

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 natis, 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 pravilnimi 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 mislio na okolje. Izdelana je za dolgotrajno uporabo, njene sestavne dele pa je mogoče ponovno uporabiti. Poleg **nižjih emisij ter oddajanja manj toplote in zvoka** tiskalnike 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 offset tiska in popolnoma ploske natise. Izdelan je za dolgotrajno uporabo, emisije, oddajanje topote, zvoka in ustvarjanje odpadkov pa so omejeni, da je njegov vpliv na okolje kar najmanjši, hkrati pa pripomore k prijetnemu delovnemu okolju.



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.



varioPRINT 6000 TITAN 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 z robustnim tonerjem z voskom in zaščito natisov Print Guard ter zagotavlja natise, ki so takoj na voljo za končno obdelavo.



varioPRINT 6000 TITAN 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 zmožnostjo 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 TITAN
- Serija varioPRINT 6000 MICR TITAN

Serijo varioPRINT 6000 TITAN sestavljajo naslednji posamezni modeli:

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

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Serija varioPRINT 6000 TITAN

TEHNOLOGIJA					
Tehnologija za obdelavo slik					
Ločljivost naprave					
Odstopanje pri registraciji					
Od spredaj nazaj					
HITROST TISKANJA					
varioPRINT 6330*	<ul style="list-style-type: none"> • 328 natisov velikosti A4 na minuto • 171 natisov velikosti A3 na minuto • 272 natisov velikosti A4 na minuto • 146 natisov velikosti A3 na minuto • 221 natisov velikosti A4 na minuto • 118 natisov velikosti A3 na minuto • 182 natisov velikosti A4 na minuto • 97 natisov velikosti A3 na minuto 				
varioPRINT 6270					
varioPRINT 6220					
varioPRINT 6180					
ZAČASNE LICENCE ZA HITREJŠE TISKANJE					
NAJVVIŠJA 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					
Mere glavne naprave (Š x G x V)	1439 x 1070 x 1225 mm				
Teža glavne naprave	779 kg				
OKOLJU PRIJAZNO					
Poraba energije					
ZAŠČITA NATISOV PRINT GUARD					
Osnovni podatki					
Mere	Enota za fiksiranje tonerja po tiskanju pri seriji naprav varioPRINT 6000 MICR TITAN in izbirna možnost za naprave varioPRINT 6000 TPxp TITAN				
Teža	Sirina 750 mm Globina 850 mm Višina 1200 mm				
Teža	178 kg				
RAVNANJE S PAPIRJEM					
Podajanje papirja (standardno)	Modul za papir s 4 pladnjami (2 x 1700 listov + 2 x 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/m ²) Možnost z dvema pladnjema za papir za večjo kapaciteto papirja velikosti A4				
Teža papirja	45-50 g/m ² z izbirnim modulom za lahke medije, 50-300 g/m ² za medije, ki jih priporoča Canon, 60-200 g/m ² za druge medije				
Velikost papirja	Premazani mediji: 120-200 g/m ² ; standardno, 80-120/200-250 g/m ² ; odobreni mediji				
STANDARDNI MODUL ZA PAPIR					
Pladnji za papir	2 x 600 listov, 2 x 1700 listov (80 g/m ²)				
Standardna kapaciteta za papir	4600 listov				
Velikost papirja	203 x 203 mm-488 x 320 mm; 178 x 252 mm**				
Mere (Š x G x V)	940 x 716 x 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 x 600 listov, 2 x 1700 listov (80 g/m ²) na modul za papir				
Največja kapaciteta za papir					
Velikost papirja	2 x 1650 listov (80 g/m ²) na modul za papir				
Mere (Š x G x V)	203 x 203 mm-488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**				
Teža	180 kg				
PRILAGODLJIV MODUL ZA PAPIR					
Opis					
Pladnji za papir					
Velikost papirja					
Največja kapaciteta za papir					
Najmanjša velikost papirja	2 x 1650 listov (80 g/m ²) na modul za papir				
Mere (Š x G x V)	203 x 203 mm-488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**				
Teža	180 kg				
VMESNIŠKI MODUL ZA PODAJANJE					
Mere (Š x G x V)	350 x 500 mm (podajanje s krajšim robom naprej) samo v prilagodljivih pladnjih za večje velikosti (paketen pladnji)				
Teža	470 x 1020 x 1150 mm 100 kg				
VISOKO ZMOGLJIV ZLAGALNIK					
Opis					
Število zloženih listov					
Velikost papirja					
Največja kapaciteta za papir	30.000 listov (5 zlagalnikov)				
Mere (Š x G x V)	1150 x 736 x 1150 mm; 1150 x 736 x 1928 mm (vključno s sortirko)				
Teža	160 kg (290 kg vključno s sortirko)				
Funkcije	Tiskanje na zavrhke, vmesnik DFD za končno obdelavo drugih proizvajalcev				
DODATNA SORTIRKA ZA KOMPLET					
Opis					
Izhodna kapaciteta	Izbirni spenjalnik in zlagalnik v kombinaciji z visoko zmogljivim zlagalnikom				
Zmogljivost spenjanja	4000 listov (80 g/m ² , A4)				
Velikost papirja	100 listov (80 g/m ²)				
Spenjanje	208 x 275 mm-220 x 306 mm				
Položaji spenjanja	Vogalno spenjanje, dvostransko spenjanje				
Funkcije	Pokončno, ležeče, knjiga				
KRMILNIK	Izbirno: kartuša s sponkami za 50 listov in sponke (posebej primerno za tanjše dokumente)				
Opis					
Vmesnik					
Jezik za opis strani					
KRMILNIK PRISMAsync; tip: T53					
10/100/1000 MB, 2 x vrata omrežja ethernet, 1 GB APPE (Adobe® PDF Print Engine)					
Adobe® PostScript® 3TM/prečni PostScript®					
PPML/GA (nivo 1)					
PPML različic 1.2, 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 (tiskalnik MIB, zasebni MIB, MIB za spremljanje opravil), IPP					
3.0 GHz					
8 GB DDR 4, 2400 MHz					
1 x 500 GB, 2,5 palca IN 1 x 1000 GB, 3,5 palca					
10/100/1000 MB, 2 x vrata omrežja ethernet, 1 GB					

Canon

KOMPLET LAHKIH MEDIJEV

Opis

V primeru specializirane uporabe luhkih medijev se priporoča poseben namestitevni komplet za napravo, ki podpira uporabo medijev > 44 g/m² (zahtevan je zrak pod tlakom).

Velikost papirja

203 x 203 mm-350 x 500 mm; vse velikosti, ki jih podpirajo moduli za podajanje papirja.

Teža papirja

Navaden papir > 44 g/m², smer vlaken v smeri podajanja

USTVARJALNIK KNJIŽIC (BLM200)

Zmogljivost spenjanja

Izhodna kapaciteta tekočega traku

2-25 listov (s težo 80 g/m²)

Odvisna od debeline knjižic: do 100 knjižic; izbirno je na voljo zmogljiv zlagalnik. Tekoči trak omogoča neomejeno zlaganje z odlaganjem knjižic na zunanjih lovilnih pladenjih.

Teža papirja, strani knjižice

60-300 g/m²

Platnica knjižice

Do 300 g/m²

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 kartuš s sponkami, prepopiranje 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 (BLM50+)

Kapaciteta za knjigoveško spenjanje

Izhodna kapaciteta tekočega traku

2-52 listov (s težo 80 g/m²); 2-56 listov s težo 70 g/m²

Odvisna od debeline knjižic: do 35 knjižic; na voljo je izbirni zlagalnik za knjige. Tekoči trak omogoča neomejeno zlaganje z odlaganjem knjižic na zunanjih lovilnih pladenjih.

Teža papirja, strani knjižice

70-300 g/m²

Platnica knjižice

Do 300 g/m²

Najmanjša velikost papirja

203 x 203 mm

Največja velikost papirja

350 x 503 mm

Mere (Š x G x V)

Teža enote

Zahteve za napajanje

Funkcije, knjigoveško spenjanje

Možnosti, zlagalnik za knjige za tiskarska okolja

2755 x 1870 x 1330 mm

532 kg

240 V; 4 A

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 kamerou drugega proizvajalca.

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

* Model MICR ne podpira 328 slik na minuto.

* 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 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. TM 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2024