

# Kompaktowe, ekonomiczne i niezawodne



# Wysoka wydajność

Urządzenie SP C320DN jest tak małe, że możesz go nie zauważyć. Będzie cicho, niezawodnie i efektywnie produkować wysokiej jakości laserowe wydruki czarno-białe i kolorowe z wydajnością 25 stron na minutę. Jego niewielkie rozmiary powodują, że zmieści się nawet na najmniejszym biurku lub półce. Z pewnością można jednak zauważyć najlepszy w swojej klasie koszt posiadania (TCO) oraz znikomy wpływ na środowisko. Dupleks w standardzie stanowczo zaoszczędzi czas i papier, zaś ECO Night Sensor wyłącza urządzenie, gdy się ściemnia.



- Niski całkowity koszt posiadania (TCO) – niski koszt wydruku i dupleks w standardzie.
- Minimalny wpływ na środowisko – ECO Night Sensor i niski pobór energii.
- Zwarta budowa oraz prosta obsługa.
- Wysoka wydajność – 25 stron na minutę w trybie czarno-białym i kolorowym.
- Elastyczne drukowanie – szeroka gama obsługiwanych nośników.

## Obniż koszty eksploatacji oraz wpływ na środowisko



### PEŁEN KOLOR, NISKIE KOSZTY

Korzystaj z SP C320DN do ekonomicznego drukowania wysokiej jakości dokumentów biznesowych w kolorze. Standardowy druk dwustronny zaoszczędzi czas i papier, co przełoży się na koszty eksploatacji w Twojej firmie, a także zmniejszy wpływ na środowisko.



### CZUJNIK ŚWIATŁA

Innowacyjny czujnik ECO Night Sensor w urządzeniu SP C320DN obniży Twoje rachunki za prąd. Automatycznie wyłącza on zasilanie, gdy natężenie oświetlenia w pomieszczeniu obniży się poniżej pewnego poziomu. Możesz ustawić czujnik tak, aby zadziałał od 5 do 120 minut po zapadnięciu zmroku. ECO Night Sensor wykrywa zarówno zmiany oświetlenia naturalnego, jak i sztucznego.



### OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Urządzenie SP C320DN dyskretnie mieści się na biurku lub półce, co pozwala znacznie zaoszczędzić przestrzeń biurową. Dostęp do urządzenia z przodu i z góry oznacza, że może ono stać przy ścianie lub w narożniku. Kasetka na papier chowa się pod urządzenie, przez co nie zajmuje dodatkowego miejsca.



### ŁATWA OBSŁUGA

Obsługa urządzenia nie mogła być prostsza, dzięki zastosowaniu intuicyjnego panela z 4-liniowym wyświetlaczem, który w czytelny sposób wyświetla wszystkie funkcje. Kasetkę z tonerem i bębniem można wymienić w kilka sekund. Wymiana lub uzupełnienie papieru jest równie proste, gdyż urządzenie można obsługiwać od góry i z przodu. Animowane instrukcje pomogą Ci rozwiązać każdy problem w ciągu kilku sekund.



## NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Urządzenie SP C320DN jest szybkie, efektywne i wydajne. Czas nagrzewania wynosi tylko 20 sekund, pierwszy czarno-biały lub kolorowy wydruk jest gotowy w ciągu 13,5 sekundy.

Urządzenie drukuje 25 kolorowych lub czarno-białych stron na minutę i nie zwalnia w trybie druku dwustronnego. Wydajna praca w sieci jest możliwa dzięki dostarczanej w standardzie karcie sieciowej.

## OBSŁUGA WSZYSTKICH NOŚNIKÓW

Na SP C320DN wydrukujesz okładki i ulotki na grubym papierze do 220 g/m<sup>2</sup>, możesz także drukować na kopertach, etykietach i kartonie. Jakość wydruku zapewnia doskonałą rozdzielczość 1.200 x 1.200 dpi. Po zainstalowaniu dodatkowych kaset oraz tacy ręcznej urządzenie mieści do 1.100 arkuszy.



## PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Firma Nashuatec pomaga obniżyć wpływ Twojej firmy na środowisko, a także ograniczyć całkowity koszt posiadania. Urządzenie SP C320DN ma przyjazne dla środowiska, zmniejszające koszty funkcje, takie jak ECO Night Sensor, niski pobór mocy podczas pracy i w trybie uśpienia, szybkie dwustronne drukowanie, krótki czas nagrzewania i zwiększona wydajność tonera. Pozwala to zmniejszyć zużycie papieru, czasu oraz energii, a tym samym zredukować koszty. Ponadto produkty Ricoh są zgodne z wymogami Energy Star. Oznacza to, że emitowana jest mniejsza ilość CO<sub>2</sub>, która powstaje podczas produkcji energii potrzebnej do zasilania urządzeń Nashuatec.

## OGÓLNE

Technologia:	Laserowa wiązka skanująca, drukowanie elektro-fotograficzne
Prędkość drukowania:	Pełnokolorowe: 25 wydruków na minutę Czarno-białe: 25 wydruków na minutę
Czas nagrzewania:	Mniej niż 20 sekund
Pierwszy wydruk:	13,5 sekundy
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	400 x 480 x 387 mm
Waga:	Mniej niż 29 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Pobór mocy:	Maksymalnie: Mniej niż 1,3 kW Tryb oszczędzania energii: Mniej niż 5,5 W
Cykl duty:	75000 stron miesięcznie

## KONTROLER

Procesor:	533 MHz
Język drukarki:	Standardowo: PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ <sup>2</sup> , PDF Opcja: PictBridge
Rozdzielczość drukarki:	600 x 600 dpi/600 x 600 dpi (2 bity)/1.200 x 1.200 dpi
Pamięć:	Standardowo: 384 MB Maksymalnie: 768 MB
Czcionki:	PCL: 45 czcionek + 13 międzynarodowych czcionek PostScript® 3™ <sup>2</sup> : 80 czcionek

## PODŁĄCZENIA

Protokół sieciowy:	TCP/IP, AppleTalk, IPX/SPX, IP SEC
Obsługiwane środowiska:	Windows® 2000/XP/Vista /Server 2003/Server 2008, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Macintosh OS 8.6-9.2.X (OS X Classic), Macintosh OS X v10.2. lub nowszy (native mode), Novell® Netware® v6.5 lub nowszy
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, 10 base-T/100 base-T Ethernet, USB 2.0 Host Opcja: Dwukierunkowy IEEE 1284/ECP, Gigabit Ethernet, Beprzewodowa sieć (IEEE 802.11a/g)

## OPROGRAMOWANIE

Font Manager 2000, Web Image Monitor

## OBSŁUGIWANY PAPIER

Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 500-arkuszowa kasetka na papier 100-arkuszowa taca ręczna Maksymalnie: 1100 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Do 150 arkuszy (75 g/m <sup>2</sup> )
Rozmiar papieru:	Standardowa kasetka na papier: A5 - A4 (minimalnie: 148 x 210 mm, maksymalnie: 216 x 356 mm) Taca ręczna: A6 - A4 (minimalnie: 64 x 125 mm, maksymalnie: 216 x 1,260 mm) Opcjonalna kasetka na papier: A4 Kasety na papier: 60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Gramatura papieru:	Taca ręczna: 60 - 220 g/m <sup>2</sup>
Nośniki:	Standardowa kasetka na papier: Papier zwykły, papier średnio-gruby, papier gruby, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier z nagłówkiem, papier z nadrukiem, papier cienki, papier powlekany (błyszczący i matowy), papier specjalny, papier na etykiety Opcjonalna kasetka na papier: Papier zwykły, papier średnio-gruby, papier gruby, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier z nagłówkiem, papier dziurkowany, papier cienki Taca ręczna: Papier zwykły, (średni) papier gruby, papier ekologiczny, papier kolorowy, papier z nagłówkiem, papier z nadrukiem/cienki, papier powlekany (błyszczący/gruby, matowy/gruby), papier specjalny, papier na etykiety, koperty,

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Toner:	C, M, Y: 6.600/2.800 arkuszy <sup>1</sup> (duża/mała wydajność) K: 7.200/2.800 stron <sup>1</sup> (duża/mała wydajność)
Zestaw eksploatacyjny:	90 000 wydruków
Pas transferowy:	90 000 wydruków
Pojemnik na zużyty toner:	55 000 wydruków
Urządzenia Aficio™ SP C320DN dostarczone są z zestawem startowym na 2800-arkuszy.	

## INNE OPCJE

Opcje wewnętrzne:	Pamięć 256/512 MB, 80 GB HDD (z modulem szyfrowania dysku twardego oraz modulem bezpiecznego nadpisania danych), Beprzewodowa sieć (IEEE 802.11a/g), PictBridge, karta VM, dwukierunkowy IEEE 1284/ECP, karta Gigabit Ethernet, NetWare
Opcje zewnętrzne:	500-arkuszowa kasetka na papier

<sup>1</sup> IEC24712, pokrycie ustalone zgodnie z ISO/IEC 19798.

<sup>2</sup> SP C320DN nie korzystają z oryginalnego PostScript®, tylko z jego emulacji.

Produkty firmy Nashuatec są zgodne z wymogami Energy Star.

W celu sprawdzenia dostępności modeli, opcji oraz oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Nashuatec.

Certyfikat ISO9001, Certyfikat ISO14001

Specyfikacja i wygląd mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Kolor produktu może się różnić od prezentowanego w broszurze.

Copyright © 2011 Ricoh Europe PLC. Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, ani wykorzystywane w innych opracowaniach bez uprzedniej zgody Ricoh Europe PLC.

[www.nashuatec.com](http://www.nashuatec.com)

