

# KYOCERA ECOSYS M5526cdw Laser A4 1200 x 1200 DPI 26 ppm Wifi

Marque : KYOCERA

Famille de produit: ECOSYS

Code produit: 1102R73NL0

Nom du produit : M5526cdw

KYOCERA ECOSYS M5526cdw. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 26 ppm. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Télécopier: Télécopie simple. Fonctions recto verso: Copie, Télécopie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc



| Vitesse d'impression  |                    | Gestion du papier                                      |                                 |
|---|--------------------|--|---------------------------------|
| Mode d'impression recto verso   | Auto               | ISO, Format Series A (A0...A9) *                       | A4, A5, A6                      |
| Résolution en couleur   | 1200 x 1200 DPI    | ISO, Formats Series-B (B0...B9)                        | B5, B6                          |
| Résolution d'impression noire   | 1200 x 1200 DPI    | Tailles du support d'impression non-ISO                | Legal, Letter                   |
| Technologie d'impression *  | Laser              | Personalisation de la largeur support                  | 70 - 216 mm                     |
| Impression *  | Impression couleur | Personalisation de la longueur support                 | 148 - 356 mm                    |
| Impression recto-verso *  | ✓                  | Poids du support de bac papier                         | 60 - 163 g/m²                   |
| Résolution maximale *   | 1200 x 1200 DPI    | Poids du support plateau multi fonction                | 60 - 220 g/m²                   |
| Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *              | 26 ppm             | Grammage du support, chargeur automatique de documents | 50 - 160 g/m²                   |
| Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)             | 26 ppm             | Poids de support prise en charge en mode recto-verso   | 60 - 120 g/m²                   |
| Vitesse d'impression (noir, qualité brouillon, A4/US Letter)              | 26 ppm             | Poids du support de numérisation                       | 50 - 160 g/m²                   |
| Vitesse d'impression (couleur, qualité brouillon, A4/US Letter)           | 26 ppm             | Épaisseur de supports (min)                            | 0,11 mm                         |
| Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)    | 13 ppm             | <b>Connectivité</b>                                    |                                 |
| Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter) | 13 ppm             | Interfaces standards                                   | Ethernet, USB 2.0, LAN sans fil |
| Temps de préchauffage   | 29 s               | Impression directe *                                   | ✓                               |
| Délai de copie de la première page (Noir, normal)                         | 9,5 s              | Port USB   | ✓                               |
| Délai de copie de la première page (couleur, normale)                     | 10,5 s             | Quantité de Ports USB 2.0                              | 2                               |
|   |                    | <b>Réseau</b>  |                                 |
|   |                    | Wifi *   | ✓                               |

| Vitesse d'impression  |  | Réseau   |  |
|---|--|--|--|
| Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)                 | 4,2 mm                                 | Ethernet/LAN *                                     | ✓  |
| Fonction Impression N en 1                                      | ✓                                      | Technologie de câblage                             | 10/100/1000Base-T(X)   |
| Fonction de saut de page blanche                                | ✓                                      | LAN Ethernet : taux de transfert des données       | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Fonction de changement automatique de bac                       | ✓                                      | Standards wifi                                     | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)  |
| Fonction de réglage de priorité de bac                          | ✓                                      | Bluetooth  | ✗  |
| Option de disposition   | 2, 4, 6, 8, 9, 16, 25                  | Paieement sans contact                             | ✗  |
| Impression de code barre  | ✓                                      | Algorithme de sécurité soutenu                     | 3DES, AES, DES, HTTPS, IPPS, IPSec, SHA-1, SHA-2, SNMPv3, SSL/TLS, TLS         |
| Impression de filigrane   | ✓                                      | Email protocoles                                   | POP3, SMTP   |
| Impression économique   | ✓                                      | Email sur SSL                                      | ✓  |
| Impression sécurisée  | ✓                                      | Technologies d'impression mobile                   | Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service |
| Fonction d'impression d'affiches                                | ✓                                      |  |  |
| Fonction d'impression PDF sécurisée                             | ✓                                      |  |  |
| Fonction d'impression économique                                | ✓                                      |  |  |
| Copieur   |  | représentation / réalisation                       |  |
| Copie duplex *  | ✓                                      | Mémoire interne maximale                           | 1536 Mo  |
| Mode de copie duplex  | Auto                                   | Emplacements mémoire                               | 1  |
| Copier *  | Copie couleur                          | Lecteur de cartes mémoires intégré                 | ✓  |
| Résolution max. des copies *                                    | 600 x 600 DPI                          | Mémoire interne *                                  | 512 Mo   |
| Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)                    | 26 cpm                                 | Cartes mémoire compatibles                         | SD, SDHC   |
| Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)                 | 26 cpm                                 | Intégré dans le processeur                         | ✓  |
| Délai de sortie de la première impression (noir, normal)        | 8 s                                    | Famille de processeur                              | ARM Cortex-A9  |
| Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)    | 10 s                                   | Fréquence du processeur                            | 800 MHz  |
| Nombre maximum de copies  | 999 copies                             | Nombre de coeurs de processeurs                    | 1  |
| Redimensionnement copie   | 25 - 400%                              | Niveau de pression sonore (impression)             | 49 dB  |
| Fonction Copie N en 1   | ✓                                      | Niveau de pression sonore (copie)                  | 49 dB  |
| Fonction tout en un (N=)  | 2, 4                                   | Niveau de pression sonore (veille)                 | 30 dB  |
| Fonction de programmation de copie                              | ✓                                      | Niveau de pression sonore (mode silencieux)        | 44 dB  |
| Fonction ID-Card Copy   | ✓                                      |  |  |
| Numérisation  |  | Design   |  |
| Numérisation recto verso *                                      | ✓                                      | Couleur du produit *                               | Noir, Blanc  |
| Mode de balayage duplex   | Auto                                   | position de marché *                               | Domestique et professionnel  |
| Numérisation *  | Numérisation couleur                   | Écran intégré *                                    | ✓  |
| Résolution de numérisation optique *                            | 600 x 600 DPI                          | Écran  | TFT  |
| Type de scanner *   | Scanner à plat et chargeur automatique | Taille de l'écran                                  | 10,9 cm (4.3")   |
| Technologie de numérisation                                     | CIS/CCD                                | Résolution de l'écran                              | 480 x 272 pixels   |
| Numériser vers  | E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA      | Écran tactile                                      | ✓  |
| Vitesse de numérisation (couleur)                               | 23 ppm                                 | Type de commande                                   | Tactile  |
| Vitesse du scanner (noir)                                       | 30 ppm                                 | Affichage couleur                                  | ✓  |
| Vitesse de numérisation recto verso (couleur)                   | 16 ppm                                 |  |  |
| Vitesse de numérisation recto verso (noir)                      | 24 ppm                                 | Puissance  |  |
| Formats d'image supportés                                       | JPEG, MMR, TIFF                        | Consommation (max)                                 | 1090 W   |
| Prise en charge des formats de texte                            | PDF, XPS                               | Consommation électrique (fonctionnement moyen)     | 375 W  |
| Niveaux de gris   | 256                                    | Consommation électrique moyenne en mode Impression | 375 W  |
| Pilotes de scan   | TWAIN, WIA                             | Consommation électrique moyenne en mode Copie      | 375 W  |
| Vitesse de numérisation (Chargeur automatique de documents, A4) | 30 ppm                                 | Consommation d'énergie (prêt)                      | 41 W   |
|   |  | Consommation d 'énergie (en mode veille)           | 1 W  |
|   |  | Consommation électrique (arrêt)                    | 0,2 W  |
|   |  | Energy Star, consommation électrique typique (TEC) | 1,024 kWh/semaine  |
|   |  | Tension d'entrée AC                                | 220 - 240 V  |
|   |  | Fréquence d'entrée AC                              | 50 - 60 Hz   |
| Fax   |  | Configuration minimale du système                  |  |
|   |  | Prise en charge du système d'exploitation Windows  | ✓  |

| Fax  |   | Configuration minimale du système                                     |   |
|--|---|---|---|
| Télécopie duplex   | ✓   |   | Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks |
| Télécopier *   | Télécopie simple  | Prise en charge du système d'exploitation Mac                         |   |
| Résolution de télécopie (noir)                                 | 400 x 400 DPI   |   |   |
| Vitesse de transmission de fax                                 | 3 sec/page  | Prise en charge du système d'exploitation Linux                       | ✓   |
| Vitesse du modem   | 33,6 Kbit/s   |   |   |
| Mémoire de fax   | 100 pages   |   |   |
| Méthodes de codage fax   | JBIG, MH, MMR, MR   |   |   |
| Caractéristiques   |   | Conditions environnementales  |   |
| Cycle de service (conseillé)                                   | 500 - 2000 pages par mois   | Humidité relative de fonctionnement (H-H)                             | 10 - 80%  |
| Cycle de service (Maximum) *                                   | 50000 pages par mois  | Température hors fonctionnement                                       | -20 - 40 °C   |
| Fonctions recto verso *  | Copie, Télécopie, Impression, Numérisation  | Température d'opération   | 10 - 32,5 °C  |
| Expéditeur numérique   | ✓   | Taux d'humidité relative (stockage)                                   | 10 - 90%  |
| Nombre de cartouches d'impression *                            | 4   | Altitude de fonctionnement  | 0 - 3500 m  |
| Couleurs d'impression *  | Noir, Cyan, Magenta, Jaune  | Altitude de non fonctionnement  | 0,6 - 15000 m   |
| Langues de la description de page                              | Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PostScript 3  |   |   |
| Nombre de polices d'imprimante                                 | 93  |   |   |
| Multi-tâches tout-en-un  | ✓   |   |   |
| Cartouches de remplacement                                     | TK-5240K, TK-5240C, TK-5240M, TK-5240Y  |   |   |
| Capacité d'entrée et de sortie                                 |   | Certificat  |   |
| Nombre total de bacs d'alimentation *                          | 1   | Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) | ✓   |
| Capacité d'alimentation totale *                               | 250 feuilles  | Certification   | TÜV/GS, CE, ISO 9001, ISO 14001   |
| Capacité de sortie totale *                                    | 150 feuilles  |   |   |
| Capacité d'entrée du bac à papier 1                            | 250 feuilles  |   |   |
| Bac multifonctions   | ✓   |   |   |
| Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples              | 50 feuilles   |   |   |
| Type d'alimentation papier                                     | Cassette, Bac à papier  |   |   |
| Alimentation automatique de document (ADF)                     | ✓   |   |   |
| Capacité du chargeur automatique de documents                  | 50 feuilles   |   |   |
| Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production | 50 feuilles   |   |   |
| Nombre maximum de bacs d'alimentation                          | 2   |   |   |
| Capacité maximale d'entrée                                     | 550 feuilles  |   |   |
| Capacité maximale de sortie                                    | 150 feuilles  |   |   |
| Gestion du papier  |   | Durabilité  |   |
| Taille de papier de série A ISO maximum *                      | A4  | Certificats de durabilité   | Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY STAR   |
| Format d'impression maximale                                   | 216 x 356 mm  |   |   |
| Type de support du bac papier *                                | En-tête, Papier ordinaire, Pré-imprimé  |   |   |
| Types de bac multi-usage                                       | papier bond, Enveloppes, Étiquettes, Legal, lettre, En-tête, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin |   |   |
|  |   | Poids et dimensions   |   |
|  |   | Largeur   | 417 mm  |
|  |   | Profondeur  | 429 mm  |
|  |   | Hauteur   | 495 mm  |
|  |   | Poids   | 26 kg   |
|  |   | Informations sur l'emballage  |   |
|  |   | Largeur du colis  | 592 mm  |
|  |   | Profondeur du colis   | 567 mm  |
|  |   | Hauteur du colis  | 637 mm  |
|  |   | Poids du paquet   | 33 kg   |
|  |   | Contenu de l'emballage  |   |
|  |   | Cartouche(s) incluse(s)   | ✓   |
|  |   | Capacité de la cartouche incluse (noir)                               | 1200 pages  |
|  |   | Capacité de la cartouche incluse (CMY)                                | 1200 pages  |
|  |   | Unité d'imagerie incluse  | ✓   |
|  |   | Câbles inclus   | Secteur   |
|  |   | Drivers inclus  | ✓   |
|  |   | Manuel d'utilisation  | ✓   |
|  |   | Cordon d'alimentation inclus  | ✓   |
|  |   | Guide d'installation rapide   | ✓   |
|  |   | Données logistiques   |   |
|  |   | Code du système harmonisé   | 84433100  |
|  |   | Détails techniques  |   |
|  |   | Certificats de conformité   | REACH, RoHS   |
|  |   | Autres caractéristiques   |   |
|  |   | Option de finition  | ✗   |
|  |   | Mode Économie d'énergie   | ✓   |
|  |   | Logiciel CD   | ✓   |
|  |   | CD de documentation   | ✓   |



0632983036594



632983036594

### 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.