

# VarioPrint 6000 TITAN

**NIEZRÓWNANA  
WYDAJNOŚĆ  
I NIEZAWODNOŚĆ -  
BEZKONKURENCYJNY,  
ARKUSZOWY SYSTEM  
PRODUKCYJNY.**

Najlepsze monochromatyczne, arkuszowe systemy produkcyjne już tu są. Seria urządzeń VarioPrint 6000 TITAN zapewnia największą szybkość druku, najdłuższy czas pracy bez przestojów, nowy wymiar jakości oraz przelomowy poziom ekologiczności.



- Zwiększenie wydajności dzięki największej w branży szybkości druku monochromatycznego, wynoszącej nawet 328 obr./min
- Wzrost wydajności i niezawodności dzięki najdłuższemu czasowi pracy bez przestojów wśród urządzeń z tego segmentu
- Niemal idealne pasowanie dzięki innowacyjnej technologii Gemini
- Wygląd wydruku porównywalna z drukiem offsetowym, gwarantowany przez technologie CopyPress i ScreenPoint
- Możliwość drukowania na lekkich nośnikach, takich jak podłoża o gramaturze 45 gsm
- Uniwersalna obsługa nośników, w tym podłoża o wymiarach 350 × 500 mm, zapewnia rozwiązanie do druku książek na żądanie
- Niskie zużycie energii oraz minimalna emisja ozonu i hałasu
- Maksymalna wygoda dzięki możliwości planowania druku z nawet 8-godzinnym wyprzedzeniem oraz drukowania przez 4 godziny bez przerwy
- Ogromna wydajność umożliwia wykonywanie nawet 10 milionów wydruków miesięcznie
- Toner woskowy TP oraz magnetyczny MICR do zastosowań specjalistycznych

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**Systemy VarioPrint 6000 TITAN są dostępne w wariantach TP oraz MICR:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN do środowisk druku transakcyjnego

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN do drukowania poufnych dokumentów finansowych

**Canon**

## TECHNOLOGIA

Technologia przetwarzania obrazu

Technologia Océ Gemini zapewniająca natychmiastowy druk dwustronny, technologia Advanced Active Registration, Paper Logic

Rozdzielczość

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

## SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Océ VarioPrint 6330\*

- 328 obrazów A4 na minutę
- 171 obrazów A3 na minutę

Océ VarioPrint 6270

- 272 obrazów A4 na minutę
- 146 obrazów A3 na minutę

Océ VarioPrint 6220

- 221 obrazów A4 na minutę
- 118 obrazów A3 na minutę

Océ VarioPrint 6180

- 182 obrazów A4 na minutę
- 97 obrazów A3 na minutę

## TYMCZASOWE LICENCJE SZYBKOŚCI

Tymczasowe licencje zwiększają elastyczność pracy dzięki okresowej poprawie szybkości

## MAKSYMALNY NAKŁAD MIESIĘCZNY (A4)

Océ VarioPrint 6330

1 000 000-10 000 000 (obrazów A4)

Océ VarioPrint 6270

750 000-8 000 000 (obrazów A4)

Océ VarioPrint 6220

500 000-5 000 000 (obrazów A4)

Océ VarioPrint 6180

300 000-2 500 000 (obrazów A4)

## INFORMACJE OGÓLNE

Obsługa przez użytkownika

Intuicyjny 15-calowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości

Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)

1439 × 1070 × 1225 × mm

Masa jednostki głównej

779 kg

## DANE ŚRODOWISKOWE

Poziom emisji akustycznej w trybie gotowości

69 dB

Tryb drukowania

84 dB

Pobór mocy

Tryb gotowości: 0,9 kW  
Tryb drukowania: Océ VarioPrint 6330 4,9 kW  
Océ VarioPrint 6270 4,4 kW  
Océ VarioPrint 6220 4,3 kW  
Océ VarioPrint 6180 4,0 kW

## ZABEZPIECZENIE DRUKU

Podstawowe informacje

Moduł zabezpieczający wydruk dla systemów z serii VarioPrint 6000 MICR TITAN, opcjonalny w przypadku systemu VarioPrint 6000 TP TITAN

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

750 × 850 × 1200 mm

Masa

178 kg

## OBŚŁUGA PAPIERU

Podajnik papieru - standardowy

Moduł papieru z 4 szufladami (2 × 1700 arkuszy + 2 × 600 arkuszy)

Wyposażenie dodatkowe

Drugi i trzeci moduł papieru

Maksymalna ilość papieru

24 000 arkuszy A4 w 4 standardowych i 8 opcjonalnych tacach na papier (nośniki 80 gsm)  
Opcjonalna podwójna taca na papier A4 zwiększająca pojemność

Gramatura papieru

45-50 gsm z opcjonalnym modułem do lekkich nośników  
50-300 gsm dla nośników zalecanych przez Canon  
60-200 gsm dla innych nośników  
Nośniki powlekane: 120-200 gsm: standardowo, 80-120 / 200-250 gsm: tylko w przypadku zatwierdzonych nośników

Format papieru

Od 203 × 203 mm do 350 × 500 mm  
Z wkładką (178 × 252 mm)

## STANDARDOWY MODUŁ PAPIERU

Podajniki papieru

2 × 600 arkuszy, 2 × 1700 arkuszy (80 gsm)  
4600 arkuszy

Standardowa pojemność (arkuszy papieru)

Format papieru

Od 203 × 203 mm do 488 × 320 mm  
178 × 252 mm\*\*

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

940 × 716 × 1150 mm

Masa

180 kg

## OPCJONALNY MODUŁ PAPIERU

Opis

Obok standardowego modułu papieru można dodać dwa dodatkowe moduły.

Podajniki papieru

2 × 600 arkuszy, 2 × 1700 arkuszy (80 gsm) na moduł papieru

Maksymalna ilość papieru

16 000 arkuszy (suma z 2 modułów papieru z podwójnymi tacami)

Format papieru

Od 203 × 203 mm do 488 × 320 mm  
(178 × 252 mm)\*\*

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

940 × 716 × 1150 mm

Masa

180 kg

## UNIERSALNY MODUŁ PAPIERU

Opis

Uniwersalny moduł papieru umożliwia również korzystanie z papieru o rozmiarach 350 × 500 mm. Można go używać jako standardowego modułu papieru (jako pierwszego modułu za jednostką główną)

Podajniki papieru

2 × 600 arkuszy, 2 × 1650 arkuszy (80 gsm) na moduł papieru

Format papieru

2 górne tace: 203 × 203 mm (LEF) - 488 × 320 mm; z wkładką (178 × 252 mm)  
2 tace o dużej pojemności: 203 × 208 mm (LEF) - 500 × 350 mm (SEF)

Maksymalny rozmiar papieru

350 × 500 mm SEF tylko w tacach flex-xl (tace o dużej pojemności)

Minimalny rozmiar papieru

zwykłe tace: tak jak w standardowym module papieru; tace flex-xl 208 × 203 mm

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

940 × 716 × 1150 mm

Masa

180 kg

## MODUŁ WEJŚCIOWY

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

470 × 1020 × 1150 mm

Masa

100 kg

## WYSOKOWYDAJNY ODBIORNIK

Opis

Możliwość zastosowania trzech wysokowydajnych odbiorników

Odbiorniki

2 × 3000 arkuszy (80 gsm) na odbiornik

Format papieru

Od 203 × 203 mm do 350 × 500 mm  
opcjonalnie 178 × (203-320 mm)

Maksymalna ilość papieru

18 000 arkuszy (3 odbiorniki)

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

1150 × 736 × 1150 mm

Masa

1150 × 736 × 1928 mm (z modułem wykończeniowym)

Charakterystyka produktu

160 kg (290 kg z modułem wykończeniowym)

Drukowanie indeksów, interfejs DFD do urządzeń wykończeniowych innych producentów

## OPCJONALNY MODUŁ WYKOŃCZENIOWY

Opis

Opcjonalny moduł wykończeniowy z odbiornikiem i zszywaczem w połączeniu z wysokowydajnym odbiornikiem

Pojemność odbiorników

4000 arkuszy (80 gsm, A4)

Możliwości zszywania

100 arkuszy (80 gsm)

Format papieru

Od 208 × 275 mm do 220 × 306 mm

Zszywanie

Zszywanie narożne, zszywanie dwupunktowe

Miejsca zszywania

Pionowo, poziomo, książka

Charakterystyka produktu

Opcjonalnie: kasetka na zszywki do łączenia maks. 50 arkuszy i zszywki (przeznaczone do zszywania cienkich dokumentów)

## KONTROLER

Opis	Kontroler PRISMAsync; typ: T43 iBase
Interfejs	10/100/1000 MB, 2 porty sieciowe 1 GB Ethernet
Język opisu strony	APPE (Adobe® PDF Print Engine) • Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript® • PPML/GA Poziom 1 • PPML w wersjach 1.5,2.1 i 2.2 PDF 1.7 PCL 6 IPDS (opcjonalnie)
Protokoły	TCP/IP (LPR/LPD, gniazdo), SMB, statyczne/ automatyczne IP (za pośrednictwem DHCP) SNMP v1-v3 (baza MIB drukarki, prywatna baza MIB, baza MIB do monitorowania zadań), IPP

## CYKL PRODUKCYJNY

Automatyczne rozpoznawanie języków PostScript, PDF i PCL 6  
Natychmiastowe przełączanie między PCL6, PDF i Postscript3  
Strumieniowanie dla wszystkich PDL  
Kompatybilność z oprogramowaniem Xerox  
DigiPath®/FreeFlow i obsługa kart zleceń za pomocą oprogramowania Océ DPlink

## Drukowanie z nośnika USB

PDF, PS, PCL, XPS za pośrednictwem złącza USB na panelu operacyjnym  
Obsługa połączeń Kodak SmartBoard® przez Océ KDKlink

## OPROGRAMOWANIE OCÉ PRISMA®

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

## ZESTAW DO OBSŁUGI LEKKICH NOŚNIKÓW

Opis	Specjalny zestaw instalacyjny do modułu głównego pozwalający na obsługę nośników o gramaturze >44 gsm, wymaga sprężonego powietrza; zalecany w przypadku specjalizacji w druku wykorzystującym lekkie nośniki
Format papieru	Od 203 x 203 mm do 350 x 500 mm, wszystkie rozmiary papieru obsługiwane przez moduły podawania papieru
Gramatura papieru	Papier zwykły o gramaturze >44 gsm, kierunek włókien zgodny z kierunkiem podawania

## MODUŁ BROSZUROWANIA (BLM200)

**Możliwości zszywania**  
**Pojemność wyjściowa broszur na odbiorniku**

2-25 arkuszy (nośniki 80 gsm)  
W zależności od grubości broszury: maksymalnie 100 broszur; opcjonalny układacz PowerStacker  
Odbiornik ma nieograniczoną możliwość układania przez ciągłe przenoszenie broszur do zewnętrznego odbiornika przechwytyjącego.

Gramatura papieru dla broszur	60-300 gsm
Okładka broszury	Maksymalnie 300 gsm
Min. format papieru	203 x 248 mm
Maks. format papieru	320 x 470 mm
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	1540 x 680 x 1135 mm
Masa urządzenia	150 kg
Wymagania dotyczące zasilania	240 V; 7 A

## Charakterystyka produktu

Zszywe zszytowane za pomocą zszywek znajdujących się w zasobnikach  
Składanie na pół (1 arkusz)

## Wyposażenie dodatkowe

Moduł przycinacza; moduł SquareFold  
Moduł obracający maksymalizujący produkcję broszur A5  
Odbiornik na 400 broszur

## MODUŁ BROSZUROWANIA (BLM550+)

### Zakres zszycia zeszytowego

2-52 arkuszy (nośniki 80 gsm); 2-56 arkuszy (nośniki 70 gsm).

### Pojemność wyjściowa broszur na odbiorniku

W zależności od grubości broszury: maksymalnie 35 broszur; dostępny jest opcjonalny moduł układania książek.  
Odbiornik ma nieograniczoną możliwość układania przez ciągłe przenoszenie broszur do zewnętrznego odbiornika przechwytyjącego.

### Gramatura papieru dla broszur

70-300 gsm

### Okładka broszury

Maksymalnie 300 gsm

### Min. format papieru

203 x 203 mm

### Maks. format papieru

350 x 503 mm

### Wymiary (szer. x dł. x wys.)

2755 x 1870 x 1330 mm

### Masa urządzenia

532 kg

### Wymagania dotyczące zasilania

240 V; 4 A

### Z funkcją zszycia zeszytowego

Maksymalnie 6 zszyck na broszurę, składanie na pół (1 arkusz)  
Przycinanie; formowanie płaskich grzbietów; moduł obracający maksymalizujący produkcję broszur A5

### Moduł układania książek dla środowisk produkcyjnych

Pojemność układania do 1040 mm, czyli około:  
- 450 broszur po 10 arkuszy / 40 stron (grzbiet 2 mm)  
- 180 broszur po 25 arkuszy / 100 stron (grzbiet 5 mm)  
- 90 broszur po 50 arkuszy / 200 stron (grzbiet 10 mm)

## WBUDOWANY MODUŁ BINDOWANIA TAŚMOWEGO (DFS 30)

### Pojemność modułu do trwałej oprawy klejowej

Maksymalnie 120 arkuszy (nośniki 80 gsm)

### Wymiary (szer. x dł. x wys.)

869 x 708 x 1116 mm

### Masa urządzenia

160 kg

### Wymagania dotyczące zasilania

Od 220 do 240 V

## WBUDOWANY ZESPÓŁ DO MONTAŻU KAMERY

Inspekcja linii przy użyciu kamery

## MODUŁY WYKOŃCZENIOWE INNYCH PRODUCENTÓW

Dzięki otwartemu interfejsowi DFD w urządzeniach serii VarioPrint 6000 TITAN można stosować moduły wykończeniowe innych producentów.

Przykłady modułów wykończeniowych innych producentów

Moduł bindujący BGB 3202 Perfect Binder

GBC PowerPunch

\* niedostępne w wersji MICR

\*\* z opcjonalną wkładką do obsługi rozmiaru 178 x 252 mm (Statement)

Firma Canon zaleca stosowanie nośników Canon Media w celu osiągnięcia najlepszych efektów.

Należy przejrzeć listę zgodności z nośnikami (papierem), aby uzyskać informacje o zalecanym rodzaju papieru/nośnika.

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku.

Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon.

™ oraz ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.