

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



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

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.



# 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		6 secondes
Vitesse de sortie en continu	55 ppm	60 ppm
Mémoire : standard		2 GB
Mémoire : maximum		2 GB
Disque dur en option		320 GB
Poids		18 kg
Dimensions (L x P x H)	420 x 410 x 345 mm	443 x 410 x 365 mm
Source d'alimentation électrique		220 - 240 V, 50/60 Hz

### IMPRIMANTE

Processeur	Intel® Atom Processor ApolloLake:1,2 GHz
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 de l'impression	1 200 x 1 200 dpi
Interface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag
Interface : en option	Bidirectionnel IEEE 1284/ECP 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 Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector
Environnements Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Environnements Mac OS	Macintosh OS X natif v10.11 ou ultérieure
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris 10 HP-UX 11.x/11i v2/11i v3 SCO OpenServer 5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise 4/5/6
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3® SAP® S/4®

### GESTION DU PAPIER

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 Enveloppes Papier couché Étiquettes Papier épais OHP

# RICOH P 800/P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

	P 800	P 801
<b>ÉCOLOGIE</b>		
Consommation électrique : max.		moins de 1 400 W
Fonctionnement (kW)	716 W	749 W
Consommation électrique : en veille		moins de 0,48 W
TEC	2,7 kWh	3 kWh
<b>RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION</b>		
4 magasins papier de 500 feuilles		
<b>CONSOMMABLES</b>		
Kit de démarrage	10 000 impressions	11 000 impressions
Tambour		500 000 impressions
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		

