

Kompaktowych urządzeń nabiurkowych SP 230

**SP 230DNw**  
**SP 230SFNw**

**nashuatec**



## Specyfikacje kompaktowych urządzeń nabiurkowych SP 230

Modele SP 230 to proste w obsłudze, ciche, kompaktowe i ekonomiczne urządzenia, które idealnie nadają się do niewielkich pomieszczeń zapewniając prostą obsługę i wysoką wydajność. Interfejs LCD oraz łączność przewodowa i bezprzewodowa umożliwiają szybkie i proste drukowanie.

### **Drukarki z serii Aperol oferują:**

- Najniższy poziom hałasu w swojej klasie - mniej niż 49B(A)
- Prędkość drukowania 30 str./min.
- SP 230DNw to drukarka, która oferuje szybkie drukowanie przy niskich kosztach
- SP 230SFNw to kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne 4 w 1



# SP 230DNw/ SP 230SFNw

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

## SP 230DNw

## SP 230SFNw

### OGÓLNE

Czas nagrzewania (sek.)		28	
Prędkość wykonania pierwszej kopii (sek.)		8,5	
Prędkość ciągłego (str./min.)		30	
Pamięć: maks. (MB)	128		256
Wymiary (szer. x gł. x wys.) (mm)	356 x 360 x 183		410 x 399 x 319
Waga (kg)	7,3		11,8
Źródło zasilania		220 - 240 V, 50/60 Hz	

### KOPIARKA

Proces kopiowania	Skanowanie wiązką lasera i druk elektrofotograficzny		
Kopiowanie wielokrotne	Do 99 kopii		
Rozdzielczość	600 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi		
Powiększenie/pomniejszenie	25 - 400%		

### DRUKARKA

Proces drukowania	Druk elektrofotograficzny		
Język drukarki	GDI		
Rozdzielczość: maks. (dpi)	600 x 2 400 dpi		
Interfejs	USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11b/g/n)		
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print		
Środowiska Windows®	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016		
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v10.11 - v10.13		
Inne obsługiwane środowiska	Środowisko linux		

### SKANER

Skanowanie: mono (oryginałów)	-	22
Skanowanie: kol. (oryginałów)	-	7
Rozdzielczość: maks. (dpi)	-	1 200

### FAKS

Kompatybilność	G3		
Prędkość transmisji (sek.)	2,5		
Prędkość modemu: maks. (Kbps)	33,6		

### OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, A6, B4		
Pojemność wyjściowa papieru: maks. (arkuszy)	250		
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo (arkuszy)	150		120
Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )	60 - 163		

### EKOLOGIA

Pobór mocy: maks. (kW)	1,104 lub mniej		
Tryb pracy (kW)	460		440
Tryb gotowości (W)	48 lub mniej		42 lub mniej
Tryb uśpienia (W)	6 lub mniej		6,2 lub mniej

### OPROGRAMOWANIE

@Remote, Streamline NX v3, tylko zarządzanie urządzeniami, Device Manager NX

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zestaw startowy (wydruków)	700		
Bęben (arkuszy)	12 000		
Toner (normalna) (wydruków)	1 200		
Toner (wydajny) (wydruków)	3 000		

Wydajność materiałów eksploatacyjnych metoda pomiaru ISO/IEC 19752



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.

**EUROIMPEX SA**

ul. Mydlana 3B  
51-502 Wrocław



71 78 48 101



www.nashuatec.pl  
www.euroimpex.pl

**nashuatec**

All brand and/or product names are trademarks of their respective owners. Specifications and external appearance are subject to change without notice. Images in this brochure are not real photographs and slight differences in detail might appear. Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. This brochure, its contents and layout may not be modified and/or adapted, without the prior written permission of Ricoh Europe PLC.