

Imprimante couleur A4

RICOH
imagine. change.

RICOH P C600

☑ Imprimante



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 : 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-TX/1000 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® Solaris10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 IBM® AIXV6.1V7.1V7.2 XenDesktop7.0 Citrix XenApp7.5 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/m² Magasin en option(s):60 - 220 g/m² Bypass :60 - 220 g/m² Recto/Verso :60 - 163 g/m² |
| 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* | 0,55 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 |

RÉCÉPTACLE DE SORTIE ET OPTIONS DE FINITION

3 magasins papier de 500 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

CONSUMMABLES

| | |
|---|---|
| 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 | |

