

# varioPRINT 6000 sorozat TITAN

## RENDKÍVÜL MEGBÍZHATÓ, ENERGIAHATÉKONY ÉS KIEMELKEDŐEN TERMELÉKENY - A FELÜLMÚLHATATLAN ÍVES NYOMDAGÉP



### Kivételes termelékenység és megbízhatóság

A varioPRINT 6000 TITAN sorozat **kivételes sebességének, megbízhatóságának** és egyszerű használatának **köszönhetően** több munkát tud elvégezni gyorsabb átfutási idővel.

### Kiemelkedő minőség

A varioPRINT 6000 TITAN sorozat következetesen olyan nyomtatásokat produkál, amelyek ofszet minőséggel veteksznek a nyomathordozók széles skáláján. Nyűgözze le ügyfeleit a szinte tökéletes **regisztrációval** és az **ofszethez hasonló feketeséggel**, valamint az **egyszerű és gyors utófeldolgozást biztosító, rendezett, sík kifekvésű, elsőre jól sikerülő** nyomatokkal.

### Környezeti hatás

Gyakorlatilag semennyi ózon és hulladéktoner nem keletkezik, **az energiafogyasztás pedig csekély mértékű** minden egyes nyomat esetében. Kialakításának köszönhetően a varioPRINT 6000 TITAN sorozat a környezeti hatások szem előtt tartásával tud többet és többet elérni. Tartósságra készült, és az alkatrészek újra felhasználhatók. Az **alacsonyabb károsanyag-kibocsátás, a kisebb hő- és zajterhelés mellett** a varioPRINT 6000 nyomtatók kevesebb energiát is fogyasztanak a több millió nyomat kinyomtatása során.

# varioPRINT 6000 sorozat TITAN



A varioPRINT 6000 TITAN sorozat segít a nagy mennyiségeket nyomtató nyomdáknek, hogy a lehető legkevesebb kezelői odafigyelés mellett is a lehető legtöbb kiváló minőségű dokumentumot állítsák elő. Ez a kereskedelmi célú nyomtató a Gemini technológiának köszönhetően megbízhatóan állítja elő az ofszethez hasonló minőségű, szinte tökéletesen sík kifekvésű nyomtatásokat. Amellett, hogy tartós használatra készült, működése során korlátozott ózon kibocsátás, hő, zaj és hulladék keletkezik, ezáltal minimális a környezetre gyakorolt hatása, miközben hozzájárul a kellemes munkakörnyezet biztosításához.



## varioPRINT 6000 sorozat TITAN

A kereskedelmi nyomdai szolgáltatók, a nagyobb vállalati házon belüli nyomtatórészlegek és az igény szerinti könyvnyomtatók és gyártók számára a szabványos, sokoldalú VarioPrint 6000 sorozatú TITAN biztosítja a piaci szegmens által igényelt valódi rugalmasságot és megbízhatóságot.



## varioPRINT 6000 TPxp sorozat

A nagy igénybevételre tervezett utófeldolgozó berendezéseket igénylő tranzakciós nyomtatási környezetek számára a varioPRINT 6000 sorozat TPxp modellje (tranzakciós nyomtatás nagyobb teljesítménnyel) robusztus viaszos tonerével és Print Guard funkciójával olyan nyomtatásokat állít elő, amelyek azonnal készen állnak az utófeldolgozásra.



## varioPRINT 6000 MICR sorozat

Az olyan pénzügyi nyomtatási műveleteknek, mint amelyeket a bankoknál és biztosítótársaságoknál végeznek, olyan nyomtatott dokumentumokra van szükségük, amelyek biztonságosak és a nagy sebességű szkennelőberendezésekkel pontosan olvashatók. A speciális MICR tonerrel rendelkező varioPRINT 6000 sorozatú MICR modell (mágneses tintakarakter-felismerés) ideális nagy sebességű nyomtató a pontos és biztonsági szempontból érzékeny dokumentumok, például csekkek, bizonylatok és egyéb pénzügyi dokumentumok nyomtatásához. Mivel a mágneses karaktereket nehéz módosítani vagy lemásolni, az MICR nyomtatás segít megelőzni a bankszektorban tapasztalható csalásokat és hamisításokat.

A VarioPrint 6000 sorozatú TITAN készülék a következő változatokban érhető el:

- varioPRINT 6000 sorozat TITAN
- varioPRINT 6000 TPxp sorozat
- varioPRINT 6000 MICR sorozat

A VarioPrint 6000 sorozatú TITAN a következő egyedi modellekből áll:

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

## TECHNOLÓGIA

Képpalkotó technológia

Felbontás

CopyPress és ScreenPoint technológiák  
LED, 600×1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi és akár  
237 szürke árnyalat  
<+/- 0,3 mm

Nyomatpontosság  
Elő-/hátdoldal

## NYOMTATÁSI SEBESSÉG

varioPRINT 6330\*

- Percenként 328 A4 méretű nyomat
- Percenként 171 A3 méretű nyomat

varioPRINT 6270

- Percenként 272 A4 méretű nyomat
- Percenként 146 A3 méretű nyomat

varioPRINT 6220

- Percenként 221 A4 méretű nyomat
- Percenként 118 A3 méretű nyomat

varioPRINT 6180

- Percenként 182 A4 méretű nyomat
- Percenként 97 A3 méretű nyomat

## IDEIGLENES SEBESSÉGLICENCKEK

Az ideiglenes sebességlicenckek rugalmasságot biztosítanak egy korlátozott időre szóló sebességnöveléssel

## MAXIMÁLIS HAVI NYOMTATÁSI MENNYISÉG (A4 oldal)

varioPRINT 6330

1 000 000-10 000 000 (A4-es méretű nyomat)

varioPRINT 6270

750 000-8 000 000 (A4-es méretű nyomat)

varioPRINT 6220

500 000-5 000 000 (A4-es méretű nyomat)

varioPRINT 6180

300 000-2 500 000 (A4-es méretű nyomat)

## ÁLTALÁNOS

Felhasználói felület

21,5"-es HD kapacitív érintőképernyő

Fő nyomtatómű méretei (szé × mé × ma)

1439×1070×1225 mm

Nyomatómű tömege

779 kg

## KÖRNYEZETVÉDELME

Energiafogyasztás

Készenlét: 0,9 kW  
Nyomatási üzemmód: varioPrint 6330, 4,9 kW  
varioPRINT 6270 4,4 kW  
varioPRINT 6220 4,3 kW  
varioPRINT 6180 4,0 kW

## NYOMATVÉDELME

Alapvető információk

Utókezelő egység a varioPRINT 6000 MICR sorozathoz és opcionális a varioPRINT 6000 TPxp sorozathoz

Méreték

Szélesség: 750 mm  
Mélység: 850 mm  
Magasság: 1200 mm

Tömeg

178 kg

## PAPÍRKEZELÉS

Papírbemenet – Normál

Papírmodul 4 papírtálcával  
(2×1700 lap + 2×600 lap)

Opciók

Második és harmadik papírmodul

Maximális papírkapacitás

24 000 A4-es lap 4 normál és 8 opcionális papírtálcáról  
(80 g/m<sup>2</sup> súlyú hordozó)  
Kettős papírtálcá opció az A4-es papírbemeneti kapacitás növeléséhez

Papír négyzetmétertömege

45–50 g/m<sup>2</sup> opcionális kis tömegű nyomathordozó modulál  
50–300 g/m<sup>2</sup> Canon által javasolt hordozó esetén,  
60–200 g/m<sup>2</sup> egyéb hordozó esetén

Papírméret

Bevonatos hordozó: 120–200 g/m<sup>2</sup>: normál,  
80–120 / 200–250 g/m<sup>2</sup>: bevizsgált hordozó  
203×203 mm – 350×500 mm;  
Statement (178×252 mm)

## NORMÁL PAPÍRMODUL

Papírtálcák

2×600 lap, 2×1700 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Normál papírkapacitás

4600 lap

Papírméret

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

Méreték (szé × mé × ma)

940×716×1150 mm

Tömeg

180 kg

## OPCIONÁLIS PAPÍRMODUL

Leírás

A normál papírmodul mellett két további papírmodul csatlakoztatható

Papírtálcák

2×600 lap, 2×1700 lap (80 g/m<sup>2</sup>) papírmodulonként

Maximális papírkapacitás

16 000 lap (kettős papírtálcával rendelkező 2 papírmodul összege)

Papírméret

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

Méreték (szé × mé × ma)

940×716×1150 mm

Tömeg

180 kg

## FLEX PAPÍRMODUL

Leírás

Rugalmasan állítható papírbemeneti modul, mely 350×500-as papírméretre is alkalmas. Normál papírmodulként is használható (első modulként)

Papírtálcák

2×600 lap, 2×1650 lap (80 g/m<sup>2</sup>) papírmodulonként

Papírméret

2 felső tálcá: 203×203 mm (LEF) – 488×320 mm; Statement (178×252 mm)  
2 nagy kapacitású tálcá: 203×208 mm (LEF) – 500×350 mm (SEF)

Maximális papírméret

350×500 mm SEF csak flex-xl tálcákon (nagy kapacitású tálcák)

Minimális papírméret

normál tálcák: ugyanaz, mint a normál papírmodul; flex-xl tálcák: 208×203 mm

Méreték (szé × mé × ma)

940×716×1150 mm

Tömeg

180 kg

## BEMENETI INTERFÉSZMODUL

Méreték (szé × mé × ma)

470×1020×1150 mm

Tömeg

100 kg

## NAGY KAPACITÁSÚ LERAKÓ

Leírás

Három nagy kapacitású lerakó csatlakoztatható

Papírkötegek

2×3000 lap (80 g/m<sup>2</sup>) lerakónként

Papírméret

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

Maximális papírkapacitás

18 000 lap (3 lerakó)

Méreték (szé × mé × ma)

1150×736×1150 mm;  
1150×736×1928 mm (szett finiszerrel együtt)

Tömeg

160 kg (290 kg szett finiszerrel együtt)

Funkciók

Regisztrárlap nyomtatás, DFD interfész a külső gyártók által biztosított utófeldolgozókhöz

## OPCIONÁLIS SZETT FINISER

Leírás

Opcionális tűző és szett-finiser nagy kapacitású lerakóval kombinálva

Kimeneti kapacitás

4000 lap (80 g/m<sup>2</sup>, A4)

Tűzési kapacitás

100 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Papírméret

208×275 mm – 220×306 mm

Tűzés

Saroktűzés, oldaltűzés

Tűzés helyei

Álló, fekvő, könyv

Funkciók

Opcionális: 50 lapos tűzőkapocs készlet (kifejezetten alkalmas vékony dokumentumokhoz)

## VEZÉRLŐEGYSÉG

Leírás

PRISMAsync vezérlő; T53 típus

Interfész

10/100/1000 MB, 2×1 GB Ethernet hálózati csatlakozó

Lapleíró nyelv

APPE (Adobe® PDF Print Engine)

- Adobe® PostScript® 3TM/streaming PostScript®

- PPML/GA Level 1

PPML verziók: 1.5, 2.1 és 2.2

PDF 1.7

PCL 6

Xerox® PPP-támogatás

IPDS (opcionális)

Protokollok

TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, statikus/automatikus IP (DHCP-n keresztül)

SNMP v1-v3 (nyomtatási MIB, privát MIB, feladatfelügyelő MIB), IPP

Processzor

3,0 GHz

Memória

8 GB DDR 4 2400 MHz

Merevlemez

1 db 500 GB 2,5" ÉS 1 db 1000 GB 3,5"

Hálózati csatlakoztatás

10/100/1000 MB, 2×1 GB Ethernet hálózati csatlakozó

KIS TÖMEGŰ  
NYOMATHORDOZÓKHOZ  
VALÓ KÉSZLET

Leírás

Speciális telepítőkészlet a 44 g/m<sup>2</sup>-nél nehezebb hordozók használatának támogatásához, sűrített levegő szükséges hozzá, ajánlott a vékony papírt használó speciális alkalmazásokhoz

Papírméret

203×203 mm - 350×500 mm, az összes támogatott méret támogatása a papírbemeneti modulok révén

Papírsúlyok

>44 g/m<sup>2</sup> sima papír, szálirány a papírtovábbítással megegyező

FÜZETKÉSZÍTŐ (BLM200)

Tüzési kapacitás

2-25 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

Kimeneti kapacitás a továbbítószalagon

A füzet vastagságától függően: legfeljebb 100 füzet; opcionális PowerStacker beszerezhető  
A továbbítószalag korlátlan kirakást tesz lehetővé oly módon, hogy egy külső gyűjtőtálcába továbbítja a füzeteket

Papírsúly - belívek

60-300 g/m<sup>2</sup>

Füzetborító

Max. 300 g/m<sup>2</sup>

Min. papírméret

203 mm × 248 mm

Max. papírméret

320 mm × 470 mm

Méreték (szé × mé × ma)

1540×680×1135 mm

Egység tömege

150 kg

Teljesítményigény

240 V; 7 A

Funkciók

Gerinctűzés tűzőkapocs kazettákkal, félbe hajtás (1 lap)

Opciók

Élvágó modul; gerincformázó modul; Elforgatóegység az A5 méretű füzetkészítés hatékonyságának maximalizálása érdekében; nagy teljesítményű kirakó akár 400 füzethez is

FÜZETKÉSZÍTŐ (BLM550+)

Gerinctűzési kapacitás

2-52 lap (80 g/m<sup>2</sup>); 2-56 lap 70 g/m<sup>2</sup> papír esetén.

Kimeneti kapacitás a továbbítószalagon

A füzet vastagságától függően: legfeljebb 35 füzet; opcionális Book Stacker beszerezhető.  
A továbbítószalag korlátlan kirakást tesz lehetővé oly módon, hogy egy külső gyűjtőtálcába továbbítja a füzeteket.

Papírsúly - belívek

70-300 g/m<sup>2</sup>

Füzetborító

Max. 300 g/m<sup>2</sup>

Min. papírméret

203 mm × 203 mm

Max. papírméret

350 mm × 503 mm

Méreték (szé × mé × ma)

2755×1870×1330 mm

Egység tömege

532 kg

Teljesítményigény

240 V; 4 A

Gerinctűzés funkció

Legfeljebb 6 tüzés füzetenként, félbe hajtás (1 lap); Méretre vágás; szögletes gerinc kialakítása; elforgatóegység az A5 méretű füzetkészítés hatékonyságának maximalizálása érdekében

Opcionális Book Stacker termelési környezetekhez

1040 mm kirakási hossz, ami körülbelül megfelel az alábbiaknak:  
- 450 db 10 lapos füzet/40 oldal (2 mm-es gerinccel)  
- 180 db 25 lapos füzet/100 oldal (5 mm-es gerinccel)  
- 90 db 50 lapos füzet/200 oldal (10 mm-es gerinccel)

INTEGRÁLT  
KAMERARÖGZÍTŐ EGYSÉG

Rögzítőegység külső fejlesztőtől származó kamerás megfigyelési rendszerhez.

KÜLSŐ GYÁRTÓK  
ÁLTAL BIZTOSÍTOTT  
UTÓFELDOLGOZÁS

A nyitott DFD interfésznek köszönhetően a varioPRINT 6000 TITAN sorozat könnyen csatlakoztatható a külső gyártók által biztosított utófeldolgozókhöz.

\* A MICR modell nem támogatja 328 nyomat/perces teljesítményt

\*\*opcionális Statement készlettel

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon nyomathordozók használatát javasolja.

Ellenőrizze a nyomathordozók (papír) kompatibilitási listáján, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért.

Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul.

A végső technikai paraméterek külön értesítés nélkül változhatnak. ™ és ®: az egyes cégnevek és/vagy termékek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek piacain és/vagy országokban

Lábjegyzet:

<sup>1</sup>A vP6000 TITAN MICR készülékek átfutási ideje 6 hét