

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne A4

# BP-C131WD



Model BP-C131WD to kompaktowe kolorowe urządzenie wielofunkcyjne biurkowe A4 „4-w-1”, zaprojektowane z myślą o zachowaniu zrównoważonego rozwoju.

- Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 „4-w-1”, o prędkości drukowania 31 stron na minutę
- Do produkcji modułu drukującego urządzenia wielofunkcyjnego użyto do 50% plastiku pochodzącego z recyklingu
- Zaawansowana technologia utrwalania zapewnia jeden z najniższych poborów mocy urządzenia w swojej klasie
- Nowa, nowoczesna konstrukcja z mniejszą liczbą części oznacza niższą emisję CO2 podczas produkcji
- Skanowanie z prędkością do 60 oryginałów na minutę przy pomocy dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów (DSPF)
- Opakowanie urządzenia w pełni nadaje się do recyklingu
- 4-calowy kolorowy panel dotykowy LCD z funkcją odchylenia umożliwia łatwą i intuicyjną obsługę
- Standardową pojemność papieru można zwiększyć z 300 do 800 arkuszy
- Małe wymiary i kompaktowa konstrukcja umożliwiają umieszczenie urządzenia wielofunkcyjnego w dowolnym miejscu w biurze
- Łatwe połączenie urządzenia mobilnego w celu skanowania lub drukowania dokumentów z urządzenia wielofunkcyjnego
- Niezawodne funkcje ochrony danych, w tym szyfrowanie/usuwanie danych, obsługa TLS 1.3 i identyfikacja użytkownika
- Wbudowana komunikacja bezprzewodowa zapewnia łatwy dostęp z urządzeń mobilnych

# Dane techniczne

## Ogólne

Prędkość: A4 kolor (str./min.)	31
Prędkość: A4 mono (str./min.)	31
Format papieru: min.	A6
Format papieru: maks.	A4
Gramatura papieru: min. (g/m <sup>2</sup> )	60
Gramatura papieru: maks. (g/m <sup>2</sup> )	200
Pojemność podajników na papier: std (ark.)	300
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	800
Czas nagrzewania (s)	33
Pamięć ogólna: min. (GB)	2
Pamięć ogólna: maks. (GB)	2
[MFPSpecificationStorageStd]	SSD
[MFPSpecificationSsdCapStdGb]	16
Dupleks	Std.
Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)	50
Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)	60
Pobór energii (kW)	1,15
Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)	410
Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)	410
Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)	399
Waga (kg)	22
Zasilanie: napięcie min. (V)	220
Zasilanie: napięcie maks. (V)	240

## Faks

Faks	Std.
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3, G3
Czas przesyłania (s)	2
Prędkość modemu: min. (bps)	2400
Prędkość modemu: maks. (bps)	33600
Rozdzielczość wysyłania: std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Rozdzielczość wysyłania: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format dokumentów: min.	A5
Format dokumentów: maks.	A4
Pamięć: maks. (MB)	64
Skala szarości (poziomy)	256

## Skanowanie

Skanowanie trybach	Std.
Rozdzielczość skanowania "Push" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość skanowania "Pull" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formaty plików: std	TIFF, PDF, JPEG
Miejsca skanowania: pulpit	Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB

## Pliki

Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, Folder główny, Foldery własne (maks. 1000)
--------------------------------------	---

## Drukowanie

Drukarka sieciowa	Std.
Rozdzielczość (dpi)	600 x 600
Złącza: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Obsługiwane systemy: std	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11, Mac OS X 12, Mac OS X 13, Mac OS X 14
Protokoły sieciowe	TCP/IP
Protokoły drukowania	LPD, Raw TCP (port 9100), FPT for downloading print files, IPP, WSD
Dostępne czcionki	80 PCL, 136 PostScript 3

## Kopiowanie

Format oryginałów: maks.	A4
Czas wykonania pierwszej kopii: kolor (s)	7,2
Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)	6
Sortowanie elektroniczne	Opt.
Kopiowanie seryjne (maks. kopii)	999
Rozdzielczość skanowania: mono (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość skanowania: kolor (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 x 600
Gradacja: mono (odpowiednio poziomów)	256
Zakres przeskalowania: min. (%)	25
Zakres przeskalowania: maks. (%)	400
Predefiniowane współczynniki kopiowania	10
Skaner sieciowy	Push scan, Pull scan

## Złącze bezprzewodowe

Złącze bezprzewodowe	Std.
Zgodność	IEEE802.11a/ac/b/g/n
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, WiFi Direct
Bezpieczeństwo	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2 EAP/WPA3-mixed, PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-mixed, EAP, WPA3 EAP

## Wydajność tonerów

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	6000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	5000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	5000
Yellow (stron przy 5% pokryciu)	5000

