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 (A0A9) * | A4, A5, A6 |
| Résolution en couleur | 1200 x 1200 DPI | ISO, Formats Series-B (B0B9) | B5, B6 |
| Résolution d'impression noire | 1200 x 1200 DPI | Tailles du support d'impression non- | Legal, Letter |
| Technologie d'impression * | Laser | ISO | 2094., 2010. |
| Impression * | Impression couleur | Personalisation de la largeur support | 70 - 216 mm |
| Impression recto-verso * | ✓ | Personalisation de la longueur | |
| Résolution maximale * | 1200 x 1200 DPI | support | 148 - 356 mm |
| Vitesse d'impression (noir, qualité | 26 ppm | Poids du support de bac papier | 60 - 163 g/m² |
| normale, A4/US Letter) * Vitesse d'impression (couleur, | 26 ppm | Poids du support plateau multi fonction | 60 - 220 g/m² |
| qualité normale, A4/US Letter) Vitesse d'impression (noir, qualité | 26 ppm | Grammage du support, chargeur automatique de documents | 50 - 160 g/m² |
| brouillon, A4/US Letter) | 20 μμπ | Poids de support prise en charge en mode recto-verso | 60 - 120 g/m² |
| Vitesse d'impression (couleur, | 26 ppm | | |
| qualité brouillon, A4/US Letter) | | Poids du support de numérisation | 50 - 160 g/m ² |
| Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter) | 13 ppm | Épaisseur de supports (min) | 0,11 mm |
| Vitesse d'impression recto verso | | Connectivité | |
| (couleur, qualité normale, A4/US Letter) | 13 ppm | Interfaces standards | Ethernet, USB 2.0, LAN sans fil |
| Temps de préchauffage | 29 s | Impression directe * | 1 |
| Délai de copie de la première page (Noir, normal) | 9,5 s | Port USB | ✓ |
| | | Quantité de Ports USB 2.0 | 2 |
| Délai de copie de la première page (couleur, normale) | 10,5 s | Réseau | |
| | | Wifi * | ✓ |

| Vitesse d'impression | | Réseau | |
|---|--|--|---------------------------------------|
| Marges d'impression (haut, bas, | | Ethernet/LAN * | √ |
| droite, gauche) | 4,2 mm | Technologie de cablâge | 10/100/1000Base-T(X) |
| Fonction Impression N en 1 | ✓ | LAN Ethernet : taux de transfert des | 10,100,1000 Mbit/s |
| Fonction de saut de page blanche | ✓ | données | |
| Fonction de changement automatique de bac | ✓ | Standards wifi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Fonction de réglage de priorité de | , | Bluetooth Paiement sans contact | X |
| bac | | Palement Sans Contact | X 3DES, AES, DES, HTTPS, IPPS, IPSec, |
| Option de disposition | 2, 4, 6, 8, 9, 16, 25 | Algorithme de sécurité soutenu | SHA-1, SHA-2, SNMPv3, SSL/TLS, |
| Impression de code barre | √ | Email protocoles | TLS POP3, SMTP |
| Impression de filigrane | V | Email sur SSL | V |
| Impression économique Impression sécurisée | v | Email sur sse | Apple AirPrint, Google Cloud Print, |
| Fonction d'impression d'affiches | √ | Technologies d'impression mobile | Kyocera Mobile Print, Mopria Print |
| Fonction d'impression PDF sécurisée | | | Service |
| Fonction d'impression économique | <i>,</i> | représentation / réalisation | |
| | • | Mémoire interne maximale Emplacements mémoire | 1536 Mo 1 |
| Copieur | | Lecteur de cartes mémoires intégré | |
| Copie duplex * | Auto | Mémoire interne * | 512 Mo |
| Mode de copie duplex Copier * | Auto Copie couleur | Cartes mémoire compatibles | SD, SDHC |
| Résolution max. des copies * | 600 x 600 DPI | Intégré dans le processeur | ✓ |
| Vitesse de copie (qualité normale, | 26 cpm | Famille de processeur | ARM Cortex-A9 |
| noir, A4) | 20 ср | Fréquence du processeur | 800 MHz |
| Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4) | 26 cpm | Nombre de coeurs de processeurs Niveau de pression sonore | 1 |
| Délai de sortie de la première impression (noir, normal) | 8 s | (impression) | 49 dB |
| Délai de sortie de la première | | Niveau de pression sonore (copie) | 49 dB |
| impression (couleur, concept) | 10 s | Niveau de pression sonore (veille) Niveau de pression sonore (mode | 30 dB |
| Nombre maximum de copies Redimentionnement copie | 999 copies 25 - 400% | silencieux) | 44 dB |
| Fonction Copie N en 1 | ∠3 - 400 / ₀ | Design | |
| Fonction tout en un (N=) | 2, 4 | Couleur du produit * | Noir, Blanc |
| Fonction de programmation de | · ✓ | position de marché * | Domestique et professionnel |
| copie | • | Écran integré * | ✓ |
| Fonction ID-Card Copy | * | Écran Taille de l'écran | TFT |
| Numérisation | | Résolution de l'écran | 10,9 cm (4.3") 480 x 272 pixels |
| Numérisation recto verso * | ✓ | Écran tactile | ✓ |
| Mode de balayage duplex | Auto | Type de commande | Tactile |
| Numérisation * Résolution de numérisation optique | Numérisation couleur | Affichage couleur | ✓ |
| * | 600 x 600 DPI | Puissance | |
| Type de scanner * | Scanner à plat et chargeur automatique | Consommation (max) | 1090 W |
| Technologie de numérisation | CIS/CCD | Consommation électrique | 375 W |
| Numériser vers | E-mail, FTP, SMB, TWAIN, USB, WIA | (fonctionnement moyen) Consommation électrique moyenne | |
| Vitesse de numérisation (couleur) | 23 ppm | en mode Impression | 375 W |
| Vitesse du scanner (noir) | 30 ppm | Consommation électrique moyenne | 375 W |
| Vitesse de numérisation recto verso (couleur) | 16 ppm | en mode Copie Consommation d'énergie (prêt) | 41 W |
| Vitesse de numérisation recto verso (noir) | 24 ppm | Consommation d 'énergie (en mode veille) | 1 W |
| Formats d'image supportés | JPEG, MMR, TIFF | Consommation électrique (arrêt) | 0,2 W |
| Prise en charge des formats de texte | PDF, XPS | Energy Star, consommation électrique typique (TEC) | 1,024 kWh/semaine |
| Niveaux de gris | 256 | Tension d'entrée AC | 220 - 240 V |
| Pilotes de scan | TWAIN, WIA | Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Vitesse de numérisation (Chargeur automatique de documents, A4) | 30 ppm | Configuration minimale du systè | me |
| Fax | | Prise en charge du système | ✓ |
| . 44.6 | | d'exploitation Windows | |

| Fax | | Configuration minimale du systè | me |
|--|--|--|---|
| Télécopie duplex | ✓ | Comiguration minimale du Syste | Mac OS X 10.10 Yosemite. Mac OS X |
| Télécopie dupiex Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse de transmission de fax Vitesse du modem Mémoire de fax | Télécopie simple 400 x 400 DPI 3 sec/page 33,6 Kbit/s 100 pages | Prise en charge du système d'exploitation Mac | Mac OS X 10.10 Tosellite, 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 |
| Méthodes de codage fax | JBIG, MH, MMR, MR | Prise en charge du système d'exploitation Linux | / |
| Caractéristiques | | Conditions environnementales | |
| Cycle de service (conseillé) Cycle de service (Maximum) * | 500 - 2000 pages par mois 50000 pages par mois | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 80% |
| Fonctions recto verso * | Copie, Télécopie, Impression, Numérisation | Température hors fonctionnement Température d'opération | -20 - 40 °C 10 - 32,5 °C |
| Expéditeur numérique | ✓ | Taux d'humidité relative (stockage) | 10 - 90% |
| Nombre de cartouches d'impression * | 4 | Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement | 0 - 3500 m 0,6 - 15000 m |
| Couleurs d'impression * | Noir, Cyan, Magenta, Jaune | Certificat | |
| Langues de la description de page | Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PostScript 3 | Conforme à la norme (WEEE, Waste | ✓ |
| Nombre de polices d'imprimante | 93 | Electrical and Electronic Equipment) Certification | TÜV/GS, CE, ISO 9001, ISO 14001 |
| Multi-tâches tout-en-un | ✓ | | 10V/G3, CE, I3O 9001, I3O 14001 |
| Cartouches de remplacement | TK-5240K, TK-5240C, TK-5240M, TK-5240Y | Durabilité | Blue Angel, EPEAT Silver, ENERGY |
| Capacité d'entrée et de sortie | | Certificats de durabilité | STAR |
| Nombre total de bacs d'alimentation * | 1 | Poids et dimensions | |
| Capacité d'alimentation totale * | 250 feuilles | Largeur Profondeur | 417 mm 429 mm |
| Capacité de sortie totale * | 150 feuilles | Hauteur | 495 mm |
| Capacité d'entrée du bac à papier 1 | 250 feuilles | Poids | 26 kg |
| Bac multifonctions | ✓ | Informations sur l'emballage | - |
| Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples | 50 feuilles | Largeur du colis | 592 mm |
| Type d'alimentation papier | Cassette, Bac à papier | Profondeur du colis | 567 mm |
| Alimentation automatique de | ✓ | Hauteur du colis | 637 mm |
| document (ADF) | • | Poids du paquet | 33 kg |
| Capacité du chargeur automatique de documents | 50 feuilles | Contenu de l'emballage | |
| Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production | 50 feuilles | Cartouche(s) incluse(s) Capacité de la cartouche incluse (noir) | 1200 pages |
| Nombre maximum de bacs d'alimentation | 2 | Capacité de la cartouche incluse (CMY) | 1200 pages |
| Capacité maximale d'entrée | 550 feuilles | Unité d'imagerie incluse | ✓ |
| Capacité maximale de sortie | 150 feuilles | Câbles inclus | Secteur |
| Gestion du papier | | Drivers inclus | ✓ |
| Taille de papier de série A ISO maximum * | A4 | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Format d'impression maximale | 216 x 356 mm | Cordon d'alimentation inclus | ✓ |
| Type de support du bac papier * | En-tête, Papier ordinaire, Pré- imprimé | Guide d'installation rapide Données logistiques | ✓ |
| | papier bond, Enveloppes, | Code du système harmonisé | 84433100 |
| Types de bac multi-usage | Étiquettes, Legal, lettre, En-tête, Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin | Détails techniques | 04433100 |
| | | Certificats de conformité | REACH, RoHS |
| | | Autres caractéristiques | |
| | | • | |
| | | Option de finition Mode Économie d'énergie | × |
| | | Logiciel CD | v |
| | | CD de documentation | ✓ |
| | | CD ac accumentation | • |





632983036594

0632983036594

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.