

Un véritable cheval de bataille

Les performances élevées de l'ECOSYS PA5000x, associées à des solutions de protection des données optimales, en font l'appareil idéal pour les groupes de travail de petite et moyenne taille. Avec jusqu'à 52 pages par minute dans une excellente résolution de 1 200 ppp et une sortie rapide de 5,4 secondes sur la première page imprimée, ce périphérique allie une productivité élevée à des économies de coûts.



ECOSYS PA5000x

SPÉCIFICATIONS DE BASE

Configuration: Imprimante monochrome Pages par minute: Lettre: 52, Légal: 42,

Relevé: 76, StatementR: 27

Vitesse d'impression recto-verso : Lettre : 36,5, Légal : 21 Affichage : Écran LCD à 5 lignes avec panneau de commande à touches fixes et rétroéclairage par LED blanches

Temps de préchauffage : 20 secondes ou moins (à la mise sous tension et en sortie de veille)

Temps de sortie de la première page : 5,4 secondes ou

Résolution : 600 x 600 ppp, 300 x 300 ppp ;

Fine1200 (1200 x 1200 ppp) et Fast1200 (1800 x 600 ppp)

Résolution interpolée

Mémoire : Std : 512MB, Max : 2.5GB

Recto-verso: Recto-verso standard sans pinces prend en charge les formats Statement à Legal (5,5" x 8,5" - 8,5" x 14"). 16 lb Bond - 67 lb.

Index (60 - 120gsm)

Dimensions / Poids: 15.35" L x 16.38" P x 13.50" H / 35.49

lbs.

Cycle d'utilisation mensuel maximum : 200 000 pages par mois

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

 $\textbf{Exigences \'electriques}: 120 \text{V}: 60 \text{Hz}, 10 \text{A} \; ; \; 220 \text{-} 240 \text{V},$

50/60Hz, 5,6A

Consommation électrique typique (TEC) :

120V: 0,70 kWh/semaine; 220-240V: 0,67 kWh/semaine

Conforme aux normes Energy Star

Consommation électrique maximale (y compris les options) :

120V : 1,177W ; 220-240V : 1 247W

Impression: 120V: 687.6W; 220-240V: 652W Mode prêt: 120 V: 8,9 W; 220-240 V: 9,0 W Mode veille: 120 V: 0,5 W; 220-240 V: 0,5 W Arrêt: 120V: 0,1W; 220-240V: 0,1W

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Contrôleur standard : ARM Cortex-A53 Dual core 1.4GHz PDLs / Emulations : PRESCRIBE, PCL6 (PCL XL / PCL 5c), KPDL3 (compatible PostScript3), AES, PDF Direct Print, XPS/ Open XPS (impression directe TIFF/JPEG)

Polices: Outline Fonts 93 (PCL 6/KPDL3), 4 polices (Calibri), 4

polices (Cambria), bitmap, etc.

polices (Cambria), Bitmap (1 police / 79 polices de contour traitées)

Codes-barres : 1-Dimensionnel : 45 Type ; 2-Dimensionnel :

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: Mac OS X 10.5 ou supérieur Compatibilité avec Linux OS: 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 & 2 USB 2.0 Host (Hi- Speed USB), 1 emplacement d'extension; options IB-37/38/51.

Protocoles d'impression en réseau et protocoles pris en charge : TCP/IP, FTP, LPR, Port9100, NetBEUI, Apple Bonjour, IPP/1.0 (certaines fonctions 1.1 sont également prises en charge), IPP/2.0, WSD Print. POP3.

Impression mobile : KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel,

Apple AirPrint®, Mopria® et Wi-Fi Direct3 **Pilotes**: Pilote KX, mini-pilote PCL, mini-pilote KPDL,

Pilote WIA, Pilote MAC, Pilote Linux

Utilitaires: KYOCERA Direct Print, KYOCERA Mobile Print, KYOCERA MyPanel, KYOCERA Print Center, KYOCERA Net Viewer, KYOCERA Device Manager, Quick Network Setup, et Maintenance Menu. Les utilitaires KFS comprennent: KFS Mobile (Android/iOS), NetGateway, Data Collection Tool, Device

Registration Diagnostic Tool.

Fonctions d'impression supplémentaires : EcoPrint ; N-Up Printing, Private Print ; Proof and Hold ; Quick Copy1 et Job Storage1

Gestion des travaux : Comptabilité des travaux, 100 codes de département

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Authentification locale, authentification réseau, communication chiffrée (IPsec, HTTPS, LDAP sur TLS, SNMPv3, SIEM/Syslog, SMTP sur TLS, POP sur TLS), chipset TPM (Trusted Platform Module) en option, certificats SCEP, OCSP/CRL (CRL: avec option mémoire), ECDSA, démarrage sécurisé, vérification de l'intégrité en cours d'exécution, prise en charge de FIPS 140-3 (option SSD), Critères communs (ISO/IEC-15408/EAL2 W/SSD).

ALIMENTATION EN PAPIER

Sources de papier standard : Tiroir unique de 500 feuilles,

Bac polyvalent de 100 feuilles

Sources de papier standard / maximales : 2 / 6 y compris le bac

polyvalent

Capacité papier standard / maximale : 600 feuilles / 2 600 feuilles Format du papier : Statement à Legal (5,5" x 8,5", 8,5" x 14"), personnalisé ; MPT uniquement : Enveloppe, Bannière Poids du papier : Tiroir standard : 16 lb. Bond - 67 lb. Index (60 - 120gsm); MTP : 16 lb. Bond - 120 lb. Index (60 - 220gsm) Capacité du bac de sortie standard : 500 feuilles face vers le bas et 250 feuilles face

vers le haut

Matériaux d'entrée: Standard: Papier ordinaire, papier bond, papier recyclé, StatementR, personnalisé; MPT: Papier ordinaire, papier de qualité, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête, préimprimé, papier

cartonné, papier fin, papier épais, bannière. OPTIONS DE GESTION DU PAPIER

CHARGEUR DE PAPIER PF-3110

Capacité papier : 500 feuilles x 4 (80gsm)

Format du papier : Statement à Legal (5.5" x 11" - 8.5" x 14"), 16 - 32 lb.

Bond, Enveloppes, Personnalisé

Dimensions / Poids : 14.9" L x 16.1" P x 4.8" H / 8.4 lbs.

CASSETTE GRANDE CAPACITÉ PF-3100

Capacité papier : 2 000 feuilles (75gsm)2

Format du papier : Statement à Letter (5,5" x 8,5" - 8,5" x 11"),

enveloppes, personnalisé

Dimensions / Poids: 13.6" L x 16.6" P x 14.6" H / 16.5 lbs.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Gestion de l'impression: ThinPrint (UG-33)

Sécurité : Sécurité des données standard Ecrasement/Cryptage avec

SSD

Carte SD: 16, 32 GB

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 Interface optionnelle : IB-32B (interface parallèle) Kit de fixation : PB-325 (unité de base pour le PF-3100) Mémoire optionnelle : SD-144-1GB (DDR3), SD-144-2GB

(DDR3) En option : Support réglable

NOTE:

¹Nécessite en option une carte SD, HD-17, HD-18, ou HD-19

²Nécessite un PB-325

³Nécessite en option IB-37, IB-38

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 Partner

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



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