

Серия imagePRESS C170

УЛЕСНЯВА
ВИ ДА
**ВЪРШИТЕ
ПОВЕЧЕ**

Цветен принтер с
офис функционалност и
профессионално качество
за разширяване на Вашите
възможности за печат



- Трансформирайте празните листове в широка гама творчески печатни материали с професионални възможности за помощни добършителни операции и способност за работа с формати SRA3 и A4, хартия с грамаж до 350 g/m² и уникална функционалност за печат върху дълги листове до 1300 mm
- Гарантирайте неизменно качество на цветовете на вашата търговска марка и експертно управление на цветовете с опцията за лесно управление на цветове на професионално ниво
- Предлагайте печат с високо качество с точни, прецизни и резки изображения благодарение на imagePRESS R-VCSEL и разделителна способност за печат до 2400 x 2400 dpi
- Решение за всяка работна среда – с лесно инсталлиране, бързо конфигуриране и малка заемана площ
- Готовност за интеграция с MEAP приложения и функционалност за печат отвсякъде с uniFLOW Online и Mopria
- Многофункционален принтер със свързаност, предлагаш лесна интеграция с облака и защитен автоматичен печат благодарение на софтуера за управление на устройства uniFLOW
- Кратко време за изпълнение с до 70 ppm за цветен печат и 80 ppm за черно-бял печат* в минута и сканиране на до 240 (монохромни) и 220 (цветни) изображения A4 в минута
- Повишена поверителност с проверка на системата при стартиране, информация за сигурността в реално време и вход чрез удостоверяване на потребител

* Скорости на печат, посочени за imagePRESS C170

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C170

ОСНОВЕН МОДУЛ

Тип на машината

Основни функции

Процесор

Контролен панел

Памет

Tвърг диск

Резервна копия твърг диск

Капацитет на зареждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Капацитет за извеждане на хартия (A4, 80 g/m²)

Поддържани грамажи на хартията

Време за загряване

Размери (Ш x Д x В)

Тегло

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Скорост на печат (цветно/ЧБ)

Целеви (макс.) обем на печат/копиране на месец

Максимално натоварване (за месец)

Подгравянаване лице - гръб

Метод на печат

Разделителна способност на печат (dpi)

Езици за описание на страници

Директен печат

Печат от мобилно устройство и облак

Шрифтове

Операционна система

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА КОПИРАНЕ

Скорост на копиране (цветно/ЧБ)

Време за извеждане на търбо копие (A4) (черно-бяло/цветно)

Разделителна способност на копиране (dpi)

Брой копия

Насименост на копиране

Увеличаване

Предварително зададено намаляване

Предварително зададено увеличаване

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СКАНИРАНЕ

Тип

Капацитет на подаващо устройство за документи (80 g/m²)

A3 цветно лазерно многофункционално устройство
Печат, копиране, сканиране, изпращане, съхранение и опцияен факс

Два специализирани процесора на Canon (споделени)
Стандартно: 25,6 cm (10,1 инча) TFT LCD WSVGA цветен сензорен панел Опция ИЗПРАВЕН КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ-Н1: 26,4 cm (10,4 инча) TFT LCD SVGA цветен вертикален сензорен панел

Главен процесор: 2 GB, Обработка на изображения: 2 GB
Стандартно: 250 GB, максимум: 1 TB
Опция: 250 GB, 1 TB

Стандартно: 3550 листа

2 дека за хартия за по 1100 листа,
2 касети за хартия за по 550 листа и многофункционална тава за 250 листа

Максимум: 7050 листа (с POD DECK LITE-C1 или ДЕК ЗА ХАРТИЯ-Е1)

250 листа (с Тава за копиране-R2)

Максимум: 5000 листа (с ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO)

Декове за хартия (1/2): 52 - 220 g/m²

Касети за хартия (3/4): 52 - 256 g/m²

Многофункционална тава: 52 - 350 g/m²

Опционен ДЕК ЗА ХАРТИЯ-Е1: 52 - 256 g/m²

Опционен POD DECK LITE-C1: 52 - 350 g/m²

Дулекс: 52 - 220 g/m²

Реком на бързо сканиране - Вкл.

4 секунди или по-малко (Време, след което могат да се извършат операции със сензорния екран)
30 секунди или по-малко (Време, след което може да се започнат други операции)

Реком на бързо сканиране - Изкл.

30 секунди или по-малко (Време, след което може да се започне копиране)

От реком на покой: 30 секунди или по-малко

689 (933*) x 941 x 1220 mm

* С опция ТАВА ЗА КОПИРАНЕ-R2 * Без изпълнена тава

Приблиз. 264 kg (Включително скенер/DADF,

Плосък контролен панел и опция ТАВА ЗА КОПИРАНЕ-R2,

без тонер)

C170

70 rpm цветно и 80 rpm

ЧБ (A4, A5, A5R, A6R)

35 rpm цветно и 40 rpm

ЧБ (A3), 33 rpm цветно и 38

rpm ЧБ (SR4A)

До 100 000 страници

330 000 страници

Напречно на върхуленето: 2,0 mm или по-малко, надължно на

върхуленето: 1,2 mm или по-малко

Цветен лазерен печат (електрофотография)

2 400 x 2 400

Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5,

Опция: PS

Директен печат на USB памет, усъвършенствано

пространство, отдалечен ПИ и уебдокументъ*

Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

*Поддържа се само PDF печат от уебстраница

Moravia, Canon Business Print и uniFLOW Online

pcl шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap шрифтове, 2 OCR

ширифтове: Andalé Mono WT

J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен

китайски), шрифтове за Barcod**

* Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ РСЛ ШРИФТОВЕ-А1

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-Д1

PS шрифтове: 136 штила

URERI: Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 или по-нова версия)

PCL: Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS (грайфер): Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.9 или по-нова версия)

PS (PPD): Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.3.9 или по-нова версия)

C165

65 rpm цветно/ЧБ

(A4, A5, A5R, A6R)

32 rpm цветно/ЧБ (A3),

31 rpm цветно/ЧБ (SR4A)

До 100 000 страници

330 000 страници

Напречно на върхуленето: 2,0 mm или по-малко, надължно на

върхуленето: 1,2 mm или по-малко

Цветен лазерен печат (електрофотография)

2 400 x 2 400

Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5,

Опция: PS

Директен печат на USB памет, усъвършенствано

пространство, отдалечен ПИ и уебдокументъ*

Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

*Поддържа се само PDF печат от уебстраница

Moravia, Canon Business Print и uniFLOW Online

pcl шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap

ширифтове: Andalé Mono WT

J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен

китайски), шрифтове за Barcod**

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ РСЛ ШРИФТОВЕ-А1

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-Д1

PS (грайфер): Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS (PPD): Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.3.9 или по-нова версия)

C165

65 rpm цветно/ЧБ

(A4, A5, A5R, A6R)

32 rpm цветно/ЧБ (A3),

31 rpm цветно/ЧБ (SR4A)

До 100 000 страници

330 000 страници

Напречно на върхуленето: 2,0 mm или по-малко, надължно на

върхуленето: 1,2 mm или по-малко

Цветен лазерен печат (електрофотография)

2 400 x 2 400

Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5,

Опция: PS

Директен печат на USB памет, усъвършенствано

пространство, отдалечен ПИ и уебдокументъ*

Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

*Поддържа се само PDF печат от уебстраница

Moravia, Canon Business Print и uniFLOW Online

pcl шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap

ширифтове: Andalé Mono WT

J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен

китайски), шрифтове за Barcod**

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ РСЛ ШРИФТОВЕ-А1

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-Д1

PS (грайфер): Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS (PPD): Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.3.9 или по-нова версия)

C165

65 rpm цветно/ЧБ

(A4, A5, A5R, A6R)

32 rpm цветно/ЧБ (A3),

31 rpm цветно/ЧБ (SR4A)

До 100 000 страници

330 000 страници

Напречно на върхуленето: 2,0 mm или по-малко, надължно на

върхуленето: 1,2 mm или по-малко

Цветен лазерен печат (електрофотография)

2 400 x 2 400

Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5,

Опция: PS

Директен печат на USB памет, усъвършенствано

пространство, отдалечен ПИ и уебдокументъ*

Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

*Поддържа се само PDF печат от уебстраница

Moravia, Canon Business Print и uniFLOW Online

pcl шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap

ширифтове: Andalé Mono WT

J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен

китайски), шрифтове за Barcod**

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ РСЛ ШРИФТОВЕ-А1

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-Д1

PS (грайфер): Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS (PPD): Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.3.9 или по-нова версия)

C165

65 rpm цветно/ЧБ

(A4, A5, A5R, A6R)

32 rpm цветно/ЧБ (A3),

31 rpm цветно/ЧБ (SR4A)

До 100 000 страници

330 000 страници

Напречно на върхуленето: 2,0 mm или по-малко, надължно на

върхуленето: 1,2 mm или по-малко

Цветен лазерен печат (електрофотография)

2 400 x 2 400

Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5,

Опция: PS

Директен печат на USB памет, усъвършенствано

пространство, отдалечен ПИ и уебдокументъ*

Поддържани типове файлове: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

*Поддържа се само PDF печат от уебстраница

Moravia, Canon Business Print и uniFLOW Online

pcl шрифтове: 93 Roman, 10 Bitmap

ширифтове: Andalé Mono WT

J/K/S/T* (японски, корейски, опростен и традиционен

китайски), шрифтове за Barcod**

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ МЕЖДУНАРОДНИ РСЛ ШРИФТОВЕ-А1

** Изисква опционен КОМПЛЕКТ ЗА ПЕЧАТ НА БАРКОД-Д1

PS (грайфер): Windows® 7/8/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019

PS (PPD): Windows® 7/8/10, Mac OS X (10.3.9 или по-нова версия)

C165

65 rpm цветно/ЧБ

(A4, A5, A5R, A6R)

32 rpm цветно/ЧБ (A3),

31 rpm цветно/ЧБ (SR4A)

До 100 000 страници

330 000 страници

Напречно на върхуленето: 2,0 mm или по-малко, надължно на

върхуленето: 1,2 mm или по-малко

Цветен лазерен печат (електрофотография)

2 400 x 2 400

Стандартно: UFR II, PCL 6, PCL5,

Опция: PS

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C170

КОНСУМАТИВИ

Тонер касети

СОФТУЕР И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИНТЕР

Проследяване и генериране на отчети

Средствата за отдалечено управление

Софтуер за сканиране

Средства за оптимизация

Платформа

Публикуване на документи

СПЕЦИФИКАЦИИ НА FIERY PRINT КОНТРОЛЕР

Опция/Стандартно

Име

Разделителна способност на печат (dpi)
Език за описание на страници
Памет

Търгър гиск

Честота на процесора

Система

Шрифтове

Поддържани операционни системи

Мрежови промоколи

Директен печат
VDP

Стандартни функции за контролер Fiery за печат

Опции за контролер Fiery за печат

Хардуерна платформа

Базова ОС

Захранване

Максимална консумирана мощност

Размери (Ш x Д x В)

Тегло

ОПЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ХАРТИЯ

Дек За Хартия-Е1

T-07 ТОНЕР BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):

Управяване лесно разходите си, като използвате вградената функция за генериране на отчети, за да идентифицирате и контролирате разходите на ниво потребители за всяко устройство.

uniFLOW Online Express:

Ако го комбинираме с ULM, можете да получите още повече контрол, да осветлите разходите по потребители/отдел и да определите точно къде разходите могат да се намалят от едно централно базирано в блока място.

JW Management Console:

Сървърен софтуер за централизирано управление на печатни паркове (включва наблюдение на консумативите, наблюдение на стапуса и известявания, разпределение на адресни книжи, настройки на конфигурацията, фирмър и MEAP приложения, отпечатък на броячите и генериране на отчети, управление на гравираните и ресурсите) eMaintenance:

Съвместим с услугите eMaintenance чрез вграден RDS (Позволява отчитане на броячите, автоматично управление на консумативите, гисторионична диагностика и известявания за осигуряване на ефикасна, бърза и професионална поддръшка).

Сканър ScanGear S400:

Подобрява функционално разпространение на фирмър, IR опции и MEAP приложения; отдалечен потребителски интерфейс (RIUI) Уеб-базиран интерфейс за всяко устройство, който осигурява отдалечно управление и контрол на устройството.

Network ScanGear:

TWAIN-съвместим гравиер за сканиране, който позволява на компютър 8 мярка да използва функцията Pull Scan на устройството.

Scanner Driver Configuration Tool:

Процедура за промяна на фабричните настройки на гравиран за печат на Canon

MEAP (Мултифункционална платформа за вградени приложения):

Мощна вградена JAVA платформа, която осигурява лесна интеграция между набор от софтуерни решения и устройствата на Canon.

MEAP Web:

Уебсървис, алтернативна на MEAP, която позволява разработване и използване на MFP приложения чрез уеб услуги

JW Desktop:

Мощен софтуер за печатно публикуване, който лесно комбинира документи от различни източници и файлови формати, прилага гео-връзката обработка и шаблони и дава предварителен преглед за създаване на професионално изглеждащи документи. Вклучва създаване на PDF, възможности за анотации и компресиране за прости шифрови работни процеси, като проверка и упълномощаване.

Опция

<Вграден мин> imagePRESS Server M10

<Сървърен мин> imagePRESS Server L30

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

<Вграден> 4 GB (1 x 4 GB)

<Сървър> 8 GB (2 x 4 GB)

500 GB SATA

<Вграден> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

<Сървър> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)

<Вграден> Fiery FS400

<Сървър> Fiery FS400 Pro

PS: 158 шрифта

PCL: 113 шрифта

Windows® 7 (64 битна)/8.1 (64 битна)/10 (64 битна)/Server 2012 (само 64 битна)/Server 2012 R2 (само 64)/Server 2016 R2 (само 64 битна)/Server 2019 (само 64), MAC OS (10.12, 10.13, 10.14)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery,Bonjour, Bonjour, гувернет мобилен печат, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF/1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (OP)

<Вграден> FreeForm v1/v2.1

<Сървър> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

<Вграден> Fiery Command WorkStation6/камаюс с хартии/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders и Virtual Printers

<Сървър> Fiery Command WorkStation6/камаюс с хартии/ Fiery Spot-On/Fiery Remote Scan/Fiery Hot Folders и Virtual Printers/JDF

<Вграден> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose and Compose/уебактивиране на Productivity Package (включва JDF)

<Сървър> Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose и Compose/Комплект за сваляен търгър гиск

<Вграден> E400

<Сървър> One

Debian на Linux <Вграден>

Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Сървър>

AC 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 3,0 A (100 V) - 1,5 A (240 V)

<Вграден> 47 W

<Сървър> 70 W

<Вграден> 285 x 93 x 295 mm

<Сървър> 203 x 248 x 384 mm

<Вграден> Само устройство Fiery (с плоча): 5,0 kg

<Сървър> Само устройство Fiery (с плоча): 5,9 kg

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)

Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, документна, хартия за разпечатки, прозрачно фолио, етикети, с покритие, с текстура, пасъс, плик*

Формат на хартията: A3, B4, A4, A4R, B5, BSR, ASR, SRA3, 11" x 17", LGL, R, LTR, R, EXE, STMT_R, 12" x 18", 13" x 19", 8K, 16K, 16K_R, плик [No]ISO(COM10), Monarch, DL, ISO-C5*

потребителски формат (139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Грамаж на хартията: 52 - 350 g/m²

Източник на захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A

Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (свързано с основния модул)

Тегло: прибл. 68 kg

POD Deck Lite-C1

Капацитет за хартия: 3 500 листа (80 g/m²)

Тип хартия: тънка, обикновена, рециклирана, дебела, цветна, предварително перфорирана, бланки, документна, хартия за разпечатки, прозрачно фолио, етикети, с покритие, с текстура, пасъс, плик*

Формат на хартията: A3, B4, A4, A4R, B5, BSR, ASR, SRA3, 11" x 17", LGL, R, LTR, R, EXE, STMT_R, 12" x 18", 13" x 19", 8K, 16K, 16K_R, плик [No]ISO(COM10), Monarch, DL, ISO-C5*

потребителски формат (139,7 x 148,0 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Грамаж на хартията: 52 - 350 g/m²

Източник на захранване: 220 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A

Размери (Ш x Д x В): 633 x 686 x 574 mm (свързано с основния модул)

Тегло: прибл. 68 kg

* Изисква ПРИСТАВКА ЗА ПОДАВАНЕ НА ПЛКОВЕ-Б1

Осигурява опростена тава за основните носители от опечатване.

Капацитет: 250/100 листа (1-странично/2-странично, 80 g/m²)

Капацитет на тава за основна тава (A):

A4/ASR/B5 3000 листа (80 g/m²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" x 19" 125 листа

(80 g/m²), Z-съединение 100 листа (80 g/m²)

Дълъг лист*2 (наг 487,7 mm до 762 mm) 100 листа (80 g/m²)

Дълъг лист*2 (наг 762 mm до 762 mm) 100 листа (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

Капацитет за хартия за обикновена хартия (80 g/m²)

от основните носители (80 g/m²)

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серия imagePRESS C170

Финишър за брошури-W1 PRO
(Външен)

Капацитет на тавата/Грамаж на хартията/Позиция за тълбод/Капацитет за тълбод: стъкло като ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO, но ако има тълбод за подшипване на брошура или ако е монтиран опционалният ТРИМЕР ЗА БРОШУРИ-F1, капацитетът на Тава В се ограничава до формат на хартията за подшипване на брошура: А3, А4R, B4, SRA3, 13° x 19°, потребителски формат (210 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm) Грамаж на хартията за подшипване на брошура: мяло 52 - 220 g/m², корица 64 - 300 g/m² Капацитет за подшипване на брошури с тълбод (включително 1 корица): <Хартия без покритие> 25 листа (52 - 80 g/m²), 15 листа (80,1 - 105 g/m²), 5 листа (105,1 - 209 g/m²), 4 листа (209,1 - 220 g/m²), <Хартия с покритие> 10 листа (100 - 128 g/m²), 5 листа (128,1 - 209 g/m²), 4 листа (209,1 - 220 g/m²) Капацитет на съзвънение без тълбод: до 5 листа (52 - 209 g/m²) Източник на захранване: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 8 A Размери (Ш x Д x В): 800 x 792 x 1239 mm (* ТАВА ЗА ДЪЛГИ ЛИСТОВЕ-B1: 1136 x 792 x 1239 mm) Тегло: приблиз. 180 kg

Перфориращ модул за 2/4 отвора-A1

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АС1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АС1

2 или 4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: 2 отвора: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R;

4 отвора: А3, А4

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АС1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АС1

4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

2 или 4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: 2 отвора: А3, А4, А4R, А5L, В4, В5, В5R, потребителски формат (182 x 182 mm до 297 x 432,0 mm без 203 x 257 mm до 297 x 270 mm); 4 отвора: А3, А4, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Изисква или ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

Грамаж на хартията:

<Преминаване> 52 - 350 g/m² (обикновена хартия), 106 - 350 g/m² (хартия с покритие)

<Перфориране> 52 - 300 g/m² (обикновена хартия), 110 - 300 g/m² (хартия с покритие)

Формат хартия:

<Преминаване> 100 x 148 mm до 330,2 x 1300 mm

<Перфориране> SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R

Инструменти за перфориране:

Plastic Comb 21-Hole, Twin Loop 23-Hole (Round/Square), Twin Loop 34-Hole (Round/Square), Color Coil 47-Hole, Velo Bind 12-Hole, Loose Leaf 4-Hole Punch, Loose Leaf 2-Hole Punch, Loose Leaf 4-Hole (Swedish) Crease

Източник на захранване: 230 V, 50 Hz, 2,0 A

Размери (Ш x Д x В): 445 x 795 x 1040 mm

Тегло: приблиз. 102 kg

Изисква ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

Широчина на подгравянане: 2 - 28 mm

Дебелина на подгравянане: до 50 листа (включително корица)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: SRA3, А3, А4R, В4, 13° x 19°, потребителски формат (210,0 x 279,4 mm до 330,2 x 487,7 mm)

Капацитет на тава за отпадъци: Приблиз. 5000 листа (ширина на подгравянане 20 mm, А4, 80 g/m²)

Източник на захранване: от финишъра

Размери (Ш x Д x В): 2095 mm (включително Връзка, конвейер и изходна тава) x 790 x 1040 mm

Тегло: приблиз. 178 kg (включително конвейер и изходна тава)

Изисква ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АС1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АС1

Без покритие

Капацитет на тавата: 100 листа (80 g/m²)

Поддържани типове съзвънение: Z-съзвънене, С-съзвънене

Тип хартия: <Z-съзвънене/С-съзвънене> тънка, обикновена, рециклирана, цветна, <Възпроизваден на документи> тънка, обикновена, рециклирана, цветна, дебела, бланки, за документи, с покритие, разделители, с текстила

Формат на хартията: <Z-съзвънене> А3, А4R, В4, <С-съзвънене> А4R, <Възпроизваден на документи> SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13° x 19"

Грамаж на хартията: <Z-съзвънене/С-съзвънене> 60 - 105 g/m²,

<Възпроизваден на документи> 60 - 256 g/m²

Източник на захранване: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Размери (Ш x Д x В): 247° x 679 x 1242 mm (* ширината не включва тавата за документи)

Тегло: приблиз. 76 kg

Перфориращ модул за 4 отвора-A1

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-АС1 или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-АС1

4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (FRN)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А3, А4, А5L, В4, В5, потребителски формат (257 x 182 mm до 297 x 432 mm)

Източник на захранване: от финишъра

Монтиран във ФИНИШЪР С ТЕЛБОД-W1 PRO или ФИНИШЪР ЗА БРОШУРИ-W1 PRO

4 отвора (SWE)

Грамаж на хартията: 52 - 300 g/m²

Формат на хартията: А