

Серия varioPRINT 6000 TITAN

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ — ЛИСТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА, КОТОРАЯ НЕ ИМЕЕТ РАВНЫХ



Исключительная производительность и надежность

Быстрее выполняйте больше заданий и укладывайтесь даже в короткие сроки благодаря **исключительной скорости, надежности и удобству использования** серии varioPRINT 6000 TITAN.

Исключительное качество продукции

Печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN создает отпечатки офсетного качества на широком спектре носителей. Впечатляйте своих клиентов практически идеальным **совмещением, глубиной черного на уровне офсетной печати, а также идеально гладкой поверхностью отпечатков** без ошибок печати для простой и удобной финишной обработки.

Воздействие на окружающую среду

Практически без выбросов озона, без отходов из тонер-порошка и **с низким энергопотреблением** для каждого отпечатка. Серия varioPRINT 6000 TITAN разработана для более эффективного производства с меньшим воздействием на окружающую среду. Эти устройства долговечны, а их компоненты пригодны для вторичного использования. Кроме того, помимо **меньшего уровня выбросов, выделения тепла и шума** печатные машины varioPRINT 6000 также потребляют меньше электричества без ущерба для высокой производительности печати.

Canon

Серия varioPRINT 6000 TITAN



Печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN поможет клиентам в среде производства больших объемов эффективнее создавать качественные печатные документы практически без вмешательства оператора. Благодаря технологии Gemini эта производственная печатная машина создает отпечатки офсетного качества с почти идеально гладкой поверхностью. Она достаточно долговечна и обеспечивает минимальный уровень нагрева, шума и отходов для снижения негативного воздействия на окружающую среду и создания более благоприятной рабочей среды.



Серия varioPRINT 6000 TITAN

Стандартная универсальная печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN подойдет поставщикам услуг печати, большим корпоративным отделам печати и издателям малотиражных книг, поскольку предлагает полноценную универсальность и надежность, что требуется в этом секторе рынка.



Серия varioPRINT 6000 TPxp

Серия varioPRINT 6000 TPxp (для эффективной транзакционной печати) благодаря долговечному тонеру с восковым слоем и функции Print Guard создает материалы, сразу готовые к финишной обработке. Это отличное решение для сред транзакционной печати, где требуется износостойкое модульное оборудование финишной обработки.



Серия varioPRINT 6000 MICR

В финансовых организациях, таких как банки и страховые компании, требуется надежная и безопасная печать документов для последующего считывания высокоскоростными сканерами. Серия varioPRINT 6000 MICR (с магнитными чернилами и распознаванием символов) использует специальный тонер MICR и станет идеальным решением для высокоточной печати конфиденциальных документов, таких как чеки, приходные ордера и прочие финансовые документы. Поскольку магнитные символы сложно изменить или воссоздать, MICR способствует защите от мошенничества и фальсификации в сфере банкинга.

Печатная машина серии varioPRINT 6000 TITAN доступна в следующих вариантах:

- Серия varioPRINT 6000 TITAN
- Серия varioPRINT 6000 TPxp
- Серия varioPRINT 6000 MICR

В серию varioPRINT 6000 TITAN входят следующие модели:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия varioPRINT 6000 TITAN

ТЕХНОЛОГИИ

Технология обработки изображений
Разрешение печатающего механизма

Технологии CopyPress и ScreenPoint
Светодиодная технология формирования изображения,
600 x 1200 точек на дюйм, 85/106/125/141/180 линий на
дюйм и до 237 оттенков серого
<+/- 0,3 мм

Допуск совмещения
Лицо и оборот

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

varioPRINT 6330*

• 328 отпечатков формата А4 в минуту
• 171 отпечаток формата А3 в минуту

varioPRINT 6270

• 272 отпечатка формата А4 в минуту
• 146 отпечатков формата А3 в минуту

varioPRINT 6220

• 221 отпечаток формата А4 в минуту
• 118 отпечатков формата А3 в минуту

varioPRINT 6180

• 182 отпечатка формата А4 в минуту
• 97 отпечатков формата А3 в минуту

ЛИЦЕНЗИИ ВРЕМЕННОГО ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ РАБОТЫ

Лицензии временного повышения скорости работы
обеспечивают увеличение гибкости и скорости работы в
течение ограниченного периода времени

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ (А4)

varioPRINT 6330

1 000 000 – 10 000 000 (изобр. формата А4)

varioPRINT 6270

750 000 – 8 000 000 (изобр. формата А4)

varioPRINT 6220

500 000 – 5 000 000 (изобр. формата А4)

varioPRINT 6180

300 000 – 2 500 000 (изобр. формата А4)

ОСНОВНОЕ

Панель управления

21,5-дюймовый емкостный сенсорный HD-дисплей

Размеры основного механизма
(ШхДхВ)

1439 x 1070 x 1225 мм

Вес основного механизма

779 кг

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Энергопотребление

Режим ожидания: 0,9 кВт
Режим печати: varioPRINT 6330 4,9 кВт
varioPRINT 6270 4,4 кВт
varioPRINT 6220 4,3 кВт
varioPRINT 6180 4,0 кВт

ЗАЩИЩЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Основная информация

Блок закрепления изображения для серии varioPRINT 6000
MICR и дополнительно для серии varioPRINT 6000 TRxP

Габариты

Ширина: 750 мм
Глубина: 850 мм
Высота: 1200 мм

Вес

178 кг

РАБОТА С БУМАГОЙ

Устройство подачи бумаги в
стандартной комплектации

Модуль для бумаги с 4 лотками
(2 x 1700 листов + 2 x 600 листов)

Приобретается дополнительно

Второй и третий модули для бумаги

Максимальная емкость лотков

24 000 листов формата А4 из 4 стандартных и
8 дополнительных лотков для бумаги (плотность 80 г/м²)
Двойные лотки для подачи бумаги: повышение емкости
для формата А4

Плотность бумаги

45–50 г/м² с дополнительно приобретаемым модулем
для носителей с малой плотностью 50–300 г/м² для
рекомендуемых носителей Canon; 60–200 г/м² для других
носителей

Размер бумаги

Носители с покрытием: 120–200 г/м²: стандартные
80–120 г/м² / 200–250 г/м²: на одобренных носителях
203 x 203 мм – 350 x 500 мм;
Statement (178 x 252 мм)

СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Лотки для бумаги

2 x 600 листов, 2 x 1700 листов (80 г/м²)

Стандартная емкость лотков

4600 листов

Размер бумаги

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

Размеры (ШхГхВ)

940 x 716 x 1150 мм

Вес

180 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Описание

Рядом со стандартным модулем для бумаги может быть
установлено два дополнительных модуля

Лотки для бумаги

2 x 600 листов, 2 x 1700 листов (80 г/м²) на модуль для бумаги

Максимальная емкость лотков

16 000 листов (сумма 2 модулей для бумаги и двойного
лотка для бумаги)

Размер бумаги

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

Размеры (ШхГхВ)

940 x 716 x 1150 мм

Вес

180 кг

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Описание

Универсальный модуль для подачи бумаги также
поддерживает размеры бумаги 350 x 500. Его можно
использовать в качестве стандартного модуля для бумаги
(в качестве первого модуля после механизма)

Лотки для бумаги

2 x 600 листов, 2 x 1650 листов (80 г/м²) на модуль для
бумаги

Размер бумаги

2 верхних лотка: 203 x 203 мм (LEF) – 488 x 320 мм;
Statement (178 x 252 мм)
2 лотка для групп носителей: 203 x 208 мм (LEF) –
500 x 350 мм (SEF)

Макс. размер бумаги

SEF 350 x 500 мм только в гибких лотках для бумаги
очень большого размера (лотки для групп носителей)

Мин. размер бумаги

Обычные лотки: тот же, что и для стандартного модуля
бумаги; гибкие лотки для бумаги очень большого размера
208 x 203 мм

Размеры (ШхГхВ)

940 x 716 x 1150 мм

Вес

180 кг

МОДУЛЬ ВХОДНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Размеры (ШхГхВ)

470 x 1020 x 1150 мм

Вес

100 кг

УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

Описание

Может быть установлено три укладчика большой емкости

Стопы бумаги

2 x 3000 листов (80 г/м²) на укладчик

Размер бумаги

203 x 203 мм – 350 x 500 мм;
Дополнительно 178 x (203–320 мм)

Максимальная емкость лотков

18 000 листов (3 укладчика)

Размеры (ШхГхВ)

1150 x 736 x 1150 мм;
1150 x 736 x 1928 мм (включая финишер с функцией
степлирования наборов)

Вес

160 кг (290 кг включая финишер с функцией
степлирования наборов)

Функции

Печать ярлыков, интерфейс DFD для сторонней
финишной обработки

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СТЕПЛИРОВАНИЯ НАБОРОВ

Описание

Дополнительно приобретаемый финишер с функциями
степлирования и сшивания в сочетании с укладчиком
большой емкости

Емкость вывода

4000 листов (80 г/м², А4)

Максимальное количество
степлируемых листов

100 листов (80 г/м²)

Размер бумаги

208 x 275 мм – 220 x 306 мм

Степлирование

Угловое степлирование, двустороннее степлирование

Позиции степлирования

Портретная, альбомная, книжная ориентация

Функции

Дополнительно: картридж с функцией степлирования на
50 листов и скрепки (специально для тонких документов)

КОНТРОЛЛЕР

Описание

Контроллер PRISMAsync; тип: T53

Интерфейс

10/100/1000 МБ, 2 сетевых порта Ethernet 1 ГБ

Язык описания страниц

APPE (Adobe® PDF Print Engine)

Adobe® PostScript® 3TM / потоковый PostScript®4

PPML/GA Level 1

PPML версий 1.5, 2.1 и 2.2

PDF 1.7

PCL 6

Поддержка Xerox® PPP

IPDS (приобретается отдельно)

TCP/IP (LPR/LPD, Socket), SMB, статический/
автоматический IP (через DHCP)

SNMP v1-v3 (MIB принтера, частная MIB, MIB для
отслеживания заданий), IPP

Протоколы

Процессор

3,0 ГГц

Память

8 ГБ DDR 4 2400 МГц

Жесткий диск

1x500 ГБ 2,5" и 1x1000 ГБ 3,5"

Сетевое подключение

10/100/1000 МБ, 2 сетевых порта Ethernet 1 ГБ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА НОСИТЕЛЕ С МАЛОЙ ПЛОТНОСТЬЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия varioPRINT 6000 TITAN

Описание	Дополнительно устанавливаемый в механизм комплект для поддержки печати на носителе >44 г/м ² ; требуется сжатый воздух; рекомендуется при работе с носителями малой плотности	Формат носителя макс.	350 x 503 мм
Размер бумаги	203 x 203 мм - 350 x 500 мм, все форматы, поддерживаемые модулем для подачи бумаги	Размеры (ШxГxВ)	2755 x 1870 x 1330 мм
Плотность бумаги	Обычная бумага >44 г/м ² , направление волокон в направлении передачи	Вес модуля	532 кг
БРОШЮРОВЩИК (BLM200)		Требования к электропитанию	240 В; 4 А
Максимальное количество степлируемых листов	2 x 25 листов (80 г/м ²)	Функция переплета внакидку	До 6 сшиваний на буклет, поперечная фальцовка (1 лист); обрезка обложки; формирование прямоугольного корешка; вращатель для максимально эффективного производства буклетов формата А5
Емкость вывода на ленточном конвейере	В зависимости от толщины буклета; до 100 брошюр; Доступен дополнительно приобретаемый ручной штабелер Ленточный конвейер поддерживает неограниченное число укладываний за счет переноса буклетов на специальный внешний лоток для хранения	Дополнительно приобретаемый накопитель книг для центров печати	Емкость лотков 1040 мм, что означает приблизительно: - 450 буклетов до 10 листов/40 страниц (2-мм корешок) - 180 буклетов до 25 листов/100 страниц (5-мм корешок) - 90 буклетов до 50 листов/200 страниц (10-мм корешок)
Плотность страниц буклета	60-300 г/м ²	ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ	Монтажное устройство для сторонней системы видеонаблюдения.
Обложка буклета	До 300 г/м ²	ФИНИШЕРЫ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	Благодаря открытому интерфейсу DFD серия varioPRINT 6000 TITAN поддерживает финишеры сторонних производителей.
Формат носителя мин.	203 x 248 мм		
Формат носителя макс.	320 x 470 мм		
Размеры (ШxГxВ)	1540 x 680 x 1135 мм		
Вес модуля	150 кг		
Требования к электропитанию	240 В; 7 А		
Функции	Переплет внакидку с помощью картриджей с функцией степлирования, поперечная фальцовка (1 лист)		
Приобретается дополнительно	Модуль обрезки обложки; модуль SquareFold; вращатель для максимально эффективного производства брошюр формата А5; ручной штабелер вместимостью до 400 брошюр		
БРОШЮРОВЩИК (BLM550 +)			
Производительность переплета внакидку	2-52 листов (плотность 80 г/м ²); 2-56 листов (плотность 70 г/м ²).		
Емкость вывода на ленточном конвейере	В зависимости от толщины буклета; до 35 буклетов; доступен дополнительный накопитель книг. Ленточный конвейер поддерживает неограниченное число укладываний за счет переноса буклетов на специальный внешний лоток для хранения.		
Плотность страниц буклета	70-300 г/м ²		
Обложка буклета	До 300 г/м ²		
Формат носителя мин.	203 x 203 мм		

* Модель MICR не поддерживает 328 изобр./мин

** с дополнительно приобретаемым вставным блоком для поддержки формата Statement

Для получения наилучшего результата Canon рекомендует использовать оригинальные расходные материалы Canon.

Ознакомьтесь со списком совместимых расходных материалов (бумаги), чтобы узнать о том, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации.

Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon.

Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах

Примечания:

¹ Цикл заказа устройств vP6000 TITAN MICR составляет 6 недель

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024