

## Ricoh SP 8400DN 1200 x 1200 DPI A3

Marque : Ricoh

Code produit: 408064

Nom du produit : SP 8400DN

Ricoh SP 8400DN. Technologie d'impression: Laser. Nombre de cartouches d'impression: 1, Cycle de service (Maximum): 300000 pages par mois. Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 60 ppm, Impression recto-verso. Réseau prêt à l'usage. Couleur du produit: Gris, Blanc



Vitesse d'impression		Réseau	
Couleur *	✗	Réseau prêt à l'usage	✓
Technologie d'impression *	Laser	Wifi *	✗
Impression recto-verso *	✓	Ethernet/LAN *	✓
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	60 ppm	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Temps de préchauffage	21 s	Algorithme de sécurité soutenu	SNMPv3
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	2,2 s	représentation / réalisation	
Caractéristiques		Mémoire interne *	2048 Mo
Cycle de service (Maximum) *	300000 pages par mois	Mémoire interne maximale	2048 Mo
Couleurs d'impression *	Noir	Intégré dans le processeur	✓
Nombre de cartouches d'impression *	1	Fréquence du processeur	1460 MHz
Langues de la description de page *	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, RPCS	Design	
Nombre de polices d'imprimante	93	Couleur du produit *	Gris, Blanc
Capacité d'entrée et de sortie		Écran intégré *	✓
Capacité maximale d'entrée	4700 feuilles	Affichage couleur	✓
Capacité maximale de sortie	4000 feuilles	Puissance	
Gestion du papier		Consommation (max)	1780 W
Taille de papier de série A ISO maximum *	A3	Consommation d'énergie (prêt)	43,4 W
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	2,672 kWh/semaine
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B4, B5, B6	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Poids du support de bac papier	60 - 300 g/m²	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	52 - 256 g/m²	Configuration minimale du système	
Connectivité		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 8.1, Windows Vista
Interfaces standards	RJ-45	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.9 Mavericks
Connectivité optionnelle	USB 2.0, LAN sans fil	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
		Poids et dimensions	
		Largeur	587 mm
		Profondeur	653 mm
		Hauteur	720 mm
		Poids	57 kg



4961311915888

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.