



BP-20C25/20C20/10C20

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne A3

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Prostota³

Spraw, by codzienne zadania były dużo łatwiejsze.
I zrób to w wielkim stylu!

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne A3 nowej generacji pozwolą ci na nowo odkryć prostotę. Myśląc nieszablonowo, zaprojektowaliśmy nowoczesny produkt, by zapewnić firmom niezbędną funkcjonalność.

Jeśli chcesz drukować, kopiować, skanować lub faksować*¹ dokumenty, urządzenia wielofunkcyjne wykonają te zadania szybko i łatwo - nawet te zlecone z urządzeń mobilnych. Ich kompaktowa konstrukcja zada szyku w każdym biurze.

Po prostu bardziej stylowe

Dlaczego miałbyś być przeciętny, jeśli możesz być niezwykły? Nasze urządzenia wielofunkcyjne mają unikalną, sześcienną konstrukcję i charakterystyczną, dwuodcieniową kolorystykę. Są również jednymi z najmniejszych kolorowych urządzeń A3 dostępnych na rynku - ich wymiary to tylko 56 x 56 x 56*² cm. Dzięki temu mieszczą się praktycznie wszędzie i wzbogacają wygląd biura. Tym samym świetnie sprawdzają się jako urządzenia nabiurkowe oraz w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Są łatwe w użytkowaniu, łatwe w zarządzaniu i po prostu bardziej stylowe - stanowią uosobienie prostoty³.

Łatwe w użytkowaniu

Zapomnij o skomplikowanej instalacji i nieestetycznych kablach. Opcjonalny moduł łączności bezprzewodowej LAN pozwala połączyć się z dowolnym urządzeniem obsługującym WiFi, by każdy mógł drukować i skanować bezpośrednio ze swojego smartfona, tabletu lub komputera za pomocą usług AirPrint, Google Cloud Print lub aplikacji Sharpdesk Mobile. Możesz także podłączyć nośnik USB i po prostu wybrać plik z wyskakującego menu, aby wydrukować bezpośrednio przechowywane dokumenty czy zapisać skany bez potrzeby korzystania z komputera.



Stylowe dopełnienie każdej przestrzeni biurowej.



1

Po prostu bardziej stylowe

Unikalna, atrakcyjna, kompaktowa konstrukcja sześcienna, doskonała dla nowoczesnych przestrzeni biurowych.

2

Łatwe w użytkowaniu

Łatwość użytkowania - niezbędna funkcjonalność biznesowa - oraz proste możliwości komunikacji dla biur korzystających z technologii mobilnej*³.

3

Łatwe w zarządzaniu

Proste sprawdzanie statusu zadania oraz wiele zabezpieczeń, które chronią poufne dokumenty biznesowe.

Urządzenia wielofunkcyjne wyposażone są w szereg funkcji, dzięki którym możesz pracować wydajniej i bez zbędnego zamieszania. Ruchomy, czterocalowy, pięcioliniowy panel sterowania LCD pozwala łatwo przeglądać i wprowadzać różne ustawienia oraz opcje. Jeśli umieścisz papier w podajniku bocznym, automatycznie wyskoczy komunikat, aby ułatwić ci szybkie wybranie odpowiedniego rodzaju i formatu.

Abyś mógł zaoszczędzić czas i siły przy kopiowaniu dokumentów, urządzenia automatycznie obracają i sortują wielostronicowe pliki w zestawy, a także pozwalają kopiować przód i tył dowodu tożsamości na jednej stronie. Zapisywanie informacji w formacie cyfrowym oraz ich udostępnianie również jest szybkie i proste, ponieważ możesz skanować i wysłać dokumenty w kolorze.

Łatwe w zarządzaniu

Ponadto nowe urządzenia wielofunkcyjne są naprawdę łatwe w zarządzaniu. Możesz sprawdzać status maszyny i zadania jednym spojrzeniem, nawet z odległości, dzięki lampkom wskaźnika statusu. Urządzenia automatycznie przechodzą do trybu oszczędzania energii, jeśli przez jakiś czas nie są używane, dzięki czemu nie wydajesz pieniędzy bez potrzeby.

Po prostu bezpieczniejsze

To, że nasze urządzenia wielofunkcyjne są naprawdę łatwe w obsłudze, nie znaczy, że narażają twoje poufne informacje biznesowe na niebezpieczeństwo. Tak jak pozostałe nasze produkty te modele są wyposażone w szereg zabezpieczeń, stworzonych po to, by chroniły twoje dokumenty:

- **Identyfikacja użytkownika** zapobiega nieupoważnionemu dostępowi, prosząc o wprowadzenie hasła.
- **Identyfikacja urządzenia** przyznaje dostęp tylko tym sprzętom, których adresy IP/MAC zostały wcześniej zarejestrowane.
- **Zaawansowane szyfrowanie sieciowe** zabezpiecza informacje w całej sieci za pomocą protokołów IPsec i SSL.

^{**1} Model BP-10C20 nie posiada możliwości rozbudowy o moduł faksu.

^{**2} Wysokość modeli BP-20C25/BP-20C20 to 63,5 cm.

^{**3} Wymagany opcjonalny adapter bezprzewodowy LAN MX-EB18.



Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

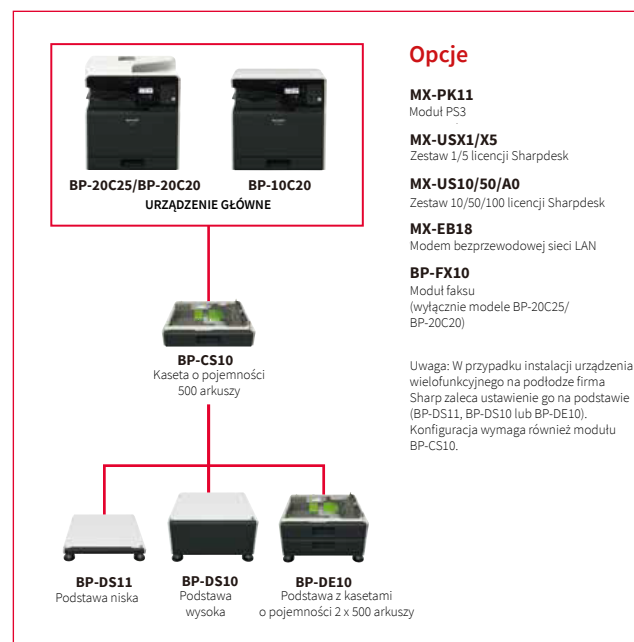
Prędkość urządzenia (strony na minutę/ kopie na minutę) (maks.)	A4 ^{*1}	A3
BP-20C25	25	14
BP-20C20/BP-10C20	20	12
Wyświetlacz panelu sterowania	4-calowy, 5-liniowy czarno-biały wyświetlacz LCD z mechanicznymi przyciskami	
Format arkuszy (min. – maks.)	A6 ^{*2} – A3W	
Gramatura papieru (g/m ²)		
Kaseta 1	60–105	
Kasety 2–4	60–220	
Podajnik ręczny	55–256	
Pojemność papieru (standardowa - maksymalna)		
Ilość arkuszy	350 - 1 850	
Kasety	1 - 4 (oraz podajnik ręczny)	
Czas nagrzewania ^{*3} (sekundy)	29 ^{*4}	
Pamięć (GB)		
Kopiarka/Drukarka (współdzielona)	2	
Wymagania dotyczące zasilania	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz	
Zużycie energii (kW) (maks.)	1,84 (220 do 240V)	
Wymiary (mm) (szer. x gł. x wys.)		
BP-20C25/BP-20C20	560 x 560 x 653	
BP-10C20	560 x 560 x 560	
Masa (kg) (w przybliżeniu)		
BP-20C25/BP-20C20	52	
BP-10C20	47	

Kopiarka

Format oryginału (maks.)	A3	
Czas uzyskania pierwszej kopii ^{*5} (sekundy)	Tryb kolor 11,5	Tryb mono 8,0
Kopiowanie ciągłe (maks.)	999	
Rozdzielczość druku (dpi)		
Skanowanie	600 x 600, 600 x 400	
Drukowanie	600 x 600	
Poziomy gradacji	256	
Zakres przeskalowania (%)	25–400 (25–200 przez podajnik RSPF ^{*6}) ze skokiem 1%	
Predefiniowane skale kopiowania (metryczne)	10 skal (5R/5E)	
Drukarka sieciowa		
Rozdzielczość (dpi)	600 x 600	
Interfejs	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
Obsługiwane systemy operacyjne	W standardzie: Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10; Opcjonalnie ^{*7} : Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14	
Protokoły sieciowe	TCP/IP	
Protokoły druku	LPR, Raw TCP (port 9100), FTP do pobierania plików wydruku, IPP, SMB, WSD	
Emulacja PDL	W standardzie: PCL 6 Opcjonalnie: PostScript®3TM	
Dostępne czcionki	80 czcionek dla PCL, 136 czcionek dla PostScript®3TM	

Skaner sieciowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN)	
Prędkość skanowania ^{*8} (obrazy na minutę)	Jednostronne	Dwustronne
BP-20C25/BP-20C20	37	15
Rozdzielczość (dpi, maks.)		
Skanowanie push	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Skanowanie pull	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, rozdzielczość 50–9600 zgodnie z ustawieniem użytkownika ^{*9}	
Formaty plików	TIFF, PDF, JPEG ^{*10}	
Miejsca skanowania	Skanowanie do e-mail, na pulpit ^{*11} , na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB	
Programowanie narzędzi skanera	Sharpdesk	
Faks ^{*12} (wymagany jest opcjonalny moduł BP-FX10)		
Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG	
Protokół komunikacyjny	Super G3	
Czas wysłania ^{*13} (sekundy)	2	
Prędkość modemu (b/s)	33600–2400 z automatyczną redukcją prędkości	
Szerokość zapisu	A5 – A3	
Pamięć (MB)	64	
Bezprzewodowa sieć LAN (wymagany jest opcjonalny moduł MX-EB18)		
Spełniane standardy	IEEE802.11n/g/b	
Tryb dostępu	tryb infrastruktury, tryb Software AP	
Zabezpieczenia	WEP, WPA/WPA2 mieszany PSK, WPA/WPA2-mieszany EAP ^{*14} , WPA2 PSK, WPA2 EAP ^{*14}	
Konfiguracja		



^{*1} Podawana dłuższą krawędzią. ^{*2} W przypadku formatu papieru A6 dostępne jest tylko podawanie kartek krótszą krawędzią. ^{*3} W standardowych warunkach pomiarowych. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. ^{*4} Przy uruchamianiu urządzenia za pomocą głównego wyłącznika sieciowego. ^{*5} Podawanie arkuszy formatu A4 z pierwszego podajnika papieru, kopiowanie przy pomocy szyby, urządzenie wielofunkcyjne w stanie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. ^{*6} Dotyczy wyłącznie modeli BP-20C25/BP-20C20. Podajnik RSPF nie jest dostępny w modelu BP-10C20. ^{*7} Wymagany jest opcjonalny moduł MX-PK11. ^{*8} Prędkość skanowania zmierzona zgodnie z normą ISO/IEC 24735:2009 dotyczącą urządzeń wyposażonych wyłącznie w automatyczny podajnik dokumentów. Prędkość skanowania może się różnić w zależności od typu dokumentu, ustawień skanowania, warunków i środowiska pracy. Na podstawie standardowej kartki testowej A4 firmy Sharp, przy użyciu podajnika i podawaniu długą krawędzią, w przypadku jednostronnego skanowania, przy ustawieniach domyślnych. ^{*9} Rozdzielczość może się różnić w zależności od rozmiarów skanowanej powierzchni. ^{*10} Tylko w kolorze/skali szarości. ^{*11} Wymagane są opcjonalne licencje na program Sharpdesk. ^{*12} Dotyczy wyłącznie modeli BP-20C25/BP-20C20. Faks nie jest dostępny w modelu BP-10C20. ^{*13} Pomiar na podstawie standardowej kartki testowej firmy Sharp z ok. 700 znakami (format A4 podawany krótszą krawędzią) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, z prędkością 33600 b/s, z kompresją JBIG. ^{*14} Nie dotyczy trybu Software AP.

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmieniać bez dodatkowych powiadomień. Wszelkie informacje były aktualne w momencie druku. Microsoft, Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Mac jest znakiem handlowym Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PostScript 3 jest zarejestrowanym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Hewlett-Packard Company. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, czerwiec 2019 roku. Ref: BP-20C25/BP-20C20/BP-10C20 Brochure. Zadanie: 19754. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono. E&OE.