

# Un multifonction qui s'adapte à tous vos besoins.

Offrant des vitesses d'impression ultra-rapides et une qualité de sortie exceptionnelle, l'ECOSYS MA3501wfx améliore la productivité tout en maintenant de faibles coûts d'impression. Conçu pour répondre aux exigences des grandes organisations, ce multifonction prend en charge le Wi-Fi Direct pour une flexibilité optimale.



**ECOSYS MA3501wfx** 

**Multifonction monochrome A4**

---

**35 pages par minute**

---

**Impression, copie, scan, fax**

# Caractéristiques techniques

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Technologie :** laser Monochrome KYOCERA

**Panneau de commande :** écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 pouces)

**Vitesse d'impression :**

Jusqu'à 35 pages A4 par minute en recto

Jusqu'à 17,5 pages A4 par minute en recto-verso

**Résolution :** 1200 dpi (impression), 600 dpi (scan/copie)

**Temps de préchauffage :** environ 29 secondes (après la mise sous tension)

**Temps de sortie première impression :** environ 6,4 secondes

**Temps de sortie première copie :**

À partir du chargeur de document : environ 7,4 secondes

À partir de la vitre d'exposition : environ 6,4 secondes

**Processeur :** ARM Cortex-A53, 1 GHz

**Mémoire :** 2 Go en standard

**Interfaces standard :** USB 2.0 (Haut-débit), Gigabit Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), WLAN (802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct, 5 GHz), emplacement pour mémoire flash USB, et option carte SD/SDHC

**Comptabilité intégrée :** 100 codes départementaux

**Dimensions (L x P x H) :**

Sans carton : 417 x 412 x 437 mm

Avec carton : 555 x 541 x 572 mm

**Poids :**

Sans carton : 19,5 kg (avec toner)

Avec carton : 24 kg

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

**Consommation :**

En impression/copie : 534,4 W

En attente : 11,8 W

En veille : 0,4 W

**Niveaux sonores (ISO 7779/ISO 9296) :**

En impression/copie : 52 dB (A)

En mode silence : 48 dB (A)

En attente : 29 dB (A)

**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 données pour une épaisseur de papier de 0,11 mm maximum. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions environnementales normales.

**Capacité en entrée papier :**

Bas polyvalent : 100 feuilles, 60 à 220 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, A6, personnalisé (70 x 148 à 216 x 356 mm)

**Magasin papier standard :** 50 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, A6, personnalisé (105 x 148 à 216 x 356 )

**Capacité max. en entrée avec options :** 850 feuilles

**Recto-verso standard :** 60 à 163 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, personnalisé (140 x 210 à 216 x 356 mm)

**Chargeur de documents recto-verso 2 passages :** 50 feuilles, 50 à 160 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, A6, personnalisé (100 x 148 à 216 x 356 mm)

**Capacité en sortie papier :** 150 feuilles (face vers le bas)

## FONCTIONS D'IMPRESSION

**Langage du contrôleur :** PRESCRIBE

**Emulations :** PCL 6 (Se, XL), KPDL3 (compatible PostScript 3), Linemode, IBM ProPrinter, Epson LQ-850, Impression directe PDF, 1.7, 2.0, XPS/Open XPS, et TIFF

**Systèmes d'exploitation :** tous les systèmes d'exploitation

Windows actuels, Mac OS X version 10.5 ou supérieure, Chrome OS et d'autres systèmes d'exploitation sur demande.

**Police/codes-barres :** 93 polices vectorielles (PCL6, KPDL3), 4 polices (Calibri), 4 polices (Cambria), 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnel (ex: EAN8, EAN13, EAN128) et 1 code à barres bidimensionnel (PDF417) sous PRESCRIBE (PCL et autres codes à barres disponibles en option).

**Caractéristiques d'impression :** preuve et conservation<sup>1</sup>, stockage des tâches<sup>1</sup>, copie rapide<sup>1</sup>, impression privée<sup>1</sup>, méthode de stockage des données avec code PIN ou mot de passe, Impression Internet IPP 1.0, Impression d'e-mails, Impression WSD , EcoPrint - mode économie de toner, AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print, sortie de fichiers par lots, raffinement de l'image, impression Pull, VPSX, impression PIN IPP, Kyocera Cloud Access, Kyocera Cloud Print et Scan en option.

**Caractéristiques de sécurité :** Démarrage sécurisé, vérification d'intégrité en temps réel, liste blanche, TLS 1.3, IPsec, HTTPS, SNMPv3, S/MIME, « impression confidentielle » avec demande de code PIN3, impression directe PDF chiffrés, filigrane de sécurité, signature électronique PDF, IPP sur TLS, WSD, authentification locale et réseau, authentification Windows (NTLM v2, Kerberos), restriction du groupe d'utilisateurs via l'administration de connexion utilisateur, filtrage IP, restriction des numéros de port, blocage des interfaces, configuration rapide de la sécurité, authentification de l'administrateur lors de la mise à jour du firmware, prise en charge SIEM (SysLog), SCEP, OCSP/CRL, Wi-Fi certifié WPA3, Puce TPM en option (Trusted Platform Module).

**Impression mobile :** application KYOCERA Mobile Print pour iOS et Android, AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print, Wi-Fi Direct en option.

## FONCTIONS DE COPIE

**Format maximum des originaux :** A4/legal

**Copie en continu :** 1-999

**Zoom :** 25 à 400 % par pas de 1 %

**Taux d'agrandissement prédefinis :** 7 réd./5 agr.

**Réglages de l'image :** texte + photo, texte, photo, carte

**Fonctionnalités :** copies multiples, triélectronique, saut de pages blanches, saut de lignes, copie recto-verso, fonction 2-en-1 et 4-en-1, mode fractionné, recadrage automatique DP, copie de carte d'identité avec recadrage automatique, détection des coins repliés, numérisation continue, priorité d'écrasement, Eco Print (copie) - mode économie de toner, suppression de couleurs spécifiques, effacement des bordures, sélection automatique du papier, réglage manuel et automatique de la densité de fond, réduction/agrandissement manuel et automatique.

## FONCTIONS DE NUMÉRISATION

**Caractéristiques :** Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan vers USB hôte, réseau TWAIN, WIA, numérisation WSD, numérisation Chrome OS, AirPrint, Mopria.

**Vitesse de numérisation recto :** 40 ipm (300 dpi, A4, N&B), 23

ipm (300 dpi, A4, couleur)

**Vitesse de numérisation recto/verso :** 80 ipm (300 dpi, A4,

N&B), 46 ipm (300 dpi, A4, couleur)

**Résolution de numérisation :** 1200 dpi (avec les pilotes TWAIN et WIA), 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 léger/lignes fines, optimisé pour la reconnaissance optique de caractères (OCR)

**Types de fichiers :** PDF (crypté, compressé, PDF/A) JPEG, XPS, TIFF

**Méthode de compression :** MMR/JPEG

**Fonctionnalités :** Active Directory, LDAP sur TLS, annuaire interne, envoi multiple - envoi simultané par e-mail, SMB, FTP et fax, séparation des fichiers, saut de pages blanches, saut de lignes, détection des coins repliés, numérisation continue, signature numérique (PDF, PDF chiffré), sélection automatique des couleurs, résolution de numérisation, suppression de couleurs spécifiques, effacement des bordures, réglage manuel de la densité, ajustement de la saturation, amélioration de la lisibilité du texte, recadrage automatique, recadrage multiple.

## FONCTION DE FAX

**Compatibilité :** Super G3

**Vitesse du modem :** 33,6 Kbps max.

**Vitesse de transmission :** moins de 3 secondes (JBIG)

**Vitesse de numérisation :** moins de 2 secondes/feuille

**Carnet d'adresses :** 300 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 max. des originaux :** A4, legal

**Méthodes de compression :** JBIG, MMR, MR, MH

**Réception en mémoire :** 256 feuillets ou plus

**Fonctionnalités :** fax réseau, transmission et réception recto verso, rapport de transmission et de réception, amélioration de la lisibilité du texte, fonction d'aperçu des fax reçus, notification de fax non lis.

## CONSOMMABLES

Rendement moyen continu de toner conformément à la norme ISO/IEC 19752.

**TK-1250 :** Toner noir pour 3 000 pages A4.

**Toner de démarrage :** 1 000 pages A4.

## OPTIONS

**PF-1100 magasin papier (2 max.) :** 250 feuilles max., 60 à 163 g/m<sup>2</sup>; A4, A5, A6, personnalisé (105 x 148 à 216 x 356 mm)

**CB-1100-B :** meuble en bois avec capacité de stockage et roulettes, 375 x 393 x 510 mm (LxPxH)

**UG-33 :** prise en charge de ThinPrint

**UG-50 :** puce TPM en option (Trusted Platform Module), protection supplémentaire des données confidentielles

**Lecteur de badges USB + Kit authentification de carte (B)**

Prise en charge de diverses clés d'authentification disponibles.

## GARANTIE

Tous les appareils ECOSYS achetés et installés dans la région du BéLux via les canaux de distribution officiels de Kyocera bénéficient d'une garantie standard de 36 mois sur site.

## KYOCERA LIFE

Extension de garantie jusqu'à 5 ans disponible.

## CONTENU DU CARTON

Unité principale, toner de démarrage, guide installation rapide, consignes de sécurité, cordon d'alimentation, câble de fax, DVD avec pilotes, logiciels et manuel d'utilisation non inclus. Un ordinateur avec connexion Internet est requis pour télécharger les pilotes et les logiciels.

<sup>1</sup>Une carte mémoire SD/SDHC optionnelle est requise.

ECOSYS signifie ECOlogie, ECOnomie 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 à devoir être remplacés régulièrement. La conception modulaire vous permet d'ajouter des fonctionnalités qui améliorent les flux d'impression, selon les besoins.



**KYOCERA Document Solutions Belgium NV**

Sint-Martinusweg 199

1930 Zaventem

Tel. : +32 (0) 2 720 92 70

[www.kyoceradocumentsolutions.be](http://www.kyoceradocumentsolutions.be) — [info@dbe.kyocera.com](mailto:info@dbe.kyocera.com)



AVRIL2025MA3501wfx/VER1.0