

## imagePRESS C800, imagePRESS C700

# Нови нива на качество и производителност в цветния производствен печат

Мощна и универсална цветна дигитална преса за производствен печат, иновативната imagePRESS C800/C700 предоставя нови нива на качество и производителност върху широк диапазон от хартиени носители и голям избор от финишъри.

**ПРОДУКТИВНОСТ ОТ КРАЙ ДО КРАЙ  
ВЪРХУ ШИРОК ДИАПАЗОН ОТ ПЕЧАТНИ  
НОСИТЕЛИ**

**АВТОМАТИЧЕН ДВУСТРАНЕН ПЕЧАТ ДО  
300 Г/М<sup>2</sup>**

**СКОРОСТИ ДО 80 ИРМ**

**ИЗКЛЮЧИТЕЛНО КАЧЕСТВО НА  
ИЗОБРАЖЕНИЕТО**

**ГОЛЯМА ТОЧНОСТ ПРИ ПОДРАВНЯВАНЕ  
ЛИЦЕ/ГРЪБ**

**ИНОВАТИВЕН ТОНЕР CONSISTENTLY VIVID  
(CV)**

**3 МОЩНИ ОПЦИИ ЗА РАБОТЕН ПРОЦЕС**

**ГЪВКАВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА  
ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ**



### Иновативен цветен производствен печат

Това мощно устройство за цветен производствен печат включва набор от иновативни технологии в компактна, но разширяема конструкция, и надежно предоставя изключително качество, отлична производителност от край до край, интелигентна гъвкавост и универсална работа с печатни носители. Предлага отлична възвращаемост на инвестициите – спестявайки време и пари на натоварени печатни центрове и предоставя нови възможности за генериране на приходи от печат в областта на графичните изкуства.

### Изключително качество на печат

Иновативни технологии гарантират водещо в този клас качество на печат без компромис с производителността. Новоразработеният тонер Consistently Vivid (CV) на Canon подобрява ефективността на трансфера за подобрена консистентност и прецизност на цветовете върху широк диапазон от печатни носители. Устройството разполага с нова компактна и изключително точна технология за подравняване на отпечатаните изображения върху двете страни на листа, която гарантира най-добри в класа резултати, независимо дали отпечатвате една страница или хиляди. В същото време лазерният модул VCSEL постига забележителна резолюция от 2400 dpi, която позволява дори още по-прецизно отпечатване на текстове и изображения. Устройството предлага и няколко метода за растеризация с полутонове за подобрена гъвкавост и оптимизирано качество, близко до офсетовото. Тези технологии, заедно с подобреното калибриране на цветовете, предоставят желаното качество на печат дори за най-взискателните среди.

### Максимална производителност

imagePRESS C800/C700 консистентно предоставя впечатляващи производствени скорости до 80 ipm върху широк диапазон от печатни носители. Може да работи с максимална скорост с дебела хартия до 220 г/м<sup>2</sup> и бързо и безпроблемно да отпечатва двустранни печатни задачи върху носители от 300 г/м<sup>2</sup>. Сериозни подобрения в технологията с изпичаща лента ви позволяват да отпечатвате сложни задания върху широк диапазон от печатни носители. Специално върху хартии без покритие, тя ще се справи по-добре от всяка друга машина за малотиражен производствен печат.

### Интелигентна гъвкавост

Налични са три продуктивни, иновативни и интуитивни работни процеса: EFI, PRISMAsync и Canon. Решението на Canon е мощно и лесно за използване за висококачествени задания за печат. Контролерите EFI предоставят мощна, висока производителност и поддържат технологията на Fiery за печат на променливи данни за персонализирано отпечатване с голяма възможност за печалба. Контролерът PRISMAsync предлага една точка за управление на цялата ви система благодарение на неговите интуитивни функции и ефективно разпределяне на задачите.

### Гъвкави довършителни операции

Устройството imagePRESS предоставя отлична производителност от край до край с богат избор от възможности за довършителни операции: изработване на брошури с подгъване с три ножа; поточно подвързване с гръб; стакер с голям капацитет; множество опции за сгъване; както и поточни финишъри на други производители.

## Спецификации: imagePRESS C800/C700

ОБЩИ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Скорост на печат	imagePRESS C800: до 80 стр./мин. imagePRESS C700: до 70 стр./мин.
Препоръчителен месечен обем	imagePRESS C800: 20 000 до 100 000 стр. (A4) imagePRESS C700: 20 000 до 80 000 стр. (A4)
Максимален месечен пиков обем	imagePRESS C800: До 500 000 страници (A4) imagePRESS C700: До 400 000 страници (A4)
Толеранс при позициониране лице/зръб	Лице към зръб: 1,0 мм или по-малко
Метод на печат	Цвятен лазерен печат
Разделителна способност на печат	2400 dpi x 2400 dpi, 256 зрадаци
Капацитет за хартия	Стандартно: 3 касети за по 550 листа (80 г/м <sup>2</sup> ) Опция: Многофункционална тава за 100 листа POD Deck Lite-B1: 1 x 3500 листа страничен гек за хартия (A4/A3/SRA3) Дек за хартия с няколко чекмеджета B1: 1 x 6000 листа (3 x 2000 листа – A4/A3/SRA3) 7650 листа (A4/A3)
Максимален капацитет за зареждане с хартия	11 200 листа (A4 80 г/м <sup>2</sup> )
Максимален капацитет за извеждане на хартия	11 200 листа (A4 80 г/м <sup>2</sup> )
Поддържани типове хартии	Касети: Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия, перфорирана хартия, документна (bond) хартия, бланки, хартия за разделители *, прозрачно фолио, пикове** Многофункционална тава: Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия, хартия с покритие, перфорирана хартия, хартия за разделители, документна (bond) хартия, прозрачно фолио, етикети, пикове, бланки Продаван отделно гек за хартия: Тънка хартия, обикновена хартия, рециклирана хартия, цветна хартия, дебела хартия, перфорирана хартия, хартия с покритие, хартия с текстура, документна (bond) хартия, прозрачно фолио, етикети, бланки, хартия за разделители**, пикове * Изисква приставка за подаване на разделители ** Изисква приставка за подаване на пикове ** Изисква гек за хартия с няколко чекмеджета B1
Поддържани формати хартия	Касети за хартия 1, 2 и 3: Стандартен формат: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"×19" (330 x 483 мм) Свободен формат: 100 мм x 148 мм до 330,2 мм x 487,7 мм Многофункционална тава: Стандартен формат: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"×19" (330 x 483 мм) Свободен формат: 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Пикове: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Касети: 52 го 220 г/м <sup>2</sup> Многофункционална тава/продаван отделно гек за хартия: 52 го 300 г/м <sup>2</sup> Дуплекс: 52 го 300 г/м <sup>2</sup> Приблиз. 360 сек.
Време за зареждане	Тип интерфейс USB 2.0 Hi-speed Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T Стандартно: 2 x USB Host TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk *IPv4/IPv6 поддръжка
Мрежови протоколи	Честота на процесора 1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz) Памет 1,5GB (SOC 2GB) Стандартен ТВ твърд диск Изправен контролен панел DI: 26,4 см (10,4 инча) TFT SVGA LED осветен цветен изправен сензорен екран Работен панел -B1: 15-инчов сензорен екран 1952 мм x 934 мм x 1424 мм** (Ш x Д x В) * Включва опционен работен панел и изходна тава ** Включва работен панел. Височината го ADF е 1222,2 мм 1952 (Ш) x 1624 (В) мм
Честота на процесора	Памет
Памет	Твърд диск
Контролен панел (EFI/Canon PS/PCL)	Контролен панел (PRISMASync)
Размери (Ш x Д x В)	Минимално място за инсталиране (Ш x Д)
Минимално място за инсталиране (Ш x Д)	Тегло
Тегло	Работна среда
Работна среда	Източник на захранване
Източник на захранване	Консумирана мощност
Консумирана мощност	Нува на шум
Нува на шум	
СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР ЗА ПЕЧАТ FIERY	
Продавано отделно/стандартно	Продавано отделно
Име	Име
Езици за описание на страници	Езици за описание на страници
Резолуция	Резолуция
Памет	Памет
Твърд диск	Твърд диск

Честота на процесора	Външен Fiery базиран сървър: До 3,1 GHz (Intel Core i5 2400) Вграден Fiery базиран сървър: 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
Шрифтове	138 Adobe PS шрифта, 113 PCL шрифта, 32 баркога Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 MacOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Поддържани операционни системи	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI конектор (само за F200), DSUB конектор с 15 извота (само за G100)
Интерфейс	TCP/IP, AppleTalk (поддръжка само функция за изтегляне на шрифтове), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (минимална поддръжка за WHQL сертифициране) Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (за F200), Productivity Package (за G100), Removable HDD Kit (за F200)
Мрежови протоколи	Мрежови протоколи
EFI аксесоари (продавани отделно)	EFI аксесоари (продавани отделно)
СПЕЦИФИКАЦИИ НА КОНТРОЛЕР PRISMASync	
Продавано отделно/стандартно	Продавано отделно
Име	Име
Езици за описание на страници	Езици за описание на страници
Резолуция	Резолуция
Памет	Памет
Твърд диск	Твърд диск
Честота на процесора	Честота на процесора
Шрифтове	Шрифтове
Поддържани операционни системи	Поддържани операционни системи
Интерфейс	Интерфейс
Мрежови протоколи	Мрежови протоколи
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ	
Име	Име
Описание	Описание
Тип	Тип
Поддържани формати хартия	Поддържани формати хартия
Поддържани грамажи хартии (черно-бяло/цветно)	Поддържани грамажи хартии (черно-бяло/цветно)
Разделителна способност на сканиране	Разделителна способност на сканиране
Двустранично сканиране	Двустранично сканиране
Скорост на сканиране	Скорост на сканиране
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ	
Скорост на копиране (черно-бяло/цветно)	Скорост на копиране (черно-бяло/цветно)
Време за извеждане на първото копие (FCOT) (черно-бяло/цветно)	Време за извеждане на първото копие (FCOT) (черно-бяло/цветно)
Разделителна способност на копиране	Разделителна способност на копиране
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ	
POD Deck Lite B1	POD Deck Lite B1
Дек за хартия с няколко чекмеджета B1	Дек за хартия с няколко чекмеджета B1

## Спецификации: imagePRESS C800/C700

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ	
POD Deck Lite B1	POD Deck Lite B1
Дек за хартия с няколко чекмеджета B1	Дек за хартия с няколко чекмеджета B1
СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗВЕЖДАНЕ	
Финишър с телбог-Т1	Финишър с телбог-Т1
Финишър за брошури Т1	Финишър за брошури Т1
Финишър за брошури АМ1	Финишър за брошури АМ1
Финишър за брошури АМ2	Финишър за брошури АМ2
Тример за брошури D1	Тример за брошури D1
Тример с гва ножа А1	Тример с гва ножа А1
Външен перфоратор за 2/4 отвора С1	Външен перфоратор за 2/4 отвора С1

Външен перфоратор за 4 отвора С1	Външен перфоратор за 4 отвора С1
Перфоратор ВТ1 / ВU1	Перфоратор ВТ1 / ВU1
Могул за вмъкване на документи M1	Могул за вмъкване на документи M1
Смакер с голям капацитет G1	Смакер с голям капацитет G1
Тава за извеждане А1	Тава за извеждане А1
Могул за съзване F1	Могул за съзване F1
Могул за подвързване D1	Могул за подвързване D1
Професионален перфоратор В1	Професионален перфоратор В1
Могул за интегриране на професионален перфоратор С1	Могул за интегриране на професионален перфоратор С1



# Canon

**Canon Inc**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Bulgarian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

**Canon Bulgaria**  
бул. Цариградско шосе № 121  
София 1784  
България  
Tel. +359 2 975 1630  
Fax +359 2 975 1636  
canon.bg