

Kompakten Desktop-Systeme SP 230

**SP 230DNw**  
**SP 230SFNw**

**RICOH**  
imagine. change.



## Spezifikationen für die kompakten Desktop-Systeme SP 230

Die neuen Modelle der SP 230-Serie sind leise, kompakte Systeme, die kosteneffizient und einfach zu warten sind. Sie finden auch auf kleinstem Raum Platz und bieten Ihnen umfangreiche Möglichkeiten für Ihre Arbeit, von einfacher Einrichtung bis hin zu Ausgabe mit hoher Geschwindigkeit. Kabelgebundene und drahtlose Konnektivität für einfache Zusammenarbeit sowie eine anwenderfreundliche LCD-Benutzeroberfläche machen das Drucken zum Kinderspiel.

### Alle Modelle dieser Serie bieten:

- Niedrigsten Geräuschpegel ihrer Klasse - unter 49 dB(A)
- Druckgeschwindigkeit von 30 Seiten pro Minute
- Der SP 230DNw liefert schnellen, einfachen Druck bei geringen Kosten
- Der SP 230SFNw ist eine kompakte 4-in-1-Lösung

# SP 230DNw/ SP 230SFNw

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

## SP 230DNw

## SP 230SFNw

### ALLGEMEIN

Aufwärmzeit (Sek.)		28	
Ausgabegeschw. 1. Seite (Sek.)		8,5	
Geschwindigkeit (Seiten/Minute)		30	
Speicher: Max. (MB)	128		256
Abmessungen (B x T x H) (mm)	356 x 360 x 183		410 x 399 x 319
Gewicht (kg)	7,3		11,8
Stromversorgung		220 - 240 V, 50/60 Hz	

### KOPIERER

Kopierverfahren	Laser-Scannen und elektrofotografischer Druck		
Mehrfachkopieren	Bis zu 99 Kopien		
Auflösung	600 x 600 dpi, 1,200 x 1,200 dpi		
Vergrößerung/Verkleinerung	25 - 400%		

### DRUCKER

Druckverfahren	Trockener Ein-Komponenten- & elektrofotografischer Druck		
Druckersprache	GDI		
Auflösung: Max. (dpi)	600 x 2.400 dpi äquivalent		
Schnittstelle	USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX, Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n)		
Mobiles Drucken	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print		
Windows®-Umgebungen	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016		
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.11 - v10.13		
Weitere unterstützte Umgebungen	Linux Umgebung		

### SCANNER

Scannen: SW (Vorlagen/Min)	-		22
Scanner: Vollfarbe (Vorlagen/Min)	-		7
Auflösung: Max. (dpi)	-		1.200

### FAX

Kompatibilität	G3		
Übertragungsrate (Sekunden)	2,5		
Modem: Max. (kBit/s)	33,6		

### PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat	A4, A5, A6, B4		
Papierinzug: Max. (Blatt)	250		
Papierausgabe: Standard (Blatt)	150		120
Papiergewicht (g/m²)	60 - 163		

### UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max. (kW)	1,104 oder weniger		
Betriebsleistung (kW)	460		440
Bereitschaft (W)	48 oder weniger		42 oder weniger
Ruhemodus (W)	6 oder weniger		6,2 oder weniger

### SOFTWARE

@Remote, Streamline NX v3, nur Gerätemanagement, Device Manager NX

### VERBRAUCHSMATERIAL

Starter-Kit (Seiten)	700		
Trommel (Blatt)	12.000		
Toner (normale Reichweite) (Seiten)	1.200		
Toner (hohe Reichweite) (Seiten)	3.000		

Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752

**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh.de



ISO9001 zertifiziert,  
ISO14001 zertifiziert,  
ISO27001 zertifiziert

Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken der entsprechenden Eigentümer. Die Spezifikationen und das äußere Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Farbe des tatsächlichen Produkts kann von der in der Broschüre dargestellten Farbe abweichen. Die Bilder in dieser Broschüre sind keine echten Fotos, und es können geringfügige Detailabweichungen auftreten.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, deren Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Ricoh Europe PLC nicht verändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Dokumente eingefügt werden.