

SP 330 sorozat

SP 330DN
SP 330SN
SP 330SFN

RICOH
imagine. change.



SP 330 sorozat műszaki adatai

Az SP330 sorozat megoldásai minden igényt kielégítik, legyen szó könnyen kezelhetőségről, kompakt nyomtatásról vagy a multifunkciós teljesítményről. A kis méretüknek köszönhetően ezek a készülékek ideálisak a kisebb terekbe, az intuitív használat által könnyen karbantarthatók és kezelhetők.

A sorozat összes készüléke tartalmazza a következőket:

- Éles képek 32 lap/perces sebességgel
- Az SP 330DN készülék ideális az asztalon vagy pult alatt történő használathoz
- Az SP 330SN készülékkel nyomtathat, szkennelhet és fénymásolhat
- Az SP 330SFN készülék 4,3 hüvelykes érintőképernyővel és ARDF-fel rendelkezik

SP 330DN/SP 330SN/SP 330SFN

MŰSZAKI ADATOK

	SP 330DN	SP 330SN	SP 330SFN
ÁLTALÁNOS			
Bemelegedési idő (másodperc)	26	30	30
Az első oldal elkészítésének ideje: FF (másodperc)		7,5	
Folyamatos sebesség (lap/perc)		32	
Memória: alapkiépítésben (MB)	128	256	256
Súly (kg)	13	18	18
Méretek (Sz x Mé x Ma) (mm)	370 x 392 x 262	405 x 392 x 407	405 x 392 x 420
Aramforrás		220 - 240 V, 50/60 Hz	
Lézer osztályozása	Class 1 osztályú lézerberendezés (IEC60825 - 1:2014)		

MÁSOLÓ (SP 330SN, SP 330SFN)			
Többpéldányos másolás	-	Legfeljebb 99 példány	Legfeljebb 99 példány
Felbontás	-	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
Nagyítás/kicsinyítés		25 - 400%	
Nagyítás	-	25%-tól 400%-ig 1%-os lépésenként	25%-tól 400%-ig 1%-os lépésenként

NYOMTATÓ	
Lapleíró nyelv: alapkiépítésben	PCL5e (Mac OS), PCL6 (Windows), PostScript 3
Felbontás: max. (dpi)	1200 x 1200
Interfészek: alapkiépítésben	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, B típusú USB 2.0
Interfészek: opció	Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Windows® környezetek	Windows® 7.8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016
Mac OS környezetek	Macintosh OS X v10.10 vagy későbbi
Egyéb támogatott környezetek	Linux környezetben

SZKENNER (SP 330SN, SP 330SFN)			
Szkenelés: fekete-fehér (kép/perc)	-	13	13
Szkenelés: színes (kép/perc)	-	4,5	4,5
Felbontás: max. (dpi)	-	600	600

FAX (SP 330SFN)			
Kompatibilitás	-	-	ITU-T (CCITT) G3
Átviteli sebesség (másodperc)	-	-	3
Modemsebesség: max. (Kb/s)	-	-	33,6

PAPÍRKEZELÉS			
Ajánlott papírméret		A4, A5, A6, B5, B6	
Papírbemenet: alapkiépítésben (lap)		300	
Bemeneti papírkapacitás: max. (lap)		550	
Kimeneti papírkapacitás: alapkiépítésben (lap)	125	50	50
Papírsúly (g/m²)		52 - 162	

KÖRNYEZET			
Energiafogyasztás: max. (kW)		1,025 vagy kevesebb	
Készletli állapot (W)	0,72 vagy kevesebb	0,87 vagy kevesebb	0,87 vagy kevesebb
TEC (kWh)*	0,41	0,42	0,42

* Referenciaérték az ENERGY STAR teszt módszer 3.0 verziója alapján.

OPCIÓK			
1 x 250 lapos papíradagoló, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac			

KELLÉKANYAGOK			
Inkuló készlet (nyomat)		1000	
Festékkapacitás (normál) (nyomat)		3500	
Festékkapacitás (nagy) (nyomat)		7000	

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.hu



ISO9001 tanúsítás, ISO14001 tanúsítás, ISO27001 tanúsítás

A szövegben szereplő márka- és/vagy terméknevek a megfelelő jogtulajdonosok védjegyei. A termék külső megjelenése és műszaki adatai külön értesítés nélkül megváltoztathatók. Az aktuális termék színe eltérhet a prospektusban látottaktól. A prospektusban látható képek nem valódi fényképek, ezért apró részletek eltérhetnek a látottaktól.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Sem jelen brosúra, sem annak tartalma nem módosítható és/vagy másolható a Ricoh Europe PLC előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül.