

Canon

VarioPrint 6000 TITAN



**ЛИСТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА, КОТОРАЯ
НЕ ИМЕЕТ РАВНЫХ: НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ
УСТРОЙСТВО ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
И НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ.**

VarioPrint 6000 TITAN

Листовые печатные машины серии VarioPrint 6000 TITAN обеспечивают лидирующую на рынке скорость печати, впечатляющее качество получаемых отпечатков и используют инновационные технологии, минимально воздействующие на окружающую среду.



- Лучшие в отрасли показатели скорости монохромной печати до 328 изобр./мин. способствуют увеличению производительности
- Превосходные показатели надежности работы устройства способствуют повышению эффективности
- Практически идеальное совмещение достигается за счет инновационной технологии Gemini
- Технологии CopyPress и ScreenPoint позволяют получить четкий отпечаток как при офсетной печати
- Возможность печати на носителях с малой плотностью, такой как 45 г/м²

- Широкий выбор возможных носителей. Устройство также поддерживает печать на носителях формата 300 x 500 мм – формат для печати книг по запросу
- Низкое энергопотребление, а также минимальный уровень шума и выделения озона
- Максимальное удобство благодаря возможности составления расписания на 8 часов вперед и непрерывной печати в течение 4 часов
- Высокий уровень производительности позволяет выполнять печать до 10 млн изображений в месяц
- Для специализированного применения доступны варианты с восковым тонером TP и чернилами MICR

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



VarioPrint 6000 TITAN также доступны в вариантах TP и MICR:

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN для транзакционной печати

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN для печати регулярных финансовых документов

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VarioPrint 6000 TITAN

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология обработки изображений

Разрешение печатающего механизма

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Océ VarioPrint 6330*

Océ VarioPrint 6270

Océ VarioPrint 6220

Océ VarioPrint 6180

ЛИЦЕНЗИИ ВРЕМЕННОГО ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ РАБОТЫ

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОБЪЕМ ПЕЧАТИ (A4)

Océ VarioPrint 6330

Océ VarioPrint 6270

Océ VarioPrint 6220

Océ VarioPrint 6180

ОСНОВНОЕ

Панель управления

Размеры основного механизма (ШxДxВ)

Вес основного механизма

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Уровень звуковой мощности в режиме ожидания

Режим печати

Энергопотребление

ЗАЩИЩЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Основная информация

Размеры (ШxГxВ)

Вес

РАБОТА С БУМАГОЙ

Устройство подачи бумаги в стандартной комплектации

Дополнительные принадлежности

Максимально возможное количество бумаги

Плотность бумаги

Размер бумаги

Технология мгновенной двусторонней печати Océ Gemini, улучшенная технология активного совмещения, встроенная библиотека типов бумаг

Светоизделяющая технология формирования изображения, 600 x 1200 точек на дюйм, 85/106/125/141/180 линий на дюйм

- 328 отпечатков формата A4 в минуту
- 171 отпечаток формата A3 в минуту
- 272 отпечатка формата A4 в минуту
- 146 отпечатков формата A3 в минуту
- 221 отпечатков формата A4 в минуту
- 118 отпечатков формата A3 в минуту
- 182 отпечатков формата A4 в минуту
- 97 отпечатков формата A3 в минуту

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

1 000 000-10 000 000 (изобр. формата A4)
750 000-8 000 000 (изобр. формата A4)
500 000-5 000 000 (изобр. формата A4)
300 000-2 500 000 (изобр. формата A4)

Интуитивный цветной сенсорный экран с разрешением 15 дюймов
1439 x 1070 x 1225 мм
779 кг

69 дБ
84 дБ
Режим ожидания: 0,9 кВт
Режим печати: Océ VarioPrint 6330 4,9 кВт
Océ VarioPrint 6270 4,4 кВт
Océ VarioPrint 6220 4,3 кВт
Océ VarioPrint 6180 4,0 кВт

Блок обработки после термического закрепления для серии VarioPrint 6000 MICR TITAN и дополнительно для серии VarioPrint 6000 TR TITAN

750 x 850 x 1200 мм

178 кг

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

Второй и третий модули для бумаги

24 000 листов A4 из 4 стандартных и 8 дополнительных лотков для бумаги (плотность 80 г/м²)

Двойные лотки для подачи бумаги: повышение емкости для бумаги формата А4

45-50 г/м² с дополнительно приобретаемым модулем для носителей с малой плотностью

50-300 г/м² для рекомендованных носителей

60-200 г/м²

Носители с покрытием: 120-200 г/м²: стандартные,

80-120 г/м²/200-250 г/м²: только для одобренных носителей

203 x 203 мм - 350 x 500 мм;

Statement (178 x 252 мм)**

СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Лотки для бумаги

Стандартная емкость лотков

Размер бумаги

Размеры (ШxГxВ)

Вес

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Описание

Лотки для бумаги

Максимально возможное количество бумаги

Размер бумаги

Размеры (ШxГxВ)

Вес

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БУМАГИ

Описание

Лотки для бумаги

Размер бумаги

Макс. размер бумаги

Мин. размер бумаги

Размеры (ШxГxВ)

Вес

МОДУЛЬ ВХОДНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Размеры (ШxГxВ)

Вес

УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

Описание

Столы бумаги

Размер бумаги

Максимально возможное количество бумаги

Размеры (ШxГxВ)

Вес

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЙ ФИНИШЕР

Описание

Емкость вывода

Максимальное количество степлируемых листов

Размер бумаги

Степлирование

Позиции степлирования

Функции

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

4600 листов

203 x 203 мм - 488 x 320 мм;

178 x 252 мм**

940 x 716 x 1150 мм

180 кг

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

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

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

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

940 x 716 x 1150 мм

180 кг

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

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

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

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

940 x 716 x 1150 мм

180 кг

470 x 1020 x 1150 мм

100 кг

Может быть установлено три укладчика большой емкости

2 x 3000 листов (80 г/м²) на укладчик

203 x 203 мм - 350 x 500 мм;

Дополнительно 178 x (203-320 мм)

18 000 листов (3 укладчика)

1150 x 736 x 1150 мм;

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

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

Печать ярлыков, интерфейс DFD для сторонней финишной обработки

Дополнительный финишер с функциями степлирования и сшивания в сочетании с укладчиком большой емкости

4000 листов (80 г/м², A4)

100 листов (80 г/м²)

208 x 275 мм - 220 x 306 мм

Угловое степлирование, двустороннее степлирование

Портретная, альбомная, книжная ориентация

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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VarioPrint 6000 TITAN

КОНТРОЛЛЕР

Описание

Интерфейс

Язык описания страниц

ПДУ PRISMAsync; тип: T43 iBase
10/100/1000 МБ, 2 сетевых порта Ethernet 1 ГБ
APPE (Adobe® PDF Print Engine)
• Adobe® PostScript® 3TM / streaming PostScript®
• PPML/GA Level 1
• PPML версии 1.5, 2.1 и 2.2
PDF 1.7
PCL 6
IPDS (приобретается отдельно)

Протоколы
TCP/IP (LPR/LPD, Socket), SMB, статический/
автоматический IP (через DHCP)
SNMP v1-v3 (MIB принтера, частная MIB, MIB для
отслеживания заданий), IPP

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Автоматический выбор языка из PostScript,
PDF и PCL 6
Мгновенное переключение между PCL6,
PDF и Postscript3
Организация потокового рабочего процесса для
всех PDL
ПО Xerox DigiPath®/FreeFlow и поддержка Т3 с ПО
Océ Dplink
PDF, PS, PCL, XPS через подключение USB на панели
управления
Поддержка подключения Kodak SmartBoard® с
Océ KDKlink

Печать с USB-накопителя

Océ PRISMAprepares
Océ PRISMAproduction
Océ PRISMAdirect
Océ PRISMAspool
Océ PRISMAsatellite
Пульт ДУ PRISMAsync
GMC Inspire

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА НОСИТЕЛЕ С МАЛОЙ ПЛОТНОСТЬЮ

Описание

Размер бумаги

Плотность бумаги

БРОШЮРОВЩИК (BLM200)

Максимальное количество стеглируемых листов

Емкость вывода на ленточном конвейере

Дополнительно устанавливаемый в механизме
комплект для поддержки печати на носителе >44 г/м²;
требуется скатый воздух; рекомендуется при работе
с носителями малой плотности

203 x 203 мм - 350 x 500 мм, все форматы,
поддерживаемые модулем для подачи бумаги

Обычная бумага >44 г/м², направление волокон в
направлении передачи

2 x 25 листов (80 г/м²)

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

Плотность страниц буклета

Обложка буклета

Формат носителя мин.

Формат носителя макс.

Размеры (ШxГxВ)

Вес модуля

Требования к электропитанию

Функции

Дополнительные принадлежности

60-300 г/м²
До 300 г/м²
203 x 248 мм
320 x 470 мм
1540 x 680 x 1135 мм
150 кг
240 В; 7 А

Переплет внакидку с помощью картриджей с функцией
стеглирования, поперечная фальцовка (1 лист)
Модуль обрезки обложки; модуль SquareFold;
Вращатель для максимально эффективного
производства брошюра формата А5;
Ручной штабелер вместимостью до 400 брошюр

БРОШЮРОВЩИК (BLM550+)

Производительность переплета внакидку

Емкость вывода на ленточном конвейере

Плотность страниц буклета

Обложка буклета

Формат носителя мин.

Формат носителя макс.

Размеры (ШxГxВ),

Вес модуля

Требования к электропитанию

Функция переплета внакидку

Дополнительно приобретаемый накопитель книг для центров печати

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕРМОПЕРЕПЛЕТА (DFS 30)

Ресурс переплета

Размеры (ШxГxВ)

Вес модуля

Требования к электропитанию

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

ФИНИШЕРЫ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

2-52 листов (плотность 80 г/м²); 2-56 листов
(плотность 70 г/м²)

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.

70-300 г/м²

До 300 г/м²

203 x 203 мм

350 x 503 мм

2755 x 1870 x 1330 мм

532 кг

240 В; 4 А

До 6 сшиваний на буклет, поперечная фальцовка
(1 лист);
обрезка обложки; формирование прямоугольного
корешка; вращатель для повышения
производительности производства буклетов
формата А5

Емкость лотка 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)

До 120 листов (плотность 80 г/м²)

869 x 708 x 1116 мм

160 кг

220-240 В пер. тока

Встроенная камера наблюдения

Благодаря открытому интерфейсу DFD серия
VarioPrint 6000 TITAN поддерживает финишеры
сторонних производителей.

Некоторые примеры поддерживаемых финишеров
сторонних производителей:

Клевевой сшиватель BGB 3202

GBC PowerPunch

* недоступно для версии MICR

** 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,
какая бумага и расходные материалы рекомендованы производителем.

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации.

Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным
методикам Canon.

™ 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

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian Edition
© Canon Europa N.V., 2017



IQ TECH 2D
SOLUTIONS

Официальный дистрибутор
Canon в России

www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru

г. Москва, ул. Минская, д. 2Ж

+7 (499) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе