

# La fiabilité au bout des doigts

Construit avec des composants Kyocera à longue durée de vie, le TASKalfa MA4500ci contribue à réduire les déchets en étant conforme aux dernières normes environnementales. Grâce à un faible temps d'attente avant la première impression, les utilisateurs peuvent profiter d'une impression rapide et fiable dès qu'ils allument leur appareil.



### **GÉNÉRAL**

Technologie: laser couleur KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS<sup>TM</sup>

Panneau de commande : écran tactile couleur 177.8 mm (7 pouces) inclinable, haut parleur pour les notifications de travaux

Vitesse d'impression recto : jusqu'à 45 pages A4 par

minute
Vitesse d'impression récto-verso : jusqu'à 22,5 pages A4

Résolution d'impression : 1 200 × 1 200 dpi Résolution de la copie et du scan : 600 x 600 dpi Temps de préchauffage : environ 26 secondes

Temps de sortie première impression : environ 5.1/6.2 secondes en mono/couleur

Temps de sortie première copie : À partir du chargeur de document : environ 6,6 secondes À partir de la vitre d'exposition : environ 6,1 secondes **Processeur :** ARM Cortex-A9 Dual core 1.2 GHz

Mémoire : 2 Go en standard (max. 3 Go avec option)
Standard : USB 2.0 (haut débit), USB hôte, Ethernet Gigabit (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT), wifi en option (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 × 576,5 × 598,5 mm

Poids : environ 40 kg

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

# En impression : 604,1 W

En copie : 610,1 W En attente : 18,8 W En veille: 0.5 W

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296): En impression/copie : 54 dB (LpA) En attente : 30 dB (LpA)

Normes de sécurité : TÜV/GS, CE

Ce produit est fabriqué conformément à la norme 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, B6, Letter, Legal, Folio, personnalisé (70 x 140 à 216 x 356 mm), papier bannière jusqu'à 1220 mm. Magasin papier standard de 550 feuilles, 60-220 g/m<sup>2</sup> A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, personnalisé (105 x 140 à 216 x 356 mm).

Capacité max en entrée avec options : 2 850 feuilles Module recto-verso standard : 60-163~g/m2, A4, A5, B5, Letter, Legal, personnalisé (140x~210~mm-216~x~356~mm). Capacité sortie papier : 500 feuilles face dessous

### FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE

Émulations: PCL6 (5c/XL), KPDL3 (compatible PostScript 3), impression directe des PDF, XPS, Open XPS, TIFF, JPEG, URF,

Systèmes d'exploitation : tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, MAC OS X Version 10.9 ou ultérieur, Chrome OS, Linux, et d'autres systèmes d'exploitation sur demande.

Polices/codes-barres: 93 polices vectorielles (PCL6, KPDL3), 4 polices (Calibri), 4 polices (Cambria), 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnel et 1 code à barres bidimensionnel (PDF417)

Fonctionnalités d'impression : impression directe des PDF, impression sécurisée IPP sur TLS, impression d'e-mails, impression WSD, authentification locale et en réseau, cryptage des données du réseau IPsec, HTTPS, LDAP sur TLS, SNMPv3, SMTP sur TLS, POP sur TLS, impression directe des PDF cryptées, TLS 1.3, Secure Boot, Run-time Integrity Check Microsoft Universal Print, impression depuis Chrome OS. Impression mobile: application KYOCERA Mobile Print pour iOS et Android, AirPrint, Mopria, Microsoft Universal Print, Wi-Fi Direct en option.

## FONCTION DE COPIE

Format max. 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

Réglages de l'image : texte + photo, photo, texte, graphique/carte, impression

Fonctionnalités : tri électronique, copie carte d'identité, 2-en-1, 4-en-1, changement de bac automatique, saut de page blanche, saut de ligne, auto-cropping (chargeur de documents)

## FONCTIONS DE SCAN

Fonctionnalités: 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 300 dpi, A4, N&B : 60 ipm Vitesse de numérisation 300 dpi, A4 couleur : 20 ipm Vitesse de numérisation R/V 300dpi, A4, N&B : 120 ipm Vitesse de numérisation R/V 300 dpi, A4, couleur : 100 ipm Résolution de numérisation: 600, 400, 300, 200 dpi (256 niveaux de gris par couleur)

Format de numérisation max : A4, Legal, Papier bannière (max 915 mm)

Reconnaissance des originaux : texte, photo, texte + photo, texte très fin, optimisation pour OCR

Format des fichiers: TIFF/IPEG, XPS, Open XPS, PDF, PDF/A, PDF/A- 1a/b, PDF/A-2a/b/u, PDF crypté, PDF haute

Méthode de compression : MMR/JPEG

Fonctionnalités: numérisation bannière, 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

### **FONCTIONS DU FAX**

Compatibilité : Super G3

Vitesse de modem : max. 33,6 kbps

Vitesse de transmission : max. 3 secondes (JBIG) Vitesse de numérisation : 2,5 secondes ou moins

Carnet d'adresses : 200 entrées personnelles et 50 entrées de 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, Bannière (max 915mm)

Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH Réception de la mémoire : 45 feuilles

Fonctionnalités: fax réseau, transmission et réception rectoverso, transmission et réception cryptées, rapport de transmission et de réception, diffusion, fax internet en option, dual fax avec fax system 12

### CONSOMMABLES

Rendement moyen continu de toner conformément à la norme ISO/IEC 19798

TK-5415K : toner noir de 20 000 pages A4

TK-5415Y, TK-5415M, TK-5415C: toners jaune, magenta, cyan de 13 000 pages A4

Toner de démarrage : 8 000 pages A4 noir et et 6 000 pages A4 couleur.

### OPTIONS

PF-5150/A magasin papier (4 maxi): 550f. 60 - 220 g/m2, A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal, Folio, personnalisé (105 x 140 à 216 x 356 mm). CB-5150/A/L : meuble bas

CB-5150/A/H: meuble haut / CB-5150/A/B: Base en bois Extension de mémoire :

MD3-1024 : 1 Go

MDDR3-2GB: 2 Go

Dispositif de stockage pour une gestion facile des documents:

HD-17: disque dur SSD de 64 Go

HD-18: disque dur SSD de 256 Go HD-19: disque dur SSD de 512 Go

Scan Extension Kit (A): scan vers des PDF rechargeables (OCR embarqué) ou vers MS Office (docx, xlsx, pptx), carte HD ou SD nécessaire.

## **SÉCURITÉ**

**UG-33AC :** prise en charge de ThinPrint **UG-35 :** puce TPM (Trusted Platform Module)

Lecteur de badge USB + Card Authentication Kit (B): prise en charge de différentes cartes d'authentification Card reader holder 12 : support pour lecteur de badge

Interfaces optionnelles: IB-37: carte wifi direct (802.11a/b/g/n/ac)

IB-38 : carte Wifi direct (802.11b/g/n)
IB-50 : Gigabit Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T

**IB-51:** sans fil (802.11b/g/n)

Le TASKalfa MA4500ci intègre des composants extrêmement durables qui garantissent un fonctionnement efficace et fiable pour répondre aux exigences des environnent de bureau très fréquentés. Le TASKalfa MA4500ci assure une productivité efficace et un maximum de flexibilité, tout en garantissant un impact minimum sur l'environnement.









**KYOCERA Document Solutions France** Espace Technologique de Saint-Aubin, Route de l'Orme 91195 Gif-sur-Yvette cedex, France Tel.: +33 (0) 1 69 85 26 00



SEPT2023TASKalfaMA4500ci/VER1.0