

P 800

P 801

Impression



## Solutions d'impression A4 robustes

Ces imprimantes A4 posent de nouveaux jalons en terme de vitesse et de résistance. Grâce à leurs hautes performances, elles vont dynamiser la productivité de votre activité et vous permettre de respecter des délais critiques.

### Productivité élevée en continu

- Vitesses d'impression de 55 et 60 ppm
- Des performances en continu
- Jusqu'à 2 600 feuilles
- Qualité d'image de 1 200 dpi

Avec des vitesses respectives de 55 et 60 pages par minute et leur capacité papier, les imprimantes noir et blanc A4 P 800 et P 801 de Ricoh sont à la hauteur des exigences d'impression des groupes de travail en terme de vitesse et de volume élevés. Et plus important encore, avec leurs pièces à longue durée de vie et le toner à rendement élevé qui offrent des performances élevées et sans entretien, elles permettent des flux d'impression élevés.

### Contrôleur puissant Intel

- Traitement rapide des tâches
- Flux de travail uniforme
- Assistance à distance
- Sécurité par simple toucher

Ces imprimantes A4 peuvent être utilisées au cœur même de votre environnement professionnel. Compactes, simples à utiliser et totalement fiables, elles produisent des supports d'impression de haute qualité, rapidement et sans complications. Ces imprimantes qui consomment peu d'électricité respectent la norme environnementale Blue Angel (BAM) et leurs pièces à longue durée de vie pour des performances sans entretien et des toners à rendement élevé qui réduisent les coûts d'exploitation font de ces machines les imprimantes noir et blanc A4 les plus efficaces et les plus abordables du marché aujourd'hui.



Quand la productivité est la priorité, vous pouvez compter sur les imprimantes P 800 et P 801 de Ricoh. Grâce aux processeurs Intel qui gèrent sans la moindre difficulté les fichiers PCL et PostScript complexes, la première impression de 1 200 dpi est prête en 6 secondes. Le contrôleur avancé offre un flux de travail uniforme entre tous les appareils Ricoh compatibles et il peut être utilisé pour exécuter des solutions de flux de travail d'entreprise comme Streamline NX. La communication NFC proposée de série permet une authentification simple.

### Efficacité silencieuse à un prix abordable

- Conçue pour un gain d'espace
- Conformité BAM
- Sans entretien
- Faibles coûts de fonctionnement

# RICOH P 800/P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

	P 800	P 801
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		
Temps de préchauffage		25,4 secondes
Temps de sortie de la 1ère page : N/B		2,4 secondes
Vitesse de sortie en continu	55 ppm	60 ppm
Mémoire : standard		2 Go
Mémoire : maximum		2 Go
Disque dur en option		320 Go
Poids		18 kg
Dimensions : L x P x H	420 x 410 x 345 mm	443 x 410 x 365 mm
Source d'alimentation		220 - 240 V, 50/60 Hz
<b>IMPRIMANTE</b>		
Processeur		Processeur Intel® Celeron® 1,1GHz
Langage d'impression : en standard		PCL5c PCL5e PCL6 PostScript 3 (émulation)
Langage d'impression : en option		Adobe® PostScript® 3™ IPDS PDF Direct depuis Adobe®
Résolution d'impression		1 200 x 1 200 dpi
Interface réseau : standard		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Tag NFC
Interface : en option		IEEE 1284/ECP bidirectionnel LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n) Serveur USB pour deuxième interface réseau
Possibilité d'impression mobile		Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Smart Device Print & Scan de Ricoh Smart Device Connector de Ricoh
Environnements Windows®		V7.1 V7.2 V6.1 Serveur Windows® 2008 Serveur Windows® 2012 Serveur Windows® 2012R2 Serveur Windows® 2016
Environnements Mac OS		Macintosh OS X natif v10.11 ou ultérieure
Environnements UNIX		UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x/11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456
Environnements SAP® R/3®		SAP® R/3® SAP® S/4®

# RICOH P 800/P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

	P 800	P 801
<b>GESTION DU PAPIER</b>		
Format papier recommandé		A4 A5 A6 B5 B6
Alimentation papier : standard		600 feuilles
Bypass		100 feuilles
Alimentation papier : maximum		2 600 feuilles
Sortie papier : standard		500 feuilles
Sortie papier : maximum		500 feuilles
Grammage papier		Magasins standards : 64 - 120 g/m <sup>2</sup> Bypass : 60 - 220 g/m <sup>2</sup> Recto/Verso : 64 - 120 g/m <sup>2</sup>
Types de papier		Papier ordinaire Papier recyclé Papier spécial Papier couleur Papier à en-tête Papier cartonné Papier préimprimé Papier Bond Papier couché Enveloppe Papier couché Étiquettes Papier épais Transparent



### ÉCOLOGIE

Consommation électrique : max.		moins de 1 400 W
Consommation électrique : Fonctionnement	716 W	749 W
Consommation électrique : en veille		moins de 0,48 W
TEC	0,74 kWh	0,81 kWh

\* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test BAM (Blue Angel / DE-UZ 205)

### OPTIONS DU RÉCEPTACLE DE SORTIE

4 magasins papier de 500 feuilles

### CONSOMMABLES

Kit de démarrage	10 000 impressions	11 000 impressions
Tambour	500 000 feuilles	
Toner (rendement standard)	25 500 impressions	
Toner (très haute capacité) (P 801)	-	40 000 impressions

Méthode de mesure du rendement des consommables : ISO/IEC 19752

Ricoh Schweiz AG

Hertistrasse 2  
CH-8304 Wallisellen  
Switzerland

 0844 360 360

 [www.ricoh.ch](http://www.ricoh.ch)

**RICOH**  
imagine. change.

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure des produits sont sujettes à modification sans préavis. Les images de cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences peuvent apparaître, notamment en ce qui concerne la couleur. Les services et solutions ne sont pas tous disponibles pour l'ensemble des clients. Copyright © 2024 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh Europe PLC est interdite.