

# VarioPrint 6000 TITAN

## EGYEDÜLÁLLÓ TELJESÍTMÉNY ÉS MEGBÍZHATÓSÁG - A PÁRATLAN ÍVES DIGITÁLIS NYOMDAGÉP.

Megérkezett az egyedülálló monokróm íves nyomdagép. A VarioPrint 6000 TITAN család piacvezető nyomtatási sebességet és üzemidőt, forradalmi minőséget és páratlan környezetbarátságot ígér.



- Akár 328 nyomat/perc, az iparág leggyorsabb monokróm nyomtatási sebessége
- A szegmensen belüli legmagasabb rendelkezésre állás és megbízhatóság növeli a hatékonyságot
- Az innovatív Gemini technológiának köszönhetően szinte tökéletes elő-hát illeszkedés
- Éles részletek, ofszetszerű tónus a CopyPress és a ScreenPoint technológiák révén
- Alkalmas kis tömegű nyomathordozókra, akár 45 gsm papírra történő nyomtatáshoz
- A 350×500 mm-es médiaméret gazdaságosan támogatja az igény szerinti könyvnyomtatást
- Alacsony fogyasztás, valamint minimális ózon- és zajkibocsátás
- Maximális kényelem az akár 8 órával előre történő munkaütemezéssel és a 4 órás megszakítás nélküli nyomtatással
- A megbízható teljesítménnyel akár havi 10 millió nyomat is elkészíthető
- TP viaszos toner és MICR változatok érhetőek el a speciális alkalmazásokhoz

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**A VarioPrint 6000 TITAN TP és MICR változatokban is elérhető:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN tranzakciós nyomtatási környezetekbe

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN a rendkívül érzékeny pénzügyi dokumentumokhoz

**Canon**

**TECHNOLÓGIA**

Képkalkotó technológia

Océ Gemini technológia az egyemenetes kétoldalas nyomtatás érdekében, Advanced Active Registration technológia, Paper Logic

Felbontás

LED, 600×1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

**NYOMTATÁSI SEBESSÉG**

Océ VarioPrint 6330\*

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

Océ VarioPrint 6270

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

Océ VarioPrint 6220

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

Océ VarioPrint 6180

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

**IDEIGLENES SEBESSÉGLICENCEK**

Az ideiglenes sebességlicencek rugalmasságot biztosítanak egy korlátozott időre szóló sebességnöveléssel

**MAXIMÁLIS HAVI NYOMTATÁSI MENNYISÉG (A4 oldal)**

Océ VarioPrint 6330

1 000 000-10 000 000

Océ VarioPrint 6270

750 000-8 000 000

Océ VarioPrint 6220

500 000-5 000 000

Océ VarioPrint 6180

300 000-2 500 000

**ÁLTALÁNOS**

Felhasználói felület

Egyszerűen használható 15" nagy felbontású színes érintőképernyő

Fő nyomtatómű méretei (szé × mé × ma)

1439×1070×1225 mm

Nyomtatómű tömege

779 kg

**KÖRNYEZETVÉDELEM**

Hangnyomás - készenléti üzemmód

69 dB

Nyomtatási üzemmód

84 dB

Teljesítményfelvétel

Készenlét: 0,9 kW

Nyomtatási üzemmód: Océ VarioPrint 6330, 4,9 kW  
Océ VarioPrint 6270, 4,4 kW  
Océ VarioPrint 6220, 4,3 kW  
Océ VarioPrint 6180, 4 kW

**NYOMATVÉDELEM**

Alapvető információk

Utókezelő egység a VarioPrint 6000 MICR TITAN sorozathoz és opcionális a VarioPrint 6000 TP TITAN készülékhez

Méreték (szé × mé × ma)

750×850×1200 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 méretű lap 4 normál és 8 opcionális papírtálcáról (80 gsm papír)  
Kettős papírtálcá opció az A4-es papírbemeneti kapacitás növeléséhez

Papírsúly

45-50 gsm az opcionális kis tömegű hordozómodullal  
50-300 gsm Canon által javasolt médiák esetén  
60-200 gsm egyéb médiák esetén

Bevonatos média: 120-200 gsm: normál,  
80-120 gsm/200-250 gsm: csak bevizsgált média

Papírméret

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

**NORMÁL PAPÍRMODUL**

Papírtálcák

2×600 lap, 2×1700 lap (80 gsm)

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 gsm) 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 papírméretetekhez is alkalmas. Normál papírmodulként is használható (első modulként)

Papírtálcák

2×600 lap, 2×1650 lap (80 gsm) 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 gsm) 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)

Jellemzők

Regisztrárlap lerakás, DFD interfész a külső gyártók által biztosított utófeldolgozókhöz

**OPCIONÁLIS UTÓFELDOLGOZÓK**

Leírás

Opcionális tűző és szettfiniszer nagy kapacitású lerakóval kombinálva

Kimeneti kapacitás

4000 lap (80 gsm, A4)

Tűzési kapacitás

100 lap (80 gsm)

Papírméret

208×275 mm - 220×306 mm

Tűzés

Saroktűzés, oldaltűzés

Tűzés helyei

Álló, fekvő, könyv

Jellemzők

Opcionális: 50 lapos tűzőkapocs (kifejezetten alkalmas vékony dokumentumokhoz)

## VEZÉRLŐEGYSÉG

|                  |   |
|------------------|---|
| Leírás           | PRISMAsync vezérlő; Típus: T43 iBase  |
| Interfész        | 10/100/1000 MB, 2x1 GB Ethernet hálózati csatlakozó   |
| Oldalleíró nyelv | APPE (Adobe® PDF Print Engine)<br>• Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript®<br>• PPML/GA 1. szint<br>• 1.5, 2.1 és 2.2 verziójú PPML<br>PDF 1.7<br>PCL 6<br>IPDS (opcionális) |
| Protokollok      | TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, statikus/automatikus IP (DHCP-n keresztül)<br>SNMP v1-v3 (nyomtató MIB, privát MIB, feladatfelügyelő MIB), IPP                                       |

## MUNKAFOLYAMAT

Automatikus nyelvértékelés PostScript, PDF és PCL 6 formátum esetén  
Azonnali váltás PCL6, PDF és Postscript3 között  
Adatfolyam jellegű működés az összes PDL esetében  
Xerox DigiPath®/FreeFlow szoftver és munkajegy támogatása az Océ DLink szoftverrel

|                  |  |
|------------------|--|
| Nyomatás USB-ről | PDF, PS, PCL, XPS a kezelőpanelen lévő USB-csatlakozás által<br>Kodak SmartBoard® csatlakoztatás támogatása az Océ KDKlink szoftverrel |
|------------------|--|

## OCÉ PRISMA® SZOFTVER

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

## KIS TÖMEGŰ NYOMATHORDOZÓKHOZ VALÓ KÉSZLET

|             |   |
|-------------|---|
| Leírás      | Speciális telepítőkészlet a 44 gsm-nél nehezebb hordozók használatának támogatásához, sűrített levegő szükséges hozzá, ajánlott a vékony papírt használni speciális alkalmazásokhoz |
| Papírméret  | 203x203 mm - 350x500 mm, az összes támogatott méret támogatása a papírbemeneti modulok révén  |
| Papírsúlyok | >44 gsm sima papír, szálirány a papírtovábbítással megegyező  |

## FÜZETKÉSZÍTŐ (BLM200)

|  |  |
|--|--|
| Tűzési kapacitás                       | 2-25 lap (80 gsm)  |
| Kimeneti kapacitás a továbbítószalagon | A fűzet vastagságától függően: legfeljebb 100 fűzet; opcionális PowerStacker beszerezhető<br>A továbbítószalag korlátlan kirakást tesz lehetővé oly módon, hogy egy külső gyűjtőtálcába továbbítja a fűzeteket |
| Papírsúly - belévek                    | 60-300 gsm   |
| Fűzetborító                            | Max. 300 gsm   |
| Min. papírméret                        | 203 mm x 248 mm  |
| Max. papírméret                        | 320 mm x 470 mm  |
| Méretetek (szé x mé x ma)              | 1540x680x1135 mm   |
| Egység tömege                          | 150 kg   |
| Teljesítményigény                      | 240 V; 7 A   |
| Jellemzők                              | Gerinctűzés tűzőkapocs kazettákkal, félbe hajtás (1 lap)   |
| Opciók                                 | Méretre vágó modul; szögletes gerincet kialakító modul; Elforgatóegység az A5 méretű fűzetkészítés hatékonyságának maximalizálása érdekében; nagy teljesítményű kirakó akár 400 fűzethez is                    |

## FÜZETKÉSZÍTŐ (BLM550+)

|  |   |
|--|---|
| Gerinctűzési kapacitás                           | 2-52 lap (80 gsm); 2-56 lap 70 gsm papír esetén.  |
| Kimeneti kapacitás a továbbítószalagon           | A fűzet vastagságától függően: legfeljebb 35 fűzet; opcionális Book Stacker beszerezhető.<br>A továbbítószalag korlátlan kirakást tesz lehetővé oly módon, hogy egy külső gyűjtőtálcába továbbítja a fűzeteket.                           |
| Papírsúly - belévek                              | 70-300 gsm  |
| Fűzetborító                                      | Max. 300 gsm  |
| Min. papírméret                                  | 203 mm x 203 mm   |
| Max. papírméret                                  | 350 mm x 503 mm   |
| Méretetek (szé x mé x ma),                       | 2755x1870x1330 mm   |
| Egység tömege                                    | 532 kg  |
| Teljesítményigény                                | 240 V; 4 A  |
| Gerinctűzés funkció                              | Legfeljebb 6 tűzés fűzetenként, félbe hajtás (1 lap); Méretre vágás; szögletes gerinc kialakítása; elforgatóegység az A5 méretű fűzetkészítés hatékonyságának maximalizálása érdekében  |
| Opcionális Book Stacker termelési környezetekhez | 1040 mm kirakási hossz, ami körülbelül megfelel az alábbiaknak:<br>- 450 db 10 lapos fűzet/40 oldal (2 mm-es gerinccel)<br>- 180 db 25 lapos fűzet/100 oldal (5 mm-es gerinccel)<br>- 90 db 50 lapos fűzet/200 oldal (10 mm-es gerinccel) |

## SZALAGOS GERINCŐTŐ (DFS 30)

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Kötési kapacitás          | Max. 120 lap (80 gsm súlyú hordozó) |
| Méretetek (szé x mé x ma) | 869x708x1116 mm                     |
| Egység tömege             | 160 kg                              |
| Teljesítményigény         | 220 V - 240 V AC                    |

## INTEGRÁLT KAMERARŐGZÍTŐ EGYSÉG

Készüléknel történő kamerás megfigyelés

## KÜLSŐ GYÁRTÓK ÁLTAL BIZTOSÍTOTT UTÓFELDOLGOZÁS

A nyitott DFD felhasználói felületnek köszönhetően a VarioPrint 6000 TITAN sorozat könnyen csatlakoztatható a külső gyártók által biztosított utófeldolgozókhöz.

Néhány példa a külső gyártók által biztosított utófeldolgozásra:

BGB 3202 Perfect Binder  
GBC PowerPunch

\*nem elérhető MICR változatként  
\*\*opcionális Statement készlettel

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon média 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.

™ és ®: az egyes cégnevek és/vagy termékek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek piacain és/vagy országaikban