

# RICOH P 502

☑ Imprimante



## Une solution d'impression professionnelle

Avec sa productivité illimitée, la nouvelle P 502 de Ricoh répond rapidement aux exigences des groupes de travail en matière d'impression noir et blanc, en produisant des documents de bureau de haute qualité.

### Des performances et une qualité exceptionnelles

- Qualité d'image de 1 200 x 1 200 dpi
- Impression de la première page en 5 secondes
- Haute vitesse d'impression de 43 ppm
- Jusqu'à quatre magasins papier

La nouvelle imprimante LED à la pointe de la technologie de Ricoh garantit une vitesse, une qualité et une fiabilité exceptionnelles pour les gros tirages. Son puissant processeur Intel 1,3 GHz traite des travaux complexes sans le moindre effort et évite les situations de saturation, en offrant une résolution d'impression de 1 200 x 1 200 dpi en moins de 5 secondes. Ainsi, des documents volumineux sont réalisés à un rythme effréné de 43 pages par minute.

### **Compacte, silencieuse et économique**

- Conçue pour un gain d'espace
- Jusqu'à quatre magasins papier
- Faible coût de possession
- Toner de démarrage 17 400 pages



Les magasins en option augmentent encore sa productivité. Les enveloppes et les papiers à en-tête sont acheminés automatiquement et, avec le basculement entre les différents magasins, l'imprimante n'est jamais à court de papier. Grâce à son design compact et son fonctionnement silencieux, elle peut être placée sur un bureau ou dans un coin, à portée de main pour les utilisateurs d'un groupe de travail. De plus, ses fonctions d'économie d'énergie et ses cartouches de toner à rendement élevé lui confèrent un faible coût total de possession (TCO).

### **Poste de travail sécurisé et impression mobile**

- Pilotes PCL et PS3
- Prise en charge iOS et Android
- Impression de documents confidentiels
- Sécurité pour l'entreprise

Rapide, facile d'utilisation et sécurisée, la Ricoh P 502 peut répondre à TOUTES les exigences des entreprises pour les impressions noir et blanc. Les pilotes intuitifs PCL et PostScript simplifient les opérations, les utilisateurs peuvent imprimer directement depuis leurs périphériques iOS et Android, et il est facile de protéger par mot de passe et de verrouiller les documents confidentiels. De plus, pour assurer la sécurité des données de l'entreprise, la plateforme intelligente prend en charge les solutions intégrées de flux de travail, tel que Ricoh StreamLine NX.



# RICOH P 502

## 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 GB
Disque dur : maximum	320 GB
Poids	19,3 kg
Dimensions (L x P x H)	375 x 412 x 311 mm
Source d'alimentation électrique	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 : maximum	1 200 x 1 200 dpi
Interface : en standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Type B USB Host 2.0
Interface : en option	Bidirectionnel IEEE 1284/ECP LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n) NIC supplémentaire (2ème port)
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Protocole réseau	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Environnements Windows®	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Environnements Mac OS	Macintosh OS X v10.10 ou version ultérieure
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Autres environnements	NDPS Gateway AS400® avec OS/400 Host Print Transform Device Option Utility (Citrix) Environnement Linux

### GESTION DU PAPIER

Format papier recommandé	A4, A5, A6, B4, B5, B6
Alimentation papier : standard	500 feuilles
Bypass	100 feuilles
Alimentation papier : maximum	2 100 feuilles
Sortie papier : standard	250 feuilles
Grammage papier	52 - 220 g/m²
Types de papier	Papier ordinaire Papier recyclé Papier préimprimé Enveloppes Étiquettes OHP

### ÉCOLOGIE

Consommation électrique : max. TEC*	moins de 1 260 W 0,49 kWh
-------------------------------------	------------------------------

\* C'est une valeur de référence basée sur la méthode de test ENERGY STAR Ver.3.0.

### RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

3 magasins papier de 250 feuilles  
3 magasins papier de 500 feuilles

# RICOH P 502

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### AUTRES OPTIONS

Disque dur  
Carte VM  
Unité IPDS  
PostScript 3 authentique  
Interface IEEE 1284  
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F  
Serveur du périphérique USB

### CONSOMMABLES

Kit de démarrage	17 400 impressions
Tambour	70 000 impressions
Toner (rendement standard)	17 400 impressions
PCU	Noir (70 000 impressions)

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

