

# Le partenaire d'impression sur lequel on peut compter

Silencieuse et performante, la P 501 sait répondre efficacement aux besoins d'impression en noir et blanc des groupes de travail en produisant, rapidement et en toute simplicité, des documents à la présentation parfaite.

### Technologie LED de pointe

- Processeur Intel puissant
- Impression de la première page en 5 secondes
- Haute vitesse d'impression de 43 ppm
- Qualité d'image de 1 200 x 1 200 dpi

La technologie LED innovante de Ricoh offre des avancées considérables en termes de vitesse, de qualité et de fiabilité. Grâce à son puissant processeur Intel 1.1 GHz, l'imprimante Ricoh P501 traite rapidement les tâches même les plus complexes, en imprimant à la perfection des documents en noir et blanc avec une résolution de 1 200 x 1 200 dpi, à une vitesse de 43 pages par minute. Avec son haut rendement, elle répond en toute fiabilité aux pics de demande.

### Compacte, silencieuse et performante

- Conçue pour un gain d'espace
- Jusqu'à quatre magasins papier
- Basculement des magasins automatique
- Prise en charge de nombreux supports



Outre ses caractéristiques de pointe, l'imprimante Ricoh P501 présente en plus l'avantage de s'adapter à tout environnement. Grâce à son design compact et son fonctionnement silencieux, elle peut être placée sur un bureau ou dans un coin, à portée de main. Les magasins en option augmentent encore sa productivité. Les enveloppes et les papiers à en-tête sont acheminés automatiquement et, avec le basculement vers un autre magasin, vous n'êtes jamais à court de papier. Pour un coût moindre, cette imprimante vous assure ainsi un retour sur investissement exceptionnel.

#### Impression mobile et Cloud

- Pilotes d'impression PCL et PS3
- Solution d'impression mobile
- Compatible AirPrint et GCP
- Modèle téflon disponible

Équipée de pilotes d'impression PCL et PS3, l'imprimante Ricoh P501 est parfaitement en phase avec toutes les exigences imposées par l'équipement informatique. Pour faciliter le travail mobile, elle prend également en charge AirPrint et Google Cloud Print (GCP). Inutile de démarrer votre PC ou de rejoindre un réseau d'impression ; vous pouvez imprimer les documents directement depuis des périphériques iOS et Android. En plus des lettres et rapports quotidiens, l'imprimante Ricoh P501TL, équipée d'un circuit papier à revêtement téflon, peut imprimer des bracelets et des étiquettes.



# RICOH P 501

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### **GÉNÉRALITÉS**

Temps de préchauffage	13 secondes	
Temps de sortie de la 1ère page : N/B	4,3 secondes	
Vitesse de sortie en continu	43 ppm	
Mémoire : standard	2 Go	
Disque dur : maximum	320 Go	
Recto/Verso	Oui	
Poids	19,3 kg	
Dimensions: LxPxH	375 x 412 x 311 mm	
Source d'alimentation	220 - 240 V, 50/60 Hz	
IMPRIMANTE		

Langage d'impression : en standard	PCL5e PCL6	
	PostScript 3 (émulation)	
	PDF Direct (émulation)	
Langage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™ IPDS	
	PDF Direct depuis Adobe®	
Résolution de l'impression :	1 200 x 1 200 dpi	

Résolution de l'impression :

maximum

Interface réseau : standard

Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T

USB2.0 Type B Hôte USB 2.0

Interface : en option

IEEE 1284/ECP bidirectionnel LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n) NIC supplémentaire (2ème port)

Possibilité d'impression mobile

Apple AirPrint Mopria®

Google Cloud Print NFC Smart Device Connector de Ricoh

Protocole réseau

TCP/IP (IP v4, IP v6)

Environnements Windows®

V7.1 V7.2 V6.1

Serveur Windows® 2008 Serveur Windows® 2008R2 Serveur Windows® 2012 Serveur Windows® 2012R2 Serveur Windows® 2016 Macintosh OS X v10.10 ou version ultérieure

Environnements Mac OS Environnements SAP® R/3® Autres environnements supportés

SAP® R/3®, SAP® S/4® Passerelle NDPS AS/400® avec OS/400 Host Print Transform IBM iSeries Utilitaire d'option de l'appareil (Citrix)

#### GESTION DU PAPIER

Format papier recommandé	A4, A5, A6, B5, B6
Alimentation papier : standard	500 feuilles
Bypass	100 feuilles
Alimentation papier : maximum	2 100 feuilles
Sortie papier : standard	250 feuilles
Grammage papier	Magasins standards52 - 220 g/m² Bypass52 - 256 g/m² Recto/Verso52 - 162 g/m²
Types de papier	Papier ordinaire Papier recyclé Papier préimprimé Enveloppe Étiquettes
	Transparent

# ÉCOLOGIE

Consommation électrique : max.	moins de 1 260 W
TEC	0,49 kWh
* Clast una valour de référence	

basée sur la méthode de test BAM (Blue Angel / DE-UZ 205)

# OPTIONS DU RÉCEPTACLE DE SORTIE

3 magasins papier de 250 feuilles

3 magasins papier de 500 feuilles

# RICOH P 501

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### **AUTRES OPTIONS**

Disque dur Carte VM Unité IPDS PostScript 3 authentique Interface IEEE 1284 Interface IEEE 802.11 a/g/n Serveur pour périphérique USB Sécurité du disque dur renforcée

rendement des consommables :

















#### CONSOMMABLES

ISO/IEC 19752

Kit de démarrage	6 000 impressions
Tambour	40 000 feuilles
Toner (rendement standard)	3 000 impressions
Toner (rendement élevé)	14 000 impressions
Méthode de mesure du	

# Ricoh France S.A.S.

Parc Tertiaire SILIC 7-9 avenue Robert Schuman -BP 70102 94513 Rungis Cedex France



+33 9 65 03 09 33



https://www.ricoh.fr

