



BP-30C25

Cyfrowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.



Doskonałe dla biznesu

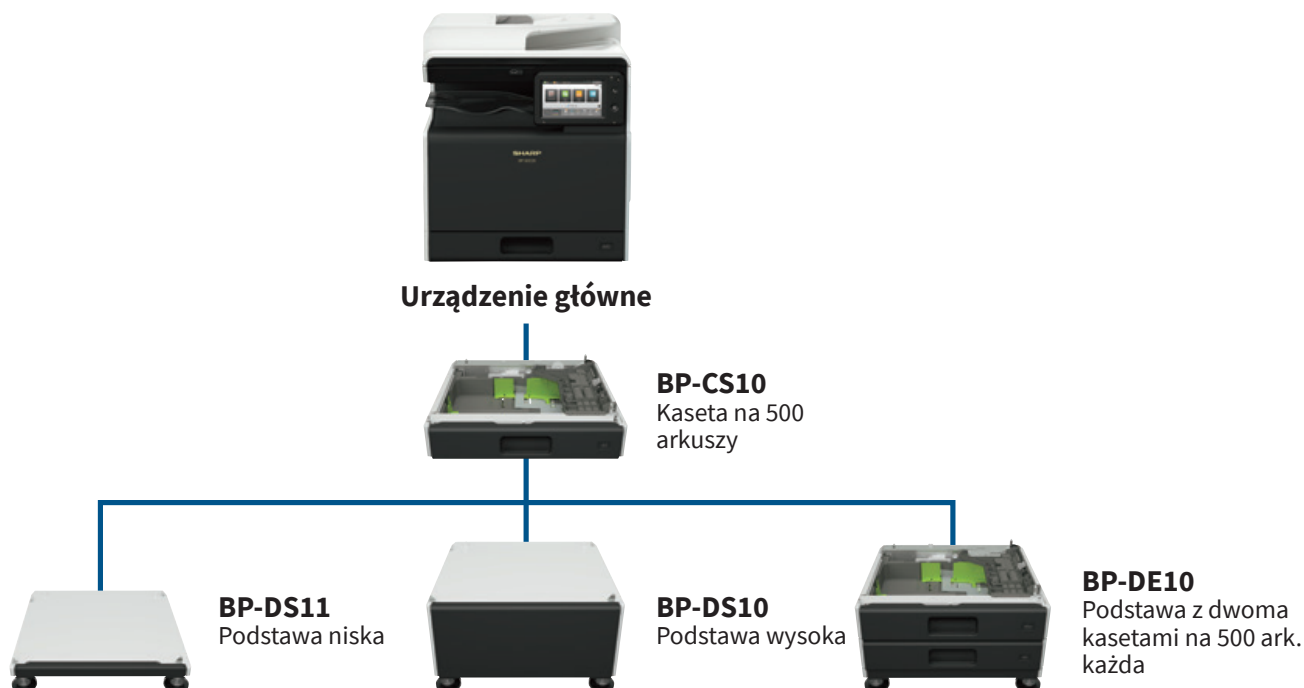
- Podajnik dwustronny na 100 ark. z prędkością skanowania do 52 str./min.^{*1} (jednostronnie)
- Bezserwerowy wydruk podążający pozwala na odbiór prac na wybranym urządzeniu sieciowym^{*2}
- OCR pozwala na skanowanie dokumentów do edytowalnych plików Office Open XML (docx, xlsx, pptx) i przeszukiwalnych plików PDF (opcja)
- Funkcje Multicrop/Image Crop pozwalają na jednoczesne skanowanie wielu dokumentów/zdjęć i zapisywanie ich jako oddzielnych plików
- Tryby łatwej obsługi na 7-calowym kolorowym panelu dotykowym LCD
- Niewielkie rozmiary^{*3} (570 × 630 mm)
- Funkcje oszczędzania energii, w tym szybki czas nagrzewania, niskie zużycie energii w trybie oczekiwania
- Opatentowany przez Sharp tryb Auto Colour Mode, zoptymalizowany dla funkcji skanowania
- Zaawansowana ochrona danych i systemu, w tym samonaprawa oprogramowania systemowego i lista zaufanych aplikacji
- Pamięć urządzenia 5 GB i dysk SSD 128 GB.

*1: Przy pobieraniu formatu A4.

*2: Można podłączyć do 5 sieciowych urządzeń MFP.

*3: Rozmiary odnoszą się do miejsca zajmowanego na podłodze/biurku i dotyczą modułu głównego bez opcji.

Konfiguracja



Uwaga: Jeżeli urządzenie ma stać na podłodze, zalecane jest wykorzystanie podstaw (BP-DS11, BP-DS10 lub BP-DE10). Taka konfiguracja wymaga opcjonalnej kasety BP-CS10.

Pozostałe opcje

MX-PU10

Moduł wydruku bezpośredniego

MX-PK13

Moduł Adobe PostScript 3

MX-PF10

Zestaw czcionek kodów kreskowych

MX-FX15

Moduł faksu

MX-FWX1

Moduł faksu internetowego

MX-AMX1

Moduł integracji aplikacji

MX-AMX2

Moduł komunikacji aplikacji

MX-AMX3

Moduł kont zewnętrznych

MX-EB18

Moduł sieci bezprzewodowej

MX-EB19

Moduł kompresji skanowania

MX-EB20

Moduł OCR

BP-FR10U*

Moduł ochrony danych

*Dostępne w późniejszym terminie

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Rodzaj	Nabiurkowa
Prędkość	25 str./min. (A4) 14 str./min. (A3)
Panel sterowania	7-calowy, kolorowy, dotykowy LCD
Formaty papieru	Maks. A3W, min. A6*2
Pojemność papieru (80 g/m²)	Standard: 350 arkuszy (Kaseta na 250 ark. i podajnik boczny na 100 ark.) Maksymalnie: 1850 arkuszy (350 ark. i 3 opcjonalne kasety na 500 ark.)
Gramatura	Kaseta 1: 60 g/m ² do 105 g/m ² Kasety 2-4 (BP-CS10/DE10): 60 g/m ² do 220 g/m ² Podajnik boczny: 55 g/m ² do 256 g/m ²
Czas nagrzewania*3	17 s*4
Pamięć	5 GB (współdzielona), 128 GB SSD*5
Zasilanie	Lokalne napięcie znamionowe ±10%, 50/60 Hz
Zużycie energii	Maks. 1,84 kW (220 V do 240 V)
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	570 x 630 x 653 mm
Masa (zbliżona)	54 kg

Kopiarka

Formaty oryginałów	Maks. A3
Czas pierwszej kopii*6	Kolor: 11 s mono: 8,0 s
Kopiowanie seryjne	Maks. 9999 kopii
Rozdzielczość	Skanowanie (kolor): 600 x 600 dpi Skanowanie (mono): 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi Drukowanie: 600 x 600 dpi, 9,600 (odpowiednik) x 600 dpi (w zależności od trybu)
Poziomy gradacji	256
Przeskalowanie	25% do 400% (25% do 200% przez podajnik RSPF) co 1%
Skale predefiniowane	Metryczne: 10 skal (5R/5E)

Skaner kolorowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIn)
Prędkość skanowania*7	Kolor i mono: do 52 str./min
Rozdzielczość	Skanowanie push: 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi Skanowanie pull: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 dpi do 9600 dpi zgodnie z ustawieniami użytkownika*8
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF/A-1a*9, PDF/A-1b, szyfrowany PDF, XPS, Compact PDF*10*11, JPEG*11, przeszukiwalny PDF*9, OOXML (pptx, xlsx, docx)*9, text (TXT [UTF-8])*9, sformatowany ekst (RTF)*9
Tryby skanowania	Skanowanie do e-mail/ na pulpitu*12/na serwer FTP/do folderu sieciowego (SMB)/do pamięci USB/na twardej dysk

- Wygląd i specyfikacja mogą się zmienić bez wcześniejszego powiadomienia
- Microsoft, OneDrive, Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation w USA i/lub innych krajach. Adobe i PostScript 3 są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Adobe w USA i/lub innych krajach. QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych krajach. Gmail i Android są znakami towarowymi Google LLC. Mac jest znakiem towarowym Apple Inc. w USA i innych krajach.

Przechowywanie dokumentów

Pojemność dokumentów*9	Folder główny i użytkownika: 5000 str. lub 500 plików Folder tymczasowy: 5000 str. lub 500 plików
Przechowywanie zadań*14	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks
Foldery do przechowywania	Folder tymczasowy, folder główny, foldery użytkowników (maks. 1,000)

Drukarka

Rozdzielczość Interfejsy	600 x 600 dpi, 9600 (odpowiednik) x 600 dpi USB 2.0 (host, high-speed), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, bezprzewodowa LAN (IEEE 802.11 b/g/n)*15
Obsługiwane systemy operacyjne*16	Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows® 8.1, Windows® 10 Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 TCP/IP
Protokoły sieciowe	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili),
Protokoły wydruku	HTTP, FTP do pobierania plików wydruku IPP, SMB, WSD Standard: emulacja PCL 6 Opcja: Adobe® PostScript® 3™
Języki opisu strony	80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3
Dostępne czcionki	

Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15)

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3/G3
Czas przesyłania	Poniżej 2 sekund*17
Prędkość modemu	33600 - 2400 bps wz automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość faksu	Od Standard (203.2 x 97.8 dpi) do Ultra Fine (406.4 x 391 dpi)
Obsługiwane formaty	A3 - A5
Pamięć	1 GB (wbudowana)
Skala szarości	256 odcieni

*1: Przy pobieraniu długą krawędzią *2: Możliwe pobieranie tylko krótszą krawędzią *3: Pomiary w środowisku standardowym. Mogą się różnić w zależności od warunków i otoczenia. *4: Przy włączeniu przyciskiem włącznika. 31 sekund przy włączeniu głównym włącznikiem. *5: Pojemność SSD może się różnić w zależności od dostawcy. *6: Przy pobieraniu A4 dłuższą krawędzią z pierwszej kasety, przy kopiowaniu z szyby na urządzeniu w pełnej gotowości. Mogą się różnić w zależności od warunków i otoczenia. *7: W oparciu o standardową kartę A4 Sharp, wykorzystując podajnik dokumentów, pobieranie dłuższą krawędzią w trybie jednostronnym z ustawieniami fabrycznymi. *8: Rozdzielczość może się różnić w zależności od obszaru skanowania. *9: Wymagany opcjonalny moduł MX-EB20. *10: RWymagany opcjonalny moduł MX-EB19. *11: Tylko w kolorze/skali szarości. *12: Wymagany Network Scanner Tool Lite. *13: Pojemność przechowywania może się różnić w zależności od rodzaju dokumentów i ustawień skanowania. *14: Niektóre funkcje wymagają wyposażenia opcjonalnego. *15: Wymagany opcjonalny moduł MX-EB18. Dostępność tej opcji zależy od regionu/kraju. *16: Obsługa Mac OS wymaga opcjonalnego modułu MX-PK13. *17: W oparciu o standardową kartę Sharp z około 700 znakami (A4, pobieranie długą krawędzią) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3 mode, 33,600 bps, z kompresją JBIG.

PCL jest zarejestrowanym znakiem towarowym Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice jest produktem Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jego oddziałów. Qualcomm jest znakiem towarowym Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w USA i innych krajach. DirectOffice jest znakiem towarowym CSR Imaging US, LP, zarejestrowanym w USA i innych krajach. Wszystkie pozostałe nazwy firm lub produktów mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.

SHARP
Be Original.