

Imprimante couleur A4

# RICOH P C600

✓ Imprimante

**RICOH**  
imagine. change.



## Une imprimante couleur rapide et efficace

L'imprimante P C600 de Ricoh est une imprimante couleur pour une utilisation en groupe de travail plus rapide et plus efficace. Dotée d'un design compact et d'un panneau de commande inclinable, l'imprimante P C600 est la solution idéale pour votre bureau.

### Une productivité sur laquelle vous pouvez compter

- Couleurs vives 1 200 dpi
- 6,5 secondes pour la première page
- Haute vitesse d'impression de 40 ppm
- Jusqu'à quatre magasins papier

L'imprimante P C600 ne perd pas de temps. Avec le traitement rapide des fichiers PCL et PostScript, elle livre la première impression couleur parfaite en moins de 6,5 secondes et gère les documents de plusieurs pages au rythme incroyable de 40 pages par minute. En outre, avec un maximum de quatre magasins et 2 100 feuilles de papier en ligne, elle répondra à l'ensemble de vos besoins de production, y compris pour des étiquettes, des enveloppes et des prospectus.

### Une configuration aisée alliée à une utilisation conviviale

- Un design compact
- Assistant d'installation simple
- Panneau de commande inclinable
- Communication en champ proche



Compacte et silencieuse, l'imprimante P C600 peut être installée à portée de main des utilisateurs d'un groupe de travail. Son panneau de commande LCD rétroéclairé est inclinable, de sorte que les informations essentielles sur le réseau soient facilement accessibles. L'assistant d'installation convivial de Ricoh simplifie la configuration. L'imprimante est compatible avec les services AirPrint et Google Cloud Print. Grâce à la communication en champ proche (NFC) de série, l'application Smart Device Connector de Ricoh simplifie la connexion des dispositifs Android compatible NFC.

L'imprimante P C600 ne se contente pas de respecter les normes environnementales les plus récentes. Elle surprend également par sa rentabilité. Elle affiche un score TEC (consommation électrique typique) très bas. En mode veille, sa consommation est inférieure à un Watt, ce qui aura un impact positif sur la consommation et la facture d'électricité. Grâce à son tambour d'une durée de vie de 300 000 impressions permettant de réduire les déchets et les coûts, la P C600 est l'une des imprimantes les plus économiques et écologiques actuellement disponibles sur le marché.

### Une solution économique et respectueuse de l'environnement

- Faible coût total de possession
- Design axé sur l'économie d'énergie
- Score TEC très bas
- Tambour d'une durée de vie de 300 000 impressions



# RICOH P C600

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### GÉNÉRALITÉS

Technologie	Laser
Temps de préchauffage	22 secondes
Temps de sortie de la 1ère page : en N/B	5,5 secondes
Temps de sortie de la 1ère page : pleine couleur	6,5 secondes
Vitesse de sortie en continu	40 ppm
Mémoire : standard	2 GB
Mémoire : maximum	2 GB
Disque dur en option	320 GB
Recto/Verso	Standard
Poids	34 kg
Dimensions (L x P x H)	445 x 570 x 470 mm
Source d'alimentation électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz

### IMPRIMANTE

Processeur	Intel® Atom Processor ApolloLake:1,3 GHz
Langage d'impression : en standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)
Langage d'impression : en option	Adobe® PostScript® 3™
Résolution de l'impression	Maximum: 1 200 x 1 200 dpi/1bit
Interface	Standard: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-T, USB Host Option: Bi-directional IEEE 1284, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Ethernet Print only RJ-45 network port
Polices	PCL/PS3 (80 Polices latines + 13 Polices internationales), Adobe PS3 (136 Polices latines)
Possibilité d'impression mobile	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
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 v10.11 - v10.13
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris 10 HP-UX 11.x11i v211i v3 SCO OpenServer 5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise 456 IBM® AIX V6.1V7.1V7.2 XenDesktop 7.0 Citrix XenApp 7.5 et ultérieur
Environnements SAP® R/3®	SAP® R/3® SAP® S/4®

### GESTION DU PAPIER

Format papier recommandé	Magasin(s) papier standard : A4, A5, A6, B5, B6 Magasin(s) papier en option : A4, A5, B5, B6 Bypass : A4, A5, A6, B5, B6
Alimentation papier : standard	500 feuilles
Bypass	100 feuilles
Alimentation papier : maximum	2 100 feuilles
Sortie papier : standard	500 feuilles
Grammage papier	Magasins standards : 60 - 163 g/m <sup>2</sup> Magasin en option(s) : 60 - 220 g/m <sup>2</sup> Bypass : 60 - 220 g/m <sup>2</sup> Recto/Verso : 60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Types de papier	Étiquettes, Papier épais, Papier ordinaire, Papier recyclé, papier de couleur, Papier à en-tête, papier cartonné, Papier préimprimé, papier premium, enveloppes, papier couché, Papier épais moyen

### SECURITY

Authentification	Authentification Windows Authentification LDAP Authentification de base Authentification par code utilisateur Authentification câblée 802.1.x
------------------	---

# RICOH P C600

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### ÉCOLOGIE

Consommation électrique : max.	moins de 1 550 W
Consommation électrique en fonctionnement : N/B	628,2 W
Consommation électrique en fonctionnement : Pleine couleur	680,4 W
Consommation électrique : mode prêt	moins de 85,4 W
Consommation électrique : en veille	moins de 0,53 W
TEC	1,9 kWh
Labels :	BAM Hong Kong Energy saving label
Utilisation et durée de vie	Volume intensif : 150 000 impressions Durée de vie : 5 ans ou 900 000 impressions

### RÉCEPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

3 magasins papier de 550 feuilles

### AUTRES OPTIONS

Disque dur, Meuble à roulettes, Meuble support bas, Carte VM, PostScript 3 authentique, Interface IEEE 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, Serveur du périphérique USB, Sécurité du disque dur renforcée

### CONSOMMABLES

Kit de démarrage	Toner (noir) 8 000 impressions Toner (couleur) 6 000 impressions
Toner : noir	18 000 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune	12 000 impressions

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

