

Le juste milieu entre productivité et qualité

L'ECOSYS MA5500ifx offre une impression à grande vitesse et une qualité de sortie exceptionnelle. Avec sa fiabilité inestimable, ses fonctions de sécurité robustes et ses capacités de télécopie, c'est l'appareil idéal pour les espaces de travail de petite et moyenne taille les plus exigeants.



ECOSYS MA5500ifx



Multifonction A4 noir et blanc

Jusqu'à 57 pages par minute

Impression et numérisation recto-verso

SPÉCIFICATIONS DE BASE

Configuration : Imprimante multifonctionnelle - Impression/ Copie/Numérisation/Fax Pages par minute : Lettre : 57 ppm ; Legal : 46 ppm
Vitesse d'impression recto-verso : Lettre : 40 ppm ; Legal : 23 ppm
Affichage : Écran de contrôle tactile couleur de 7 pouces (TSI)
Temps de préchauffage : 25 secondes ou moins (à la mise sous tension)
Temps de sortie de la première page : Copie : 6 secondes ou moins (avec processeur de documents), 7 secondes ou moins (sans processeur de documents), impression : 4,5 secondes ou moins
Résolution : 600 x 600 dpi, Fine1200 (1200 x 1200 dpi) et Fast1200 (1800 x 600 dpi) Résolution interpolée
Mémoire : Std/Max : 1.5 GB / 3.5 GB
Dimensions / Poids : 18.8" L x 19.4" P x 24.1" H / 53.1 lb.
Cycle d'utilisation mensuel maximum : 250 000 pages par mois

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE

Exigences électriques : 120V, 60Hz, 10A ; 220-240V, 50Hz, 5,6A
Consommation électrique typique (TEC) : 120V : 0,79 kWh/semaine ; 220-240V : 0,78 kWh/semaine
Consommation maximale (y compris les options) : 120V : 1 226 W ; 220-240V : 1 287 W
Copie / Impression : 120V : 703.6/713.5 W ; 220-240V : 704.1/719.0 W
Mode Prêt : 120V : 56.4 W ; 220-240V : 59.8 W
Mode veille : 120V : 0,6 W ; 220-240V : 4,0 ou moins (0,6) W
Arrêt : 120V : 0,1 W ; 220-240V : 3,0 ou moins (0,1) W

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Contrôleur standard : ARM Cortex-A53 Dual Core 1.4GHz (pour l'impression) & ARM Cortex-M3 100MHz (pour l'économie d'énergie)
PDLs / Emulations : Commun : PCL6 (PCL XL/PCL 5c), KPDL3 (compatible PostScript3 et support AES), PDF avec réglage KPDL3, XPS/Open XPS, Common Image Format : TIFF (KPDL3 ; ON), JPEG (KPDL3 ; ON), URF, PWG Raster, PCLm, World : IBM Proprinter, EPSON LQ-850, LinePrinter
Polices : Contour : 93 polices (PCL 6/KPDL3), 4 polices (Calibri/Cambria) ; Bitmap : 1 police, 79 polices de contour Graphiques : Prise en charge des commandes d'images PRESCRIBE + JPEG, code-barres unidimensionnel : 45 Type ; Code-barres bidimensionnel : PDF417 1 Type
Compatibilité avec le système d'exploitation Windows : Windows 8.1, Windows 10 (32/64/arm64), Windows 11 (32/64/arm64), Windows Server 2012/R2, 2016, 2019
Compatibilité MAC OS : Nécessite Mac OS X v10.5 ou version ultérieure Compatibilité avec le système d'exploitation Linux : Version de la distribution Linux : Debian 11, Ubuntu 20.04, RHEL 8, CentOS Linux 8, Fedora 34, 35, OpenSUSE 15.3
Interface : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (TCP/IP, NetBEUI), 1 USB 2.0 haut débit, 1 hôte USB 2.0 haut débit, 1 emplacement d'extension ; en option : LAN sans fil IB-37/38 (portée d'environ 98 pieds et Wi-Fi Direct), IB-51 (portée d'environ 328 pieds) ; IB-50 Dual LAN NIC
Impression mobile : KYOCERA Mobile Print, KYOCERA My Panel, KYOCERA Print Service Plug-in, Apple AirPrint®, Mopria® et Wi-Fi Direct†

Impression en réseau et protocoles pris en charge : Impression en réseau : TCP/IP, FTP, LPR, Port 9100, NetBEUI, Apple Bonjour ; Impression Internet : IPP/1.0 (certaines fonctions 1.1 sont également prises en charge) ; Impression de courrier électronique : Impression des données reçues par courrier électronique, format des données : PDF, PS, Text, TIFF, JPEG, XPS, OpenXPS ; Impression sécurisée : IPP sur TLS ; Fonction Web PAGE ; Impression WSD : Impression WSD : Scanner/Imprimeur conforme WSD ; Impression directe PDF : Utiliser "KYOCERA NET Direct Print", PDF Ver. 2.0, Encryption PDF, TIFF, JPEG, XPS Mode ; MPT Priority Function : 1) OFF, 2) ON, 3) Auto paper feed ; Pull printing : Option, prise en charge de KYOCERA NET Manager, prise en charge de la sélection et de la sortie des travaux par l'utilisateur enregistré, authentification à partir du panneau ou du kit d'authentification IC-Card (B) ; Connectivité : Plug & Play (USB), SNMP (support MIB imprimante), HTTP (Command Center RX : page web), PnP-X (WS-Discovery pour WSD Print Service), Apple Bonjour

Pilotes : Pilote KX, mini-pilote PCL, mini-pilote KPDL, pilote Windows Inbox, pilote Network FAX, pilote TWAIN (réseau, USB et BOX), pilote WIA (réseau et USB), pilote MAC, pilote Linux. (réseau, USB et BOX), pilote WIA (réseau et USB), pilote MAC, pilote Linux.
Utilitaires : KYOCERA Net Direct Print, Status Monitor, File Management Utility, KYOCERA Print Center, KYOCERA Quick Scan, Web Installer, KYOCERA Device Manager, KYOCERA Net Viewer, Quick Network Setup, Maintenance Menu, Wi-Fi Setup Tool, Firmware Upgrade Tool, Remote Panel, Command Center RX ; KYOCERA Fleet Services (KFS) Ready.
Caractéristiques d'impression supplémentaires : HyPAS capable³, EcoPrint, Private Print, Proof and Hold, Quick Copy and Job Storage³, Print Priority Setting, Job End Notification

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification locale et réseau, communication cryptée (IPsec, HTTPS, LDAP sur TLS, SNMPv3, SIEM/Syslog, SMTP sur TLS, POP sur TLS), chipset TPM (Trusted Platform Module) en option (lorsque l'UG-50 est connecté, SCEP, OCSP/CRL (CRL : W/option Memory), ECDSA, Secure Boot, Run Time Integrity Check, Support for FIPS 140-3 (option SSD), Common Criteria (ISO/IEC-15408/EAL2 W/SSD), HDD Overwrite when optional storage device is attached, IPP over TLS, HTTP over SSL/TLS, FTP over SSL/TLS, Enhanced WSD over SSL/TLS

SPÉCIFICATIONS DE LA NUMÉRISATION

Type de numérisation : Scanner couleur et noir et blanc
Résolution de numérisation : 300dpi x 300dpi, 200dpi x 200dpi (par défaut), 200dpi x 100dpi, 600dpi x 600dpi, 400dpi x 400dpi, et 200dpi x 400dpi
Fonctions de numérisation : Numérisation de la bannière, résolution de numérisation, saut de ligne, séparation de fichiers, saut de page blanche, numérisation WSD (pilote WIA), envoi PC (SMB Version 3. 0), envoi de courrier électronique (SMTP), envoi FTP (FTP, FTP sur SSL), envoi USB (USB), numérisation TWAIN (KM-WSDL Scan Operation Service - TWAIN Driver), numérisation WIA (KM-WSDL Scan Operation Service - WIA Driver), numérisation WSD (WIA Driver), ChromeOS (numérisation) (eSCL), AirPrint (eSCL), Mopria (eSCL)
Formats de fichiers : TIFF/PDF (MMR/JPEG), XPS, OpenXPS, PDF/A, PDF haute compression ; en option : PDF interrogeable et OOXML / OOXML(OCR)
Vitesses de numérisation : Recto NB/Couleur : @200 ppp : 62ipm/47ipm ; @300 ppp : 62ipm/42ipm @600 ppp : 42ipm/22ipm
 Recto-verso NB/Couleur : @200 ppp : 122ipm/92ipm ; @300 ppp : 122ipm/82ipm ; @600 ppp : 64ipm/34ipm
Taille de l'original : Min/Max : Verre/DP : De Statement à Legal (5,5" x 8,5" - 8,5" x 14") ; Bannière : DP jusqu'à 36".

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Mode d'image : Carte/Diagramme : (256 tons & 2 bits/points (FM), Texte : (256 tons & 2 bits/dot (FM), Photo : (256 tons & 2 bits/dot (AM), Texte + Photo : (256 tons & 2 bits/dot (FM))
 Copie continue : 1-999
Gestion des travaux : Carnet d'adresses : 200 (HyPAS),
Comptabilité des travaux : 100 (HyPAS), programme de panneaux : 20 (HyPAS), Raccourcis : 6 (HyPAS)
 Agrandissement / Zoom : 7 taux de réduction, 5 taux d'agrandissement prédéfinis, 25 - 400% par incréments de 1%.
Caractéristiques supplémentaires : Recto-verso automatique (recto à recto-verso et recto-verso à recto-verso), numérisation continue, copie avec saut de page, copie avec saut de ligne, copie de carte d'identité.

PROCESSEUR DE DOCUMENTS

Type / Capacité : Processeur de documents à double balayage (DSDP) / 100 feuilles
Originaux acceptés : Statement à Legal (5,5" x 8,5" - 8,5" x 14")
Poids acceptables : Recto / Recto-vers : 13 - 32lb Bond (50 - 120 g/m²)

SPÉCIFICATIONS DU TÉLÉCOPIEUR

Compatibilité / Compression des données : Fax ITU-T G3 / MMR, MR, MH, JBIG
Vitesse de transmission / Vitesse du modem : 33.6kbps
Fonctions de fax : Fax direct Tx, Fax mémoire Tx, Transmission programmée, Fax par interrogation Tx & Rx, Sous-adresse Tx, Sous-adresse confidentielle Rx, Tableau d'affichage de sous-adresse Rx, Renvoi de fax, Fax réseau Tx, Fax réseau Rx, Pilote de fax partagé, Transmission rapide d'une tâche d'envoi (tâche programmée).

ALIMENTATION EN PAPIER

Sources de papier standard : Tiroir unique de 500 feuilles, bac polyvalent de 100 feuilles
Sources de papier standard / maximum : 2 / 6 y compris le bac polyvalent
Capacité papier standard / maximale : 600 feuilles / 2 600 feuilles
Taille du papier : Standard et MPT : Statement à Legal (5,5" x 8,5" - 8,5" x 14"), personnalisé ; MPT : Enveloppe, bannière
Poids du papier : Standard / Tiroirs en option : 16 lb. Bond - 32 lb. Bond (60 - 120gsm) ; MPT : 16 lb. Bond - 110 lb Index (60 - 220 g/m²)
Capacité du bac de sortie standard : 500 feuilles (face en bas), 250 feuilles (face en haut)
Matériel d'entrée : Tiroir standard / optionnel : Papier ordinaire, papier bond, papier recyclé ; MPT : Papier ordinaire, papier bond, étiquettes, papier recyclé, papier à en-tête, enveloppes, rétroprojecteur, papier fin/épais, papier couché, bannière.

OPTIONS DE GESTION DU PAPIER

PF-3110 : Cassette d'alimentation papier (500 feuilles x 4)
Format du papier : Statement à Legal (5,5" x 8,5" - 8,5" x 14"), Enveloppe, Personnalisé
Dimensions / Poids : 14.9" W x 16.1" D x 4.8" H / 8.4 lbs.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

MS-5100 B : Agrafeuse manuelle
Bac à papier : PT-320 (250 feuilles face vers le haut)
Gestion de l'impression : ThinPrint (UG-33)
Sécurité : Kit d'authentification de carte(B)
Carte SD/SDHC : 16 et 32 Go
SSD : HD-17 : 64 GB SSD / HD-18 : 256 GB SSD / HD-19 : 512 GO SSD
LAN sans fil : IB-37, IB-38 et IB-51 (ne prend pas en charge HyPAS ou KFS).
Carte réseau supplémentaire : IB-50 Gigabit NIC
Mémoire optionnelle : 2 Go de mémoire DIMM (DDR3)
Autre : Kit d'extension de numérisation (A), clavier USB (fourni par le client)

NOTE:

- ¹Nécessite l'IB-37 ou l'IB-38 en option.
- ²Nécessite le kit d'extension de numérisation en option (A)
- ³Nécessite une carte SD, HD-17, HD-18, ou HD-19

Kyocera Document Solutions est le champion des technologies innovantes depuis 1934. Nous permettons à nos clients de transformer l'information en connaissance, d'exceller dans l'apprentissage et de surpasser les autres. Grâce à notre expertise professionnelle et à une culture de partenariat empathique, nous aidons les organisations à mettre le savoir au service du changement.

Les spécifications et la conception peuvent être modifiées sans préavis. Pour connaître les dernières nouveautés en matière de connectivité, visitez le site kyoceradocumentsolutions.ca. ECOSYS, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX et KX Driver sont des marques de commerce de The Kyocera Companies. Mac OS et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple, Inc. Mopria est une marque de Mopria Alliance, Inc. Windows est une marque de Microsoft, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



KYOCERA Document Solutions Canada, Ltée.
6120 Kestrel Road, Mississauga, ON L5T 1S8, Canada
Tel: 905-670-4425



Kyocera Document Solutions Partner

kyoceradocumentsolutions.ca

Kyocera Document Solutions ne garantit pas que les spécifications mentionnées soient exemptes d'erreurs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus par la présente.

©2023 KYOCERA Document Solutions America, Inc.