

imagePRESS V1350

NIEZAWODNA I TRWAŁA KOLOROWA DRUKARKA PONAD SRAŻ 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

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 (kopia lustrzana)

Tak

Interfejsy podłączeniowe

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

Zasilanie

3-fazowe, 5-przewodowe
380–415 V (prąd przemienne)
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

imagePRESS V1350

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 twardego | 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