

# VarioPrint 6000 TITAN

## NEPREKOSLJIVA ZMOGLJIVOST IN ZANESLJIVOST - TISKARSKA NAPRAVA ZA REZANE LISTE, KI JI NI PARA.

Na voljo je najboljša črno-bela tiskarska naprava za rezane liste. Serija naprav VarioPrint 6000 TITAN omogoča najboljšo hitrost tiskanja in čas delovanja na trgu, izjemno kakovost in revolucionarno trajnostnost.



- Vodilne hitrosti črno-belega tiskanja do 328 slik na minuto, ki omogočajo večjo produktivnost.
- Vrhunski čas delovanja in zanesljivost izboljšujeta učinkovitost.
- Skoraj popolna registracija, zahvaljujoč inovativni tehnologiji Gemini.
- Ostre odtenke z videzom ofset tiska omogočata tehnologiji CopyPress in ScreenPoint.
- Zmožnost tiskanja na lahke medije, kot je papir s težo do 45 gsm.
- Prilagodljivo upravljanje medijev, ki podpira format 350 × 500 mm, nudi rešitev za tiskanje knjig na zahtevo.
- Nizka poraba energije ter minimalne emisije ozona in hrupa.
- Največja priročnost z možnostjo razporejanja opravil do 8 ur vnaprej in 4-urnega neprekinjenega tiskanja.
- Z zmogljivostjo naprave lahko dosežete naklado do 10 milijonov slik na mesec.
- Za specializirano uporabo sta na voljo toner z voskom TP in različica MICR.

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**Naprave VarioPrint 6000 TITAN so na voljo tudi v različicah TP in MICR:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN za okolja s transakcijskim tiskanjem

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN za tržne finančne dokumente zelo občutljive narave

**Canon**

## TEHNOLOGIJA

Tehnologija za obdelavo slik

Tehnologija Océ Gemini za takojšnje obojestransko tiskanje, napredna tehnologija za aktivno registracijo, Paper Logic

Ločljivost naprave

LED, 600 × 1200 dpi, 85/106/125/141/180 vrstic na palec

## HITROST TISKANJA

Océ VarioPrint 6330\*

- 328 natisov velikosti A4 na minuto
- 171 natisov velikosti A3 na minuto

Océ VarioPrint 6270

- 272 natisov velikosti A4 na minuto
- 146 natisov velikosti A3 na minuto

Océ VarioPrint 6220

- 221 natisov velikosti A4 na minuto
- 118 natisov velikosti A3 na minuto

Océ VarioPrint 6180

- 182 natisov velikosti A4 na minuto
- 97 natisov velikosti A3 na minuto

## ZAČASNE LICENCE ZA HITREJŠE TISKANJE

Začasne licence za hitrejšo tiskanje nudijo prilagodljivost s pomočjo nadgraditve hitrosti za omejeno časovno obdobje.

## NAJVIŠJA MESEČNA NAKLADA (A4)

Océ VarioPrint 6330

1.000.000–10.000.000 (slike A4)

Océ VarioPrint 6270

750.000–8.000.000 (slike A4)

Océ VarioPrint 6220

500.000–5.000.000 (slike A4)

Océ VarioPrint 6180

300.000–2.500.000 (slike A4)

## SPLOŠNO

Upravljanje s strani uporabnika

Intuitivni 15-palčni barvni zaslon na dotik visoke ločljivosti

Mere glavne naprave (Š × G × V)

1439 × 1070 × 1225 mm

Teža glavne naprave

779 kg

## OKOLJU PRIJAZNO

Raven zvočne moči, način pripravljenosti

69 dB

Način tiskanja

84 dB

Poraba energije

V načinu pripravljenosti: 0,9 kW  
Način tiskanja: Océ VarioPrint 6330: 4,9 kW  
Océ VarioPrint 6270: 4,4 kW  
Océ VarioPrint 6220: 4,3 kW  
Océ VarioPrint 6180: 4,0 kW

## ZAŠČITA NATISOV PRINT GUARD

Osnovni podatki

Enota za fiksiranje tonerja po tiskanju pri seriji naprav VarioPrint 6000 MICR TITAN in izbirna možnost za naprave VarioPrint 6000 TP TITAN

Mere (Š × G × V)

750 × 850 × 1200 mm

Teža

178 kg

## RAVNANJE S PAPIRJEM

Podajanje papirja (standardno)

Modul za papir s 4 pladnji (2 × 1700 listov + 2 × 600 listov)

Možnosti

Pomožni in tretji modul za papir

Največja kapaciteta za papir

24.000 listov velikosti A4 iz 4 standardnih in 8 izbirnih pladnjev za papir (s težo 80 gsm)  
Možnost za dvema pladnjema za papir za večjo zalogo papirja velikosti A4

Teža papirja

45–50 gsm z izbirnim modulom za lažje medije  
50–300 gsm za priporočene medije Canon  
60–200 gsm za druge medije

Premazani mediji: 120–200 gsm: standardno,  
80–120 gsm/200–250 gsm: samo za odobrene medije

Velikost papirja

203 × 203 mm–350 × 500 mm;  
Statement (178 × 252 mm)

## STANDARDNI MODUL ZA PAPIR

Pladnji za papir

Standardna kapaciteta za papir

2 × 600 listov, 2 × 1700 listov (80 gsm)  
4600 listov

Velikost papirja

203 × 203 mm–488 × 320 mm;  
178 × 252 mm\*\*

Mere (Š × G × V)

940 × 716 × 1150 mm

Teža

180 kg

## IZBIRNI MODUL ZA PAPIR

Opis

Poleg standardnega modula za papir je mogoče vključiti še dva dodatna modula za papir.

Pladnji za papir

2 × 600 listov, 2 × 1700 listov (80 gsm) na modul za papir

Največja kapaciteta za papir

16.000 listov (skupna količina papirja 2 modulov za papir z dvema pladnjema)

Velikost papirja

203 × 203 mm–488 × 320 mm; Statement  
(178 × 252 mm)\*\*

Mere (Š × G × V)

940 × 716 × 1150 mm

Teža

180 kg

## PRILAGODLJIV MODUL ZA PAPIR

Opis

Prilagodljiv modul za podajanje papirja, ki omogoča tudi tiskanje na velikost papirja 350 × 500. Uporabi se ga lahko kot standardni modul za papir (kot prvi modul za tiskalnim mehanizmom).

Pladnji za papir

2 × 600 listov, 2 × 1650 listov (80 gsm) na modul za papir

Velikost papirja

Zgornja 2 pladnja: od 203 × 203 mm (podajanje z daljšim robom naprej) do 488 × 320 mm; Statement (178 × 252 mm)  
2 paketna pladnja: od 203 × 208 mm (podajanje z daljšim robom naprej) do 500 × 350 mm (podajanje s krajšim robom naprej)

Največja velikost papirja

350 × 500 mm (podajanje s krajšim robom naprej) samo v prilagodljivih pladnjih za večje velikosti (paketni pladnji)

Najmanjša velikost papirja

Običajni pladnji: enako kot pri standardnem modulu za papir; prilagodljivi pladnji za večje velikosti 208 × 203 mm

Mere (Š × G × V)

940 × 716 × 1150 mm

Teža

180 kg

## VMESNIŠKI MODUL ZA PODOJANJE

Mere (Š × G × V)

470 × 1020 × 1150 mm

Teža

100 kg

## VISOKO ZMOGLJIV ZLAGALNIK

Opis

Dodati je mogoče tri visoko zmogljive zlagalnike.

Število zloženih listov

2 × 3000 listov (80 gsm) na zlagalnik

Velikost papirja

203 × 203 mm–350 × 500 mm;  
izbirno 178 × (203–320 mm)

Največja kapaciteta za papir

18.000 listov (3 zlagalniki)

Mere (Š × G × V)

1150 × 736 × 1150 mm;  
1150 × 736 × 1928 mm (vključno s sortirko)

Teža

160 kg (290 kg vključno s sortirko)

Funkcije

Tiskanje na zavihke, končna obdelava DFD za končno obdelavo drugih proizvajalcev

## IZBIRNA SORTIRKA

Opis

Izbirni spenjalnik in zlagalnik v kombinaciji z visoko zmogljivim zlagalnikom

Izhodna kapaciteta

4000 listov (80 gsm, A4)

Zmogljivost spenjanja

100 listov (80 gsm)

Velikost papirja

208 × 275 mm–220 × 306 mm

Spenjanje

Vogalno spenjanje, dvostransko spenjanje

Položaji spenjanja

Pokončno, ležeče, knjiga

Funkcije

Izbirno: kartuša s sponkami za 50 listov in sponke (posebej primerno za tanjše dokumente)

## KRMILNIK

Opis	Krmilnik PRISMAsync; tip: T43 iBase
Vmesnik	10/100/1000 MB, 2 x vrata omrežja Ethernet 1 GB
Jezik za opis strani	APPE (Adobe® PDF Print Engine) • Adobe® PostScript® 3TM/pretočni PostScript® • PPML/GA (nivo 1) • PPML različice 1.5, 2.1 in 2.2 PDF 1.7 PCL 6 IPDS (izbirno)
Protokoli	TCP/IP (LPR/LPD, vtičnica), SMB, statični/samodejni IP (prek DHCP-ja) SNMP različice 1-3 (tiskalnik MIB, zasebni MIB, MIB za spremljanje opravil), IPP

## POTEK DELA

Samodejno zaznavanje jezika za PostScript, PDF in PCL 6	Hitro preklapljanje med PCL6, PDF in Postscript3
Vedenje pretakanja za vse jezike za opis strani	Programska oprema Xerox DigiPath®/FreeFlow in podpora za vstopnice opravil s programsko opremo Océ DPlink
Tiskanje iz pomnilniškega ključa USB	PDF, PS, PCL, XPS prek povezave USB na nadzorni plošči Podpora za povezljivost Kodak SmartBoard® z Océ KDKlink

## PROGRAMSKA OPREMA OCÉ PRISMA®

Océ PRISMAprepare	Océ PRISMAasatellite
Océ PRISMAspool	Océ Dpconvert
Océ Vpconvert	Océ Vpconvert
PRISMAdirect	PRISMAsync Remote Control
PRISMAsync Remote Control	Océ PRISMAproduction

## KOMPLET LAHKIH MEDIJEV

Opis	V primeru specializirane uporabe lahkih medijev se priporoča poseben namestitveni komplet za napravo, ki podpira uporabo medijev > 44 gsm (zahtevan je zrak pod tlakom).
Velikost papirja	203 x 203 mm-350 x 500 mm; vse velikosti, ki jih podpirajo moduli za podajanje papirja.
Teže papirja	Navaden papir > 44 gsm, smer vlaken v smeri podajanja

## USTVARJALNIK KNJIŽIC (BLM200)

Zmogljivost spenjanja	2-25 listov (s težo 80 gsm)
Izhodna kapaciteta tekočega traku	Odvisna od debeline knjižic: do 100 knjižic; izbirno je na voljo zmogljiv zlagalnik. Tekoči trak omogoča neomejeno zlaganje z odlaganjem knjižic na zunanji lovilni pladenj.
Teža papirja, strani knjižice	60-300 gsm
Platnica knjižice	Do 300 gsm
Najmanjša velikost papirja	203 x 248 mm
Največja velikost papirja	320 x 470 mm
Mere (Š x G x V)	1540 x 680 x 1135 mm
Teža enote	150 kg
Zahteve za napajanje	240 V; 7 A
Funkcije	Knjigoveško spenjanje z uporabo kartu s sponkami, prepogibanje po polovici (1 list)
Možnosti	Modul za obrezovanje; modul za kvadratno zhibanje; obračalnik za najboljšo produktivnost pri izdelavi knjižic velikosti A5; zmogljiv zlagalnik za do 400 knjižic.

## USTVARJALNIK KNJIŽIC (BLM550+)

Kapaciteta za knjigoveško spenjanje	2-52 listov (s težo 80 gsm); 2-56 listov s težo 70 gsm
Izhodna kapaciteta tekočega traku	Odvisna od debeline knjižic: do 35 knjižic; na voljo je izbirni zlagalnik za knjige. Tekoči trak omogoča neomejeno zlaganje z odlaganjem knjižic na zunanji lovilni pladenj.
Teža papirja, strani knjižice	70-300 gsm
Platnica knjižice	Do 300 gsm
Najmanjša velikost papirja	203 x 203 mm
Največja velikost papirja	350 x 503 mm
Mere (Š x G x V)	2755 x 1870 x 1330 mm
Teža enote	532 kg
Zahteve za napajanje	240 V; 4 A
Funkcije, knjigoveško spenjanje	Do 6 šivov na knjižico, pregibanje po polovici (1 list); obrezovanje; vezava z ravnim hrbtom; obračalnik za najboljšo produktivnost pri izdelavi knjižic velikosti A5
Možnosti, zlagalnik za knjige za tiskarska okolja	1040 mm kapacitete za zlaganje, kar pomeni približno: - 450 knjižic z 10 listi/40 stranmi (2-mm hrbet) - 180 knjižic s 25 listi/100 stranmi (5-mm hrbet) - 90 knjižic s 50 listi/200 stranmi (10-mm hrbet)

## LINIJSKA ENOTA ZA VEZAVO S TRAKOM (DFS 30)

Zmogljivost vezave	Do 120 listov (s težo 80 gsm)
Mere (Š x G x V)	869 x 708 x 1116 mm
Teža enote	160 kg
Zahteve napajanja	Od 220 V do 240 V AC
VGRAJENA ENOTA ZA NAMESTITEV KAMERE	Linjska enota za nadzor s kamero

## MOŽNOSTI KONČNE OBDELAVE DRUGIH PROIZVAJALCEV

Zahvaljujoč odprtemu vmesniku DFD je serija naprav VarioPrint 6000 TITAN prilagodljiva za možnosti končne obdelave drugih proizvajalcev.
Nekaj primerov končne obdelave drugih proizvajalcev:
BGB 3202 Perfect Binder
GBC PowerPunch

\* Različica MICR ni na voljo.

\*\* Z izbirnim vstavkom za podporo velikosti Statement.

Za najboljše rezultate Canon priporoča uporabo Canonovih medijev. Priporočene vrste papirja/medijev si ogledite na seznamu združljivosti medijev (papirja). Nekatere slike so simulirane zaradi jasnosti razmnoževanja.

Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih načinih preverjanja.

™ in ®: vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke in/ali zaščitene blagovne znamke ustreznih izdelovalcev na njihovih trgih in/ali v njihovih državah.



MDS Inovativne Tehnologije d.d.  
Leskoškova cesta 9e, 1000 Ljubljana

386 1 586 79 33

www.mds-it.si

info@mds-it.si

