

imagePRESS V1350

NIEZAWODNA I TRWAŁA KOLOROWA DRUKARKA PONAD SRA3 DO PRODUKCYJNEGO, SZYBKIEGO DRUKOWANIA DUŻEJ ILOŚCI MATERIAŁÓW O WYSOKIEJ JAKOŚCI

Urządzenie imagePRESS V1350 to flagowy produkt serii imagePRESS. Cechuje się wyjątkową wydajnością i umożliwia szybkie realizowanie zadań bez uszczerbku dla jakości.



Maksymalizacja wydajności

Maksymalna szybkość 135 str./min, miesięczny maksymalny cykl pracy 2,4 mln stron i żywotność 72 mln stron sprawiają, że model V1350 ma najwyższą wydajność w swojej klasie i umożliwia wykonywanie zadań w najkrótszym czasie.

Drukowanie na różnych nośnikach

Urządzenie imagePRESS V1350 obsługuje najszerszy zakres gramatury nośników spośród wszystkich kolorowych systemów cyfrowych wykorzystujących toner: od 60 do 500 g/m². Większe możliwości zastosowania oznaczają większe możliwości rozwoju firmy.

Skrócenie czasu pracy operatora

Jakość druku zbliżona do offsetu to standardowa cecha modelu V1350, a jakość ta będzie utrzymywana od pierwszego do ostatniego arkusza każdego zadania, niezależnie od wielkości nakładu i bez konieczności stałego monitorowania.

Druk w najwyższej jakości

Najwyższej klasy pasowanie przód-tył (0,5 mm) oraz wydajny moduł chłodzenia i podajnik papieru z podciśnieniowym mechanizmem podawania zapewniają doskonałe odwzorowanie obrazu.

Canon

 **proxer**

MODUŁ GŁÓWNY

**DANE
TECHNICZNE
WYDRUKU**

Szybkość drukowania (cz.-b./kol.)	imagePRESS V1350 Kolorowe: 135 str./min, czarno-białe: 130 str./min
Zalecany nakład miesięczny	maks. 1,2 mln stron
Maksymalny miesięczny nakład	2,4 mln stron
Tolerancja pasowania arkuszy	Przód-tył: 0,5 mm
Metoda drukowania	Kolorowe drukowanie laserowe
Rozdzielczość drukowania (dpi)	2400 × 2400

**OPCJE OBSŁUGI
PAPIERU**

Pojemność podajników papieru (A4, 80 g/m²)	Standardowo: 1000 arkuszy Maksymalnie: 9000 arkuszy Mechanizm 1000 × 1, szuflada POD (1000 + 1000 + 2000) × 2
Typy obsługiwanych nośników	Zasobnik na papier w urządzeniu (1): Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, powlekany, tłoczony, welinowy, do drukarek, OHP, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, karty indeksowe ^{*1} , syntetyczny

^{*1} Wymagana przystawka indeksowa

Szuflada POD
Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, powlekany, tłoczony, welinowy, do drukarek, OHP, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, karty indeksowe^{*1}, syntetyczny

^{*1} Wymagana przystawka indeksowa

Podajnik długich arkuszy BDT VX 370
Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, powlekany, tłoczony, welinowy, do drukarek, OHP, folia przezroczysta, folia półprzezroczysta, etykiety, perforowany, syntetyczny

Formaty obsługiwanych nośników

Zasobnik na papier 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS
Niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Szuflada POD
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS
Niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm)

Podajnik długich arkuszy BDT VX 370
Od 279 × 487,8 mm do 330,2 × 762 mm

Obsługiwana gramatura nośników

Zasobnik na papier (1): 60–500 g/m² (powlekany 70–500 g/m²)
Szuflada POD: 60–500 g/m² (powlekany 70–500 g/m²)
Podajnik długich arkuszy BDT VX 370: 60–400 g/m²

Typ urządzenia

Laserowe urządzenie kolorowe A3

Główne funkcje

Druk

Procesor

1,8 GHz, 1,3 GHz (podwójny)

Panel sterowania

10,1 cala

Pamięć

6 GB

Dysk twardy

SSD, 1 TB

Dysk twardy w systemie mirroring

Tak

(kopia lustrzana)

Interfejsy podłączeniowe

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

Zasilanie

3-fazowe, 5-przewodowe
380–415 V (prąd przemysłowy)
50/60 Hz, 32 A

Wymiary jednostki głównej (szer. × dł. × wys.)

2691 × 1165 × 1456 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

5218 × 1875 (mechanizm, zasobnik, moduł wykańczania)

Masa

Okolo 1065 kg

**MATERIAŁY
EKSPLOATACYJNE**

Kasety z tonerem

Toner T14 BK/C/M/Y

**DANE
TECHNICZNE
KONTROLERA
WYDRUKU FIERY**

Opcjonalnie/ standardowo	Opcjonalnie
Nazwa	imagePRESS Server E9000
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200, 600 × 600
Język(i) opisu strony	PS3, PCL6
Pamięć	32 GB
Pojemność dysku twardego	480 GB (SSD 2,5") 2 × 2 TB (HDD 3,5")
Szybkość procesora	Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 12-rdzeniowy
System	FS500Pro
Czcionki	138 czcionek PS
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1 32 i 64-bitowy / Windows 10 32 i 64-bitowy / Windows 11 / Windows 2012 R2 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 × Ethernet (1000Base-T/100Base- TX/10Base-T), USB 3.0 × 7
Protokoły sieciowe	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)
Drukowanie bezpośrednie	PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF
Drukowanie danych zmiennych	PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus
Standardowe funkcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers
Opcje kontrolera wydruku Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Zestaw wymiennego dysku twardego
HW Platform	NX Premium
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	235 × 572 × 527 mm
Masa	22 kg

**PRISMA SYNC-
CONTROLLER
- DANE
TECHNICZNE**

Opcjonalnie/ standardowo	Opcjonalnie
Nazwa	Serwer PRISMAsync
Rozdzielczość drukowania (dpi)	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi
Język(i) opisu strony	PS3 (tryb drukowania dokumentów) / PCL IPDS (tryb drukowania transakcyjnego)
Pamięć	16 GB
Dysk twardey	500 GB + 1 TB
Szybkość procesora	Intel Core i7-8700
System	Mark 9
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 tradycyjnego chińskiego; koreański - 1 czcionka dla języka koreańskiego
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 8.1 (32/64-bitowy) i 10 Server 2012 R2, 2016, 2019 MacOS 10.15 (64-bitowy), MacOS 11, MacOS 12
Interfejs	Ethernet 10/100/1000BaseT × 2, USB 3.0 × 8
Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPv6 Support, IPSec, NetBEUI/SMB (foldery robocze), bezpieczny IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS Drukowanie w trybie socket
Drukowanie bezpośrednie	PDF, JDF
Drukowanie danych zmiennych	PDF/VT-1, PPML
Standardowe funkcje kontrolera PRISMAsync	PS/PDF, harmonogram, kilka kolejek / folderów roboczych Przesyłanie strumieniowe, rozliczanie, skanowanie, PPML Remote Manager, Remote Service, Integrity checker
Moduły kontrolera PRISMAsync	Niszczenie elektroniczne, zaawansowane zarządzanie kolorami, Advanced Impose, DocBox, programowanie stron, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF DLA IPDS
HW Platform	
Wymiary (szer. × dł. × wys.)	200 × 430 × 420 mm
Masa	16 kg

**MODUŁY
WYJŚCIOWE
URZĄDZENIE
WYKAŃCZANIA
ZSZYWANIA AF1**

Pojemność tacy górnej (A):
A4 / A4R / A5R / A3
/ SRA3 / 13 × 19 cali – 1000 arkuszy
(60–326 g/m²) / 200 arkuszy (326–
400 g/m²) /
30 mm (401–500 g/m²)
Długi arkusz (od 487,7 mm do 762
mm długości)
300 arkuszy (64–150 g/m²) / 150
arkuszy (151–300 g/m²) /
120 arkuszy (301–350 g/m²)
Pojemność tacy dolnej (B):
A4 – 4000 arkuszy (60–80 g/m²) /
3000 arkuszy
(80,1–300 g/m²), A4R – 2000
arkuszy (60–300 g/m²),
A3 – 1500 arkuszy (60–300 g/m²),
SRA3 – 1000 arkuszy
(60–300 g/m²); dowolny rozmiar –
200 arkuszy (301–350 g/m²)
Gramatura papieru: 52–350 g/m²
Pozycja zszywania: róg, podwójnie
Zszywanie – 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 AF1**

Pojemność tacy / gramatura
papieru / pozycja zszywania /
pojemność zszywacza: takie
same jak w przypadku urządzenie
wykańczania zszywania AF1
Format papieru (zszywanie broszur):
A3, A4R, SRA3, 13" × 19"
Format niestandardowy (od 210 ×
279,4 mm do 330,2 × 487,7 mm)
Zszywanie broszurowe, gramatura
papieru: arkusz 60–220 g/m²;
arkusze okładek: 64–300 g/m²
Zszywanie broszurowe, pojemność
zszywacza: 25 arkuszy (60–80 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
Stos składany bez zszywania,
pojemność: do 5 arkuszy
(od 60 do 105 g/m²)
Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz,
2,8 A
Wymiary (szer × dł. × wys.): 896 ×
765 × 1040 mm
(przy wysuniętej tacy odbiorczej)
Waga: około 110 kg
(Wymagany jest MODUŁ
WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM
AF1 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA
BROSZUR AF1).
Dwa lub cztery otwory
Typ modułu dziurkacza: BT1 – 2
otwory i 4 otwory (wersja francuska)
z możliwością wyboru;
BU1 – 4 otwory (wersja szwedzka)
Gramatura papieru perforowanego:
60–300 g/m²
Format papieru perforowanego:
Dwa otwory: A3, A4, A4R,
Format niestandardowy (od 182
× 182 mm do 297 × 432 mm, z
wyjątkiem rozmiarów
od 203 × 257 mm do 297 × 270 mm)
Cztery otwory: A3, A4, rozmiar
dowolny (od 257 × 182 mm do 297 ×
432 mm)

**MODUŁ
DZIURKACZA BT1/
BU1**

Układarka o dużej pojemności J1

Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 cali
Niestandardowe formaty (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 762,0 mm)
Gramatura papieru: o 60 do 500 g/m² (taca górna), 60–400 g/m² (taca odbiorcza)
Pojemność modułów wyjściowych
Taca odbiorcza: 6000 arkuszy (80 g/m²) na dwóch stosach po 3000 arkuszy
Taca górna: 200 arkuszy (80 g/m², -487,7 mm) 100 arkuszy (487,8–762 mm)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 899 × 745 × 1040 mm
Waga: około 120 kg
Zasilanie: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

PROFESJONALNY DZIURKACZ WIELO-FUNKCYJNY 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, SRA4R, A4R, 13" × 19", 13" × 19,2", (12,6" × 19,2"S, 12" × 18"S, 11" × 17"S, LGLS, 9" × 12"S, LTRS)
Narzędzia dziurkujące:
Plastic Comb (21 otworów), Twin Loop (23 otwory; okrągłe/kwadratowe), Twin Loop (34 otwory; okrągłe/kwadratowe)
Colour Coil (47 otworów)
Velo Bind (12 otworów), Loose Leaf Punch (4 otwory), Loose Leaf Punch (2 otwory), Loose Leaf (4 otwory, wersja szwedzka), Crease
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 445 × 795 × 1040 mm
Waga: około 102 kg
Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

TRYMER BROSZUR F1

Wymagany jest moduł wykańczania broszur AF1.
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 przycinania 20 mm, A4, 80 g/m²)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2095 (w tym złącze, pas podający i taca wyjściowa) × 790 × 1040 mm
Waga: około 178 kg (z podajnikiem i tacą odbiorczą)

Dwunożowy moduł przycinania broszur B1 i przenośnik do dwunożowego modułu przycinania broszur B1

Wymaga użycia modułu przycinania broszur F1
Szerokość przycięcia: 2–15 mm
Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką)
Gramatura papieru: od 60 do 300 g/m² (przycinanie od 60 do 300 g/m²)
Pojemność pojemnika na odpadki: około 1500 arkuszy (szerokość przycięcia 15 mm, A4, 80 g/m²)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 2312 (z modułem przycinania broszur F1) × 790 × 1040 mm
Waga: około 145 kg
Zasilanie: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW R1

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. × gł. × wys.): 336 × 793 × 1407 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)
Waga: około 61 kg

**MODUŁ
SKŁADANIA
PAPIERU K1**

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:
składanie na trzy (Z), składanie
harmonijkowe na trzy (Z), składanie
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

Perfect Binder F1

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
Rozmiary: A3, SRA3, rozmiar
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

Adapter DFD B1

Podstawowe informacje: umożliwia
podłączenie interfejsu DFD
bezpośrednio obok mechanizmu
drukowania.
Gramatura papieru: papier zwykły
52-325 g/m², papier powlekany
128-325 g/m²
Format 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 ×
745 × 1040 mm
Waga: około 60 kg
Zasilanie: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

**Most wykańczający
A1**

Informacje podstawowe: umożliwia
połączenie urządzenia wykańczania
zszywania
AF1 PRO i modułu wykańczania
broszur AF1 PRO z urządzeniami
wykańczającymi DFD innych
producentów. Zawsze w połączeniu
z adapterem DFD A1. Gramatura
papieru: papier zwykły 52-325 g/m²,
papier powlekany 128-325 g/m²
Format papieru: (od 182 × 182 mm
do 330,2 × 487,7 mm)
Wymiary (szer. × dł. × wys.): 600 ×
745 × 150 mm
Waga: około 30 kg
Zasilanie: zasilanie i sterowanie za
pomocą adaptera DFD A1

**Moduły
wykończeniowe
innych
producentów**

Podstawowe informacje: urządzenia
z serii imagePRESS V1350 można
też wyposażyć w akcesoria do
wykańczania, produkowane przez
inne firmy. W tym miejscu znajdziesz
listę zatwierdzonych modułów
wykańczania.
Moduł broszurowania Booklet
Maker Plockmatic BLM35 i Zestaw
Plockmatic Upgrade BLM50
Plockmatic MPS (układarka
wielofunkcyjna)
Plockmatic BLM5000

DANE TECHNICZNE

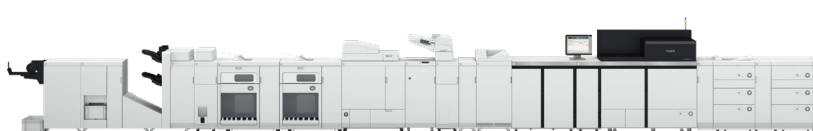
imagePRESS V1350

ZASOBNIK ZE ZSZYWKAMI	ZSZYWKI N1 – do zszywacza (3 × 5000 szt.; do urządzenia wykańczania zszywania AF1 i modułu wykańczania broszur AF1) ZSZYWKI P1 – do zszywania zeszytowego (2 × 5000 szt.; do modułu wykańczania broszur AF1)	MODUŁ KONTROLI	
MODUŁ WYKRYWANIA		Typ	Typ: wbudowany CIS
Typ	Wbudowane CIS + skanowanie spektrofotometryczne (SPM)	Rozmiar i gramatura papieru	Rozmiar papieru: od 182,0 × 182,0 mm do 303,0 × 487,7 mm Wszystkie gramatury nośników obsługiwane przez drukarkę
Pasowanie przód-tył	Format papieru: wszystkie rozmiary nośników obsługiwane przez mechanizm. Margines potrzebny na wydrukowanie znaku regulacji pasowania – wszerz: 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)	Miejsce kontroli:	Do 64: na arkusz Obszar obrazu: 64 Obszar danych (OCR, kod 1D/2D): 30 (jednostronnie) Obszar obrazu i obszar danych: 32 (tylko obszar danych: 30; jednostronnie) Ograniczenie rozmiaru papieru: B5/EXEC: 25 obszarów Rozmiar niestandardowy (od 182,0 × 182,0 mm do 330,2 × 487,7 mm): 20 obszarów
Rozdzielczość CIS	300 × 250 dpi	Obiekty danych zmiennych	OCR, kod kreskowy, alfabet (tylko wielkie litery, z wyjątkiem litery „O”), cyfry, 8 znaków specjalnych: #,-/<>()
		Rozmiar czcionki danych zmiennych	OCR-A/B: 8-24 pkt.; cyfry OCR-A/B: 6-24 pkt., litery/symbole: 8-24 pkt.

Standardowa konfiguracja



Pełna konfiguracja



Konfiguracja z modułem wykrywania



Konfiguracja podkreślająca możliwości podawania papieru

Wielozufladowy zasobnik na papier,
podajnik banerów BDT



Canon Inc.
canon.com

Canon Polska
canon.pl

Edycja polska

© Canon Europa N.V., 2023