

Aficio®

SG 2100N
SG 3110DN
SG 3110DNw

Drukarka GELJET™

☑ Drukarka



Aficio™ SG
2100N

29
str./m
Kolorowe
Czarno-białe

Aficio™ SG
3110DN

29
str./m
Kolorowe
Czarno-białe

GELJET™: Przystępne kolorowe urządzenie dla każdego

Czy chciałbyś zapewnić swoim klientom i pracownikom, wysokiej jakości kolorowe wydruki w przystępnej cenie? Dzięki SG 2100N/SG 3110DN/SG 3110DNw możesz to zrobić. Te innowacyjne drukarki GELJET™ mają niewielkie rozmiary, pełen dostęp z przodu urządzenia i łatwe nawiązywanie połączeń, w tym WiFi (SG 3110DNw). Dzięki innowacyjnej technologii, szybko schnący Liquid Gel™ firmy Nashuatec upraszcza drukowanie w sklepach, firmach i małych biurach na całym świecie.



Zalety GELJET™

Drukarki GELJET™ używają lepkiego, szybko schnącego żelu pigmentowego Liquid Gel™, który nie przenika przez papier. Zapewnia to wysokiej jakości niedrogie, kolorowe wydruki na zwykłym papierze. A ponieważ Liquid Gel™ wysycha natychmiast, umożliwia również szybkie dwustronne drukowanie.



Unikalny tryb ECONomy Color

W trybie ECONomy Color, GELJET™ rozróżnia tekst i obrazy – tekst wydrukowany jest na czarno, podczas gdy grubość obrazu zredukowana jest o połowę. Otrzymujesz dobrej jakości dokumenty kolorowe w cenie czarnobiałych.



Przyjazne dla użytkownika

Panel operacyjny i obsługa z przodu urządzenia, sprawiają, że drukarki te są odpowiednie do każdego wnętrza. Urządzenie posiada łatwe podłączenie USB i sieciowe oraz WiFi w modelu SG 3110DNw a także prostą konfigurację kopert bezpośrednio z okna sterownika drukarki.

Uproszczone kolorowe drukowanie

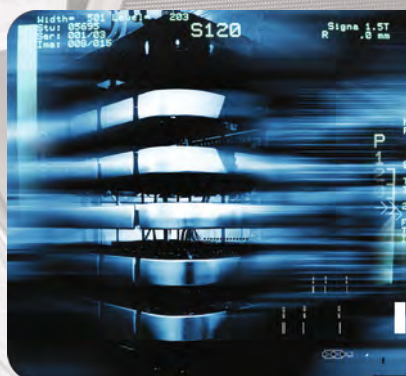


Zwiększona produktywność

Pierwsza kopię otrzymasz już w 6,5 sekundy. Ciesz się prędkością wydruku 29 stron na minutę i nieprzerwaną pracą korzystając z opcji dodatkowych kaset na papier, a także łatwym drukowaniem banerów, kopert i niestandardowych papierów dzięki opcji wieloarkuszowej tacy ręcznej (Multi Bypass Tray).

Uniknięcie outsourcingu

GELJET™s obsługują szeroki zakres rozmiarów i gramatur papieru. Z urządzeniami SG 3110DN i SG 3110DNw możesz oszczędzić papier, drukując dwustronnie. Daje to możliwość tworzenia różnorodnych, profesjonalnie wyglądających dokumentów.



Niezawodne, bezpieczne i wygodne

GELJET™s mają prostą budowę z minimalną ilością części trwałych. Zapewnia to maksymalną niezawodność i długą żywotność. Są one również zgodne z międzynarodowymi standardami Energy Star i Blue Angel (BAM) dotyczącymi zużycia energii i ochrony środowiska.

Oszczędność kosztów

Część elementów urządzenia wykonanych jest z materiałów pochodzących z recyklingu, część z tworzyw sztucznych na bazie roślin a część z nietoksycznych materiałów, a poza tym funkcje oszczędzania energii, pokazują, że urządzenia GELJET™s odzwierciedlają zaangażowanie firmy Nashuatec w ochronę środowiska. GELJET™s zużywają 90% mniej energii niż kolorowe laserowe drukarki, obniżając przy tym emisję CO₂, jak również zmniejszając TCO.



SG 2100N/SG 3110DN/SG 3110DNW

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

Aficio®

OGÓLNE

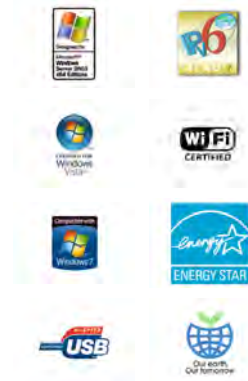
Czas nagrzewania:	35 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii:	Pełnokolorowe: 6,5 sekundy Czarno-białe: 5,5 sekundy
Prędkość wydruku ciągłego:	Pełnokolorowe: 29 stron na minutę Czarno-białe: 29 stron na minutę
Prędkość ISO:	Pełnokolorowe: 12 stron na minutę Czarno-białe: 12 stron na minutę
Pamięć:	32/128/128 MB
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	399 x 360/436,5/436,5 x 212,5 mm
Waga:	9,5/10,5/10,5 kg
Źródło zasilania:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Cykl duty:	10 000 wydruków miesięcznie

Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) jest dostępna dla SG 3110DNw.

Metoda pomiaru wydajności: ISO/IEC 24711. Dostępne są również tonery o niższej wydajności (600 arkuszy). Wysoka wydajność jest dostępna tylko w SG 3110DN/SG 3110DNw. Język drukarki PCL5c + PCL6 jest dostępny tylko dla SG 3110DN/SG 3110DNw.

Dwustronne drukowanie jest dostępne tylko dla SG 3110DN/SG 3110DNw. Opcje są dostępne tylko dla SG 3110DN/SG 3110DNw.

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



DRUKARKA

Język drukarki:	Standardowo: PCL5c (SG 3110DN, SG 3110DNw), PCL6 (SG 3110DN, SG 3110DNw), RPCS
Rozdzielczość drukowania:	Maksymalnie: 3 600 x 1 200 dpi
Interfejs:	Standardowo: USB 2.0, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX
Protokół sieciowy:	TCP/IP
Środowiska Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008
Środowiska Mac OS:	Macintosh OS X v10.5 lub nowszy

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru:	A4, A5, A6, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru:	Standardowo: 250 arkuszy Maksymalnie: 250/850/850 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru:	Standardowo: 100 arkuszy
Gramatura papieru:	Standardowe kasety na papier: 60 - 163 g/m ² Opcjonalne kasety na papier: 60 - 105 g/m ² Taca ręczna: 60 - 256 g/m ²

EKOLOGIA

Pobór mocy:	Moc robocza: 22,8/25,6/26,8 W Czas przejścia w tryb oszczędzania energii: 1,06/0,71/2,66 W
-------------	---

OPROGRAMOWANIE

Opcjonalnie:	SmartDeviceMonitor® for Admin/Client, DeskTopBinder™ Lite, Remote Communication Gate S Pro
--------------	--

OPCJE (SG 3110DN, SG 3110DNw)

2 x 250-arkuszowa kasetka na papier, Wieloarkuszowa taca ręczna

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność tonera:	Czarny: 2 500 wydruków Cyan: 2 200 wydruków Magenta: 2 200 wydruków Żółty: 2 200 wydruków
-------------------	--

Prędkość drukowania zależy od rodzaju dokumentu. Ciągła prędkość wyjściowa bazuje na sterowniku RPCS (tryb dużej prędkości). Prędkość ISO bazuje na sterowniku RPCS (dane referencyjne).

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.nashuatec.com

nashuatec