

Серія varioPRINT 6000 TITAN

**НАДЗВИЧАЙНО НАДІЙНА,
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНА ТА
ПРОДУКТИВНА ВИРОБНИЧА
ДРУКАРСЬКА МАШИНА, ЯКА
НЕ МАЄ СОБІ РІВНИХ**



Виняткові показники продуктивності та надійності

Беріться за більше замовлень та виконуйте їх швидше завдяки **винятковій швидкості, надійності та легкості використання** пристроїв серії varioPRINT 6000 TITAN.

Неперевершена якість

Принтери серії varioPRINT 6000 TITAN підтримують друк на широкому спектрі носіїв, що перевершує за якістю офсетний друк. Вражайте своїх замовників **досконалою якістю та вражаючим чорним кольором на рівні офсетного друку**, отримуючи потрібні результати з першого разу.

Вплив на навколишнє середовище

Підтримуйте практично нульові показники викидів озону, відходів тонера та **енергоспоживання** під час друку. Серія varioPRINT 6000 TITAN розроблена для встановлення нових стандартів індустрії, враховуючи потреби захисту довкілля. Ці пристрої створені для тривалого використання, а їхні компоненти можуть бути повторно використані. Окрім **зменшення обсягу викидів, тепла та шуму**, принтери varioPRINT 6000 також споживають менше енергії, що дозволяє друкувати мільйони відбитків.

Canon

Серія varioPRINT 6000 TITAN



Принтер серії varioPRINT 6000 TITAN допомагає клієнтам у середовищах виробництва великого обсягу продукції максимізувати виготовлення високоякісних документів з мінімальним залученням оператора. Завдяки технології Gemini цей високопродуктивний принтер забезпечує друк в офсетній якості та майже ідеальні гладенькі відбитки. Цей пристрій створений для тривалого використання, а викиди, нагрівання, шум та відходи мінімізовані, щоб звести до мінімуму вплив на навколишнє середовище та сприяти комфортному робочому середовищу.



Серія varioPRINT 6000 TITAN

Для комерційних друкарень, великих корпоративних внутрішніх друкарських операторів та друкарів/виробників книг на замовлення стандартна універсальна серія varioPRINT 6000 TITAN пропонує справжню гнучкість та надійність, яка необхідна цьому сегменту ринку.



Серія varioPRINT 6000 TPxp

У середовищах транзакційного друку, де потрібне потужне обладнання для фінішної обробки, принтери varioPRINT 6000 серії TPxp (транзакційний друк із додатковою продуктивністю) з міцним восковим тонером і Print Guard створюють відбитки, які миттєво готові до фінішної обробки.



Серія varioPRINT 6000 MICR

Друк фінансової документації в банках або страхових компаніях повинен виконуватися надійними пристроями, які є безпечними, а якість друку має бути високою, щоб їх можна було зчитати високошвидкісними скануючими пристроями. Друкарська машина varioPRINT 6000 MICR (з функцією розпізнавання символів магнітним чорнилом) оснащена спеціальним MICR тонером і є ідеальним високошвидкісним рішенням для виробництва точних та конфіденційних документів, таких як чеки, квитанції на депозит та інші фінансові документи. Оскільки магнітні символи важко змінити або відтворити, друк із використанням технології MICR допомагає запобігати шахрайству та підробці в банківській галузі.

Доступні такі версії принтерів серії varioPRINT 6000 TITAN:

- Серія varioPRINT 6000 TITAN
- Серія varioPRINT 6000 TPxp
- Серія varioPRINT 6000 MICR

Серія varioPRINT 6000 TITAN складається з таких окремих моделей:

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія varioPRINT 6000 TITAN

ТЕХНОЛОГІЯ		Вага	180 кг
Технологія обробки зображень	Технології CopyPress і ScreenPoint	БЛОК ДЛЯ ПАПЕРУ FLEXPAPER	
Роздільна здатність пристрою	Світлодіодний індикатор, 600 x 1200 точок/дюйм, 85/106/125/141/180 ліній на дюйм та до 237 відтінків сірого <+/-0,3 мм	Опис	Гнучкий модуль введення паперу, який також може подавати папір 350 x 500 мм. Може слугувати стандартним модулем для паперу (як перший модуль після двигуна). 2 x 600 аркушів, 2 x 1650 аркушів (80 г/м ²) на модуль для паперу
Регстрація міток суміщення з переднього плану на задній		Лотки для паперу	Два верхні лотки: від 203 x 203 (LEF) до 488 x 320 мм, заявлено (178 x 252 мм) Два лотки великого розміру: від 203 x 208 (LEF) до 500 x 350 мм (SEF)
ШВИДКІСТЬ ДРУКУ		Формат паперу	350 x 500 мм SEF можуть застосовуватися тільки в лотках модуля для паперу Flex xl (лотках великого розміру)
varioPRINT 6330*	<ul style="list-style-type: none"> • 328 відбитків на хвилину (A4) • 171 відбиток на хвилину (A3) 	Максимальний формат паперу	Звичайні лотки: відповідають стандартному модулю для паперу, лотки модуля для паперу Flex xl 208 x 203 мм
varioPRINT 6270	<ul style="list-style-type: none"> • 272 відбитки на хвилину (A4) • 146 відбитків на хвилину (A3) 	Мінімальний формат паперу	940 x 716 x 1150 мм
varioPRINT 6220	<ul style="list-style-type: none"> • 221 відбиток на хвилину (A4) • 118 відбитків на хвилину (A3) 	Розміри (Ш x Г x В)	180 кг
varioPRINT 6180	<ul style="list-style-type: none"> • 182 відбитки на хвилину (A4) • 97 відбитків на хвилину (A3) 	Вага	470 x 1020 x 1150 мм 100 кг
ЛІЦЕНЗІЯ НА ТИМЧАСОВЕ ПІДВИЩЕННЯ ШВИДКОСТІ	Ліцензії на тимчасове підвищення швидкості друку збільшують продуктивність протягом обмеженого часу	ВХІДНИЙ МОДУЛЬ ІНТЕРФЕЙСУ	
МАКСИМАЛЬНИЙ ЩОМІСЯЧНИЙ ОБСЯГ ДРУКУ (A4)		Розміри (Ш x Г x В)	470 x 1020 x 1150 мм
varioPRINT 6330	Від 1 000 000 до 10 000 000 (зображення у форматі A4)	Вага	100 кг
varioPRINT 6270	Від 750 000 до 8 000 000 (зображення у форматі A4)	ВЕЛИКОМІСТКИЙ УКЛАДАЧ ПАПЕРУ	
varioPRINT 6220	Від 500 000 до 5 000 000 (зображення у форматі A4)	Опис	Можна включити три великомістких укладача паперу
varioPRINT 6180	Від 300 000 до 2 500 000 (зображення у форматі A4)	Стоси	2 x 3000 аркушів (щільністю 80 г/м ²) на укладач паперу
ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ		Формат паперу	Від 203 x 203 до 350 x 500 мм; додатково 178 x (203-320 мм)
Експлуатаційні характеристики	21,5-дюймовий емсійний сенсорний HD-дисплей	Максимальна кількість паперу	18 000 аркушів (три укладача паперу)
Розміри основного блока апарата (Ш x Г x В)	1439 x 1070 x 1225 мм	Розміри (Ш x Г x В)	1150 x 736 x 1150 мм; 1150 x 736 x 1928 мм (з фінішером)
Вага основного блока апарата	779 кг	Вага	160 кг (290 кг із фінішером)
ЕКОЛОГІЧНІСТЬ		Функції	Друк закладок, DFD-інтерфейс для кінцевої обробки стороннім виробником
Споживання електроенергії	Режим очікування: 0,9 кВт Режим друку: varioPRINT 6330: 4,9 кВт varioPRINT 6270: 4,4 кВт varioPRINT 6220: 4,3 кВт varioPRINT 6180: 4,0 кВт	ДОДАТКОВИЙ ФІНІШЕР	
ЗАХИСТ ДРУКУ		Опис	Додатковий скріплювач і кінцевий укладач у поєднанні з укладачем паперу підвищеної ємності
Основна інформація	Модуль термофіксатора для кінцевої обробки для varioPRINT 6000 MICR і додатковий модуль для varioPRINT 6000 TRxP	Продуктивність на виході	4000 аркушів (80 г/м ² , A4) 100 аркушів (80 г/м ²)
Розміри	Ширина: 750 мм Глибина: 850 мм Висота: 1200 мм	Кількість скріплюваних аркушів	Від 208 x 275 до 220 x 306 мм
Вага	178 кг	Формат паперу	Кутове скріплення, двостороннє скріплення
ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ		Скріплення	Книжкова, альбомна, книга
Подавання паперу (стандарт)	Модуль для паперу із чотирма лотками (2 x 1700 аркушів + 2 x 600 аркушів)	Місця скріплення	Додаткове обладнання: картридж скріплювача на 50 аркушів і скріплювачі (особливо підходить для тонких документів)
Додаткові можливості	Другий і третій модулі для паперу	Функції	
Максимальна кількість паперу	24 000 аркушів A4 завдяки 4 стандартним і 8 додатковим лоткам для паперу (щільністю 80 г/м ²) Додатковий подвійний лоток для паперу для збільшення ресурсу паперу формату A4	КОНТРОЛЕР	
Щільність паперу	45-50 г/м ² із додатковим модулем для легких носіїв 50-300 г/м ² для рекомендованих компанією Canon носіїв 60-200 г/м ² для інших носіїв	Опис	Контролер PRISMAsync, тип: T53
Формат паперу	Носії з покриттям: 120-200 г/м ² : стандартні носії, 80-120/200-250 г/м ² : схвалені носії Від 203 x 203 до 350 x 500 мм; Statement (178 x 252 мм)	Інтерфейс	10, 100, 1000 МБ, 2 мережеві порти 1 GB Ethernet
СТАНДАРТНИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ПАПЕРУ		Мови опису сторінок	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM або потокове передавання PostScript® PPML/GA Level 1 PPML версій 1.5, 2.1 та 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Підтримка Xerox® PPP IPDS (додатково)
Лотки для паперу	2 x 600 аркушів, 2 x 1700 аркушів (80 г/м ²)	Протоколи	TCP/IP (LPR/LPD, гніздо), SMB, статична або автоматично отримана IP-адреса (вiд DHCP)
Стандартний ресурс паперу	4600 аркушів	Процесор	3,0 ГГц
Формат паперу	Від 203 x 203 до 488 x 320 мм, 178 x 252 мм**	Пам'ять	8 ГБ DDR 4 2400 МГц
Розміри (Ш x Г x В)	940 x 716 x 1150 мм	Жорсткий диск	1 x 500 ГБ, 2,5 дюйма, і 1 x 1000 ГБ, 3,5 дюйма
Вага	180 кг	Підключення до мережі	10, 100, 1000 МБ, 2 мережеві порти 1GB Ethernet
ДОДАТКОВИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ПАПЕРУ			
Опис	Поряд зі стандартним модулем для паперу можна встановити додатковий модуль для паперу		
Лотки для паперу	2 x 600 аркушів, 2 x 1700 аркушів (80 г/м ²) на модуль для паперу		
Максимальна кількість паперу	16 000 аркушів (сума аркушів 2 модулів для паперу з подвійним лотком для паперу)		
Формат паперу	Від 203 x 203 до 488 x 320 мм, заявлено (178 x 252 мм)**		
Розміри (Ш x Г x В)	940 x 716 x 1150 мм		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серія varioPRINT 6000 TITAN

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРУКУ НА НОСІЯХ ІЗ НИЗЬКОЮ ЩІЛЬНІСТЮ

Опис	Спеціальний монтажний комплект для двигуна, який підтримує використання носіїв зі щільністю понад 44 г/м ² , вимагає застосування повітря під тиском, рекомендованого у випадку друку на легких носіях
Формат паперу	Від 203 x 203 до 350 x 500 мм, усі припустимі розміри підтримуються модулями введення паперу
Щільність паперу	Звичайний папір зі щільністю понад 44 г/м ² , напрямком волокон у напрямку руху
Зшивач брошур (BLM200)	
Кількість скріплюваних аркушів	2–25 аркушів (носієв паперу щільністю 80 г/м ²)
Продуктивність на стрічковому конвеєрі	Залежно від товщини брошури: до 100 брошур, доступний додатковий укладач PowerStacker. Стрічковий конвеєр підтримує необмежене накопичення відбитків завдяки подаванню брошур на зовнішній уловлювальний лоток.
Щільність паперу, брошурні сторінки	60–300 г/м ²
Обкладинка брошури:	До 300 г/м ²
Мінімальний розмір паперу	203 x 248 мм
Максимальний розмір паперу	320 x 470 мм
Розміри (Ш x Г x В)	1540 x 680 x 1135 мм
Вага пристрою	150 кг
Вимоги до живлення	240 В; 7 А
Функції	Прошивне брошурування за допомогою картриджів для скріплення Фальцювання навпіл (1 стор.)
Додаткові можливості	Модуль обрізки облич, модуль SquareFold (квадратне фальцювання) Пристрій повертання для максимізації продуктивності виробництва брошур у форматі А5 Укладач Power Stackер для укладання до 400 брошур
Зшивач брошур (BLM550+)	
Продуктивність прошивного брошурування	2–52 аркуша (щільністю 80 г/м ²), 2–56 аркушів (щільністю 70 г/м ²)
Продуктивність на стрічковому конвеєрі	Залежно від товщини брошури: до 35 брошур, доступний додатковий укладач книг. Стрічковий конвеєр підтримує необмежене накопичення відбитків завдяки подаванню брошур на зовнішній уловлювальний лоток.

Щільність паперу, брошурні сторінки

70–300 г/м²

Обкладинка брошури:

До 300 г/м²

Мінімальний розмір паперу

203 x 203 мм

Максимальний розмір паперу

350 x 503 мм

Розміри (Ш x Г x В)

2755 x 1870 x 1330 мм

Вага пристрою

532 кг

Вимоги до живлення

240 В; 4 А

Модуль прошивного брошурування

До 6 стібків на брошуру, фальцювання навпіл (1 аркуш), обрізка облич, формування квадратного корінця, пристрій повертання для максимізації продуктивності виробництва брошур у форматі А5

Додатковий укладач книг для виробничих середовищ

Продуктивність укладання 1040 мм, що приблизно означає:
— 450 брошур із 10 аркушів або 40 сторінок (корінець 2 мм)
— 180 брошур із 25 аркушів або 100 сторінок (корінець 5 мм)
— 90 брошур із 50 аркушів або 200 сторінок (корінець 10 мм)

Інтегрований модуль кріплення камери

Блок кріплення для система контролю стороннього виробника.

Кінцева обробка стороннім виробником

Завдяки відкритому DFD-інтерфейсу друкарська машина серії varioPRINT 6000 TITAN спрощує кінцеву обробку стороннім виробником.

* Модель MICR не підтримує режим друку зі швидкістю 328 зобр./хв

** З додатковою вставкою для підтримки зазначеного розміру

Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати оригінальні носії Canon.

Рекомендований тип паперу (носія) див. у списку сумісних носіїв (типів паперу).

Деякі зображення змодельовані для коректності відтворення.

Усі дані вказано згідно зі стандартами тестування Canon.

Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження. Позначки [™] і [®]: усі назви компаній та/або виробів є торговельними марками та/або зареєстрованими торговельними марками відповідних виробників на ринках їхніх та/або інших країн.

Виноска.

¹ Термін поставки пристроїв vP6000 TITAN MICR становить 6 тижнів.

ТОВ «Постайл Системс»

Авторизований партнер Canon

03057, Київ

вул. А. Цедіка 12,

Тел.: +38 (044) 495-23-29

+38 (067) 403-56-50

www.poststyle-systems.ua

Компанія Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2024.