

Kolorowa drukarka laserowa A3

## IP C8500

Drukarka

**RICOH**  
imagine. change.



IP C8500

45 Kolor  
str./min

# Zachwycający druk w kolorze w zasięgu ręki

Ta kolorowa drukarka laserowa z pełnym polem zadruku A3 wyróżnia się dużą szybkością i wysoką jakością. Opracowano ją, aby umożliwić firmom tworzenie zachwycających materiałów wizualnych i profesjonalnych wydruków. Dzięki nadzwyczajnej jakości kolorów, elastycznym opcjom wykańczania i przyjaznym dla środowiska zaawansowanym funkcjom, model IP C8500 zrewolucjonizuje środowisko druku w Twoim biurze.

- Szeroka gama łatwych w obsłudze funkcji opracowanych w celu zwiększenia wydajności i jakości druku
- Obniżony ślad węglowy: niskie wartości TEC (typowe zużycie energii elektrycznej) oraz zastosowanie do produkcji części plastikowych urządzenia głównego co najmniej 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
- Krótki czas nagrzewania wynoszący zaledwie 21 sekund i szybkie drukowanie z prędkością 45 str./min
- Najnowsze standardy zabezpieczeń, takie jak WPA3 — system szyfrowania sieci bezprzewodowych — oraz TPM 2.0 do ochrony danych



# Usprawnij infrastrukturę druku w swojej firmie

Z urządzeniem IP C8500 nie musisz ponosić wysokich kosztów związanych z outsourcingiem i przejmujesz pełną kontrolę nad drukiem. Od wysokiej jakości materiałów marketingowych, po atrakcyjne wizualnie broszury – uzyskaj elastyczność niezbędną do szybkiego, wydajnego i taniego tworzenia własnych materiałów drukowanych.

## Zrównoważony rozwój na wyższym poziomie

Zminimalizuj swój ślad węglowy dzięki przyjaznym dla środowiska funkcjom. Model IP C8500 wyróżnia się jedną z najniższych wartości współczynnika TEC (0,44 kWh) na rynku. Aby jeszcze bardziej obniżyć swoje oddziaływanie na środowisko, możesz skorzystać z usług Carbon Balanced firmy Ricoh oraz Sustainability Optimisation Programme.



## Zwiększona intuicyjność obsługi

7-calowy inteligentny panel operacyjny w technologii pojemnościowej, rozbudowane opcje urządzeń peryferyjnych dostosowanych do profesjonalnych potrzeb druku, szeroki wybór opcji wykańczania oraz łączności znacznie poszerzają możliwości urządzenia IP C8500.



## Niezawodna technologia, na której możesz polegać

Naszą misją w Ricoh jest dostarczanie i integrowanie technologii w oparciu o nasze doświadczenie w zakresie innowacyjności druku. Nasze usługi zarządzania drukiem i automatyzacji wspierają rozwój organizacji oraz zapewniają sprawnie działające środowisko pracy dla użytkownika. Zapytaj o druk, oprogramowanie i dostępne elastyczne opcje finansowania.





# IP C8500

## Ogólna Specyfikacja

### INFORMACJE OGÓLNE

Czas nagrzewania	21 sekund
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: cz-b	3,2 sekundy
Prędkość wykonania pierwszego wydruku: pełno kolorowy	5,2 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego	45 str.na min.
Pamięć: standardowo	6 GB
SSD	Opcja: 256 GB
Waga	81 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	587 x 701 x 779 mm
Źródło zasilania	120 - 127 V, 60 Hz



### DRUKARKA

Procesor	ApolloLake E3940 1,6 GHz
Proces drukowania	Suchy transfer elektrostatyczny z systemem dwuskładnikowego wywoływania: metoda 4-bębnowa
Język drukarki: standardowo	PCL6, PostScript 3 (emulacja), Bezpośredni wydruk PDF (emulacja)
Język drukarki: opcja	Genuine Adobe ®PostScript®3™, XPS, IPDS, Bezpośredni wydruk PDF z Adobe®
Rozdzielczość wydruku: maks.	4 800 x 1 200 dpi
Interfejs sieciowy: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Interfejs hosta USB Typ A, Interfejs urządzenia z USB Typ B, Bluetooth
Interfejs: opcja	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Dodatkowa karta sieciowa (drugi port)
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint, Mopria®, Ricoh Smart Device Connector
Protokół sieciowy	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Środowisko OS	Windows® 8.1/10/11, Windows® Server 2012/2012R2/2016/2019/2022, Macintosh OS X v10.15 lub nowszy, AS400® using OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries, Citrix XenApp, Aplikacje wirtualne/stacjonarne

### OBSŁUGA PAPIERU

Zalecany rozmiar papieru	SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Koperty, Niestandardowy rozmiar papieru (90 - 320 mm, 148 - 1 260 mm)
Pojemność wejściowa papieru: standardowo	1 200 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru: maksymalnie	4 850 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo	500 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru: maksymalnie	4 000 arkuszy
Gramatura papieru	Kasety: (60 - 300 g/m <sup>2</sup> ), Taca ręczna: (52 - 300 g/m <sup>2</sup> ), Drukowanie dwustronne: (52 - 256 g/m <sup>2</sup> )

### EKOLOGIA

Zużycie energii: maks.	1 584 W lub mniej
Zużycie energii w trybie pracy	571,2 W/651,7 W
Zużycie energii: w trybie gotowości	57,4 W
Zużycie energii: w trybie uśpienia	0,36 W
Współczynnik TEC (kWh)*	0,44 kWh

### OPCJE TAC WEJŚCIOWYCH/WYJŚCIOWYCH ORAZ FINISZERA

2x 550-arkuszowa kasetka na papier, 1 x 550-arkuszowa kasetka na papier, Kasetka o dużej pojemności na 2000 arkuszy, Boczna kasetka o dużej pojemności na 1650 arkuszy, Hybrydowy finisher na 1 000 arkuszy, Finisher na 3000 arkuszy, Finisher broszurujący na 1 000 arkuszy, Zespół łącznika, Wewnętrzny moduł wielopozycyjnego składania, Moduł zszywacza bezszwykowego, Dziurkacz, 4-ro półkowy mailbox, Wyrównywarka wydruków

### INNE OPCJE

Szafka, Podstawa pod urządzenie, Podajnik na papier banerowy, IPDS, PostScript 3, Bezpośredni wydruk XPS, Moduł rozszerzenia obszaru obrazu, Czytnik kart NFC, Blokada kaset na papier, SSD, Obudowa na czytnik kart, Port NIC2, Karta SD z czcionkami, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Lampa sygnalizacyjna

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner: czarny	43 000 wydruków
Toner: cyjan/magenta/żółty	34 000 wydruków

\* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.2

\*\* Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzona metodą pomiaru zgodnego z ISO/IEC 19798

W celu potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt z autoryzowanym partnerem handlowym.

Ricoh Polska Sp. Zo.o.

ul. Żwirki i Wigury 18A  
02-092 Warszawa  
Poland



(22) 256 15 55



www.ricoh.pl

**RICOH**  
imagine. change.

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i mogą pojawić się niewielkie różnice w wyglądzie, w tym różnice w kolorze. Nie wszystkie usługi i rozwiązania są dostępne dla wszystkich klientów. Copyright © 2024 Ricoh Europe PLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.