

konnnect

Riche en fonctionnalités & haute productivité

+ **ECOSYS** : composants longue durée de vie offrant une efficacité et une fiabilité exceptionnelles, tout en générant moins de déchets

+ **Rapidité d'impression** : jusqu'à 31/15 pages A4/A3 par minute

+ **Qualité d'impression** : 1200 x 1200 dpi

+ **Ecran tactile couleur intuitif** : 7 pouces compatible avec la plateforme de solutions d'impression HyPAS

+ **Connectivités** : compatible NFC (option carte Wifi IB-36 obligatoire) et avec l'impression mobile

+ **Faible consommation d'énergie** : grâce au chauffage par induction, elle ne consomme que 0,5 W en mode veille

+ **Toner noir inclus** de 20 000 pages et toners cyan, magenta et jaune de 15 000 pages



konnnect

Multifonction couleur A3

31/15 pages par minute A4/A3

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
Vitesse d'impression recto : jusqu'à 31/15 pages A4/A3 en couleur et noir/blanc
Vitesse d'impression recto-verso : 26 pages A4 par minute
Vitesse de copie recto-verso : 26 pages A4 par minute
Résolution de l'impression : 1200 x 1200 dpi
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 : 30 secondes ou moins
Temps de sortie de la première impression : environ 6,5 secondes ou moins en noir et blanc et 8,3 secondes ou moins en couleur
Temps de sortie de la première copie à partir du chargeur de documents : environ 7,4 secondes ou moins en noir et blanc, environ 9,3 secondes ou moins en couleur
Temps de la première copie à partir de la vitre d'exposition : environ 6,5 secondes ou moins en noir et blanc, environ 8,3 secondes ou moins en couleur
Processeur : ARM Cortex-A9 Dual core 1,2GHz
Mémoire : 1,5 Go en standard, max. 3 Go et possibilité d'ajouter un disque dur de 32 Go SSD (option HD-6) ou de 128 Go SSD (option HD-7) Interfaces standards : 2 ports USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT, option Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), 2 emplacements pour cartes d'extensions eKUIO, emplacement pour serveur d'impression ou disque dur SSD et emplacement pour carte SD, NFC
Gestion de comptes intégrés : 100 codes de département
Dimensions (L x P x H) : 590 x 590 x 1098 mm (unité principale avec le chargeur de documents standard)
Poids : environ 79 kgs (unité principale avec le chargeur de documents standard)
Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation :
En impression : 600 W En copie : 600 W
En mode économie d'énergie : 40 W En attente : 70 W En veille : 0,5 W
Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296) :
En copie/impression monochrome : 53 dB (A)
En copie/ impression couleur : 54 dB (A)
En attente : 34 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 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, 60-256 g/m², A3, A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Personnalisé (98 x 148 à 297 x 432 mm) Magasins papier standard de 2x 500 feuilles, 60-256 g/m², A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio
Capacité max. en entrée : 1 100 feuilles

Module recto verso standard : 60 - 220 g/m²
Chargeur de documents recto-verso : 50 feuilles, A3, A4, A5, B5, Letter, Legal, Personnalisé (140 x 182 à 297 x 432 mm), Scan recto 45-160 g/m², Scan recto verso 50-120 g/m²
Capacité sortie papier : 280 feuilles; 250 feuilles face dessous (Plateau principal) plus 30 feuilles (séparateur de travaux standard)

FONCTION D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE
Emulations : PCL 6 (5c/XL), KPD L 3 (PostScript 3), impression directe des PDF et impression directe des XPS et Open 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 : 101 polices vectorielles (PCL 6, KPD L 3, Windows Vista), 1 police Bitmap, 45 types de codes barres unidimensionnels, 1 type de code barres bidimensionnel (PDF417)
Fonctions : 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, NFC, Wifi Direct, Google Cloud Print

FONCTION DE COPIE

Format maximal des originaux : A3/Ledger
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 (7 paliers) Réglages de l'image : texte, photo, texte + photo, graphique/carte, impression Fonctions : scan impression multiple, tri électro-nique, 2 en 1, 4 en 1, réserve de travail, impression prioritaire, programme, copie recto-verso automatique, séparateur de copie, numérisation en continu, changement de bac automatique (PF-470 ou PF-471 sont requis), contrôle de densité de copie, anti bavures, copie de carte d'identité, 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 / couleur) : 50 ipm
Résolution de numérisation : 600, 400, 300, 200 dpi (256 niveaux de gris par couleur) - 300 x 300 dpi par défaut
Format de numérisation max : A3, Ledger
Reconnaissance des originaux : Texte, Photo, Texte + Photo, light text, 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
Méthode de compression : MMR/JPEG
Fonctions : 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

Compatibilité : IUT-T Super G3
Vitesse de modem : max. 33,6 kbps
Vitesse de transmission : max. 33,6 kbps
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 : A3, Ledger
Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH
Réception de la mémoire : 700 feuilles ou plus
Fonctions : 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-8195K : Toner microfin noir pour 20 000 pages A4
TK-8195C, TK-8195M, TK-8195Y : Toners microfin cyan, magenta et jaune pour 15 000 pages A4

OPTIONS

Fax System 13
HD-6 : disque dur 32 Go SSD
HD-7 : disque dur 128 Go SSD
Carte SD : pour l'impression des formulaires, polices, logos, stockage macro et pour les applications HyPAS
Mémoire Flash USB : prise en charge de l'impression et de la numérisation directe des fichiers PDF, XPS, TIFF, JPEG via l'interface hôte USB
UG-33 : prise en charge de ThinPrint
Lecteur de badge USB + Card authentication (B) : Prise en charge de diverses cartes d'authentification disponibles. Le titulaire de la carte est standard
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 LAN (802.11b/g/n)
CB-471 : socle réhausseur compatible avec PF-470
Scan Extension Kit (A) : scan vers PDF interrogeable (OCR embarqué)

GARANTIE

Garantie 1 an pièces. KYOCERA garantit les tambours et les développeurs pendant 3 ans ou 200 000 pages au maximum (échéance au premier des deux atteint), à condition que l'imprimante soit utilisée et nettoyée conformément aux instructions du manuel.

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.



JAN2022DSKOESIOKONNECT

Groupe Koesio
53 avenue des Langories, Plateau de Lautagne, 26600 Valence, France
Tél. : +33 (0) 4 28 38 00 21

koesio.com

Powered by **KYOCERA**

Koesio ne garantit pas la valeur contractuelle des informations et illustrations contenues dans ce document. Les informations sous soumises 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 de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues.