



> PRINT

ECOSYS P7040cdn

IMPRIMANTE COULEUR A4

L'IMPRIMANTE RÉSEAU COULEUR **PRODUCTIVE** ET **COMPACTE**



Avec une vitesse d'impression de 40 ppm, l'imprimante couleur A4 est productive tout en étant compacte. Grâce à ses composants longue durée de vie, l'imprimante est économique. Sa gestion du papier permet d'ajouter jusqu'à 3 magasins supplémentaires afin de dédier un magasin à un papier spécifique comme du papier en-tête, papier épais ...

- > **Flexibilité papier** : capacité papier maximum jusqu'à 5 sources papier différentes avec option permettant de varier les grammages de papier
- > **Facile d'utilisation** : Impression directe de vos fichiers PDF et XPS depuis l'interface USB pour gagner du temps lors de l'impression et un clavier alphanumérique
- > **Mobilité** : support d'impression mobile incluant AirPrint, Mopria, KYOCERA Mobile Print, Google Cloud Print



ECOSYS signifie ÉCOlogie, ÉCOnomie et SYStème d'impression. Grâce à leurs composants longue durée, les périphériques dotés de la technologie ECOSYS sont conçus pour optimiser la longévité et minimiser le coût total de possession, qu'il s'agisse de la maintenance, de la gestion ou des consommables. Comme il s'agit d'un système sans cartouche, le toner est le seul consommable à devoir être remplacé régulièrement. La conception modulaire vous permet d'ajouter des fonctionnalités qui améliorent les flux d'impression, selon les besoins. Le logiciel de base intégré offre une compatibilité à long terme et avec tous les réseaux. Les composants longue durée KYOCERA sont moins coûteux et plus respectueux de l'environnement.

IMPRESSION ÉCOLOGIQUE

Impression recto-verso, mode d'impression N pages sur 1 feuille, économie du toner, silencieux (vitesse d'impression réduite).

KYOCERA NETVIEWER

Avec l'utilitaire KYOCERA Net Viewer vous pouvez configurer et administrer l'ensemble de vos périphériques d'impression KYOCERA et ce à partir de n'importe quel poste de travail

sous Windows. KYOCERA Net Viewer est orienté administrateur réseau et s'appuie sur le protocole SNMP.

COMMAND CENTER RX

Le Command Center vous permet de visualiser et de modifier l'ensemble des paramètres de votre multifonction à partir de n'importe quel PC Windows.

INTERFACE POUR CLÉ USB

Les fichiers PDF peuvent être imprimés directement depuis un périphérique USB Flash Memory (une clé USB par exemple). Les documents sont stockés aux formats PDF, XPS, TIFF ou JPEG et sélectionnés directement via le panneau de commande de l'imprimante. Aucun ordinateur n'est nécessaire.

LES PROFILS D'APPLICATION EN FONCTION

Le KX driver crée un lien direct entre les applications et les profils d'impression prédéfinis ou personnalisés. Par exemple, tous les documents provenant d'Outlook, vont être imprimés en N&B et en recto verso afin de réduire la consommation de toner et de papier.

ECOSYS P7040CDN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie : Laser couleur, ECOSYS de KYOCERA

Ecran : rétro-éclairé, LCD 5 lignes avec clavier alphanumérique

Vitesse : jusqu'à 40 pages A4 par minute en couleur et N&B

Résolution : 600 x 600 dpi, jusqu'à 9600 x 600 dpi avec la technologie Multi-Bit

Temps de chauffage : 24 secondes ou moins à partir de la mise sous tension

Temps d'impression de la 1ère page :

6 secondes ou moins en N&B

7 secondes ou moins en couleur

Dimensions (L x P x H) : 390 mm x 532 mm x 469.5 mm

Poids : 30.5 kg

Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Consommations :

En impression : 661 W

En attente : 83 W

En mode veille : 2.1 W

Niveaux sonores (ISO 7779/ISO 9296) :

En impression couleur : 51.3 Db (A) LpA

En attente : 33.5 Db (A) LpA

En mode silence : 48.7 Db (A) LpA

En veille : non mesurable

Normes de sécurité : GS, TÜV, CE

Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

GESTION DU PAPIER

Toutes les capacités papier mentionnées sont basées sur une épaisseur de papier de 0,11 mm maximum. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions d'environnement normales.

Capacité en entrée papier : Bac polyvalent de 100 feuilles, 60 à 220 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personnalisé (70 x 148 mm à 216 x 356 mm)

Magasin papier de 500 feuilles, 60 à 163 g/m², A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, personnalisé (105 x 148 à 216 x 356 mm)

Capacité papier maximum incluant les options : 2 100 feuilles

Module recto verso standard : 60 à 163 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal

Capacité en sortie papier : 500 feuilles face dessous avec capteur de remplissage du papier

CONTRÔLEUR

Processeur : Power PC 465S / 1 GHz

Mémoire : 512 Mo en standard extensible jusqu'à 2 048 Mo

Interfaces standard : USB 2.0 (haut débit), 2 hôtes USB, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT)
Emplacement pour serveur d'impression interne optionnel ou disque dur SSD
Emplacement pour une optionnelle carte SD

Langage de description de page : PRESCRIBE IIc

Emulations : PCL 6 (PCL 5c/ PCL XL), KPDL 3 (PostScript 3), impression directe XPS, impression directe PDF 1.7

Systèmes d'exploitation : tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X version 10.5 ou supérieure, UNIX, LINUX et d'autres systèmes d'exploitation sur demande

Polices / codes-barres : 93 polices vectorielles pour PCL/PostScript, 8 polices pour Windows Vista, 1 police Bitmap, 45 codes à barres (EAN8, EAN13, EAN128 par exemple) avec génération automatique des totaux de contrôle, 1 code à barres bidimensionnel PDF-417 sous PRESCRIBE (PCL et d'autres codes à barres disponibles en option avec la solution PCL Barcode Flash).

Fonctions de sécurité : IPSec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, impression directe des PDF cryptés, impression privée, impression sécurisée via SSL, POP over SSL, SMTP over SSL, contrôle d'accès via 100 codes de département, option Data Security Kit (E) protège les données sur le disque dur optionnel SSD.

Impression mobile : application KYOCERA Mobile Print

pour iOS et Android, AirPrint, Mopria, Google Cloud Print

CONSOMMABLES

Rendement moyen continu de toner conformément à la norme ISO/IEC 19798

Toner TK-5160K : Toner noir 16 000 pages A4

Toners TK-5160C, TK-5160M, TK-5160Y : Toner cyan, magenta, jaune 12 000 pages A4

OPTIONS

Bac papier PF-5100 (3 maxi) :

500 feuilles, 60 à 220 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal, Personnalisé (148 x 210 mm à 216 x 356 mm)

Meuble CB-5100H : dimensions (L x P x H) : 39 cm x 53 cm x 50 cm

Meuble CB-5100L : dimensions (L x P x H) : 39 cm x 53 cm x 37 cm

Extension mémoire

MDDR3-1Go : 1 024 Mo, **MDDR3-2Go :** 2 048 Mo

HD-6 SSD : disque dur de 32 Go

HD-7 SSD : disque dur de 128 Go

Kit de sécurité de données (E) : respecte le niveau de sécurité EAL3

Lecteur de badge USB+kit d'authentification

UG-33 : prise en charge de ThinPrint

Interfaces optionnelles :

IB-50 : carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT (RJ45)

IB-51 : carte wifi 802.11b/g/n

GARANTIE

Garantie 1 an site, KYOCERA garantit les tambours et les développeurs pendant 3 ans ou 300 000 pages maximum (échéance au premier des deux atteint), à condition que l'imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions du manuel.
Pièces détachées disponibles jusqu'en 2022 au minimum.

KYO LIFE Extensions de garantie jusqu'à 5 ans sur site pour les imprimantes et leurs options.



KYOCERA Document Solutions France

Espace Technologique de Saint-Aubin, route de l'Orme, 91195 Gif-sur-Yvette, France
Tél. : +33 (0) 1 69 85 26 00 - Fax : +33 (0) 1 69 85 34 09 - www.kyoceradocumentsolutions.fr

KYOCERA Document Solutions Belgium

Sint-Martinusweg 199-201, BE-1930 Zaventem, Belgium
Tél. : +32 (0)2 720 92 70 - Fax : +32 (0)2 720 87 48 - info@dbe.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Succursale Suisse

Hohlstrasse 614, CH 8048 Zürich, Suisse
Tél. : +41 (0)44 908 49 49 - Fax : +41 (0)44 908 49 50 - info@dch.kyocera.com

* Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.