTUVA MATERIAALIEN-SYÖTTÖYKSIKKÖ

### Kuvaus

Mukautuva materiaalisyöttöyksikkö, joka voi käsitellä myös 350 x 500 -kokoista arkkiä. Voidaan käyttää vakiomateriaalisyöttöyksikönä (ensimmäisenä yksikkönä päälaitteen jälkeen).

### Materiaalilokerot

2 x 600 arkkiä, 2 x 1 650 arkkiä (80 gsm) materiaalisyöttöyksikköä kohden

### Materiaalikoot

kaksi ylempää lokeroa: 203 x 203 mm (vain pitkä sivu) -

488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)

kaksi bulk-lokeroa: 203x208 mm (vain pitkä sivu) -

500 x 350 mm (vain lyhyt sivu)

### Suurin materiaalin koko

350 x 500 mm vain lyhyt sivu mukautuvissa XL-lokeroissa (bulk-lokerot)

### Pienin materiaalin koko

vakio- ja lisävarusteena sama kuin vakio materiaalisyöttöyksikössä; mukautuvissa XL-lokeroissa

208 x 203 mm

940 x 716 x 1 150 mm

180 kg

### Koko (L x S x K)

### Paino

## SYÖTTÖLIITTYMÄ

### Koko (L x S x K)

470 x 1 020 x 1 150 mm

### Paino

100 kg

## SUURIKAPASITEETTINEN PINOAJA

### Kuvaus

Järjestelmään voidaan liittää kolme suurikapasiteettista pinoajaa.

### Pinonta

2 x 3 000 arkkiä (80 gsm) pinoajaa kohti

### Materiaalikoot

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;

lisävarusteena 178 x (203 - 320 mm)

18 000 arkkiä (3 pinoajaa)

### Materiaalien enimmäiskapasiteetti

1 150 x 736 x 1 150 mm;

1 150 x 736 x 1 928 mm (set finisher -viimeistelijän kanssa)

### Paino

160 kg (290 kg set finisher -viimeistelijän kanssa)

### Ominaisuudet

Välilehtitulostus, DFD-viimeistely kolmannen osapuolen viimeistelyyn

## LISÄVARUSTEVIIMEISTELIJÄ

### Kuvaus

Lisävarusteena nitova ja pinoava viimeistelijä yhdessä suurikapasiteettisen pinoajan kanssa

### Luovutuskapasiteetti

4 000 arkkiä (A4, 80 gsm)

### Nidontakapasiteetti

100 arkkiä (80 gsm)

### Materiaalikoot

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

### Nidonta

Kulmanidonta, kaksipuolinen nidonta

### Nidontavaihtoehdot

Pysty, vaakaa, kirja

<b>Ominaisuudet</b>	Lisävarusteena 50 arkin niittikasetti ja niitit (sopii erityisesti ohuille asiakirjoille)	<b>VIHKOVIIMEISTELIJÄ (BLM550+)</b>	
<b>OHJAIN/PALVELIN</b>		<b>Vihkonidonnän kapasiteetti</b>	2-52 arkkia (80 gsm) / 2-56 arkkia (70 gsm)
<b>Kuvaus</b>	PRISMAsync-ohjain, tyyppi: T43 iBase	<b>Kuljetinhinnan luovutuskapasiteetti</b>	Vihkon paksuuden mukaan, enintään 35 vihkoo; lisävarusteena saatavana pinoaja. Kuljetinhinnan luovutus tukee vihkoidontaa rajoituksetta, sillä vihkot kuljetetaan ulkoiseen tasoon. 70-300 gsm
<b>Liitännät</b>	10/100/1000 Mt, 2 x 1 Gt Ethernet-verkkoportit	<b>Vihkon sisäsvijujen materiaalipaino</b>	jopa 300 gsm
<b>Sivunkuvaskielet</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine) • Adobe® PostScript® 3TM/ PostScript®-tietovirta • PPM/ GA taso 1 • PPM/ versiot 1.5, 2.1 ja 2.2 PDF 1.7 PCL 6 IPDS (lisävaruste)	<b>Vihkon kannen materiaalipaino</b>	
<b>Protokollat</b>	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, staattinen/ automaattinen IP (DHCP:n kautta) SNMP v1-v3 (tuostimen MIB, yksityinen MIB, työnvalvonnan MIB), IPP	<b>Materiaalin koko (pienin)</b>	203 mm x 203 mm
<b>TYÖNKULKU</b>	Automaattinen sivunkuvaskielen tunnistus PostScript-, PDF- ja PCL 6 -kielille Nopea vaihto PCL6-, PDF- ja Postscript3-kielten välillä Streaming-toiminto kaikille sivunkuvaskielille Xerox DigiPath™- ja FreeFlow-ohjelmistot ja työtilaustuki Océ DPlink -ohjelmistolla	<b>Materiaalin koko (suurin)</b>	350 mm x 503 mm
<b>Painaminen suoraan USB:itä</b>	PDF, PS, PCL ja XPS, kun USB on kytketty nä käyttöpaneeliin Kodak SmartBoard® -yhteystuki Océ KDKlink -ohjelmalla	<b>Koko (L x S x K)</b>	2755 x 1870 x 1330 mm
<b>OCÉ PRISMA®-OHJELMISTO</b>	Océ PRISMAprepare Océ PRISMAsatellite Océ PRISMAspool Océ Dpconvert Océ Vpconvert PRISMAdirect PRISMAsync Remote Control Océ PRISMAproduction	<b>Yksikön paino</b>	532 kg
<b>KEYVEN MATERIAALIN ASENUSSARJA</b>		<b>Virtavaatimukset</b>	240 V, 4 A
<b>Kuvaus</b>	Asennussarja laitteelle alle 44 gsm:n materiaalin painamisen tukemiseen. Vaatii paineilman. Suositellaan, jos erikoistuminen kevyen materiaalin tuotantoon.	<b>Vihkonidontaa ominaisuus</b>	6 niittiä/vihko, puolitaitto (1 arkki), etureunan leikkaus, kirjaselkä, kääntölaite A5-vihkojen tuotannon tehostamiseen
<b>Materiaalikoot</b>	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, kaikki materiaaliensyöttöyksiköiden tukemat koot	<b>Lisävarusteena pinoaja tuotantoympäristöihin</b>	1 040 mm:n pinontakapasiteetti, eli noin: - 450 10 arkin / 40 sivun paksuista vihkoo (2 mm:n selkä) - 180 25 arkin / 100 sivun paksuista vihkoo (5 mm:n selkä) - 90 50 arkin / 200 sivun paksuista vihkoo (10 mm:n selkä)
<b>Materiaalipainot</b>	>44 gsm tavallinen paperi, kuitusuunta arkin kulkusuuntaan	<b>INLINE-TEIPPISITOJA (DFS 30)</b>	
<b>VIHKOVIIMEISTELIJÄ (BLM200)</b>		<b>Nidontakapasiteetti</b>	Jopa 120 arkkia (80 gsm)
<b>Nidontakapasiteetti</b>	2-25 arkkia (80 gsm)	<b>Koko (L x S x K)</b>	869 x 708 x 1 116 mm
<b>Kuljetinhinnan luovutuskapasiteetti</b>	Vihkon paksuuden mukaan, jopa 100 vihkoo; lisävarusteena saatavilla PowerStacker Kuljetinhinnan luovutus tukee vihkoidontaa rajoituksetta, sillä vihkot kuljetetaan ulkoiseen tasoon. 60-300 gsm	<b>Yksikön paino</b>	160 kg
<b>Vihkon sisäsvijujen materiaalipaino</b>	jopa 300 gsm	<b>Virtavaatimukset</b>	Verkkovirta 220 V-240 V
<b>Vihkon kannen materiaalipaino</b>		<b>INTEGROIDUN KAMERAN KIINNITYSYKSIKÖ</b>	Inline-kameratarkestus
<b>Materiaalin koko (pienin)</b>	203 mm x 248 mm	<b>KOLMANNEN OSAPUOLEN VIIMEISTELY</b>	Avoimen DFD-liitännän ansiosta, VarioPrint 6000 TITAN -sarjalla voi käyttää kolmannen osapuolen viimeistelijöitä. Esimerkkejä tästä ovat: BGB 3202 Perfect Binder GBC PowerPunch
<b>Materiaalin koko (suurin)</b>	320 mm x 470 mm		
<b>Koko (L x S x K)</b>	1 540 x 680 x 1 135 mm		
<b>Yksikön paino</b>	150 kg		
<b>Virtavaatimukset</b>	240 V, 7 A		
<b>Ominaisuudet</b>	Vihkonidontaa niittikaseteilla, puolitaitto (1 arkki)		
<b>Lisävarusteet</b>	Etureunan leikkaus, kirjanselkämoduuli, kääntölaite A5-vihkojen tuotannon tehostamiseen, Power Stacker jopa 400 vihkolle		

\* Ei saatavilla MICR versiona.

\*\* Kun lisävarusteena saatava Statement-koon tuki on asennettu.

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

Joitakin esitteen kuvia on muokattu paremman painolaadun saavuttamiseksi.

Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin.

™ ja ®: kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat valmistajiansa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä markkina-alueillaan ja/tai maissaan.