

Seria varioPRINT 6000 TITAN

**NIEZAWODNE,
ENERGOOSZCZĘDNE
I BARDZO WYDAJNE -
NIEZRÓWNANE, ARKUSZOWE
URZĄDZENIE PRODUKCYJNE**



Niezawodność i wyjątkowa wydajność

Dzięki wyjątkowej szybkości, niezawodności i łatwości obsługi varioPRINT 6000 TITAN możesz wykonywać więcej zadań, i to w szybszym tempie.

Znakomita jakość

Seria varioPrint 6000 TITAN zapewnia wydruki, które dorównują jakością materiałom offsetowym i mogą być generowane na szerokiej gamie nośników. Zaimponuj klientom niemal idealnym **pasowaniem, czernią porównywalną z drukiem offsetem** oraz **schludnymi, płaskimi**, udanymi już za pierwszym razem wydrukami, które można szybko i łatwo wykończyć.

Wpływ na środowisko

Niemal całkowity brak ozonu, brak odpadów toneru i **małe zużycie energii** w przypadku każdego wydruku. Serię varioPRINT 6000 TITAN zaprojektowano z myślą o zwiększeniu możliwości i dbałości o środowisko. Urządzenia są trwałe i można ponownie wykorzystać ich podzespoły. Oprócz **niższej emisji gazów, mniejszej ilości ciepła i mniejszego hałasu** zaletą drukarek varioPRINT 6000 jest też mniejsze zużycie energii podczas drukowania milionów wydruków.

Canon

Seria varioPRINT 6000 TITAN



Seria varioPRINT 6000 TITAN pomaga klientom w dużych środowiskach produkcyjnych maksymalizować produkcję wysokiej jakości dokumentów przy bardzo małym udziale operatora. Dzięki technologii Gemini ta drukarka produkcyjna generuje znakomite, niemal idealnie płaskie wydruki zbliżone jakością do materiałów offsetowych. Jest wytrzymała, a emisja, ciepło, hałas i odpady ograniczono tak, aby zminimalizować wpływ na środowisko i ułatwić stworzenie komfortowego środowiska pracy.



Seria varioPRINT 6000 TITAN

Komercyjnym dostawcom usług druku, większym korporacyjnym drukarniom wewnętrznym oraz drukarniom zajmującym się drukiem na żądanie / produkcją książek standardowa, uniwersalna seria varioPRINT 6000 TITAN umożliwia elastyczną i niezawodną pracę – tak potrzebną w tym segmencie rynku.



Seria varioPRINT 6000 TPxp

W środowiskach druku transakcyjnego, w których potrzebny jest bardzo wytrzymały, instalowany przy linii głównej sprzęt do wykańczania, seria varioPRINT 6000 TPxp (Transactional Printing with Extra Performance) z solidnym tonerem woskowym i funkcją Print Guard generuje wydruki, które są od razu gotowe do wykańczania.



Seria varioPRINT 6000 MICR

Instytucje drukujące dokumenty finansowe, np. banki i firmy ubezpieczeniowe, muszą korzystać z wydruków, które są zabezpieczone i mogą być poprawnie odczytywane przez szybkie urządzenia skanujące. Seria varioPRINT 6000 MICR (Magnetic Ink Character Recognition) ze specjalnym tonerem MICR to idealna drukarka do szybkiego tworzenia wiernie odwzorowanych i cechujących się odpowiednim poziomem zabezpieczeń dokumentów, takich jak czek, paski depozytowe i inne dokumenty finansowe. Ponieważ znaki magnetyczne są trudne do zmiany lub replikacji, drukowanie w trybie MICR pomaga zapobiegać oszustwom i fałszerstwom w bankowości.

Seria varioPRINT 6000 TITAN jest dostępna w następujących wersjach:

- Seria varioPRINT 6000 TITAN
- Seria varioPRINT 6000 TPxp
- Seria varioPRINT 6000 MICR

Seria varioPRINT 6000 TITAN obejmuje następujące modele:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- Seria VarioPrint 6180 MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- Seria varioPRINT 6220 MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- Seria varioPRINT 6270 MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

TECHNOLOGIA	Technologie CopyPress i ScreenPoint	Waga	180 kg
Technologia przetwarzania obrazu	LED, 600 × 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi i do 237 odcieni szarości	UNIWERSALNY MODUŁ PAPIERU	
Rozdzielczość	<+/-0,3 mm	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)
Tolerancja pasowania arkuszy Od przodu do tyłu		Tace na papier	2 × 600 arkuszy, 2 × 1650 arkuszy (80 g/m ²) na moduł papieru
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA		Rozmiar papieru	2 górne tace: 203 × 203 mm (LEF) - 488 × 320 mm; Statement (178 × 252 mm) 2 tace o dużej pojemności: 203 × 208 mm (LEF) - 500 × 350 mm (SEF)
varioPRINT 6330*	<ul style="list-style-type: none"> • 328 obrazów A4 na minutę • 171 obrazów A3 na minutę 	Maksymalny rozmiar papieru	350 × 500 mm SEF tylko w tacach flex-xl (tace o dużej pojemności)
varioPRINT 6270	<ul style="list-style-type: none"> • 272 obrazów A4 na minutę • 146 obrazów A3 na minutę 	Min. rozmiar papieru	zwykle tace: tak jak w standardowym module papieru; tace flex-xl 208 × 203 mm
varioPRINT 6220	<ul style="list-style-type: none"> • 221 obrazów A4 na minutę • 118 obrazów A3 na minutę 	Wymiary (szer. × dł. × wys.)	940 × 716 × 1150 mm
varioPRINT 6180	<ul style="list-style-type: none"> • 182 obrazów A4 na minutę • 97 obrazów A3 na minutę 	Waga	180 kg
TYMCZASOWE LICENCJE SZYBKOSCI	Tymczasowe licencje zwiększają elastyczność pracy dzięki okresowej poprawie szybkości	MODUŁ WEJŚCIOWY	
MAKSYMALNY NAKŁAD MIESIĘCZNY (A4)		Wymiary (szer. × dł. × wys.)	470 × 1020 × 1150 mm
varioPRINT 6330	1 000 000-10 000 000 (obrazów A4)	Waga	100 kg
varioPRINT 6270	750 000-8 000 000 (obrazów A4)	ODBIORNIK O DUŻEJ POJEMNOŚCI	
varioPRINT 6220	500 000-5 000 000 (obrazów A4)	Opis	Możliwość zastosowania trzech odbiorników o dużej pojemności
varioPRINT 6180	300 000-2 500 000 (obrazów A4)	Stosy	2 × 3000 arkuszy (80 g/m ²) na odbiornik
INFORMACJE OGÓLNE		Rozmiar papieru	Od 203 × 203 mm do 350 × 500 mm opcjonalnie 178 × (203-320 mm)
Obsługa przez użytkownika	Pojemnościowy ekran dotykowy HD o przekątnej 21,5 cala	Maksymalna ilość papieru	18 000 arkuszy (3 odbiorniki)
Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)	1439 × 1070 × 1225 mm	Wymiary (szer. × dł. × wys.)	1150 × 736 × 1150 mm 1150 × 736 × 1928 mm (z modulem wykańczania)
Masa jednostki głównej	779 kg	Waga	160 kg (290 kg z modulem wykańczania)
DANE ŚRODOWISKOWE		Cechy	Drukowanie przekładek, interfejs DFD dla urządzeń wykonawczych innych producentów
Pobór mocy	Tryb gotowości: 0,9 kW Tryb drukowania: varioPRINT 6330 4,9 kW varioPRINT 6270 4,4 kW varioPRINT 6220 4,3 kW varioPRINT 6180 4,0 kW	OPCJONALNY MODUŁ WYKONCZANIA ZESTAWÓW	
ZABEZPIECZENIE DRUKU		Opis	Opcjonalny moduł wykańczania z odbiornikiem i zszywaczem w połączeniu z odbiornikiem o dużej pojemności
Informacje podstawowe	Dodatkowy moduł zabezpieczający wydruk dla systemów serii varioPRINT 6000 MICR, opcjonalny w przypadku serii varioPRINT 6000 TPxp	Pojemność odbiorników	4000 arkuszy (80 g/m ² , A4)
Wymiary	Szerokość: 750 mm Głębokość: 850 mm Wysokość: 1200 mm	Możliwości zszywania	100 arkuszy (80 g/m ²)
Waga	178 kg	Rozmiar papieru	Od 208 × 275 mm do 220 × 306 mm
OBŚLUGA PAPIERU		Zszywanie	Zszywanie narożne, zszywanie dwupunktowe
Podajnik papieru - standardowy	Moduł papieru z 4 szufladami (2 × 1700 arkuszy + 2 × 600 arkuszy)	Miejsca zszywania	Pionowo, poziomo, książka
Wypożyczenie dodatkowe	Drugi i trzeci moduł papieru	Cechy	Opcjonalnie: kasetka na zszywki do łączenia maks. 50 arkuszy i zszywki (przeznaczone do zszywania cienkich dokumentów)
Maksymalna ilość papieru	24 000 arkuszy A4 w 4 standardowych i 8 dodatkowych tacach na papier (nośniki 80 g/m ²) Opcjonalna podwójna taca na papier A4 zwiększająca pojemność zasobników	KONTROLER	
Gramatura papieru	45-50 g/m ² z opcjonalnym modulem do nośników o małej gramaturze 50-300 g/m ² w przypadku nośników zalecanych przez firmę Canon; 60-200 g/m ² w przypadku innych nośników	Opis	Kontroler PRISMAsync; typ: T53
Rozmiar papieru	Nośniki powlekane: 120-200 g/m ² ; standard, 80-120 / 200-250 g/m ² ; zatwierdzone nośniki Od 203 × 203 mm do 350 × 500 mm Statement (178 × 252 mm)	Interfejs	10/100/1000 MB, 2 porty sieciowe 1 GB Ethernet
STANDARDOWY MODUŁ PAPIERU		Język opisu strony	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM / strumieniowanie PostScript® PPML/GA, poziom 1 PPML, wersje 1.5,2.1 i 2.2 PDF 1.7 PCL 6
Tace na papier	2 × 600 arkuszy, 2 × 1700 arkuszy (80 g/m ²)	Protokoły	Obsługa protokołu Xerox® PPP IPDS (opcja) 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
Standardowa pojemność (arkusze papieru)	4600 arkuszy	Procesor	3,0 GHz
Rozmiar papieru	Od 203 × 203 mm do 488 × 320 mm 178 × 252 mm**	Pamięć	8 GB pamięci DDR 4, 2400 MHz
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	940 × 716 × 1150 mm	Dysk twardej	1 dysk 500 GB 2,5" ORAZ 1 dysk 1000 GB 3,5"
Waga	180 kg	Łączność z siecią	10/100/1000 MB, 2 porty sieciowe 1 GB Ethernet
OPCJONALNY MODUŁ PAPIERU			
Opis	Obok standardowego modułu papieru można dodać dwa dodatkowe moduły.		
Tace na papier	2 × 600 arkuszy, 2 × 1700 arkuszy (80 g/m ²) na moduł papieru		
Maksymalna ilość papieru	16 000 arkuszy (suma z 2 modułów papieru z podwójnymi tacami)		
Rozmiar papieru	Od 203 × 203 mm do 488 × 320 mm; Statement (178 × 252 mm)**		
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	940 × 716 × 1150 mm		

ZESTAW DO OBSŁUGI LEKKICH NOŚNIKÓW

Opis

Specjalny zestaw instalacyjny do modułu głównego pozwalający na obsługę nośników o gramaturze >44 g/m², wymaga sprężonego powietrza; zalecany w przypadku specjalizacji w druku wykorzystującym lekkie nośniki

Rozmiar papieru

Od 203 × 203 mm do 350 × 500 mm, wszystkie rozmiary papieru obsługiwane przez moduły podawania papieru

Gramatura papieru

Papier zwykły o gramaturze >44 g/m², kierunek włókien zgodny z kierunkiem podawania

MODUŁ BROSZUROWANIA (BLM200)

Możliwości zszywania

2–25 arkuszy (nośniki 80 g/m²)

Pojemność wyjściowa broszur na odbiorniku

W zależności od grubości broszury: maksymalnie 100 broszur; opcjonalny układacz PowerStacker
Odbiornik ma nieograniczoną możliwość układania przez ciągłe przeniesienie broszur do zewnętrznego odbiornika przechwytyjącego.

Gramatura papieru dla broszur

60–300 g/m²

Okładka broszury

Maksymalnie 300 g/m²

Min. rozmiar papieru

203 × 248 mm

Maks. rozmiar papieru

320 × 470 mm

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

1540 × 680 × 1135 mm

Masa urządzenia

150 kg

Wymagania dotyczące zasilania

240 V; 7 A

Cechy

Szycie zeszytowe za pomocą zszywek znajdujących się w zasobnikach
Składanie na pół (1 arkusz)

Wyposażenie dodatkowe

Moduł przycinacza; moduł SquareFold
Moduł obracający do zwiększania wydajności produkcji broszur A5
Odbiornik na 400 broszur

MODUŁ BROSZUROWANIA (BLM550+)

Zakres szycia zeszytowego

2–52 arkuszy (nośniki 80 g/m²); 2–56 arkuszy (nośniki 70 g/m²).

Pojemność wyjściowa broszur na odbiorniku

W zależności od grubości broszury: maksymalnie 35 broszur; dostępna jest opcjonalna układarka książek.
Odbiornik ma nieograniczoną możliwość układania przez ciągłe przeniesienie broszur do zewnętrznego odbiornika przechwytyjącego.

Gramatura papieru dla broszur

70–300 g/m²

Okładka broszury

Maksymalnie 300 g/m²

Min. rozmiar papieru

203 × 203 mm

Maks. rozmiar papieru

350 × 503 mm

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

2755 × 1870 × 1330 mm

Masa urządzenia

532 kg

Wymagania dotyczące zasilania

240 V; 4 A

Z funkcją szycia zeszytowego

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

Układarka książek do 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 ZESPÓŁ DO MONTAŻU KAMERY

Moduł montażowy do systemu kontroli kamer innych producentów.

MODUŁY WYKOŃCZENIOWE INNYCH PRODUCENTÓW

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

* model MICR nie obsługuje trybu 328 obr./min

** z opcjonalną wkładką do obsługi rozmiaru formatu 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.

Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.™ 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.

Przypisy:

¹ W przypadku urządzeń vP6000 TITAN MICR obowiązuje 6-tygodniowy czas realizacji.