

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
Ausgabe 1. Seite: S/W (Sek.)		8,5
Geschwindigkeit (Seiten/Minute)		30
Speicher: Max. (MB)	64	64
Gewicht (kg)	7,3	11,8
Abmessungen (B x T x H) (mm)	356 x 360 x 183	410 x 399 x 319
Stromversorgung	220 - 240 V, 50/60 Hz	
Laser-Klassifizierung	Laser-Produkt der Klasse 1 (IEC60825 - 1:2014)	
KOPIERER		
Kopierverfahren	-	Laser-Scannen und elektrofotografischer Druck
Mehrfachkopieren	-	Bis zu 99 Kopien
Auflösung (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	
SCANNER		
Scannen: SW (Vorlagen/Min)	-	22,5
Scanner: Vollfarbe (Vorlagen/Min)	-	7,5
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
TEC (kWh)*		
VERBRAUCHSMATERIAL		
Starter-Kit (Seiten)	700	
Trommel (Blatt)	12.000	
Toner (normale Reichweite) (Seiten)	1.200	
Toner (Seiten)	3.000	
Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752		
Kopiergeschwindigkeit		
Deutschland: 13 Seiten pro Minute; Österreich: 9 ppm.		



ISO9001 zertifiziert,
ISO14001 zertifiziert,
ISO27001 zertifiziert

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020. The light source of this product is not intended for applications other than image printing.

Ricoh Deutschland GmbH

Vahrenwalder Str. 315
30179 Hannover
Germany

+49 511 67420

www.ricoh.de

RICOH
imagine. change.

Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Daten und des äußeren Erscheinungsbilds sind vorbehalten. Die Abbildungen in dieser Broschüre sind keine echten Fotos, und es können geringfügige Detailabweichungen, auch in der Farbe, auftreten. Nicht alle Dienstleistungen und Lösungen sind für alle Kunden verfügbar. Copyright © 2024 Ricoh Europe PLC. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, ihr Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Ricoh Europe PLC nicht verändert und/oder angepasst, ganz oder teilweise kopiert und/oder in andere Werke integriert werden.