

Seria SP 330

SP 330DN
SP 330SN
SP 330SFN

RICOH
imagine. change.



Specyfikacja serii SP 330

Seria urządzeń SP330 oferuje wszystko czego potrzebujesz, łatwą obsługę, kompaktowe drukowanie i wielofunkcyjną wydajność. Kompaktowe wymiary sprawiają, że są idealne do małych pomieszczeń, obsługa i wymiana materiałów eksploatacyjnych jest łatwa i intuicyjna.

Drukarki z tej serii oferują:

- Wydruki z prędkością 32 stron na minutę
- Urządzenie SP 330DN idealnie nadaje się na biurko lub pod niego
- Urządzenie SP 330SN zapewnia drukowanie, skanowanie i kopiowanie
- Urządzenie SP 330SFN wyposażone jest w 4,3 calowy panel dotykowy i ARDF

SP 330DN/SP 330SN/SP 330SFN

Ogólna Specyfikacja

OGÓLNE	SP 330DN	SP 330SN	SP 330SFN
Czas nagrzewania (sek.)	26	30	30
Prędkość wykonania pierwszej kopii (sek.)		7,5	
Prędkość wydruku ciągłego (str./min.)		32	
Pamięć: standardowo (MB)	128	256	256
Waga (kg)	13	18	18
Wymiary (szer. x gł. x wys.) (mm)	370 x 392 x 262	405 x 392 x 407	405 x 392 x 420
Źródło zasilania		220 - 240 V, 50/60 Hz	
Klasyfikacja lasera	Laserprodukt, klasa 1 (IEC60825 - 1:2014)		

KOPIARKA (SP 330SN, SP 330SFN)

Kopiowanie wielokrotne	-	Do 99 kopii	Do 99 kopii
Rozdzielczość	-	1,200 x 1,200 dpi	1,200 x 1,200 dpi
Powiększenie/pomniejszenie		25 - 400%	
Zoom	-	od 25% do 400% co 1 %	od 25% do 400% co 1 %

DRUKARKA

Język drukarki: standardowo	PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emulacja)		
Rozdzielczość: maks. (dpi)	1 200 x 1 200		
Interfejs: standardowo	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB2.0 Type B		
Interfejs: opcja	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)		
Środowiska Windows®	Windows® 7.8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016		
Środowiska Mac OS	Macintosh OS X v10.10 lub nowszy		
Inne obsługiwane środowiska	Środowisko linux		

SKANER (SP 330SN, SP 330SFN)

Skanowanie: mono (oryginałów)	-	13	13
Skanowanie: kol. (oryginałów)	-	4,5	4,5
Rozdzielczość: maks. (dpi)	-	600	600

FAKS (SP 330SFN)

Kompatybilność	-	-	ITU-T (CCITT) G3
Prędkość transmisji (sek.)	-	-	3
Prędkość modemu: maks. (Kbps)	-	-	33,6

OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru	A4, A5, A6, B5, B6		
Pojemność wejściowa papieru: standardowo (arkuszy)	300		
Pojemność wejściowa papieru: maks. (arkuszy)	550		
Pojemność wyjściowa papieru: standardowo (arkuszy)	125	50	50
Gramatura papieru (g/m ²)	52 - 162		

EKOLOGIA

Pobór mocy: maks. (kW)	1,025 lub mniej		
Tryb uśpienia (W)	0,72 lub mniej	0,87 lub mniej	0,87 lub mniej
Współczynnik TEC (kWh)*	0,41	0,42	0,42

* Ta wartość odniesienia bazuje na metodzie badań według standardu Energy Star wersja 3.0.

OPCJE

1 x 250-arkuszowa kasetka na papier, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Zestaw startowy (wydruków)	1 000		
Toner (standardowy) (wydruków)	3 500		
Toner (wydajny) (wydruków)	7 000		

RICOH
 wydajność materiałów eksploatacyjnych metoda pomiaru ISO/IEC 19752
 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.