

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	
Recto/Verso	Oui	
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 : 1 200 x 1 200 dpi

maximum

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/bg/n)

NIC supplémentaire (2ème port)

NIC supplémentaire (2ème port)

Possibilité d'impression mobile

Apple AirPrint

Mopria®

Google Cloud Print
NFC
Ricoh Smart Device Connector

Ricoh Smart Device Connector
Protocole réseau TCP/IP (IP v4, IP v6)
Environnements Windows® 7

Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 20182 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016

> Étiquettes OHP

Environnements Mac OS

Environnements SAP® R/3®

Autres environnements

Autres environnements

ASAP® R/3®

ASAP® R

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	Magasins standards: (52 - 220 g/m²), Bypass: (52 - 162 g/m²), Recto/Verso: (52 - 162 g/m²)
Types de papier	Papier ordinaire
	Papier recyclé
	Papier préimprimé
	Enveloppes

ÉCOLOGIE

Consommation électrique : max.	moins de 1 260 W	
TEC	0,49 kWh	
* C'est une valeur de référence		
basée sur la méthode de test		

RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

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

BAM (Blue Angel / DE-UZ 205)

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



