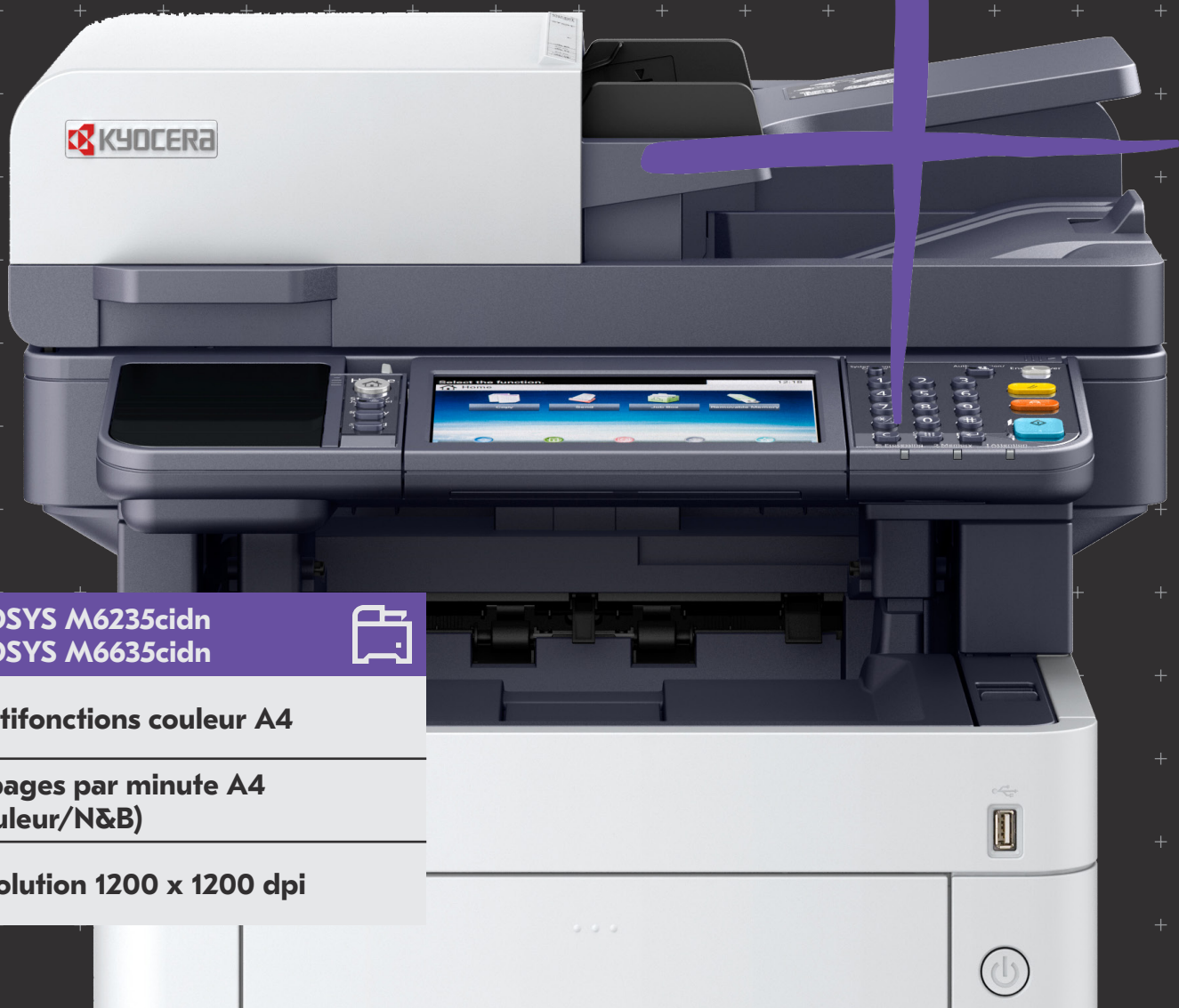


Les multifonctions couleur polyvalents

- + **ECOSYS** : composants longue durée de vie offrant une efficacité et une fiabilité exceptionnelles, tout en générant moins de déchets
- + **Rapidité d'impression** : jusqu'à 35 pages par minute A4 en noir/blanc et en couleur
- + **Fonctionnalités en standard** : Impression recto-verso, copie, numérisation et télécopie (M6635cidn seulement)
- + **Technologie** : grand écran tactile 7 pouces pour un confort et une facilité d'utilisation. Compatible avec la plateforme de solutions HyPAS
- + **Numérisation avec le scanner 1 passage en standard** : convertir les documents numérisés en fichiers PDF interrogeables et en fichiers Microsoft Word, Excel, et Powerpoint modifiables avec l'option Scan Extension kit (A)
- + **Faible consommation d'énergie** : elle ne consomme que 0.6 W en mode veille



ECOSYS M6235cidn
ECOSYS M6635cidn



Multifonctions couleur A4

35 pages par minute A4
(Couleur/N&B)

Résolution 1200 x 1200 dpi

Caractéristiques

GÉNÉRALITÉS

Technologie : KYOCERA ECOSYS laser couleur compatible avec la plateforme de solutions HyPAS
Panneau de commande : écran tactile couleur de 17,78 cm (7 pouces) avec des alertes sonores pour notifications orientable de 10° à 20°
Vitesse d'impression : jusqu'à 35 pages A4 en couleur et noir / blanc
Vitesse d'impression recto-verso : 17 pages A4 par minute
Vitesse de copie recto-verso : 17 pages A4 par minute
Résolution de l'impression : 1200 x 1200 dpi à vitesse réduite
Résolution du scan : 600 x 600 dpi
Résolution de la copie : 600 x 600 dpi
Temps de préchauffage à partir de la mise en marche : 25 secondes ou moins
Temps de sortie de la première impression : environ 6 secondes ou moins en noir et blanc et 7,5 secondes ou moins en couleur
Temps de sortie de la première copie à partir du chargeur de documents : environ 8,5 secondes ou moins en noir et blanc, environ 10 secondes ou moins en couleur
Temps de la première copie à partir de la vitre d'exposition : environ 7,5 secondes ou moins en noir et blanc, environ 8,5 secondes ou moins en couleur
Processeur : ARM Cortex-A9 Dual core 1,2GHz + ARM Cortex-M3 100MHz
Mémoire : 1 Go en standard, maximum 3 Go + 128Go SSD
Interfaces standard : 2 ports USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT, option Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), emplacement pour serveur d'impression ou disque dur SSD et emplacement pour carte SD
Gestion de comptes intégrés : 100 codes de département
Dimensions (L x P x H) : 480 x 577 x 619,5 mm
Poids : environ 36,5 kg
Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Normes de sécurité : TÜV/GS, 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 de papier mentionnées sont basées 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 100 feuilles, 60-220 g/m², A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Personnalisé (70 x 148 à 216 x 356 mm).
Magasin papier standard de 250 feuilles, 60-163 g/m², A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Personnalisé (105 x 148 à 216 x 356 mm).
Capacité max. en entrée avec options : 1 850 feuilles A4
Module recto verso standard : 60 - 163 g/m², A4, A5, B5, Letter, Legal
Chargeur de documents recto-verso 1 passe standard : 100 feuilles, A4, A5, A6, B5, Letter, Legal, Personnalisé (105 x 148 à 216 x 356 mm), Scan recto 50-120 g/m²
Capacité sortie papier : 250 feuilles face dessous

FONCTION D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE II c
Emulations : PCL 6 (5c/XL), KPD3 3 (PostScript 3), impression directe des PDF et impression directe des 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/codes-barres : 93 polices vectorielles (PCL), 93 polices (KPD3), 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-mail, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMPv3, copie rapide, vérification avant impression, impression privée, stockage de travaux et fonction de stockage et de gestion des tâches.
Impression mobile : KYOCERA Mobile Print compatible avec iOS et Android, AirPrint, Mopria, Wifi Direct, Google Cloud Print.

FONCTION DE COPIE

Format maximal des originaux : A4/Legal
Copie en continu : 1-999
Taux d'agrandissement : 25 - 400 % par pas de 1%
Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions / 5 agrandissements
Mode d'exposition : auto, manuel (9 paliers)
Réglages de l'image : texte, photo, texte + photo, graphique/carte, impression
Fonctionnalités : scan impression multiple, tri électronique, 2 en 1, 4 en 1, copie de carte d'identité, changement de bac automatique, saut de page blanche.

FONCTION DE NUMÉRISATION

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan to hôte USB, Réseau TWAIN, WIA, numérisation WSD
Vitesse de numérisation (300 dpi, A4, noir et blanc) : 60 ipm
Vitesse de numérisation (300 dpi, A4, couleur) : 40 ipm
Vitesse de numérisation recto-verso (300 dpi, A4, noir et blanc) : 62 ipm
Vitesse de numérisation recto-verso (300 dpi, A4, couleur) : 46 ipm
Résolution de numérisation : 600, 400, 300, 200 dpi (256 niveaux de gris par couleur)
Format de numérisation max : A4, Legal
Reconnaissance des originaux : Texte, Photo, Texte + Photo, Texte très fin, optimisation pour OCR
Formats de fichiers : TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF cryptés, PDF Haute Compression, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) avec l'option Scan Extension kit (A)
Méthode de compression : MMR/JPEG
Fonctionnalités : numérisation couleur, carnet d'adresses intégré, Active Directory supporté, transfert de données cryptées, multi-envoi simultané (e-mail, fax, SMB/FTP), saut de page blanche

FONCTION FAX (M6635CIDN SEULEMENT)

Compatibilité : IUT-Super G3
Vitesse de modem : max. 33,6 kbps
Vitesse de transmission : max. 3 secondes (JBIG)
Vitesse de numérisation : 2 secondes ou moins
Carnet d'adresses : 200 entrées
Densité de numérisation : Normal : 8 points/mm x 3,85 lignes/mm (200 x 100 dpi)
Fin : 8 points /mm x 7,7 lignes /mm (200 x 200 dpi)
Superfin : 8 points /mm x 15,4 lignes /mm (200 x 400 dpi)
Ultrafin : 16 points /mm x 15,4 lignes /mm (400 x 400 dpi)
Demi-teinte : 256 niveaux de gris
Format maxi des originaux : A4, Legal
Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH
Réception de la mémoire : 256 feuilles ou plus
Fonctionnalités : fax réseau, transmission et réception recto verso, transmission et réception cryptées, rapport de transmission et de réception, diffusion

CONSOMMABLES

Rendement moyen continu de toner conformément à la norme ISO/IEC 19798
Kit Toner TK-5280K : Toner microfin noir pour 13 000 pages A4
TK-5280C, TK-5280M, TK-5280Y : Toners microfin cyan, magenta et jaune pour 11 000 pages A4
Capacité du toner noir de démarrage : 6 000 pages A4
Capacité des toners cyan, magenta, et jaune de démarrage : 5 000 pages A4
Agrafes : SH-13, 1500 x 2 agrafes pour MS-5100

OPTIONS

Scan Extension Kit (A) : Scan to PDF interrogeable (OCR embarqué) et prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack Microsoft Office) (nécessite un disque dur SSD ou une carte SD)
Gestion papier
PF-5100 magasin papier (max : 3 unités) : 500 feuilles ; 60-220 g/m² ; A4, A5, B5, lettre, Legal, Personnalisé (148 x 210 mm à 216 x 356 mm)
Agrafeuse semi-automatique MS-5100 : 20 feuilles, une position semi-automatique d'agrafage, inclut 1,500 agrafes
HD-6 SSD : 32 Go pour une gestion facile de vos documents
HD-7 SSD : 128 Go pour une gestion facile de vos documents
Kit de protection des données (E) : en ligne avec ISO 15408 avec le niveau de sécurité EAL2 (nécessite un disque dur SSD HD-6 ou HD-7 ou une carte SD)
Amélioration de la mémoire : 512Mo/1Go/2Go
UG-33 : Prise en charge ThinPrint
Lecteur de badge USB + Card authentication (B) : Prise en charge de diverses cartes d'authentification disponibles.
IC Card Reader Holder 10 : Pour intégrer le lecteur de badge USB
CB-5100H meuble (L x P x H) : 39 x 53 x 50 cm
CB-5100L meuble (L x P x H) : 39 x 53 x 37 cm
Interfaces optionnelles
IB-36 : Carte Wi-fi direct (802.11b/g/n)
IB-50 : Carte Ethernet Gigabit 10 BaseT/100 BaseTX/1,000 BaseT
IB-51 : Carte Wifi (802.11b/g/n)

GARANTIE

Garantie 1 an site. KYOCERA garantit le tambour et le développeur pour une durée de 3 ans ou un volume de 200 000 pages (échéance au premier des deux atteint), sous réserve que chaque équipement soit utilisé et nettoyé conformément aux instructions du manuel.

KYOCERA LIFE

L'extension de garantie sur site jusqu'à 5 ans pour imprimante et options.

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.



MAR2018DSECOYSYSM6235CIDN_M6635CIDW

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



kyoceradocumentsolutions.fr

Kyocera Document solutions ne garantit pas la valeur contractuelle des informations et illustrations contenues dans ce document. Les informations sous soumise 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 déposées de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues.