

RICOH
imagine. change.

Aficio®

SP 8300DN

Laserowa drukarka A3 mono

☑ Drukarka



SP 8300DN

50 Mono
str./m

Niezawodna laserowa drukarka mono o wysokiej wydajności

Drukarka laserowa SP 8300DN to kombinacja szybkości, wszechstronności i niezawodności. W sieci działa szybko i wydajnie doskonale radząc sobie z ogólnymi zadaniami drukowania, jak również z drukowaniem, które wymaga bardziej zaawansowanych zastosowań. Zaprojektowana dla wysokiej jakości druku mono, z możliwością rozbudowania dla zmniejszenia kosztów, ponieważ SP 8300DN oferuje również profesjonalną obróbkę końcową dokumentów, dużą pojemność papieru i wbudowane funkcje bezpieczeństwa dla poufnych dokumentów.

- 50 stron na minutę.
- 4,3-calowy, kolorowy panel dotykowy.
- Atrakcyjnie zaprojektowana.
- ECO Night Sensor ogranicza zużycie energii elektrycznej.
- Wykorzystuje najnowsze funkcje zabezpieczeń.



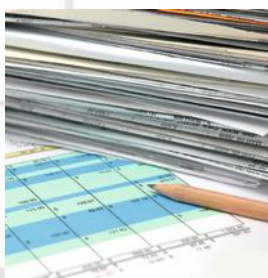
Idealnie nadaje się do zadań biurowych i do drukowania z aplikacji

Optymalna wszechstronność



Druk biurowy

Urządzenie SP 8300DN jest idealnym dopełnieniem urządzenia wielofunkcyjnego A3 do druku dokumentów biurowych. Urządzenie SP 8300DN to połączenie bezpieczeństwa i ekologii podczas kopiowania, skanowania i faksowania.



Druk transakcyjny

Dzięki dobrej łączności, wysokiemu nakładowi i ponadprzeciętnej pojemności kaset papieru urządzenie SP 8300DN idealnie nadaje się do drukowania m.in., dokumentów transakcyjnych takich jak deklaracje bankowe i faktury.



Łączne zastosowanie

Wykorzystaj w pełni urządzenie SP 8300DN łącząc drukowanie biurowe z drukowaniem transakcyjnym. Zaletą urządzenia jest wiele opcji obsługi papieru, dzięki czemu możesz tworzyć wysokiej jakości profesjonalne dokumenty. Otrzymasz niski całkowity koszt posiadania, wysoką wydajność i niezawodność jakiej potrzebujesz.

Oszczędzaj czas i pieniądze



ECO Night Sensor

Innowacyjny czujnik ECO Night Sensor dodatkowo redukuje już i tak niskie zużycie energii elektrycznej. Automatycznie wyłącza zasilanie, gdy natężenie światła w pomieszczeniu spadnie poniżej pewnego poziomu. Wykrywa zarówno spadek światła naturalnego, jak i sztucznego. Możesz ustawić czujnik tak, aby zadziałał od 1 do 120 minut po zapadnięciu zmroku.

Ulepszony kontroler

Łatwość użycia, oszczędność czasu i wzrost wydajności zapewnione są przez wysokiej wydajności kontroler GWNX firmy Ricoh, który pozwala skonfigurować ustawienia urządzenia, monitorować stan i tworzyć raporty użytkowania.



Proste w obsłudze

Konfiguracja i obsługa urządzenia SP 8300DN jest niezwykle prosta. Jego 4,3-calowy, kolorowy panel dotykowy z dużym wyświetlaczem i animowanym menu jest bardzo łatwy w obsłudze. Możesz oszczędzić czas dzięki funkcjom takim jak, przycisk ekranu głównego, który za pomocą jednego kliknięcia wprowadza Cię do dalszego menu urządzenia oraz automatyczne resetowanie i anulowanie zadań. Imponująca jest także maksymalna pojemność papieru, bo aż 4400 arkuszy.



Bezpieczne i ekonomiczne



Gwarancja poufności

Zapobieganie potencjalnemu wyciekowi informacji, zapominaniu lub zabieraniu wydruków przez pomyłkę będzie możliwe dzięki ograniczeniu użycia urządzenia SP 8300DN przez posiadaczy kart z wbudowanym chipem (IC). Autoryzacja kart zmniejsza również zużycie papieru poprzez umożliwienie wyboru zadań, które chcesz wydrukować.

Wysokie bezpieczeństwo

Do drukarki trudno się włamać ze względu na protokół autoryzacji Lightweight Directory Access (LDAP). Gwarantuje on bezpieczeństwo z obowiązkową opcją druku z zatrzymaniem i wydrukiem bezpiecznym, które są zabezpieczone hasłem. Na panelu operatorskim w prosty sposób można zmienić ustawienia wydruku zablokowanych zadań drukowania.



Przyjazne dla środowiska

Firma Ricoh pomaga zredukować wpływ Twojej firmy na środowisko. Urządzenie SP 8300DN ma przyjazne dla środowiska funkcje, takie jak tryb uśpienia, druk dwustronny, ECO Night Sensor i zegar automatycznego wł. / wył. Wartości współczynnika TEC (Total Electricity Consumption) są bardzo niskie. Pobór mocy w trybie uśpienia wynosi mniej niż 2,5 W.

Atrakcyjne i wydajne

Nowoczesny wygląd

Dla łatwego rozpoznania, najczęściej używana część operacyjna urządzenia SP 8300DN jest w kolorze ciemno szarym. Obejmuje ona panel operatorski, płytę górną i tacę wewnętrzną. Prosta konstrukcja sześcianu pozwala w elastyczny sposób dopasować urządzenie w ciasnych przestrzeniach biurowych.



Duża wydajność

Urządzenie SP 8300DN ma czas nagrzewania poniżej 25 sekund i drukuje 50 stron na minutę w formacie A4. Pierwszy wydruk dostępny jest w czasie krótszym niż 3,5 sekundy. Pamięć USB/gniazdo SD pozwala użytkownikom na łatwe drukowanie z pamięci flash i kart pamięci. Ulepszenia tej możliwości zwiększają funkcje drukowania z nośników, umożliwiają podgląd ekranu przed wydrukiem; zwiększają liczbę dostępnych ustawień drukowania oraz wielokrotnego wyboru plików PDF lub TIFF.



Obróbka końcowa

Aby zoptymalizować korzystanie z drukarki, dostępne są różne opcje obróbki końcowej dokumentów. Należą do nich łącznik, finisz na 1000 i na 3000 arkuszy, dziurkacz, moduł wyrównujący wydruki i druga kasetka na papier. Urządzenie SP 8300DN obsługuje papier o gramaturze 60 - 216 g / m² (podajnik ręczny 52 - 216 g / m²; dupleks 60 - 169 g / m²).



Szerokie portfolio możliwości dla Twojej komunikacji biznesowej



- 1 4,3-calowy, kolorowy panel dotykowy dla łatwego dostępu i intuicyjnej obsługi.
- 2 Gniazdo USB / SD pozwala użytkownikom na łatwe drukowanie z pamięci flash i kart pamięci.
- 3 Standardowo 2 x 550-arkuszowe kasety na papier dla dużej wydajności przez cały czas.
- 4 Standardowo 100-arkuszowa taca ręczna obsługująca szeroką gamę formatów i typów papieru.
- 5 Opcjonalnie 2 x 550-arkuszowe kasety na papier lub 2 x 1000-arkuszowa kaseata dużej pojemności, które oferują Ci wybór wielu źródeł papieru na żądanie.
- 6 1200-arkuszowa kaseata dużej pojemności zwiększa wydajność Twojego biura.
- 7 Finiszera na 3000 arkuszy i opcja dziurkacza dla pełnej gamy możliwości obróbki końcowej.

OGÓLNE

Technologia:	Laserowa
Czas nagrzewania:	25 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	3,5 sekundy
Prędkość drukowania:	50 stron na minutę
Procesor:	RM7035C-533L 533MHz
Pamięć:	Standardowo: 512 MB Maksymalnie: 1 024 MB
Dysk twardy:	Option: 120 GB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	670 x 684 x 641 mm
Waga:	73 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Cykl duty:	300 000 wydruków miesięcznie

DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Opcja: IPDS
Rozdzielczość drukowania:	300 dpi, 300 dpi
Czcionki:	PCL: TrueType: 45 czcionek, Czcionki międzynarodowe: 13 Intellifont PS3: 136 czcionek Opcja: IPDS (108 fonts)
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX Opcja: dwukierunkowy 1284, Bezprowadowa sieć LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet
Protokół sieciowy:	TCP/IP (IP v6), Bonjour, IPX/SPX (option)
Środowiska Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X v10.4 lub nowszy

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	A3, A4, A5, A6, B4, B5
Pojemność wejściowa papieru:	Maksymalnie: 4 400 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Maksymalnie: 3 500 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowe kasety na papier: 60 - 216 g/m ² Opcjonalne kasety na papier: 60 - 216 g/m ² Tylne kasety dużej pojemności: 60 - 216 g/m ² Taca ręczna: 52 - 216 g/m ² Dupleks: 60 - 169 g/m ²
Pojemność nośników:	Papier zwykły, Papier ekologiczny, Papier kolorowy, Papier firmowy, Papier z nagłówkiem, Papier specjalny, Koperty, Papier dokumentowy, Prepunched paper, Labels

BEZPIECZEŃSTWO

Autoryzacja:	Autoryzacja Windows®, Autoryzacja LDAP, Autoryzacja podstawowa, Aktualizacja kodu użytkownika, Protokół sieciowy 802.1.x Wired Authentication
--------------	---

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Maksymalnie: 1 470 W Tryb gotowości: 153 W Tryb uśpienia: 2,5 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 3,33 kW/h
-------------	--

OPROGRAMOWANIE

Standardowo:	Web SmartDeviceMonitor®, Smart Device Monitor for Client/Admin, Web Smart Device Monitor, Desktop Binder V2 Lite can be downloaded from website for free
--------------	--

OPCJE

2 x 550-arkuszowa kasetka na papier, 2000-arkuszowa kasetka dużej pojemności, 1200-arkuszowa kasetka dużej pojemności, zespół łącznika, finisz na 1 000 arkuszy, Finisz na 3000 arkuszy, dziurkacz, Zespół wyrównywarki, Szafka, Dysk twardy, RAM, dwukierunkowy 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet, karta VM, Netware, usunąć unit

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność tonera:	Czarny: 36 000 wydruków Deklarowana wartość wydajności zgodna z ISO/IEC 19798
-------------------	--

W celu potwierdzenia dostępności modeli, opcji i oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Ricoh.

Certyfikat ISO9001, certyfikat ISO14001, certyfikat 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 © 2012 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adoptowane, kopiowane w całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com