

imagePRESS V1000

FUNKCJONALNOŚĆ I INNOWACYJNA TECHNOLOGIA W KOLOROWEJ DRUKARCE DO DRUKU CYFROWEGO NA PAPIER CIĘTY

Zwiększ rentowność środowisk druku średnionakładowego. Skorzystaj z okazji i zyskaj nowe rozwiązania do obsługi zróżnicowanych wymagań klientów.



- Szybkie drukowanie dwustronne oraz wbudowany moduł chłodzący, który zmniejsza częstotliwość regulacji temperatury w przypadku każdego arkusza, zapewniają wysoką wydajność w przypadku różnych zadań drukowania. Jest to możliwe dzięki utrzymywaniu tej samej szybkości w kontekście różnych gramatur nośników.
- Możliwość obsługi wielu różnych nośników przekłada się na szeroki zakres zastosowań – obejmujących m.in. tworzenie broszur, pocztówek, plakatów czy kopert. Możliwość drukowania materiałów o gramaturze 52-400 g/m² na nośnikach syntetycznych i teksturowanych pozwala zwiększyć przychody.
- Wbudowana technologia zarządzania kolorami, która wykorzystuje wbudowany czujnik do automatycznej kalibracji DFE, tworzenia profili i weryfikacji, zapewnia oszczędność czasu i kosztów pracy.
- Automatyczny druk dwustronny arkuszy banerowych o długości do 1,3 m umożliwia płynną pracę przy minimalnym udziale operatora, co przekłada się na szerszy zakres zastosowań.
- To kompleksowe rozwiązanie będzie wsparciem dla linii produkcyjnej. Do urządzenia serii imagePRESS V1000 można podłączyć opcje wykańczające, takie jak profesjonalne, modułowe rozwiązanie do broszurowania w linii, wielofunkcyjna układarka oraz moduły wykańczania innych producentów. Dzięki nowemu połączeniu oraz interfejsowi DFD do łączenia z zewnętrznymi systemami wykończenia wydruków można skonfigurować w pełni produkcyjny system.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePRESS V1000

DANE TECHNICZNE WYDRUKU

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)
Zalecany nakład miesięczny
Maksymalny miesięczny nakład
Tolerancja pasowania arkuszy
Metoda drukowania
Rozdzielczość drukowania (dpi)

100 str./min
75 000-600 000 stron
Do 600 000 stron
Przód-tył: 0,70 mm
Kolorowe drukowanie laserowe
2400 × 2400

OPCJE OBSŁUGI PAPIERU

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)

Standardowo: 1100 arkuszy
2 kasety na 550 arkuszy papieru
Maksymalnie: 11 100 arkuszy
Silnik 550 × 2
Zasobnik papieru z wieloma szufladami (1500+1500+2000) × 2
Zasobnik POD Deck Lite: 3500 arkuszy
Zasobnik POD Deck Lite XL: 19,2 cala lub krótszy
3500 arkuszy (80 g/m²); Dłuższy niż 19,2 cali
1000 arkuszy (80 g/m²)
Podajnik uniwersalny: 250 arkuszy

Typy obsługiwanych nośników

Zasobniki na papier (1/2):
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), gruby (106-300 g/m²), z makulatury, kolorowy, zakładki, folie, dokumentowy, perforowany, firmowy, koperty

Zasobnik papieru z wieloma szufladami:
Górny/środkowy (3/4):
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-350 g/m²), powlekany (70-350 g/m²)
Fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, welinowy, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, syntetyczny, magnetyczny

Dolny (5):
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-400 g/m²), powlekany (70-400 g/m²), fakturowany, ozdobny, przezroczysty, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, koperty, syntetyczny, magnetyczny

Zasobnik POD Lite
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy, gruby (106-400 g/m²), powlekany (85-350 g/m²)
Fakturowany, ozdobny, welinowy, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, karty indeksowe, koperty, syntetyczny

Zasobnik POD Deck Lite XL
487,7 mm lub krótszy
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, kolorowy
Gruby (106-400 g/m²), powlekany (85-350 g/m²)
Fakturowany, ozdobny, welinowy, przezroczysty, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, firmowy, karty indeksowe, koperty, syntetyczny
Dłuższy niż 487,7 mm
Niepowlekany (64-300 g/m²), powlekany (100-300 g/m²)

Podajnik uniwersalny:
Cienki (52-63 g/m²), zwykły (64-105 g/m²), z makulatury, gruby (106-350 g/m²), kolorowy, przezroczysty, etykiety, karty pocztowe, koperty, powlekany (106-350 g/m²)
Fakturowany, ozdobny, perforowany, firmowy, welinowy, karty

Formaty obsługiwanych nośników

Zasobniki na papier (1/2):
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" × 18"S, 13" × 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, koperty, rozmiar niestandardowy (wszerz: 139,7-330,2 mm, wzdłuż: 182-487,7 mm)
* Parametry kopert
Rozmiar: Monarch, ISO-C5, DL
Rozmiar niestandardowy - wszerz: 98-330,2 mm, wzdłuż: 148,0-487,7 mm

Zasobnik POD Lite
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Monarch, DL, ISO-C5¹
Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Rozmiar niestandardowy koperty (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")¹
¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw kopert (z wyjątkiem 10" × 13").

Zasobnik POD Deck Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Długi arkusz (od 297,0 × 487,7 do 330,2 × 762,0 mm)

Zasobnik papieru z wieloma szufladami:
Kaseta uniwersalna:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" × 19"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS

Monarch, DL, ISO-C5¹

Niestandardowy (od 139,7 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Koperta niestandardowa (6" × 9", 9" × 12", 10" × 13")¹
¹ Wymagany jest opcjonalny zestaw kopert.

Podajnik uniwersalny:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12" × 18"S, 13" × 19"S, 8KS, 16KL, 16KS, koperta, rozmiar niestandardowy (wszerz: 100,0-330,2 mm, wzdłuż: 148,0-487,7 mm). Dowolny rozmiar (wzdłuż: 100,0-330,2 mm, wszerz: 182,0-487,7 mm).¹ Możliwe jest drukowanie na nośniku o długości 1300 mm.
* Parametry kopert
Rozmiar:
Podawanie wzdłuż krótkiej krawędzi: Monarch, ISO-C5, DL
Rozmiar niestandardowy: wszerz: 98,0-330,2 mm, wzdłuż: 148,0-487,7 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Zasobniki papieru (1/2): 52-300 g/m²
Zasobnik papieru z wieloma szufladami: 52-400 g/m²
Zasobnik POD Deck Lite: 52-400 g/m²
Zasobnik POD Deck Lite XL: 52-400 g/m²
Taca wielofunkcyjna: 52-350 g/m²

Kolorowy system cyfrowy do druku na arkuszach ciętych A3

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie, przechowywanie
1,8 GHz, 1,3 GHz (podwójny)

10,1 cala
6 GB

SSD, 240 GB

Tak

SIEĆ

Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220-240 V / 16 A × 2 (stacja główna)

220-240 V / 16 A (stacja utrwalania)

1583 × 872 × 1040 mm

Około 410 kg

Typ urządzenia

Główne funkcje

Procesor

Panel sterowania

Pamięć

Dysk twardy

Dysk twardy w systemie mirroring (kopia lustrzana)

Interfejsy podłączeniowe

Zasilanie

Wymiary silnika głównego (szer. × dł. × wys.)

Masa

DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

Szybkość kopiowania (cz.-b./kol.)

Czas druku pierwszej kopii (A4, CZ.-B./KOL.), masa urządzenia

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

100 str./min

20 s lub mniej

600 × 600 dpi

600 × 300 dpi

300 × 300 dpi

Do 9999 kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)

25%, 50%, 70%

141,4%, 200%, 400%

Podstawowe funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania według obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia

Specjalne funkcje kopiowania

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadań, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych formatach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawów kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data wydruku, przesuwanie, szybie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatywy/pozytywy, powtarzanie obrazów, scalenie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładce, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału

DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

Nazwa

Typ

Papier do podajnika dokumentów

Pojemność (80 g/m²)

Akceptowane oryginały i gramatury

Moduł dwustronnego skanera kolorowego P1

Kolorowe: skaner płaski i automatyczny podajnik dokumentów do jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego [dwustronny na dwustronny (automatycznie)]

200 arkuszy (75/80 g/m²)

Arkusz, książka, przedmioty trójwymiarowe

Gramatura nośników - podajnik dokumentów:

<Jednostronne>

38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

50-220 g/m² (cale)⁽¹⁾⁽³⁾

<Dwustronne>

38-220 g/m² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾

50-220 g/m² (cale)⁽¹⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38-50 g/m²; tryb cienki, 160-220 g/m²; tryb gruby.

⁽²⁾ A6R lub mniej: 50-220 g/m².

⁽³⁾ Mieszany oryginał cz.-b./kol. taki sam jak oryginał jednorodny.

Formaty obsługiwanych nośników

Płyta: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Rozmiar nośników - podajnik dokumentów: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMS, 8KS, 16KL

Cz.-b: 270 obr./min (A4/LTR)⁽¹⁾

Kol.: 270 obr./min (A4/LTR)⁽¹⁾

⁽¹⁾ Tryb zwykły

600 × 600 dpi

600 × 300 dpi

300 × 300 dpi

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Kasety z tonerem

Toner T11 BK/C/M/Y

DANE TECHNICZNE

imagePRESS V1000

DANE TECHNICZNE KONTROLERA WYDRUKU FIERY

Opcjonalny/standardowy	Opcjonalne
Nazwa	imagePRESS Server D3000
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Język(i) opisu strony	PS3, PCL6
Pamięć	16 GB
Pojemność dysku twardego	240 GB (SSD 2,5") 1 × 1 TB (HDD 2,5")
Szybkość procesora	Core i7-8700 Coffee lake 4,6 GHz, 6 rdzeni
System	FS500Pro
Czcionki	138 czcionek PS
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7 32/64-bitowy / Windows 8.1 32/64-bitowy / Windows 10 32/64-bitowy / Windows 11 / Windows Server 2008 R2, tylko 64-bitowy / Windows 2012, tylko 64-bitowy / Windows 2012 R2, tylko 64-bitowy / Windows Server 2016 64-bitowy / Windows Server 2019 64-bitowy / Windows Server 2022 64-bitowy / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)
Interfejs	2 porty Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T) USB 3.0 × 5, USB 2.0 × 2
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Drukowanie bezpośrednie	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Drukowanie danych zmiennych	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1/VPS, FREEFORM PLUS
Kontroler wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
Funkcje standardowe	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Removable HDD Kit
Opcje kontrolera wydruku Fiery	
HW Platform	NX Pro
Wymiary (szer. × dt. × wys.)	235 × 464 × 527 mm
Masa	17 kg

KONTROLER PRISMASYNC DANE TECHNICZNE

Opcjonalny/standardowy	Opcjonalne
Nazwa	PRISMAsync dla IPR V1000
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
Opis strony	POSTSCRIPT L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS
Języki	(zgodność z normą ISO/3), PCL/PJL (drukowanie transakcyjne)
Pamięć	2 × DDR4-2400 8 GB, łącznie 16 GB
Dysk twarde	500 GB + 1 TB
Szybkość procesora	Intel Core i7-8700
System	PRISMAsync 8.3
Czcionki	139 czcionek typu 1 dla języków romańskich; importowanie czcionek PS przez użytkownika za pomocą programu Settings Editor; opcjonalne czcionki Adobe dla języków azjatyckich: japoński - 5 czcionek, chiński - 2 czcionki dla języka chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla języka chińskiego tradycyjnego; koreański - 1 czcionka dla języka koreańskiego
Obsługiwane Systemy Operacyjne	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-bitowy) i 10, Server 2016 i 2019 MacOS 10.15 (64-bitowy), MacOS 11 (64-bitowy, Big Sur, Intel)
Interfejs	Ethernet 10/100/1000 BaseT × 2 USB 3.0 × 8
Protokoły sieciowe	TCP/IP, obsługa IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, skanowanie do pliku), Secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, drukowanie - protokół Socket (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDAV
Drukowanie bezpośrednie	PDF, JDF
DRUKOWANIE DANYCH ZMIENNYCH	PDF/VT-1, PPML
Kontroler PRISMAsync	PS/PDF, harmonogram, wiele kolejek / hotfolders, przesyłanie strumieniowe, rozliczenia, skanowanie, PPML, zdalne zarządzanie, zdalny serwis, Integrity Checker, Windows 10 LTSC
Funkcje standardowe	Niszczenie elektroniczne, zaawansowane zarządzanie kolorami, Advanced Impose, DocBox, programowanie stron, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF DLA IPDS
Opcje kontrolera PRISMASYNC	
Wymiary (szer. × dt. × wys.)	200 × 430 × 420 mm
Masa	18 kg

MODUŁY WYJŚCIOWE

Moduł wykańczania ze zsywaczem AFI

Pojemność tacy górnej (A):
A4 / A4R / ASR / A3 / SRA3 / 13 × 19 cali - 1000 arkuszy (52-300 g/m²) / 200 arkuszy (301-400 g/m²)
Długi arkusz (powyżej długości 487,7 mm, maks. 762 mm) 100 arkuszy (52-79 g/m²) / 50 arkuszy (80-150 g/m²) / 25 arkuszy (151-300 g/m²) / 20 arkuszy (301-350 g/m²)
Pojemność tacy dolnej (B):
A4 - 4000 arkuszy (52-80 g/m²) / 3000 arkuszy (80.1-300.0 g/m²)
A4R - 2000 arkuszy (52-300 g/m²)
A3 - 1500 arkuszy (52-300 g/m²)
SRA3 - 1000 arkuszy (52-300 g/m²)
Dowolny rozmiar - 200 arkuszy (301-350 g/m²)
Gramatura papieru: 52-350 g/m²
Pozycja zsywania: róg, podwójnie
Zsywanie - A4: 100 arkuszy; A3/A4R: 50 arkuszy
Wymiary (szer. × wys. × gł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem długich arkuszy: 1136 × 792 × 1239 mm)
Waga: około 130 kg
Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

Moduł wykańczania broszur AFI

Pojemność tacy / gramatura papieru / pozycja zsywania / możliwości zsywania: takie same jak w przypadku modułu wykańczania ze zsywaczem AFI
Format papieru (zsywanie broszur): A3, A4R, SRA3, 330,2 × 487,7 mm
Format niestandardowy (od 210 × 279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Zsywanie broszurowe, gramatura papieru: arkusz 52-220 g/m², arkusze okładek: 64-300 g/m²
Zsywanie broszurowe, pojemność zsywacza: 25 arkuszy (52-80 g/m², z okładką)
Wymiary (szer. × wys. × gł. × wys.): 800 × 792 × 1239 mm (z podajnikiem długich arkuszy: 1136 × 792 × 1239 mm)
Waga: około 180 kg
Zasilanie: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A
Słot składany bez zsywania, pojemność: do 5 arkuszy (od 60 do 105 g/m²)
Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Wymiary (szer. × dt. × wys.): 896 × 765 × 1040 mm (przy wysuniętej tacy odbiorczej)
Waga: około 110 kg

Moduł dziurkacza BT1 (BU1)

(Wymagany jest MODUŁ WYKANCZANIA ZE ZSYWACZEM AFI lub MODUŁ WYKANCZANIA BROSZUR AFI).
Dwa lub cztery otwory
Typ modułu dziurkacza: BT1 - 2 otwory i 4 otwory (wersja francuska) - możliwość wyboru
BU1 - 4 otwory (wersja szwedzka)
Gramatura papieru perforowanego: 52-300 g/m²
Format papieru perforowanego: 2 otwory - A3, A4, A4R
Format niestandardowy (od 182 × 182 mm do 297 × 432 mm z wyłączeniem zakresu od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm) cztery otwory: A3, A4, rozmiar dowolny (od 257 × 182 mm do 297 × 432 mm)

Wielofunkcyjny profesjonalny DZIURKACZ C1

Gramatura papieru:
<Perforowanie> 75-300 g/m² (papier zwykły),
118-300 g/m² (papier powlekany)
<Bigowanie> 157-300 g/m² (papier zwykły / papier powlekany)
<Przebijanie> wszystkie podłoża obsługiwane przez urządzenie
Format papieru:
<Przebijanie> wszystkie podłoża obsługiwane przez urządzenie
<Perforowanie> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Bigowanie> SRA3, A3, A4R, 330,2 × 482,6 mm, 330,2 × 487,7 mm
Narzędzia dziurkujące:
Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory okrągłe / prostokątne), Twin Loop (34 otwory: okrągłe / kwadratowe),
Color Coil (47 otworów), Velo Bind (12 otworów),
Loose Leaf Punch (4 otwory), Loose Leaf Punch (2 otwory),
Loose Leaf (4 otwory; wersja szwedzka), bigowanie
Wymiary (szer. × dt. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm
Waga: około 102 kg
Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

Moduł przycinania broszur G1

Wymagany jest moduł wykańczania broszur AFI.
Szerokość przycięcia: 2-28 mm
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)
Gramatura papieru: 52-300 g/m²
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia krawędzi 20 mm, A4, 80 g/m²)
Wymiary (szer. × gł. × wys.): 2095 mm (w tym podajnik i taca odbiorcza) × 790 mm × 1040 mm
Waga: około 178 kg (z pasem podającym i taca wyprowadzającą)
Wymaga użycia modułu przycinania broszur G1
Szerokość przycięcia: 2-15 mm
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)
Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m² (przycinanie od 60 do 300 g/m²)
Pojemność pojemnika na odpadki: około 5000 arkuszy (szerokość przycięcia 20 mm, A4, 80 g/m²)
Wymiary (szer. × gł. × wys.): 2312 mm (z modułem przycinania broszur F1) × 790 × 1040 mm
Waga: około 145 kg
Zasilanie: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Dwunożowy trymer broszur-B1 i dwunożowy moduł przycinania broszur z przenośnikiem B1

Układarka o dużej pojemności J-1	<p>Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali. Dowolny rozmiar: (od 140 × 182 mm do 330,2 × 1300 mm) Gramatura papieru: od 52 do 350 g/m² Pojemność wyjściowa Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m²) na dwóch stosach po 3000 arkuszy każdy Taca górna: 200 arkuszy (80 g/m², od 140 × 182 mm do 330,2 × 762 mm), 100 arkuszy (od 210 × 762,1 mm do 330,2 × 1300 mm) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm Masa: ok. 120 kg Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>	Adapter DFD B1	<p>Umożliwia łączność DFD bezpośrednio z mostem połączeniowym do modułu wykańczającego Gramatura papieru: zwykły papier 52-400 g/m², papier powlekany 128-400 g/m² Rozmiar papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm) Opcje: zestaw mostu modułu wykańczającego 1002-A1 (standardowa wysokość DFD: 860 mm) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 300 mm × 745 mm × 1040 mm Waga: około 60 kg Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A</p>
Moduł wstawiania dokumentów R1	<p>Liczba tac: 2 Pojemność tacy - taca górna: 200 arkuszy (80 g/m²) Taca dolna: 200 arkuszy (80 g/m²) Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, ozdobny, powlekany, zakładki, kalka kreślarska, teksturowany Dopuszczalne formaty papieru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Rozmiar niestandardowy: od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm Dopuszczalna gramatura papieru: 52-300 g/m² Zasilanie: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (szerokość bez tacy na dokumenty) Waga: około 61 kg</p>	Łącznik modułu wykańczającego A2	<p>Umożliwia podłączenie modułu zszywacza-AF1 i modułu wykańczania broszur AF1 z urządzeniami wykańczającymi DFD innych producentów. Zawsze w połączeniu z adapterem DFD B1. Gramatura papieru: zwykły papier 52-400 g/m², papier powlekany 128-400 g/m² Rozmiar papieru: (od 182 × 182 mm do 330,2 × 487,7 mm) Wymiary (szer. × dł. × wys.): 600 mm × 745 mm × 150 mm Waga: około 30 kg Zasilanie: zasilanie i sterowanie za pomocą adaptera DFD B1</p>
Moduł składania papieru K1	<p>Obsługiwany rodzaj składania: składane na trzy (Z), składanie harmonijkowe na trzy (Z), składane na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe Dopuszczalny typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, do drukarek Dopuszczalne formaty papieru: Składanie na trzy (Z): A3, A4R, B4 Składanie harmonijkowe na trzy (Z), składanie na trzy (C), składanie na pół, składanie podwójne równoległe: A4R Dopuszczalna gramatura papieru: Rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C) Składanie na pół: od 52 do 105 g/m² Składanie podwójne równoległe: 52-90 g/m² Źródło zasilania: moduł wykańczania Wymiary (szer. × dł. × wys.): 336 × 793 × 1190 mm Waga: około 71 kg</p>	Moduły wykończeniowe innych producentów	<p>Drukarkę imagePRESS V1000 można też wyposażyć w akcesoria do wykańczania produkowane przez inne firmy. W tym miejscu znajdziesz listę zatwierdzonych modułów wykańczania. Urządzenie do broszurowania Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MPS (układarka wielofunkcyjna) GBC eWire Pro</p>
Perfect Binder F1	<p>Dowolny rozmiar: od 203 × 138 mm do 297 × 216 mm Grubość broszury: do 25 mm Zakres przycinania: z góry / z dołu: 6,5-39,5 mm z każdej strony; krawędź wiodąca: 6,5-49,5 mm Strony treści: Rozmiary: A4, SRA4, rozmiar niestandardowy (od 257 × 182 mm do 320 × 228,6 mm) Gramatura papieru i liczba arkuszy: Papier o małej gramaturze (52-63 g/m²): 30-200 arkuszy Papier zwykły (64-80 g/m²): 10-200 arkuszy Papier zwykły (81-90 g/m²): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (91-105 g/m²): 10-150 arkuszy Papier o dużej gramaturze (106-163 g/m²): do 10 arkuszy (wkładki) lub do grubości stosu 25 mm Okładka: Liczba arkuszy: 1 Formaty: A3, SRA3, format niestandardowy (od 257 × 364 mm do 330,2 × 487,7 mm) Gramatura: od 90 do 300 g/m² Pojemność tacy: około 127 mm lub łącznie około 1000 arkuszy papieru Wymiary: 922 × 791 × 1300 mm Waga: około 308 kg Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A</p>	Wkład ze zszywkami	<p>ZSZYWKI N1 - do zszywania (3 × 5000 sztuk; do modułu wykańczania ze zszywaczem AF1 i modułu wykańczania broszur AF1) ZSZYWKI P1 - do zszycia zeszytowego (2 × 5000 sztuk; do modułu wykańczania broszur AF1)</p>
		MODUŁ WYKRYWANIA	<p>Typ: wbudowane CIS + skanowanie spektrofotometryczne (SPM) Pasowanie przód-tył: Format papieru: wszystkie rozmiary nośników obsługiwane przez mechanizm. (Arkusz o długości powyżej 762 mm nie jest obsługiwany). Marginesy potrzebny na wydrukowanie znaku regulacji pasowania: Wszere: 9,21 mm (3,5 mm (margines wydruku) + 4,71 mm (znacznik regulacji pasowania) + 1 mm (biały obszar)) Kierunek podawania papieru: 9,5 mm (4,0 mm (margines wydruku) + 4,5 mm (znacznik regulacji pasowania) + 1 mm (biały obszar))</p>

Oprogramowanie i rozwiązania

Trellix

Canon