

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 ² Taca ręczna: 56 - 220 g/m ² - g/m ² |
| 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.