

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

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, Beprzewodowa 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 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

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

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.