

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

Ogólna Specyfikacja

	SP 230DNw	SP 230SFNw
OGÓLNE		
Czas nagrzewania (sek.)		28
Prędkość wykonania pierwszej kopii (sek.)		8,5
Prędkość wydruku ciągłego (str./min.)		30
Pamięć: maks. (MB)	64	64
Waga (kg)	7,3	11,8
Wymiary (szer. x gł. x wys.) (mm)	356 x 360 x 183	410 x 399 x 319
Zródło zasilania	220 - 240 V, 50/60 Hz	
Klasyfikacja lasera	Laserprodukt, klasa 1 (IEC60825 - 1:2014)	



	SP 230DNw	SP 230SFNw
KOPIARKA		
Proces kopiowania	-	Skanowanie wiązką lasera i druk elektrofotograficzny
Kopiowanie wielokrotne	-	Do 99 kopii
Rozdzielczość	-	1,200 x 1,200 dpi
Powiększenie/pomniejszenie	-	25 - 400%

	SP 230DNw	SP 230SFNw
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	

	SP 230DNw	SP 230SFNw
SKANER		
Skanowanie: mono (oryginałów)	-	22,5
Skanowanie: kol. (oryginałów)	-	7,5
Rozdzielczość: maks. (dpi)	-	1 200

	SP 230DNw	SP 230SFNw
FAKS		
Kompatybilność	-	G3
Prędkość transmisji (sek.)	-	2,5
Prędkość modemu: maks. (Kbps)	-	33,6

	SP 230DNw	SP 230SFNw
OBSŁUGIWANY PAPIER		
Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, A6, B4	
Pojemność wejściowa papieru: maks. (arkuszy)	250	
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo (arkuszy)	150	120
Gramatura papieru (g/m ²)	60 - 163	

	SP 230DNw	SP 230SFNw
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
Współczynnik TEC (kWh)*		

	SP 230DNw	SP 230SFNw
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE		
Zestaw startowy (wydruków)	700	
Bęben (arkuszy)	12 000	
Toner (standardowy) (wydruków)	1 200	
Toner (wydajny) (wydruków)	3 000	

Wydajność materiałów eksploatacyjnych metoda pomiaru ISO/IEC 19752
Prędkość kopiowania Niemcy: 13 ppm; Austria: 9 ppm.

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2020. Źródło światła w tym produkcie nie jest przeznaczone do zastosowań innych niż druk obrazów.

EUROIMPEX SA
ul. Mydlana 3B
51-502 Wrocław
euroimpex sa



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.