

## KYOCERA ECOSYS P8060cdn Couleur 4800 x 1200 DPI A3+

Marque : KYOCERA

Code produit: 1102RR3NLO

Nom du produit : ECOSYS P8060cdn

KYOCERA ECOSYS P8060cdn. Technologie d'impression: Laser, Couleur. Nombre de cartouches d'impression: 4, Cycle de service (Maximum): 250000 pages par mois. Résolution maximale: 4800 x 1200 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A3+. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 60 ppm, Impression recto-verso. Écran: LCD. Réseau prêt à l'usage. Couleur du produit: Noir

| Vitesse d'impression  |   | Connectivité   |  |
|---|---|--|--|
| Mode d'impression recto verso                                 | Auto                                    | Connectivité optionnelle                             | LAN sans fil   |
| Résolution en couleur   | 1200 x 1200 DPI                         | <b>Réseau</b>  |  |
| Résolution d'impression noire                                 | 1200 x 1200 DPI                         | Réseau prêt à l'usage                                | ✓  |
| Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter) | 55 ppm                                  | Wifi *   | ✗  |
| Couleur *   | ✓                                       | Ethernet/LAN *                                       | ✓  |
| Technologie d'impression *                                    | Laser                                   | Technologie de cablage                               | 10/100/1000Base-T(X)   |
| Impression recto-verso *                                      | ✓                                       | LAN Ethernet : taux de transfert des données         | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Résolution maximale *   | 4800 x 1200 DPI                         | Algorithme de sécurité soutenu                       | 802.1x RADIUS, HTTPS, IPSEC, SNMPv3  |
| Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *  | 60 ppm                                  | Technologies d'impression mobile                     | Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service |
| Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)              | 30 ppm                                  | <b>représentation / réalisation</b>                  |  |
| Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A3)           | 27 ppm                                  | Mémoire interne *                                    | 4096 Mo  |
| Temps de préchauffage   | 17 s                                    | Mémoire interne maximale                             | 4096 Mo  |
| Délai de copie de la première page (Noir, normal)             | 3,8 s                                   | Capacité de stockage interne                         | 328 Go   |
| Délai de copie de la première page (couleur, normale)         | 5,1 s                                   | Supports de stockage                                 | HDD  |
| Impression sécurisée  | ✓                                       | Mémoire flash  | 8 Mo   |
| Caractéristiques  |   | Intégré dans le processeur                           | ✓  |
| Cycle de service (Maximum) *                                  | 250000 pages par mois                   | Fréquence du processeur                              | 1200 MHz   |
| Cycle de service (conseillé)                                  | 20000 - 30000 pages par mois            | Nombre de coeurs de processeurs                      | 2  |
| Couleurs d'impression *                                       | Noir, Cyan, Magenta, Jaune              | Niveau de pression sonore (impression)               | 55,5 dB  |
| Nombre de cartouches d'impression *                           | 4                                       | Niveau sonore (prête)                                | 19 dB  |
| Langues de la description de page *                           | PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF 1.6, PDF 1.7 | Design   |  |
| Rendement moyen de la cartouche (noir)                        | 30000 pages                             | position de marché *                                 | Professionnel  |
| Rendement moyen de la cartouche (CMY)                         | 20000 pages                             | Couleur du produit *                                 | Noir   |
| Cartouches de remplacement                                    | TK-8800K, TK-8800C, TK-8800M, TK-8800Y  | Écran intégré *                                      | ✓  |
| Capacité d'entrée et de sortie                                |   | Écran  | LCD  |
| Nombre total de bacs d'alimentation *                         | 2                                       | Affichage couleur                                    | ✓  |
| Capacité d'alimentation totale *                              | 1150 feuilles                           | Taille de l'écran                                    | 22,9 cm (9")   |
| Capacité de sortie totale *                                   | 500 feuilles                            | Écran tactile  | ✓  |
| Type d'alimentation papier                                    | Cassette                                | Type de commande                                     | Tactile  |
| Bac multifonctions  | ✓                                       | Certification  | TÜV-GS, CE   |
| Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples             | 150 feuilles                            | Puissance  |  |
| Nombre maximum de bacs d'alimentation                         | 5                                       | Consommation électrique moyenne en mode Impression * | 960 W  |
| Capacité maximale d'entrée                                    | 7150 feuilles                           | Consommation d'énergie (mode veille)                 | 60 W   |
|   |   | Consommation électrique (arrêt)                      | 1 W  |
|   |   | Energy Star, consommation électrique typique (TEC)   | 3,28 kWh/semaine   |
|   |   | Tension d'entrée AC                                  | 220 - 240 V  |

| Capacité d'entrée et de sortie            |  | Puissance   |  |
|---|--|---|--|
| Capacité maximale de sortie               | 4000 feuilles  | Fréquence d'entrée AC                             | 50 - 60 Hz   |
| Gestion du papier                         |  | Configuration minimale du système                 |  |
| Taille de papier de série A ISO maximum * | A3+  | Prise en charge du système d'exploitation Windows | ✓  |
| Type de support du bac papier *           | papier bond, Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Papier recyclé, Transparences                                    | Prise en charge du système d'exploitation Mac     | Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks |
| Types de bac multi-usage                  | Bannière, Papier glacé, Papier perforé, Étiquettes, En-tête, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier épais, Transparences | Prise en charge du système d'exploitation Linux   | ✓  |
| ISO, Format Series A (A0...A9) *          | A3, A3+, A4, A5, A6  | Durabilité  |  |
| Poids du support de bac papier            | 52 - 300 g/m²  | Certificats de durabilité                         | Blue Angel, ENERGY STAR                              |
| Poids du support plateau multi fonction   | 52 - 300 g/m²  | Poids et dimensions                               |  |
| Connectivité                              |  | Largeur   | 602 mm   |
| Interfaces standards                      | RJ-45, USB 2.0   | Profondeur  | 665 mm   |
| Impression directe *                      | ✓  | Hauteur   | 790 mm   |
| Port USB *                                | ✓  | Poids   | 89 kg  |
| Quantité de Ports USB 2.0                 | 5  | Contenu de l'emballage                            |  |
|   |  | Cartouche(s) incluse(s)                           | ✓  |
|   |  | Câbles inclus                                     | Secteur  |
|   |  | Données logistiques                               |  |
|   |  | Code du système harmonisé                         | 84433210   |
|   |  | Autres caractéristiques                           |  |
|   |  | Voyant LED d'alimentation                         | ✓  |
|   |  | LED de Stand-by                                   | ✓  |



0632983046227



632983046227

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.