

VarioPrint 6000 TITAN

**НЕСРАВНИМА
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ
И НАДЕЖНОСТ -
ПРОИЗВОДСТВЕНИЯТ
ПРИНТЕР ЗА ФОРМАТИРАНА
ХАРТИЯ, КОЙТО Е БЕЗ
КОНКУРЕНЦИЯ.**

Изключителният производствен принтер за монохромен печат върху форматирани хартия е вече тук. Серията VarioPrint 6000 TITAN гарантира водещи на пазара скорости на печат и полезно време за работа, качество от груго поколение и новаторска грижа за околната среда.



- Ускоряващи производителността, водещи в отрасъла скорости на монохромен печат до 328 ipm
- Най-добрите в сегмента полезно време за работа и надеждност увеличават ефективността
- Перфектно подравняване на изображенията лице-гръб благодарение на иновативната технология Gemini
- Ясен печат, подобен на офсетов, осигурен от технологиите CopyPress и ScreenPoint
- Възможност за печат върху леки носители - за тънки носители с грамаж до 45 gsm
- Гъвкавата работа с печатни носители (поддържа формат 350 x 500 mm) предлага решение за печат на книги по поръчка
- Ниска консумация на енергия, както и минимални емисии на озон и шум
- Несравнимо удобство с възможност за предварително планиране до 8 часа и 4 часа печат без намеса на оператор
- Ненадминатата производителност осигурява печатни обеми от до 10 милиона изображения на месец
- За специализирани приложения се предлагат варианти с TP и MICR тонер

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



Моделите VarioPrint 6000 TITAN се предлагат и във варианти с TP и MICR тонер:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN за среди за трансакционен печат

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN за печат на защитени финансови документи

Canon

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология за обработка на изображението

Технология Osé Gemini за едновременно двустранен печат, технология Advanced Active Registration, Paper logic

Резолюция на печатния модул

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

СКОРОСТ НА ПЕЧАТ

Osé VarioPrint 6330*

- 328 A4 разпечатки в минута
- 171 A3 разпечатки в минута

Osé VarioPrint 6270

- 272 A4 разпечатки в минута
- 146 A3 разпечатки в минута

Osé VarioPrint 6220

- 221 A4 разпечатки в минута
- 118 A3 разпечатки в минута

Osé VarioPrint 6180

- 182 A4 разпечатки в минута
- 97 A3 разпечатки в минута

ВРЕМЕНИ ЛИЦЕНЗИ ЗА СКОРОСТ

Временните лицензи за скорост осигуряват гъвкавост с надграждане на скоростта за ограничен период от време

МАКСИМАЛЕН МЕСЕЧЕН ПЕЧАТЕН ОБЕМ (A4)

Osé VarioPrint 6330

1 000 000 – 10 000 000 (изображения A4)

Osé VarioPrint 6270

750 000 – 8 000 000 (изображения A4)

Osé VarioPrint 6220

500 000 – 5 000 000 (изображения A4)

Osé VarioPrint 6180

300 000 – 2 500 000 (изображения A4)

ОБЩИ

Потребителски интерфейс

Интуитивен 15-инчов цветен сензорен дисплей с висока разделителна способност

Размери на основния модул (Ш x Д x В)

1439 x 1070 x 1225 mm

Тегло на основния модул

779 kg

РАБОТНА СРЕДА

Ниво на звукова мощност в режим на готовност

69 db

Режим на печат

84 db

Консумирана мощност

Режим на готовност: 0,9 KW
Режим на печат: Osé VarioPrint 6330 4,9 KW
Osé VarioPrint 6270 4,4 KW
Osé VarioPrint 6220 4,3 KW
Osé VarioPrint 6180 4,0 KW

PRINT GUARD

Основна информация

След изпичащия модул за серия VarioPrint 6000 MICR TITAN и опция за серия VarioPrint 6000 TP TITAN

Размери (Ш x Д x В)

750 x 850 x 1200 mm

Тегло

178 kg

РАБОТА С ХАРТИЯ

Зареждане на хартия (стандартно)

Модул за хартия с 4 рави за хартия (2 x 1700 листа + 2 x 600 листа)

Опции

Втори и трети модул за хартия

Максимален капацитет за хартия

24 000 A4 листа от 4 стандартни и 8 опционни тава за хартия (за грамаж 80 gsm)
Опция за двоишна тава за хартия за увеличаване на входния капацитет за хартия с формат A4

Грамаж на хартията

45 – 50 gsm с опционен модул за тънки носители
50 – 300 gsm за носители, препоръчани за Canon
60 – 200 gsm за други носители

Носители с покритие: 120 – 200 gsm: стандартно,
80 – 120 gsm/200 – 250 gsm: само за одобрените носители

Формат на хартията

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

СТАНДАРТЕН МОДУЛ ЗА ХАРТИЯ

Тава за хартия

2 x 600 листа, 2 x 1700 листа (80 gsm)

Стандартен капацитет за хартия

4600 листа

Формат на хартията

203 x 203 mm – 488 x 320 mm;
178 x 252 mm**

Размери (Ш x Д x В)

940 x 716 x 1150 mm

Тегло

180 kg

ОПЦИОНЕН МОДУЛ ЗА ХАРТИЯ

Описание

До стандартния модул за хартия могат да бъдат присъединени два допълнителни модула за хартия

Тава за хартия

2 x 600 листа, 2 x 1700 листа (80 gsm) за модул за хартия

Максимален капацитет за хартия

16 000 листа (сбор от 2 модула за хартия с двоишна тава за хартия)

Формат на хартията

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

Размери (Ш x Д x В)

940 x 716 x 1150 mm

Тегло

180 kg

ГЪВКАВ МОДУЛ ЗА ХАРТИЯ

Описание

Гъвкав модул за зареждане на хартия, който може също така да работи с формат на хартията 350 x 500. Може да се използва като стандартен модул за хартия (както първи модул след печатния модул)

Тава за хартия

2 x 600 листа, 2 x 1650 листа (80 gsm) за модул за хартия

Формат на хартията

горни 2 тава: 203 x 203 mm (LEF) – 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)
2 тава за стек: 203x208 mm (LEF) – 500 x 350 mm (SEF)

Максимален формат на хартията

350 x 500 mm SEF само в тава flex-xl (тава за стек)

Минимален формат на хартията

нормални тава: също като при стандартен модул за хартия; тава flex-xl 208 x 203 mm

Размери (Ш x Д x В)

940 x 716 x 1150 mm

Тегло

180 kg

ВХОДЕН ИНТЕРФЕЙСЕН МОДУЛ

Размери (Ш x Д x В)

470 x 1020 x 1150 mm

Тегло

100 kg

СТАКЕР С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ

Описание

Могат да бъдат присъединени до три стакера с голям капацитет

Стекове

2 x 3000 листа (80 gsm) за стакер

Формат на хартията

203 x 203 mm – 350 x 500 mm;
опция 178 x (203 – 320 mm)

Максимален капацитет за хартия

18 000 листа (3 стакера)

Размери (Ш x Д x В)

1150 x 736 x 1150 mm;
1150 x 736 x 1928 mm (включително финишър за комплекти)

Тегло

160 kg (290 kg включително финишър за комплекти)

Функции

Печат на разделители, DFD довършителни операции за финишъри на други производители

ОПЦИОНЕН ФИНИШЪР

Описание

Опционен финишър с телбоб и стакер в комбинация със стакер с голям капацитет

Изхоген капацитет

4000 листа (80 gsm, A4)

Капацитет за подшиване

100 листа (80 gsm)

Формат на хартията

208 x 275 mm – 220 x 306 mm

Подшиване с телбоб

Подшиване в възъл, двустранно подшиване

Позиции на подшиване

Портрет, пейзаж, книга

Функции

Опция: касета и скоби за телбоб за 50 листа (къси скоби за тънки документи)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

VarioPrint 6000 TITAN

КОНТРОЛЕР

Описание

Контролер PRISMAsync; Tun: T43 iBase
10/100/1000 MB, 2x 1 GB Ethernet портове

Интерфейс

Език за описание на страници

ARPE (Adobe® PDF Print Engine)
• Adobe® PostScript® 3TM/помощно предаване PostScript®
• PPML/GA Level 1
• PPML версия 1.5, 2.1 и 2.2
PDF 1.7
PCL 6
IPDS (опция)

Протоколи

TCP/IP (LPR/LPD, Socket), SMB, статичен/автоматичен IP (чрез DHCP)
SNMP v1-v3 (printer MIB, private MIB, наблюдение на загачи MIB), IPP

РАБОТЕН ПРОЦЕС

Автоматично разпознаване на език за PostScript, PDF и PCL 6
Незабавно превключване между PCL6, PDF и Postscript3
Стриминг за всички PDL езици
Софтуер Xerox DigiPath®/FreeFlow и поддържане на етикети на загачи със софтуер Осé DPLink

Печат от USB

PDF, PS, PCL, XPS чрез USB порт на работния панел
Поддържане на Kodak SmartBoard® свързаност с Осé KDKlink

ОСÉ PRISMA® SOFTWARE

Осé PRISMAprepare
Осé PRISMA satellite
Осé PRISMA pool
Осé Dpconvert
Осé Vpconvert
PRISMA direct
PRISMA sync Remote Control
Осé PRISMA production

КОМПЛЕКТ ЗА ТЪНКИ НОСИТЕЛИ

Описание

Специален комплект за вграждане в печатния модул, за да поддържа носители >44 gsm, изисква състен въздух, препоръчва се в случай на специализация в печата върху тънки носители

Формат на хартията

203 x 203 mm – 350 x 500 mm, поддържа на всички поддържани формати от модулите за зареждане с хартия

Грамажи на хартията

>44 gsm обикновена хартия, посока на влакната в посоката на придвижване

МОДУЛ ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА БРОШУРИ (BLM200)

Капацитет за подшиване

2-25 листа (80 gsm)

Изходен капацитет на конвейерната лента

В зависимост от дебелината на брошурата: до 100 брошури;
като опция се предлага PowerStacker
Конвейерната лента поддържа неограничено стекване чрез доставяне на брошурите върху външна тава

Грамаж на хартията

60 - 300 gsm

Страници на брошурата

До 300 gsm

Корица на брошурата

203 mm x 248 mm

Формат на хартията мин.

320 mm x 470 mm

Формат на хартията макс.

1540 x 680 x 1135 mm

Размери (Ш x Д x В)

150 kg

Тегло на устройството

240 V; 7 A

Захранване

Подшиване с телбод чрез касети с телбод, Съгване в средата (1 лист)

Функции

Подшиване с телбод чрез касети с телбод, Съгване в средата (1 лист)
Тример за подрязване на чела; Модул за правоъгълно съгване;
Ротатор за максимално увеличаване на производителността при производството на брошури A5;
Power Stackер за до 400 брошури

МОДУЛ ЗА ИЗРАБОТВАНЕ НА БРОШУРИ (BLM550+)

Капацитет за подшиване на брошури

Изходен капацитет на конвейерната лента

Грамаж на хартията

Страници на брошурата

Корица на брошурата

Формат на хартията мин.

Формат на хартията макс.

Размери (Ш x Д x В),

Тегло на устройството

Захранване

Предлага подшиване на брошури с телбод

Опции Book Stackер за производствени среди

2-52 листа (хартия с грамаж 80 gsm); 2-56 листа хартия с грамаж 70 gsm.

В зависимост от дебелината на брошурата: до 35 брошури; наличен е опционен Book Stackер. Конвейерната лента поддържа неограничено стекване чрез доставяне на брошурите върху външна тава.

70 - 300 gsm

До 300 gsm

203 mm x 203 mm

350 mm x 503 mm

2755 x 1870 x 1330 mm

532 kg

240 V; 4 A

До 6 скоби на брошура, Съгване в средата (1 лист); Подрязване на чела; Оформяне на правоъгълен гръб; Ротатор за максимално увеличаване на производителността при производството на брошури A5

1040 mm капацитет на стакера, което означава около:

- 450 брошури от 10 листа/40 страници (2 mm гръб)
- 180 брошури от 25 листа/100 страници (5 mm гръб)
- 90 брошури от 50 листа/200 страници (10 mm гръб)

МОДУЛ ЗА ПОТОЧНО ПОДВЪРЗВАНЕ С ШИНА (DFS 30)

Капацитет за подвързване

До 120 листа (хартия 80 gsm)

Размери (Ш x Д x В)

869 x 708 x 1116 mm

Тегло на устройството

160 kg

Захранване

220 V до 240 V AC

МОДУЛ ЗА МОНТИРАНЕ НА ВГРАДЕНА КАМЕРА

Поточно инспектиране с камера

ФИНИШЪРИ ОТ ДРУГИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Благодарение на отворения DFD интерфейс серията VarioPrint 6000 TITAN е гъвкава при използване на финишъри от други производители.

Някои примери на финишъри от други производители са

BGB 3202 Perfect Binder
GBC PowerPunch

* не се предлага като MICR вариант

** с опционна приставка за работа с формат Statement

За постигане на най-добри резултати Canon препоръчва да използвате печатни носители на Canon.

Моля, проверете списъка за съвместимост с носители (хартия), за да разберете каква разновидност хартия/носител се препоръчва.

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането.

Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon.

™ и ®: всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на техните пазари и/или в техните държави

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Bulgarian edition
© Canon Europa N.V., 2017