

Kolorowa drukarka wielofunkcyjna A3

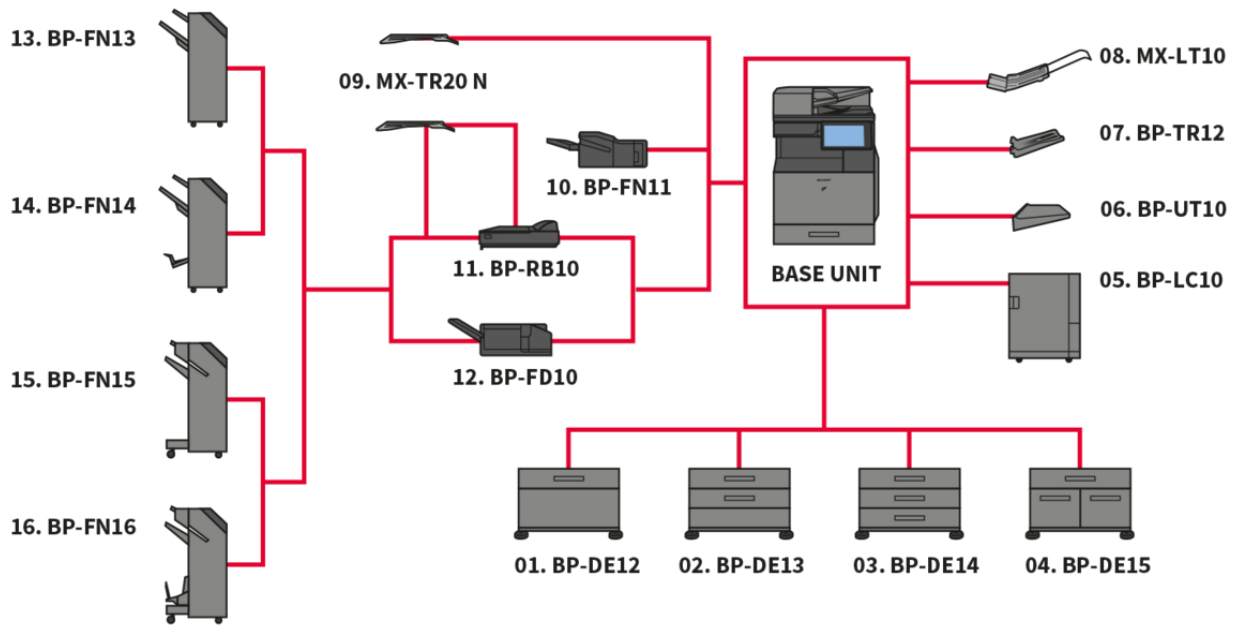
BP-70C36

Przyszłościowe rozwiązanie dzięki rygorystycznym funkcjom ochrony danych i najwyższej funkcjonalności ułatwiającej pracę hybrydową.



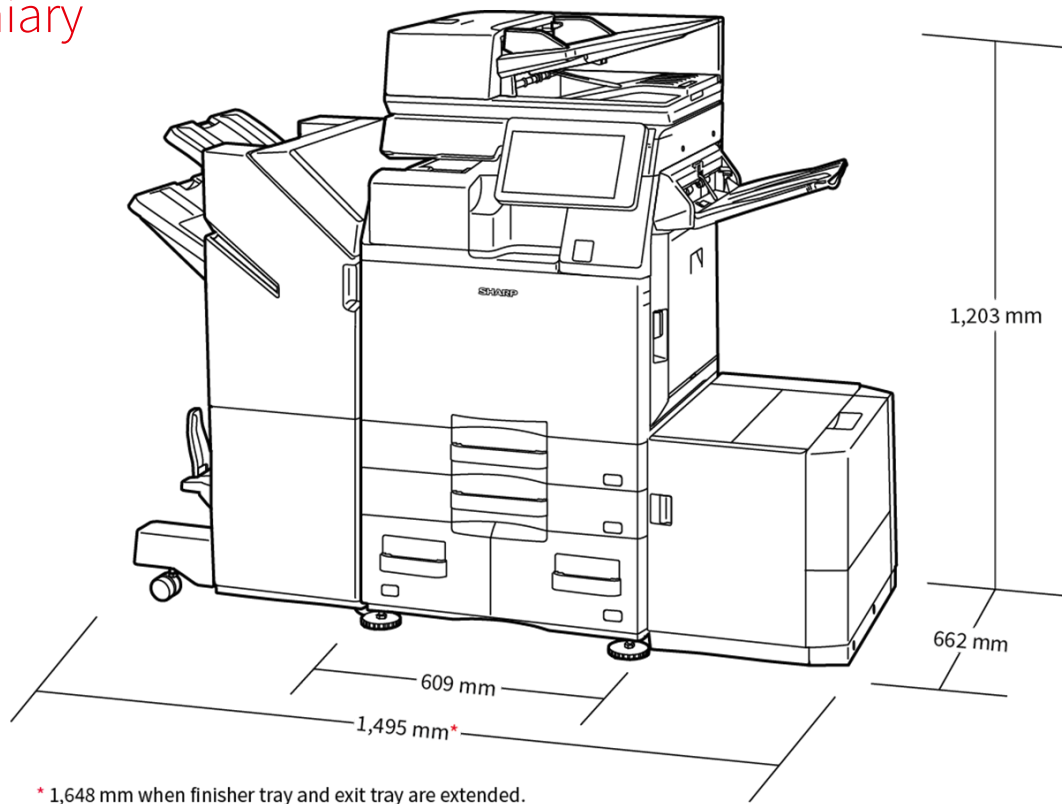
- Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne o prędkości drukowania 36 stron na minutę, z bezproblemową integracją i połączeniem z aplikacjami procesów biznesowych w chmurze
- Wbudowane złącze Microsoft® Teams usprawnia współpracę, zapewniając bezpośredni i bezpieczny dostęp do drukowania lub skanowania z kanałów Microsoft® Teams
- Zabezpiecz swoje urządzenie, dane i sieć dzięki opcjonalnemu oprogramowaniu firmy Bitdefender zapobiegającemu instalacji złośliwego oprogramowania
- Szybkie i łatwe bezpieczne drukowanie z lub skanowanie do usługi przechowywania danych w chmurze publicznej dzięki jednorazowemu logowaniu
- Platforma sprzętowo-programowa wspierająca hybrydowe środowisko pracy
- Wiodące na rynku funkcje ochrony systemu i danych, w tym zabezpieczenia oparte na systemie BIOS i standardowy moduł TPM (Trusted Platform Module) zapewniają bezpieczeństwo poufnych danych
- Interakcja z urządzeniem wielofunkcyjnym bezpośrednio z urządzenia mobilnego poprzez Wi-Fi, AirPrint, Bluetooth, NFC i kod QR
- 10,1-calowy kolorowy panel sterowania LCD oferuje interfejs użytkownika w stylu smartfona, zapewniając łatwy dostęp i korzystanie ze wszystkich funkcji

Konfiguracje



Konfiguracje mogą się różnić w zależności od regionu. Skontaktuj się z przedstawicielem Sharp aby uzyskać więcej informacji.

Wymiary



* 1,648 mm when finisher tray and exit tray are extended.

Pokazane wymiary uwzględniają dodatkowe wyposażenie. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu.

Opcje

Base Unit

01. BP-DE12 Stand with 550-sheet paper drawer

550 sheets* , SRA3 - A5R (60 - 300 g/m2)

02. BP-DE13 Stand with 2 x 550-sheet paper drawer

550 sheets* each for lower and upper trays, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m2)

03. BP-DE14 Stand with 3 x 550-sheet paper drawer

550 sheets* each for lower and upper trays, SRA3 - A5R (60 - 300 g/m2)

04. BP-DE15 Stand with 550 + 2100-sheet paper drawer

Upper tray: SRA3 - A5R, 550 sheets* (60 - 300 g/m2)

Lower tray (Left): A4, 1,200 sheets* (60 - 105 g/m2)

Lower tray (Right): A4 - B5, 900 sheets* (60 - 105 g/m2)

05. BP-LC10 Large Capacity Tray

3,000 sheets* , A4 - B5 (60 - 220 g/m2)

06. BP-UT10 Utility Table

BP-DD10 Double Feed Detection Kit

Eliminates double feeding of paper while scanning

Printing

MX-PF10 Barcode Font Kit

Enables barcode printing

Scanning

AR-SU1 Stamp Unit

Marks already scanned documents for checking

Faxing

BP-FX11 Fax Expansion Kit

MX-FWX1 iFax Expansion Kit

Storage

BP-SD10 High Capacity SSD

512GB SSD

Sharp OSA®

MX-AMX1 Application Integration Module

Security

BP-FR12U Data Security Kit

Commercial version

BP-VD10 Virus Detection Kit

Finishing

07. BP-TR12 Exit Tray Unit

08. MX-LT10 Long Paper Feeding Tray

Recommended for banner printing

09. MX-TR20 N Job Separator Tray

Requires BP-TU10 Exit Tray Cabinet

10. BP-FN11 Inner Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 500-sheet paper capacity*

Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple*

Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m2), 40 sheets (80 g/m2)

Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m2), 8 sheet (65 - 81.4 g/m2), 6 sheet (81.5 - 105 g/m2)

11. BP-RB10 Paper Pass Unit

Required when using BP-FN13, BP-FN14, BP-FN15 & BP-FN16

12. BP-FD10 Folding Unit

200 sheets* , A3, B4, A4R (Z-fold & half fold), A3, A4R (C-Fold, Accordion fold), 60 - 256 g/m2

13. BP-FN13 1k Finisher

A3W - A5R (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 1,000-sheet paper capacity*

Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple*

14. BP-FN14 1k Saddle Stitch Finisher

A3W - A5R (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 1,000-sheet paper capacity*

Stapling capacity: max. 50-sheet multi-position staple*

Saddle stitch tray (lower): 7 sets (11-15 sheets), 10 sets (6-10 sheets), 20 sets (1-5 sheets). 15 sheets max per set

15. BP-FN15 3k Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 3,000-sheet paper capacity*

Stapling capacity: max. 65-sheet multi-position staple*

Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m2), 40 sheets (80 g/m2)

Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m2), 8 sheet (65 - 81.4 g/m2), 6 sheet (81.5 - 105 g/m2)

16. BP-FN16 3k Saddle Stitch Finisher

A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset)

Offset tray (upper): max. 3,000-sheet paper capacity*

Stapling capacity: max. 65-sheet multi-position staple*

Manual Stapling: 1-point at rear (Flat), 45 sheets (64 g/m2), 40 sheets (80 g/m2)

Stapleless capacity: max. 10-sheet (64 g/m2), 8 sheet (65 - 81.4 g/m2), 6 sheet (81.5 - 105 g/m2)

Saddle stitch tray (lower): 10 sets (11-20 sheets), 15 sets (6-10 sheets), 25 sets (1-5 sheets). 20 sheets max per set

MX-PN14B/C/D Punch Modules (3, 2/4, 4 wide) for BP-FN11

MX-PN15B/C/D Punch Modules (3, 2/4, 4 wide) for BP-FN13/BP-FN14

MX-PN16B/C/D Punch Modules (3, 2/4, 4 wide) for BP-FN15/BP-FN16

* Number of sheets based on 80 g/m2

Dane techniczne

OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)	36
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	36
Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3)	18
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3)	18
Format papieru: min.- maks.	A6R - SRA3
Gramatura papieru (g/m ²)	55 - 300
Pojemność: standardowa (arkuszy)	650
Pojemność: maks. (arkuszy)	6300
Czas nagrzewania (w sekundach)	16
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	5
SSD	STD / OPT
Pojemność SSD (GB)	256 / 512
Dupleks	STD
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	200-240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy (kW)	1.84
Wymiary (mm)	609 x 662 x 860
Waga (kg)	86

PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	300
---	-----

FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	STD
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron)	20000
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
Programowane zadania	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)

FAKS

Faks (std./opcja)	Opcja
System kompresji	MH / MR / MMR / JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3 / G3
Czas transmisji (w sekundach)	2
Szybkość modemu (b/s)	33600 - 2400
Rozdzielczość transmisji	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Format dokumentu (min.)	A5
Format dokumentu (maks.)	A3
Pamięć (GB)	4
Poziomy szarości	256
Programowanie połączeń; skrócone, szybkie	2000
Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców)	500

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	W standardzie
Zgodność	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA / WPA2-mieszany PSK, WPA / WPA2-mieszany EAP, WPA2-PSK, WPA2-EAP, WPA2 / WPA3-mieszany PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mieszany EAP, WPA3 EAP

KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)	6.5
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	4.6
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)	9,999
Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość druku (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy	256
Zakres regulacji skali (%)	25 - 400
Zaprogramowane skale kopiowania	10

SKANER

Skener sieciowy (std./opcja)	STD
Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan"	•
Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), TXT (UTF-8), RTF
Skanowanie na pulpit	•
Skanowanie do FTP, Email	•
Skanowanie do folderu sieciowego	•
Skanowanie do pamięci USB	•

DRUKARKA

Rozdzielczość (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Drukarka sieciowa (std./opcja)	Ethernet w standardzie
Interfejs standardowy/opcjonalny	USB 2.0, USB 3.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, opcjonalnie obsługa drugiej sieci LAN
Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo	Windows 8.1, 10, 11. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12
Protokoły sieciowe	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protokoły druku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP, SMB, WSD
PDL std./opcja	W standardzie emulacja PCL 6, Adobe® PostScript® 3™
Dostępne czcionki	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

OPCJE WYKAŃCZANIA

Maksymalna wydajność wyjściowa	500 - 3000
Maks. liczba zsyw. Arkuszy	65
Zszywanie broszur	OPT
Przesunięcie offsetowe	STD
Dziurkacz	OPT

WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	40000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	24000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	24000
Żółty (stron przy 5% pokryciu)	24000

Dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie druku. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server i inne nazwy firm i produkty są znakami towarowymi lub znakami firmi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Adobe i PostScript 3 są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami firmi Adobe Systems Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Google Drive, Gmail i Android są znakami towarowymi firmy Google LLC. Znak towarowy Google Drive wykorzystano za zgodą firmy Google LLC. Box jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Box, Inc. QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company. Drukarka jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Sharp Corporation. Intel, Intel Inside i Intel Core są znakami towarowymi lub znakami firmi Intel Corporation, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH Spółka z o. o. Oddział w Polsce
ul. Poleczki
33 Budynek A2
02-822 Warszawa
tel.: +48 22 545 81 00
faks: +48 22 545 81 00 / +48 22 545 81 05
www.sharp.pl

SHARP
Be Original.