

Kompaktowych urządzeń nabiurkowych SP 230

SP 230DNw
SP 230SFNw

RICOH
imagine. change.



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
Źródło zasilania	220 - 240 V, 50/60 Hz	
Klasyfikacja lasera	Laserprodukt, klasa 1 (IEC60825 - 1:2014)	

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

DRUKARKA		
Proces drukowania	Druk elektrograficzny	
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)	-	22,5
Skanowanie: kol. (oryginałów)	-	7,5
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 wejściowa papieru: maks. (arkuszy)	250	
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo (arkuszy)	150	120
Gramatura papieru (g/m ²)	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

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.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.pl



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.