

ECOSYS P8060cdn, l'imprimante couleur A3 haut de gamme

- + **ECOSYS** : composants longue durée de vie offrant une efficacité et une fiabilité exceptionnelles, tout en générant moins de déchets.
- + **Technologie** : grand écran tactile 9 pouces pour un confort et une facilité d'utilisation. Première imprimante compatible avec la plateforme de solutions d'impression HyPAS et l'impression mobile.
- + **Ecologie** : réutilisation de la cartouche de toner noir vide en bac de récupération.
- + **Rapidité d'impression** : Jusqu'à 60/55 pages par minute A4 en noir/blanc et en couleur
- + **Qualité d'impression** : 1200 x 1200 dpi, 2 bits de profondeur (équivalent à 4800 x 1200 dpi)
- + **Capacité papier maximale** : 7 150 feuilles
- + **Capacité et mémoire de stockage** : 4 Go de RAM + 8 Go SSD + 320 Go HDD



ECOSYS P8060cdn



Imprimante couleur A4/A3

**60/55 pages par minute A4
(N&B/Couleur)**

Résolution 1200 x 1200 dpi

Caractéristiques

GÉNÉRALITÉS

Technologie : laser couleur KYOCERA ECOSYS

Panneau de commande : écran tactile résistif, capacitif et couleur de 22,8 cm (9 pouces) pivotant 15-90°

Vitesse d'impressions : jusqu'à 55/27 ppm A4/A3 en couleur et jusqu'à 60/30 ppm A4/A3 en N/B

Résolution : 1200 x 1200 dpi, profondeur 2 bits pour une qualité d'impression équivalent de 4800 x 1200 dpi

Temps de préchauffage à partir de la mise en marche : environ 17 secondes ou moins

Première copie : environ 3,8 sec. ou moins en N/B ; 5,1 sec. ou moins en couleur

Processeur : Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1,2 GHz

Mémoire : 4 Go RAM + 8 Go SSD + 320 Go HDD

Interfaces standard : 4 ports USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT, emplacement pour serveur d'impression en option, emplacement pour carte SD optionnelle.

Dimensions (L x P x H) : Unité principale : 602 x 665 x 790 mm

Poids : Unité principale environ 89 kg

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

Consommation :

Impression : 960 W (en couleur et N/B)

En attente : 60 W

En veille : 1 W ou moins

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296) :

En impression monochrome : 55,4 dB(A) LpA

Couleur : 55,5 dB(A) LpA

En attente : 19,0 dB(A) LpA

Normes de sécurité : TÜV - GS, CE.

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

GESTION DU PAPIER

pour une épaisseur de papier de 0,11 mm max. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions d'environnement normales.

Capacité en entrée papier :

Bac polyvalent de 150 feuilles, 52 à 300 g/m² (bannière 135-165 g/m²), A6R-SRA3 (320 x 450 mm), intercalaires (136-256 g/m²), bannière max. 320 x 1220 mm
Magasin papier standard de 2 x 500 feuilles, 52 à 300 g/m² ;
Cassette supérieure A6R jusqu'à A4R, cassette inférieure A6R jusqu'à SRA3.

Capacité max. en entrée avec options : 7 150 feuilles A4

Module recto verso de série : A6R - SRA3 (320 x 450 mm), 64 - 256 g/m²

Capacité de sortie : 500 feuilles face dessous, maximum avec les options 4 300 feuilles

FONCTION D'IMPRESSION

Emulations : PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPD L 3 (compatible PostScript 3), impression directe des PDF, impression directe des XPS et Open XPS

Systèmes d'exploitation : Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X Version 10.8 ou supérieure, UNIX, LINUX, et d'autres systèmes d'exploitation sur demande.

Polices/code barre : 93 polices vectorielles (PCL), 136 polices (KPD L3), 8 polices (Windows Vista), 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnel plus 1 code à barres bidimensionnel (PDF-417)

Fonctionnalités d'impression : impression directe des PDF cryptés, protocole d'impression IPP, impression d'e-mails, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMPv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, fonction de stockage et de gestion des tâches

Impression mobile : application KYOCERA Mobile Print pour iOS et Android, Mopria, AirPrint, NFC, Wifi Direct, Google Cloud Print

CONSOMMABLES

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

TK-8800K : toner noir 30 000 pages A4

Toner de démarrage : toner noir pour 15 000 pages A4

TK-8800C, TK-8800M, TK-8800Y : Toner Cyan, Magenta, Jaune pour 20 000 pages A4

Toner de démarrage : Toner Cyan, Magenta, Jaune pour 10 000 pages A4

WT-8500 bac récupérateur de toner : 40 000 pages ou plus (conformément à ISO/IEC 19798, d'un ratio N/B / couleur de 7:3)

Cartouche d'agrafes :

SH-10 pour DF-7120, BF-730

SH-12 pour DF-7110

OPTIONS

Magasin papier PF-7100 : 2x 500 feuilles, 52 - 300 g/m², A6R - SRA3 (320 x 450 mm), folio

Magasin papier PF-7110 : 2 x 1 500 feuilles, 52 - 300 g/m², A4, B5, letter

Magasin papier latéral A4 PF-7120 : 3 000 feuilles, 60 - 300 g/m², A4, B5 (PF-7100 ou PF-7110 requis)

Séparateur de travaux interne JS-7100 : de 100 feuilles, 52 à 300 g/m², A5R-SRA3

CB-7100W : meuble en bois sur roulette

DF-7110* unité de finition + AK-7100 : Bac principal : 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles avec BF-730), 52 à 300 g/m², A6R-SRA3

Bac inférieur : 200 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3

AK-7100 : 100 feuilles, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3

Agrafage jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 à 3 positions, B5-SRA3

DF-7120* unité de finition + AK-7100 : Bac principal : 1 000 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 f. SRA3

AK-7100 : 100 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3
L'unité de liaison AK-7100 est nécessaire pour l'utilisation du DF-7110 et DF-7120

PH-7C/PH-7D : perforatrice 2 et 4 trous, 60 - 300 g/m², A5R-A3 pour DF-7110 et DF-7120

MT-730(B) boîte aux lettres pour DF-7110 : 7 casiers de 100 f. A4, 50 f. A3/B4, 60 à 165 g/m²

BF-730, unité de finition livret et pli en 3 (pli en C) pour DF-7110 : Pli en 2 : 52 à 256 g/m², A3, B4, A4R

Livret : max. 16 feuilles (64 pages, 60-90 g/m²)

Pli en 2 sans agrafage : max. 5 feuilles (60-90 g/m²)

Pli en 3 : 60-105 g/m², A4R

Pli en 3 multiples : 5 feuilles maxi (60-90 g/m²), 3 feuilles (91-105 g/m²)

Data security kit (E) : en ligne avec ISO 15408 (critères communs) avec niveau de sécurité EAL3

NK-7100 : clavier numérique à fixer à l'écran

Lecteur de badges USB : Card Authentication Kit

UG-33 : prise en charge de ThinPrint

UG-34 : émulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/Diablo 630)

Interfaces en option

IB-35 : Wifi direct

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

IB-51 : carte Wifi

GARANTIE

Garantie 1 an site, KYOCERA garantit les tambours et les développeurs pendant 3 ans ou 100 000 pages au maximum (échéance au premier des deux atteint), à condition que l'imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions du manuel.

KYOCERA LIFE

ECOSYS P8060cdn/KL3 contient l'extension de garantie KYOLIFE 3ans

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.



KYOCERA Document Solutions France
Espace Technologique de Saint-Aubin, Route de l'Orme,
91195 Gif-sur-Yvette cedex, France
Tél. : +33 (0) 1 69 85 26 00



JUIL2017DSECOSSYP8060CDN

kyoceradocumentsolutions.fr

Kyocera Document solutions ne garantit pas la valeur contractuelle des informations et illustrations contenues dans ce document. Les informations sous soumises à modification sans préavis. Les informations sont jugées correctes au moment de la mise sous presse. Tous les autres noms de marques ou de produits peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues.