

Kolorowa drukarka

## SP C360DNw

**RICOH**  
imagine. change.

☑ Drukarka



SP C360DNw

30 Kolor  
str./min

## Prosta obsługa i kompaktowa budowa

Jeśli szukasz szybkiej i niezawodnej drukarki do swojego biura, to model SP C360DNw firmy Ricoh jest idealny dla Ciebie. Ta kompaktowa, kolorowa drukarka A4 z technologią LED jest przeznaczona dla małych firm, w których ważny jest dobry dostęp do drukarki. Drukarka SP C360DNw jest prosta w obsłudze i instalacji, a obsługa z przodu drukarki sprawia, że zmieści się w każdym miejscu w biurze. Dzięki technologii LED drukarka oferuje wysokiej jakości, profesjonalnie wyglądające dokumenty i jest w bardzo atrakcyjnej cenie.

- Kompaktowa budowa i obsługa z przodu drukarki
- Wysoka prędkość drukowania 30 str./min.
- Praca w sieci i prosta łączność
- Niska wartość TEC i niski pobór mocy w trybie uśpienia
- Zaawansowane funkcje zabezpieczające wydruk



# Kompaktowa drukarka dla małych biur

## Wysoka prędkość

Dzięki technologii LED drukarka SP C360DNw oferuje wysokiej jakości dokumenty w rozdzielczości 1200 dpi przy zachowaniu wysokiej prędkości 30 str./min. Pierwszy wydruk w trybie mono otrzymasz już w 7,2 sekundy, a wydruk kolorowy w 8,6 sekundy. Model ten pomoże Ci wykonać zadania szybko i bez wysiłku.



## Funkcjonalność na wyciągnięcie ręki

4 liniowy wyświetlacz LCD w drukarce SP C360DNw oferuje intuicyjną i prostą obsługę, a także przegląd użytecznych funkcji, takich jak sieć i stan materiałów eksploatacyjnych. Za pomocą ikony Wi-Fi Direct bez problemu połączysz się z urządzeniami mobilnymi.



## Prosta obsługa

Nie potrzebujesz pomocy technicznej, aby obsługiwać SP C360DNw. Drukarka ta posiada kreator konfiguracji, dzięki któremu szybko i bez problemu skonfigurujesz potrzebne ustawienia. Łączność Wi-Fi w standardzie umożliwi szybkie połączenie z siecią.



## Dostosowana do Twoich potrzeb

Dzięki współpracy z aplikacjami, takimi jak Mopria, Google Cloud Print, AirPrint, drukarka SP C360DNw umożliwia bezpieczne połączenie i drukowanie z urządzeń mobilnych. Wystarczy połączyć urządzenie z drukarką za pomocą NFC i nacisnąć ikonę Wi-Fi Direct, aby rozpocząć transmisję danych. Można także drukować bezpośrednio z pamięci USB.



# SP C360DNw

Ogólna Specyfikacja

## OGÓLNE

Technologia:	Ledowa
Czas nagrzewania:	poniżej 20 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: poniżej 8,6 sekund Mono: poniżej 7,2 sekund
Prędkość drukowania:	Pełnokolorowe: 30 str./min. Mono: 30 str./min.
Procesor:	88PA6270(1.2GHz)
Pamięć:	Standardowo: 512 MB Maksymalnie: 512 MB
Cykl duty:	75 000 wydruków miesięcznie
Drukowanie dwustronne:	Automatyczne
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	400 x 515 x 360 mm
Waga:	32 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

## DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, Emulacja PostScript® 3™, PDF direct (emulacja)
Rozdzielczość drukowania:	600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi, 600 x 2400 dpi, 1200 x 1200 dpi
Czcionki:	PCL, PS3 (emulacja) (Czcionki międzynarodowe: 13 Intellifont, 80 Roman)
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB 2.0 Host
Możliwość druku mobilnego:	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector
Protokół sieciowy:	TCP/IP
Środowiska Windows®:	Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X v10.9 lub nowszy
Środowiska UNIX:	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux IBM® AIX
Środowiska SAP® R/3®:	SAP® R/3®, SAP® R/4®
Inne obsługiwane środowiska:	NDPS Gateway AS400® using OS/400 Host Print Transform IBM iSeries

## OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	Standardowa kasetka na papier: A4, A5, A6, B5, B6 Taca ręczna: A4, A5, A6, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 850 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 200 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowa kasetka: 56 - 220 g/m <sup>2</sup> Taca ręczna: 56 - 220 g/m <sup>2</sup> - g/m <sup>2</sup>
Pojemność nośników:	Papier zwykły, Papier średnio gruby, Papier gruby, Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Papier z nagłówkiem, Papier cienki, Papier specjalny, Papier na etykiety, Koperty, Papier dokumentowy, Karty, Papier powlekany, Papier błyszczący

## EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1,2 kW Tryb gotowości: 60 W lub mniej Tryb uśpienia: Poniżej 1 W Współczynnik TEC*: 1,23 kWh
-------------	--

\* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.

## OPROGRAMOWANIE

@Remote  
Device Manager NX Lite  
Device Manager NX Accounting  
Device Manager NX Pro  
Device Manager NX Enterprise

## OPCJE

1 x 250-arkuszowa kasetka na papier, 1 x 500-arkuszowa kasetka na papier

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zestaw startowy:	Czarny: 2 500 wydruków Cyan: 1 500 wydruków Magenta: 1 500 wydruków Żółty: 1 500 wydruków
Wydajność zespołu światłoczułego (PCU):	Czarny: 15 000 wydruków Cyan: 12 000 wydruków Magenta: 12 000 wydruków Żółty: 12 000 wydruków
Pojemnik z tonerem (wydajny):	Czarny: 2 500 wydruków Cyan: 1 500 wydruków Magenta: 1 500 wydruków Żółty: 1 500 wydruków
Pojemnik z tonerem (wysokowydajny):	Czarny: 7 000 wydruków Cyan: 5 000 wydruków Magenta: 5 000 wydruków Żółty: 5 000 wydruków
Wydajność materiałów eksploatacyjnych mierzona metodą pomiaru ISO/IEC 19798	

W celu sprawdzenia dostępności urządzeń oraz opcji i materiałów eksploatacyjnych prosimy o kontakt z lokalnym dostawcą.



RICOH @Remote



**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh.pl

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001  
Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.