

Serija varioPRINT 6000 TITAN

**IZJEMNO ZANESLJIVA,
ENERGETSKO UČINKOVITA IN
PRODUKTIVNA – TISKARSKA
NAPRAVA ZA REZANE LISTE,
KI JI NI PARA**



Izjemna produktivnost in zanesljivost

Zaradi **izjemne hitrosti, zanesljivosti** in **preproste uporabe** serije varioPRINT 6000 TITAN lahko prevzamete več opravil, ki jih boste tudi hitreje dokončali.

Izjemna kakovost uporabe

Serija varioPRINT 6000 TITAN dosledno zagotavlja natise, ki se lahko kosajo z ofsetno kakovostjo na širokem naboru medijev. Navdušite stranke s skoraj popolno **registracijo** črnine **z videzom ofset tiska** ter **urejenimi, ploskimi** in pravnimi natisi v prvem poskusu za hitro in preprosto končno obdelavo.

Vpliv na okolje

Skoraj brez ozona, brez odpadnega tonerja in **z nizko porabo energije** na natis. Serija varioPRINT 6000 TITAN je zasnovana za premikanje mej z mislijo na okolje. Izdelana je za dolgotrajno uporabo, njene sestavne dele pa je mogoče ponovno uporabiti. Poleg **nižjih emisij ter oddajanja manj toplote in zvoka** tiskalnice varioPRINT 6000 odlikuje tudi nižja poraba energije, pri čemer lahko natisnejo na milijone natisov.

Canon

Serija varioPRINT 6000 TITAN



Serija varioPRINT 6000 TITAN pomaga strankam, ki tiskajo velike naklade, čim bolj povečati produktivnost visokokakovostnih dokumentov, pri čemer je potrebne kar najmanj pozornosti uporabnika. Ta nakladni tiskalnik s tehnologijo Gemini zanesljivo ustvarja natise z videzom ofset tiska in popolnoma ploske natise. Izdelan je za dolgotrajno uporabo, emisije, oddajanje toplote, zvoka in ustvarjanje odpadkov pa so omejeni, da je njegov vpliv na okolje kar najmanjši, hkrati pa pripomore k prijetnemu delovnemu okolju.



Serija varioPRINT 6000 TITAN

Komercialnim ponudnikom tiskanja, podjetjem, ki sama tiskajo večje naklade, in tiskarnam/proizvajalcem knjig na zahtevo nudi standardna vsestranska serija varioPRINT 6000 TITAN izjemno prilagodljivost in zanesljivost, kakšno potrebuje ta tržni segment.



Serija varioPRINT 6000 TPxp

Za transakcijsko tiskanje, pri katerem je potrebna zmogljiva oprema za razpršeno končno obdelavo, je primerna serija varioPRINT 6000 TPxp (transakcijsko tiskanje z dodatno zmogljivostjo), ki se ponaša robustnim tonerjem z voskom in zaščito natisov Print Guard ter zagotavlja natise, ki so takoj na voljo za končno obdelavo.



Serija varioPRINT 6000 MICR

Finančne institucije, kot so banke in zavarovalnice, potrebujejo tiskane dokumente, ki so varni in jih je mogoče natančno brati s hitrimi napravami za skeniranje. Serija varioPRINT 6000, model MICR (z možnostjo prepoznavanja magnetnih zapisov), s posebnim tonerjem MICR predstavlja popoln hitri tiskalnik za tiskanje natančnih in varnostno občutljivih dokumentov, kot so čeki, potrdila o pologu in drugi finančni dokumenti. Ker je magnetne znake težko spremeniti ali poustvariti, tiskanje MICR pomaga preprečevati goljufije in ponarejanje v bančništvu.

Serija varioPRINT 6000 TITAN je na voljo v naslednjih različicah:

- Serija varioPRINT 6000 TITAN
- Serija varioPRINT 6000 TPxp
- Serija varioPRINT 6000 MICR

Serijo varioPRINT 6000 TITAN sestavljajo naslednji posamezni modeli:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- Serija varioPRINT 6180 MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- Serija varioPRINT 6220 MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- Serija varioPRINT 6270 MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

TEHNOLOGIJA

Tehnologija za obdelavo slik
Ločljivost naprave

Tehnologiji CopyPress in ScreenPoint
LED, 600 × 1200 dpi, 85/106/125/141/180 vrstic na palec
in do 237 odtenkov sive

Odstopanje pri zaznavi
Od spredaj nazaj

<+/- 0,3 mm

HITROST TISKANJA

varioPRINT 6330*

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

varioPRINT 6270

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

varioPRINT 6220

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

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)

varioPRINT 6330

1.000.000–10.000.000 (slike A4)

varioPRINT 6270

750.000–8.000.000 (slike A4)

varioPRINT 6220

500.000–5.000.000 (slike A4)

varioPRINT 6180

300.000–2.500.000 (slike A4)

SPLOŠNO

Upravljanje s strani
uporabnika

21,5-palčni kapacitivni zaslon HD na dotik

Mere glavne naprave (Š ×
G × V)

1439 × 1070 × 1225 mm

Teža glavne naprave

779 kg

OKOLJU PRIJAZNO

Poraba energije

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

ZAŠČITA NATISOV PRINT
GUARD

Osnovni podatki

Enota za fiksiranje tonerja po tiskanju pri seriji naprav
varioPRINT 6000 MICR in izbirna možnost za naprave
varioPRINT 6000 TPxp

Mere

Širina 750 mm
Globina 850 mm
Višina 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 g/m²)
Možnost z dvema pladnjema za papir za večjo kapaciteto
papirja velikosti A4

Teža papirja

45–50 g/m² z izbirnim modulom za lahke medije
50–300 g/m² za medije, ki jih priporoča Canon,
60–200 g/m² za druge medije

Premazani mediji: 120–200 g/m²; standardno,
80–120/200–250 g/m²; odobreni mediji

Velikost papirja

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

STANDARDNI MODUL ZA
PAPIR

Pladnji za papir

2 × 600 listov, 2 × 1700 listov (80 g/m²)

Standardna kapaciteta za
papir

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 g/m²) 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 g/m²) 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 paketa 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
PODAJANJE

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 g/m²) 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, vmesnik DFD za končno obdelavo
drugih proizvajalcev

DODATNA SORTIRKA ZA
KOMPLET

Opis

Izbirni spenjalnik in zlagalnik v kombinaciji z visoko
zmogljivim zlagalnikom

Izhodna kapaciteta

4000 listov (80 g/m², A4)

Zmogljivost spenjanja

100 listov (80 g/m²)

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: T53

Vmesnik

10/100/1000 MB, 2 × vrata omrežja ethernet, 1 GB

Jezik za opis strani

APPE (Adobe® PDF Print Engine)

Adobe® PostScript® 3TM/pretočni PostScript®

PPML/GA (nivo 1)

PPML različic 1,5, 2,1 in 2,2

PDF 1,7

PCL 6

Podpora za PPP Xerox®

IPDS (možnosti)

TCP/IP (LPR/LPD, vtičnica), SMB, statični/samodejni IP
(prek DHCP-ja)

SNMP različice 1–3 (MIB za tiskalnik, zasebni MIB, MIB za
spremljanje opravil), IPP

Procesor

3,0 GHz

Pomnilnik

8 GB DDR 4, 2400 MHz

Trdi disk

1 × 500 GB, 2,5 palca IN 1 × 1000 GB, 3,5 palca

Omrežna povezljivost

10/100/1000 MB, 2 × vrata omrežja ethernet, 1 GB

KOMPLET LAHKIH MEDIJEV

Opis	V primeru specializirane uporabe lahkih medijev se priporoča poseben namestitveni komplet za napravo, ki podpira uporabo medijev > 44 g/m ² (zahtevan je zrak pod tlakom).
Velikost papirja	203 × 203 mm–350 × 500 mm; vse velikosti, ki jih podpirajo moduli za podajanje papirja.
Teže papirja	Navaden papir > 44 g/m ² , smer vlaken v smeri podajanja
USTVARJALNIK KNJIŽIC (BLM200)	
Zmogljivost spenjanja	2–25 listov (s težo 80 g/m ²)
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 g/m ²
Platnica knjižice	Do 300 g/m ²
Najmanjša velikost papirja	203 × 248 mm
Največja velikost papirja	320 × 470 mm
Mere (Š × G × V)	1540 × 680 × 1135 mm
Teža enote	150 kg
Zahteve za napajanje	240 V; 7 A
Funkcije	Knjigoveško spenjanje z uporabo kartuš s sponkami, prepogibanje po polovici (1 list)
Možnosti	Modul za obrezovanje; modul za kvadratno zgibanje; 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 g/m ²); 2–56 listov s težo 70 g/m ²
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 g/m ²
Platnica knjižice	Do 300 g/m ²
Najmanjša velikost papirja	203 × 203 mm

Največja velikost papirja

Mere (Š × G × V)	350 × 503 mm
Teža enote	2755 × 1870 × 1330 mm 532 kg
Zahteve za napajanje	240 V; 4 A

Funkcije, knjigoveško spenjanje

Možnosti, zlagalnik za knjige za tiskarska okolja

VGRAJENA ENOTA ZA NAMESTITVEV KAMERE

MOŽNOSTI KONČNE OBDELAVE DRUGIH PROIZVAJALCEV

Do 6 šivov na knjižico, pregibanje po polovici (1 list); obrezovanje; vezava z ravnim hrbtom; obračalnik za najboljšo produktivnost pri izdelavi knjižic velikosti A5

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)

Enota za namestitev sistema za pregledovanje s kamero drugega proizvajalca.

Zahvaljujoč odprtemu vmesniku DFD je serija naprav varioPRINT 6000 TITAN prilagodljiva za možnosti končne obdelave drugih proizvajalcev.

* Model MICR ne podpira 328 slik na minuto.

** Z izbirnim vstavkom za podporo velikosti Statement.

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

Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih načinih preverjanja.

Končne specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.™ 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.

Opomba:

¹ Čas obdelave naprave vP6000 TITAN MICR traja 6 tednov.