

# imagePRESS C650

Wysoka wydajność i wyjątkowa jakość druku urządzenia umożliwiającego produkcję na arkuszach ciętych.

Zaprojektowane do profesjonalnej produkcji i wysokiej klasy środowisk biurowych, urządzenie imagePRESS C650 wyposażono w elastyczne opcje procesu druku, które zapewniają wielokrotnie nagradzaną jakość druku.



- Dostępne różne kontrolery Canon RIP dla bezproblemowej integracji
- Wiele opcji procesu druku i konfiguracji
- Nagradzana jakość druku
- Imponująca szybkość druku wynosząca do 65 str./min
- Wszechstronne, profesjonalne opcje wykańczania
- Zaawansowane akcesoria, w tym finiszier broszurujący i moduł do przycinania krawędzi broszur
- Spójnie wysoka jakość, wierne odwzorowanie kolorów
- Obsługa automatycznego druku dwustronnego pozwalająca na wydłużenie czasu pomiędzy interwencjami operatora dla uzupełnienia arkuszy
- Długi czas nieprzerwanej pracy wynikający z wyjątkowej niezawodności

## Dane techniczne

### OGÓLNE DANE TECHNICZNE

<b>Szybkość drukowania</b>	imagePRESS C650: do 65 str./min
<b>Zalecany miesięczny nakład</b>	imagePRESS C650: 15 000 do 120 000 stron (A4)
<b>Maksymalny miesięczny nakład</b>	imagePRESS C650: do 350 000 stron (A4)
<b>Tolerancja pasowania</b>	Przód-tył: 1,0 mm
<b>Technologia drukowania</b>	Laserowy druk kolorowy
<b>Rozdzielczość drukowania</b>	2400 x 2400 dpi, 256 gradacji
<b>Pojemność podajników papieru</b>	Standardowo: 3 kasety po 550 arkuszy (80 g/m <sup>2</sup> ) Opcja: Podajnik wielofunkcyjny na 100 arkuszy POD Deck Lite-C1: 1 boczny podajnik papieru na 3500 arkuszy (A4/A3/SRA3) Wielozufladowy podajnik papieru-C1: 1 x 6000 arkuszy (3 x 2000 arkuszy — A4/A3/SRA3) 7650 arkuszy (A4/A3)
<b>Maksymalna pojemność podajników papieru</b>	5 000 arkuszy (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Maksymalna pojemność tac odbiorczych</b>	
<b>Obsługiwane typy nośników</b>	Kasety: Cienki papier, zwykły papier, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, papier listowy, papier z zakładkami*, folie, koperty** Taca wielofunkcyjna: Papier: cienki, zwykły, ekologiczny, kolorowy, o wysokiej gramaturze, powlekany, dziurkowany, typu bond, listowy; przekładki, folie, naklejki, koperty Opcjonalny podajnik papieru: Papier: cienki, zwykły, ekologiczny, kolorowy, o wysokiej gramaturze, dziurkowany, powlekany, z fakturą, typu bond, listowy; folie, naklejki, zakładki***, koperty * Wymaga podajnika zakładek ** Wymaga podajnika kopert *** Wymaga wielozufladowego podajnika papieru C1
<b>Obsługiwane formaty nośników</b>	Kasety na papier 1, 2 i 3: Format standardowy: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm (13 x 19 cali) Format niestandardowy: od 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm Taca wielofunkcyjna: Format standardowy: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 330 x 483 mm (13 x 19 cali) Format niestandardowy: od 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm Koperty: nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL * Do 330,2 x 762 mm obsługiwane w trybie specjalnym udostępnianym przez technika
<b>Obsługiwana gramatura nośników</b>	Kasety: 52 do 220 g/m <sup>2</sup> Podajnik wielofunkcyjny/opcjonalny podajnik papieru: 52 do 300 g/m <sup>2</sup> Drukowanie dwustronne: 52 do 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Czas rozgrzewania</b>	Ok. 360 sekund
<b>Typ złączy</b>	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Standardowo: 1 port USB * 1 z lewej strony panelu sterowania PRISMAsync
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP* (LPD, Port 9100, WSD, IPP, IPPS, SMB, FTP), IPX, SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * Obsługa protokołów IPv4/IPv6
<b>Szybkość procesora</b>	1,66 GHz (SOC ARM 1136JF-S 400 MHz ARM 946 200 MHz)
<b>Pamięć</b>	1,5 GB (SOC 2 GB)
<b>Dysk twardy</b>	Standardowo dysk twardy o pojemności 1 TB
<b>Panel sterowania (EFI/Canon PS/PCL)</b>	Pionowy panel sterowania G1: kolorowy ekran dotykowy LED TFT SVGA z podświetleniem o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala)
<b>Panel sterowania (PRISMAsync)</b>	Panel sterowania A5: ekran dotykowy o przekątnej 15 cali
<b>Wymiary (szer. x głęb. x wys.)</b>	1952* x 934 x 1424 mm** (szer. x głęb. x wys.) * Z panelem sterowania i opcjonalną tacą odbiorczą ** Z panelem sterowania, wysokość z podajnikiem ADF wynosi 1222,2 mm
<b>Minimalne miejsce instalacji (szer. x głęb.)</b>	1952 (szer.) x 1624 mm (głęb.)
<b>Waga</b>	Ok. 316 kg *z podajnikiem ADF
<b>Środowisko pracy</b>	Temperatura: 20 do 27°C (50 do 86°F) Wilgotność: 15 do 60 % wilgotności względnej (bez kondensacji)

<b>Zasilanie</b>	220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 16 A x 2 * cała Europa 220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 13 A x 2 * Wielka Brytania
<b>Pobór mocy</b>	Maksymalnie: ok. 1560 W (zasilacz) lub mniej + 2500 W (moduł utrwalający) lub mniej Tryb uśpienia: Około 1,5 Wh lub mniej Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC): 8,9 kWh w przypadku imagePRESS C650 i szybkości 65 str./min
<b>Poziomy hałas</b>	Cisnienie akustyczne Podczas działania: 75 dB lub mniej, tryb gotowości: 56 dB lub mniej
<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA DRUKU FIERY</b>	
<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalnie
<b>Nazwa</b>	imagePRESS Server H300 (kontroler zewnętrzny Fieri) imagePRESS Server G100 (wbudowany kontroler Fieri)
<b>Języki opisu strony</b>	PCL5/6 (obsługa sterowników i programów narzędziowych: tylko na kontrolerze wbudowanym / interpreter PCL jest dostępny na zewnętrznym kontrolerze Fieri) Adobe PostScript Level 3
<b>Rozdzielczość</b>	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Pamięć</b>	Zewnętrzny kontroler z technologiami Fieri: 2 x 2 GB Wbudowany kontroler z technologiami Fieri: 1 x 2 GB
<b>Dysk twardy</b>	Zewnętrzny kontroler z technologiami Fieri: 1 x 1 TB Wbudowany kontroler z technologiami Fieri: 1 x 500 GB
<b>Szybkość procesora</b>	imagePRESS Server H300 (kontroler zewnętrzny Fieri) 2,9 GHz do 3,6 GHz z Turbo (Intel Core i5-4570S) Wbudowany kontroler Fieri: 2,9 GHz (Intel Pentium G850)
<b>Czcionki</b>	138 czcionek Adobe PS, 113 czcionek PCL, 32 kody kreskowe
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows: Vista, 7, 8/8.1, 10, Server 2008/2008 R2, Server 2012 / 2012 R2 Mac OS: 10.7, 10.8., 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
<b>Złącza</b>	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, DVI (tylko do H300), DisplayPort (tylko do H300), 15-pinowe DSub (do F200 i G100)
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, AppleTalk (tylko obsługa modułu pobierania czcionek), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (minimalny poziom obsługi potrzebny do uzyskania certyfikacji WHQL)
<b>Akcesoria EFI (opcjonalnie)</b>	SeeQuence Suite/Impose/Compose, GA Package Premium Edition (F300), Productivity Package (G100), zestaw wymiennego dysku twardego (F300)
<b>DANE TECHNICZNE KONTROLERA PRISMA SYNC</b>	
<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalnie
<b>Nazwa</b>	Seria PRISMAsync iPR C850
<b>Języki opisu strony</b>	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (transakcyjny), PCL/PJL (transakcyjny)
<b>Rozdzielczość</b>	PS/PDF: 600 x 600 dpi lub 1200 x 1200 dpi, PCL transakcyjny: 600 x 600 dpi, IPDS transakcyjny: 600 x 600 dpi
<b>Pamięć</b>	1 x 8 GB DDR3
<b>Dysk twardy</b>	2 3,5-calowe dyski SATA II, 500 GB, 7200 obr./min
<b>Szybkość procesora</b>	2,9 GHz (czterordzeniowy procesor Intel i5-4570S)
<b>Czcionki</b>	Czcionki 136 Type1 dla języków romańskich Importowanie czcionek PS przez użytkownika przy użyciu programu Settings Editor Opcjonalne czcionki azjatyckie Adobe: Język japoński: 5 czcionek Morisawa (bez czcionek Heisei) Chiński: 2 czcionki dla chińskiego uproszczonego, 1 czcionka dla chińskiego tradycyjnego Język koreański: 1 czcionka
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows Vista (32-/64-bitowy), 7 (32-/64-bitowy), Server 2008 (32-/64-bitowy), Server 2008 R2 (64-bitowy), Server 2012 R2, 8.1 (32-/64-bitowy) i 10 Mac OS 10.9 (64-bitowy), Mac OS 10.10 (64-bitowy), Mac OS 10.11 (64-bitowy)
<b>Złącza</b>	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB do przesyłania plików za pośrednictwem panelu sterowania, DVI do podłączania panelu sterowania
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, SNMP v1/v3, Host Resources MIB, System Group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB, Job Management MIB, przesyłanie za pośrednictwem LPR, Hot Folders, Socket, SMB, IPP, JDF/JMF (za pośrednictwem adaptera), pamięć USB

## Dane techniczne

### DANE TECHNICZNE KONTROLERA DRUKU CANON

<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Opcjonalnie
<b>Nazwa</b>	Zestaw do drukarki imagePRESS D1, zestaw PS do drukarki imagePRESS E2, zestaw PCL do drukarki imagePRESS BM1
<b>Języki opisu strony</b>	Zestaw do drukarki imagePRESS D1: Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II Zestaw PS do drukarki imagePRESS E2: Adobe PostScript Level 3 Zestaw PCL do drukarki imagePRESS BM1: PCL5/6
<b>Rozdzielczość</b>	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Pamięć</b>	Zobacz ogólne dane techniczne
<b>Dysk twardy</b>	Zobacz ogólne dane techniczne
<b>Szybkość procesora</b>	Zobacz ogólne dane techniczne
<b>Czcionki</b>	136 czcionek Adobe PS, 105 czcionek PCL, 32 kody kreskowe
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
<b>Złącza</b>	Zobacz ogólne dane techniczne
<b>Protokoły sieciowe</b>	Zobacz ogólne dane techniczne
<b>Inne akcesoria (opcjonalne)</b>	Zestaw do drukowania kodów kreskowych D1, oprogramowanie do drukowania zaszyfowanego D1, zestaw do czyszczenia danych C1, zestaw do szyfrowania i tworzenia kopii lustrzanych danych E2, ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AB2, analizator składni JDF do serii C850 (tylko do PS)

### DANE TECHNICZNE SKANOWANIA

<b>Nazwa</b>	Moduł czytnika obrazów kolorowych w duplesie K1
<b>Opis</b>	Opcjonalny kolorowy moduł skanowania i automatyczny podajnik dokumentów z dupleksem na 300 arkuszy (jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne)
<b>Typ</b>	Kolorowy, jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów z dupleksem
<b>Obsługiwane formaty nośników</b>	A3, A4, A4R, A5, A5R, formaty niestandardowe (szer. x dł.): Min. 139,7 x 128 mm, maks. 432 x 304,8 mm
<b>Obsługiwana gramatura nośników (cz.-b./kolor)</b>	Skanowanie jednostronne (cz.-b./kolor): 38 do 220 g/m <sup>2</sup> / 64 do 220 g/m <sup>2</sup> ; skanowanie dwustronne (cz.-b./kolor): 50 do 220 g/m <sup>2</sup> / 64 do 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	Kopiowanie: 600 x 600 dpi Wysyłanie: 600 x 600 dpi/300 x 300 dpi
<b>Skanowanie dwustronne</b>	2-stronne na 2-stronne (automatycznie)
<b>Szybkość skanowania</b>	Skanowanie jednostronne (A4, 300 dpi): (cz.-b./kolor) 120/120 obr./min* Dwustronne (A4, 300 dpi): (cz.-b./kolor) 200/140 obr./min* Jednostronne (A4, 600 dpi): (cz.-b./kolor) 120/70 obr./min* Dwustronne (A4, 600 dpi): (cz.-b./kolor) 120/70 obr./min*
	* Gdy RIP PRISMAsync jest podłączony tak jak poniżej. Skanowanie jednostronne i dwustronne (A4, 600 dpi): (cz.-b./kolor) 70/70 obr./min

### DANE TECHNICZNE WYSYŁANIA

<b>Opcjonalnie/standardowo</b>	Standardowo we wszystkich modelach (Wymaga modułu czytnika obrazów kolorowych w duplesie H1)
<b>Rozdzielczość wysyłania</b>	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 x 200 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Miejsca docelowe</b>	E-mail/faks internetowy (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Dokumenty Google z aplikacją MEAP iR-ADV Cloud Connect
<b>Książka adresowa/numery szybkiego wybierania</b>	LDAP (1000) / lokalna (maks. 500)
<b>Formaty plików</b>	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS o wysokiej kompresji, PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością wyszukiwania, Open XML pakietu Office (PowerPoint, Word)
<b>Uniwersalne zestawy funkcji wysyłania</b>	Uniwersalny zestaw zaawansowanych funkcji wysyłania D1 (opcja): Tworzenie skalowalnych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Reader Extensions (funkcja tworzenia przeszukiwalnych plików PDF/XPS jest dostępna w standardzie). Uniwersalny zestaw funkcji zabezpieczeń wysyłania D1 (opcja): wysyłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzenia do plików PDF/XPS. Uniwersalny zestaw do cyfrowego podpisywania dokumentów C1 (opcja): Dodawanie podpisów cyfrowych do plików PDF i XPS.

### DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA

<b>Szybkość kopiowania (cz.-b./kolor)</b>	Model 65 str./min: do 65/65 str./min (A4/A5R), do 49 str./min (A4R)
<b>Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (cz.-b./kolor)</b>	Kolor: ok. 7,7 s Cz.-b.: ok. 6,9 s
<b>Rozdzielczość kopiowania</b>	Odczyt: 600 x 600 dpi Drukowanie: 2400 x 2400 dpi
<b>Kopiowanie wielokrotne</b>	Do 9999 kopii
<b>Pomniejszanie/powiększanie</b>	Zmiana wielkości obrazu: 25-400% co 1%. Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400%

### DANE TECHNICZNE PODAJNIKÓW

#### Zasobnik POD Deck Lite C1

Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 cali, format niestandardowy (od 139,7 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność podajników papieru: 3500 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) / 4000 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 717 x 686 x 568 mm  
Waga: ok. 76 kg

#### Wielozufladowy podajnik papieru C1

Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 x 19 cali, format niestandardowy (od 139,7 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność podajników papieru: 3 x 2000 arkuszy, łącznie 6000 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)/3 x 2200 arkuszy, łącznie 6600 arkuszy (64 g/m<sup>2</sup>)

#### Podajnik ręczny B1

Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 950 x 797 x 1098 mm  
Waga: ok. 155 kg

Format papieru: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", format niestandardowy (od 100 x 148 mm do 330,2 x 487,7 mm)  
Gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność podajników papieru: 100 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 403 (694 mm\*) x 518 x 352 mm (451 mm\*)  
\* Z tacą wyrównawczą modułu pomijania stosu C2 i tacą na długie arkusze B1  
Waga: ok. 5,5 kg (ok. 6,7 kg\*)  
\* Z tacą wyrównawczą modułu pomijania stosu C2 i tacą na długie arkusze B1

#### Taca na długie arkusze B1

Format papieru: 210 x 487,7 mm do 330,2 x 762 mm  
Gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Pojemność podajników papieru: 100 arkuszy

### DANE TECHNICZNE TAC ODBIORCZYCH

#### Finiszier zszywający W1 Pro

Pojemność tac:  
Pojemność tacy górnej (A): 1000 arkuszy A4, A4R, A5R, 1000 arkuszy A3, 1000 arkuszy SRA3/13 x 19"  
Pojemność tacy dolnej (B): 4000 arkuszy A4, 2000 arkuszy A4R, 1500 arkuszy A3, 1000 arkuszy SRA3  
Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Położenie zszywania: narożne, podwójne  
Wydajność zszywania: A4: 100 arkuszy, A3/A4R: 50 arkuszy  
Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 800 x 792 x 1239 mm  
Waga: ok. 130 kg

#### Finiszier broszurujący W1 Pro

Pojemność tac:  
Pojemność tacy górnej (A): 1000 arkuszy A4, A4R, A5R, 1000 arkuszy A3, 1000 arkuszy SRA3/13 x 19"  
Pojemność tacy dolnej (B): 4000 arkuszy A4, 2000 arkuszy A4R, 1500 arkuszy A3, 1000 arkuszy SRA3  
Gramatura papieru: od 52 do 300 g/m<sup>2</sup>  
Położenie zszywania: narożne, podwójne  
Wydajność zszywania: A4: 100 arkuszy, A3/A4R: 50 arkuszy  
Format papieru do zszywania broszur: A3, A4R, SRA3, 13 x 19 cali, format niestandardowy od 210 x 279,4 mm do 330,2 x 487,7 mm  
Wydajność zszywania broszur: 25 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>)  
Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 800 x 792 x 1239 mm  
Waga: ok. 180 kg

## Dane techniczne

<b>Moduł do przycinania krawędzi broszur F1</b>	<p>Wymaga finiszera broszurującego W1 Pro Szerokość przycięcia: 2-28 mm Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką) Dopuszczalna gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup> Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 2095 mm (z przegubem, pasem i tacą odbiorczą): 162 x 790 x 1040 mm Waga: ok. 152 kg (z pasem i tacą odbiorczą)</p>	<b>Wielofunkcyjny dziurkacz profesjonalny A1</b>	<p>Dopuszczalna gramatura papieru: 75-300 g/m<sup>2</sup> (zwykły papier), 118-300 g/m<sup>2</sup> (papier powlekany), 157-300 g/m<sup>2</sup> (bigowanie / papier zwykły i powlekany) Dopuszczalny format papieru: Dziurkowanie: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3 Zaginanie: A4R, A3, SRA3, 13 x 19 Narzędzia do dziurkowania: Plastic Comb 21-otworowe, Twin Loop 23-otworowe (okrągłe/prostokątne), Twin Loop 34-otworowe (okrągłe/kwadratowe), Color Coil 47-otworowe, Velo Bind 12-otworowe, Loose Leaf 4-otworowe, Loose Leaf 2-otworowe, Loose Leaf 4-otworowe (wersja szwedzka), Loose Leaf 3-otworowe, bigowanie Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 445 x 795 x 1040 mm Waga: ok. 102 kg</p>
<b>Dwułożowy moduł do przycinania krawędzi broszur A1</b>	<p>Wymaga modułu do przycinania krawędzi broszur Szerokość przycięcia: 2-15 mm Grubość przycięcia: do 50 arkuszy (z okładką) Dopuszczalna gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup> Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 536 x 770 x 1040 mm Waga: ok. 145 kg</p>	<b>Finiszera zszywający T1</b>	<p>Pojemność tac: Pojemność tacy górnej (A): 1300 arkuszy A4, A5R, 650 arkuszy A3, 650 arkuszy SRA3/13 x 19" Pojemność tacy dolnej (B): 2450 arkuszy A4, 1700 arkuszy A5R, 650 arkuszy A4R/A3, 650 arkuszy SRA3/13 x 19" Gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup> Położenie zszywania: narożne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy, A3/A4R: 30 arkuszy Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 644 (maks. 761*) x 656 x 1121 mm * Kiedy taca pomocnicza jest wysunięta. Waga: ok. 48 kg</p>
<b>Dziurkacz BT1/BU1</b>	<p>Wymaga finiszera broszurującego W1 Pro lub finiszera zszywającego W1 Pro Typ dziurkowania: BT1: 2 otwory i 4 otwory (FRN) do wyboru, BU1: 4 otwory (SWE) Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: 52-300 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: 2 otwory: A3, A4, A4R, format niestandardowy (od 182 x 182 mm do 297 x 432,0 mm), 4 otwory: A3, A4, format niestandardowy (od 257 x 182 mm do 297 x 432 mm) Waga: ok. 7,7 kg</p>	<b>Finiszera broszurujący T1</b>	<p>Pojemność tac: Pojemność tacy górnej (A): 1300 arkuszy A4, A5R, 650 arkuszy A3, 650 arkuszy SRA3/13 x 19" Pojemność tacy dolnej (B): 2450 arkuszy A4, 1700 arkuszy A5R, 650 arkuszy A4R/A3, 650 arkuszy SRA3/13 x 19" Gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup> Położenie zszywania: narożne, podwójne Wydajność zszywania: A4: 50 arkuszy, A3/A4R: 30 arkuszy Format papieru do zszywania broszur: A3, A4R; Wydajność zszywania broszur: 16 arkuszy (80 g/m<sup>2</sup>) Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 644 (maks. 761*) x 656 x 1121 mm * Kiedy taca pomocnicza jest wysunięta. Waga: ok. 72 kg</p>
<b>MODUŁ DO WSTAWIANIA DOKUMENTÓW N1</b>	<p>Liczba tac: 2 tace Format papieru: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", format niestandardowy (od 182 x 182 mm do 330,2 x 487,7 mm) Gramatura papieru: 52 do 300 g/m<sup>2</sup> Pojemność podajników papieru: 200 arkuszy x 2 tace (80 g/m<sup>2</sup>) Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 336 (746 mm z tacą) x 793 x 1407 mm Waga: 61 kg</p>	<b>Zewnętrzny dziurkacz 2/4-otworowy C1</b>	<p>Wymaga finiszera zszywającego lub broszurującego T1. Typ dziurkowania: 2 otwory i 4 otwory (FRN) do wyboru Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: 52-256 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: 2 otwory: A3, A4, 4 otwory: A3, A4 Waga: ok. 7,7 kg</p> <p>Wymaga finiszera zszywającego lub broszurującego T1. Typ dziurkowania: 4 otwory (SWE) &lt;niesymetryczny odstęp między otworami&gt; Dopuszczalna gramatura papieru do dziurkowania: 52-256 g/m<sup>2</sup> Dopuszczalny format papieru do dziurkowania: A3, A4 Waga: ok. 7,7 kg</p>
<b>Taca do kopiowania R2</b>	<p>Format papieru: wszystkie formaty obsługiwane przez moduł drukujący Gramatura papieru: od 52 do 105 g/m<sup>2</sup> Pojemność tac odbiorczych: 250 arkuszy przy druku jednostronnym/100 arkuszy przy druku dwustronnym Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 422 x 382 x 175 mm Waga: ok. 1,2 kg</p>	<b>Zewnętrzny dziurkacz 4-otworowy C1</b>	
<b>Moduł składania papieru J1</b>	<p>Składanie do Z: Format papieru: A3, A4R; gramatura papieru: 52 do 105 g/m<sup>2</sup> Składanie do C: Format papieru: A4R; gramatura papieru: 52 do 105 g/m<sup>2</sup> Składanie harmonijkowe do Z: Format papieru: A4R; gramatura papieru: 52 do 105 g/m<sup>2</sup> Podwójne równoległe: Format papieru: A4R; gramatura papieru: 52 do 90 g/m<sup>2</sup> Składanie połowiczne: Format papieru: A4R; gramatura papieru: 52 do 105 g/m<sup>2</sup> Pojemność wyjściowa: składanie w C i składanie harmonijkowe w Z: 40 arkuszy, podwójne równoległe: 25 arkuszy Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 336 x 793 x 1190 mm Waga: ok. 71 kg</p>		