

P 801

Impression



## Solutions d'impression A4 robustes

Cette imprimante A4 pose de nouveaux jalons en terme de vitesse et de résistance. Grâce à sa haute performance, elle va dynamiser la productivité de votre activité et vous permettre de respecter des délais critiques.

### Productivité élevée sans interruption

- Vitesse d'impression de 60 ppm
- Des performances sans interruption
- Jusqu'à 2 600 feuilles
- Qualité d'image de 1 200 dpi

Avec une vitesse respective de 60 pages par minute et sa capacité papier, l'imprimante noir et blanc A4 P 801 est à la hauteur des exigences d'impression des groupes de travail en terme de vitesse et de volume élevés. Et plus important encore, avec sa pièce à longue durée de vie et le toner à rendement élevé qui offrent des performances élevées et sans entretien, elle permet des flux d'impression élevés.

### **Contrôleur puissant Intel**

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



Cette imprimante A4 peut être utilisée au coeur même de votre environnement professionnel. Compacte, simple à utiliser et totalement fiable, elle produit un support d'impression de haute qualité, rapidement et sans complications. Cette imprimante qui consomme peu d'électricité respecte la norme environnementale Blue Angel (BAM) et sa pièce à longue durée de vie pour des performances sans entretien et des toners à rendement élevé qui réduisent les coûts d'exploitation font de cette machine une imprimante noir et blanc A4 la plus efficace et la plus abordable du marché aujourd'hui.



Quand la productivité est la priorité, vous pouvez compter sur l'imprimante P 801. 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
- Pas d'entretien nécessaire
- Faibles coûts d'exploitation

# P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

### P 801

#### GÉNÉRALITÉS

Temps de préchauffage	25,4 secondes
Temps de sortie de la 1ère page : N/B	6 secondes
Vitesse de sortie en continu	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)	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) USB Server for Second Network Interface
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Smart Device Print & Scan 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 v211i v3 SCO OpenServer 5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise 456
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/m² Bypass : 60 - 220 g/m² Recto/Verso : 64 - 120 g/m²
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

# P 801

## MAIN SPECIFICATIONS

### P 801

#### ÉCOLOGIE

Consommation électrique : max.	moins de 1 400 W
Fonctionnement (kW)	749 W
Consommation électrique : en veille	moins de 0,48 W
TEC	3 kWh

#### RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

4 magasins papier de 500 feuilles

#### CONSOMMABLES

Kit de démarrage	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



#### René Faigle SA

Route de Denges 36  
1027 Lonay  
Telefon 021 811 44 04  
info@faigle.ch  
faigle.ch

#### René Faigle AG

Thurgauerstrasse 76  
8050 Zürich  
Telefon 044 308 43 43  
info@faigle.ch  
faigle.ch