

Drukarka A3 mono

SP 6430DN

RICOH
imagine. change.

Drukarka



SP 6430DN

38 Mono
str./min

Nabiurkowa, kompaktowa drukarka A3 mono

SP 6430DN to niewiarygodnie małych rozmiarów drukarka A3 mono - zbliżona wielkością do drukarki A4. Zmieści się na każdym biurku, zajmując przy tym niewiele miejsca. Atrakcyjna cena, niskie koszty druku i najniższe w swojej klasie całkowite zużycie energii obniżają do minimum całkowity koszt posiadania. SP 6430DN drukuje z prędkością 38 stron na minutę dzięki czemu jest bardzo wydajna. W standardzie posiada moduł dupleksu, jak również pozwala na wydruk, na grubym papierze.

- Niewielkich rozmiarów: najmniejsza drukarka w swojej klasie
- Ekonomiczna: niski całkowity koszt posiadania
- Szybka: pierwsza strona w zaledwie 6,5 sekundy, a prędkość drukowania to 38 str./min.
- Wydajna: maksymalna pojemność papieru wynosi 2100 arkuszy (do 5 kaset, maksymalna gramatura papieru: 220 g/m²)
- Wszechstronna: obsługa papieru o wysokiej gramaturze możliwa ze wszystkich kaset



Kompaktowa drukarka. Wiele możliwości.

Oszczędność miejsca i kosztów

SP 6430DN to drukarka A3, która jest niewiele większa od standardowej drukarki A4. Drukarka ta charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem, a dzięki niewielkim wymiarom zmieści się na każdym biurku, oszczędzając ceną przestrzeń biurową. Atrakcyjna cena zakupu i niski koszt posiadania sprawiają, że SP 6430DN pozwoli na znaczne oszczędności. Drukowanie dwustronne w standardzie dodatkowo zaoszczędzi papier i zmniejszy koszty.



Oszczędza czas

Z SP 6430DN nie będziesz musiał długo czekać na wydruki. Pierwszy wydruk otrzymasz już w zaledwie 6,5 sekundy. Czas nagrzewania wynosi 16,6 sekundy, a prędkość drukowania to 38 stron na minutę. Drukarka wyposażona jest standardowo w kasetę na papier o pojemności 500 arkuszy i tacę ręczną na 100 arkuszy. Maksymalna pojemność papieru to 2100 arkuszy z 5 różnych źródeł, a każde z nich może obsłużyć gramaturę papieru do 220 g/m². Pojemność wyjściowa papieru to maksymalnie 500 arkuszy, co gwarantuje nieprzerwaną pracę przez długi czas.

Prosta w obsłudze

Duży, przyjazny dla użytkownika, 4-liniowy panel LCD jest czytelny i prosty w obsłudze. Uchwyt na boku otwiera przednią pokrywę w celu łatwego dostępu i konserwacji. Nie musisz już martwić się, że zabraknie w drukarce papieru: wskaźnik ilości poinformuje Cię o uzupełnieniu kasety. Drukowanie i skanowanie z urządzeń mobilnych, takich jak smartfon czy tablet jest możliwe za pomocą aplikacji Smart Device Print&Scan.



Przyjazna dla środowiska

Filozofią firmy Ricoh jest zapewnienie optymalnej wydajności przy najniższym wpływie na środowisko naturalne. SP 6430DN posiada najniższe w swojej klasie zużycie energii elektrycznej, które wynosi 1,81 kWh, a emisja CO₂ zredukowana jest do minimum. W trybie uśpienia drukarka zużywa mniej niż 1W mocy, a czujnik ECO Night Sensor wraz z programatorem czasowym zasilania dodatkowo zmniejszają zużycie energii.

SP 6430DN

Ogólna Specyfikacja

OGÓLNE

Czas nagrzewania:	poniżej 16,6 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	poniżej 6,5 sekund
Prędkość drukowania:	Mono: A4 (38 str./min.)A3 (22 stron na minutę)
Pamięć:	Standardowo: 512 MB Maksymalnie: 1 GB
Dysk twardy:	250 GB (opcja)
Cykl duty:	150 000 wydruków miesięcznie
Drukowanie dwustronne:	Standard
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	459 x 392 x 347,5 mm
Waga:	22,5 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Opcja: XPS, IPDS
Rozdzielczość drukowania:	300 dpi, 600 dpi, 1 200 dpi
Czcionki:	PCL (45 czcionek, Czcionki międzynarodowe: 13 Intellifont), PS3 (emulacja) (136 czcionek), IPDS (108 czcionek (opcja))
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, USB Host I/F, Gigabit Ethernet Opcja: dwukierunkowy 1284, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server for Second Network Interface
Protokół sieciowy:	TCP/IP, IPX/SPX
Środowiska Windows®:	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X Native v10.6 lub nowszy
Środowiska Novell® Netware®:	v6.5 lub nowsze

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	A3 A4 A5 A6 B4 B5 B6
Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 500 arkuszy Maksymalnie: 2 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 500 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowa kaseta: 56 - 220 g/m ² Opcjonalna kaseta na papier: 56 - 220 g/m ² Taca ręczna: 56 - 220 g/m ² Dupleks: 56 - 162 g/m ² - g/m ²
Pojemność nośników:	Papier zwykły, Papier gruby, Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Papier z nagłówkiem, Papier cienki, Papier specjalny, Papier na etykiety, Koperty, Papier dokumentowy

BEZPIECZEŃSTWO

Moduł bezpiecznego nadpisywania danych dysku twardego, Szyfrowanie dysku twardego, Autoryzacja Windows®, Autoryzacja LDAP, Autoryzacja podstawowa, Aktualizacja kodu użytkownika, Protokół sieciowy 802.1x Autoryzacja przewodowa

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 073 W Współczynnik TEC*: 0,52 kWh Tryb oszczędzania energii: 0,57 W
-------------	--

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

OPCJE

1 x 500-arkuszowa kaseta na papier, 2 x 500-arkuszowa kaseta na papier, 3 x 500-arkuszowa kaseta na papier, Dysk twardy (250 GB), RAM (1 GB), dwukierunkowy port 1284, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server for Second Network Interface, karta VM, Netware, zespół IPDS, Bezpośrednie drukowanie plików w formacie XPS

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner standardowy:	Czarny: 10 000 wydruków
Zestaw startowy:	Czarny: 6 000 wydruków
Wydajność zespołu światłoczułego (PCU):	Czarny: 25 000 wydruków

Metoda pomiaru wydajności ISO/IEC 19752.



RICOH @Remote

RICOH
imagine. change.

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001
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 części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.