

UNE PRODUCTIVITÉ PROFESSIONNELLE POUR LES GROS VOLUMES

Pour les entreprises et les services dont l'importante charge de travail requiert un système de reprographie central, le TASKalfa 620 rime avec efficacité et fiabilité. Il offre des fonctionnalités de copie, d'impression et de numérisation pour le traitement professionnel des gros volumes. Les options de gestion du papier et de finition sont un gage de productivité : ce multifonction polyvalent assume encore mieux l'ensemble des besoins en matière de gestion documentaire.

- Jusqu'à 62 pages par minute pour le format A4 et 31 pages par minute pour le format A3
- Mémoire de 128 Mo + disque dur de 40 Go
- Temps d'impression de la première copie inférieur à 3,6 secondes
- Numérisation recto verso en une seule lecture pouvant atteindre jusqu'à 110 ipm
- Fonctionnalités d'impression et de numérisation en option
- Capacité en entrée papier de 4 100 feuilles en standard, extensible jusqu'à 8 100 feuilles
- Différentes options de gestion papier et de finition
- Composants à longue durée de vie



Chargeur de documents recto verso grande vitesse en standard – avec une capacité pouvant aller jusqu'à 260 feuilles.

Unité de finition 3000 feuilles évolutive avec boîte aux lettres, module de perforation et réalisation de livrets en option.



TASKalfa 620

MULTIFONCTIONS MONOCHROMES A3

TASKalfa Les TASKalfa 620 intègrent des composants à longue durée de vie, gages d'un fonctionnement efficace et fiable. Ils répondent ainsi aux exigences pointues des bureaux très actifs. Les TASKalfa 620 offrent une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

Généralités

Technologie

Laser KYOCERA, mono-composant

Vitesse

62 pages par minute maxi. en A4

31 pages par minute maxi. en A3

Résolution

Qualité 1200 dpi (1800 dpi x 600 dpi) (copie/impression)
600 x 600 dpi, 256 niveaux de gris (numérisation)

Temps de préchauffage

30 secondes, ou moins

Temps d'impression de la première copie

3,6 secondes, ou moins

Dimensions (H x L x P)

680 mm x 811 mm x 1190 mm

Poids

Unité principale : environ 188 kg

Alimentation

AC 220-240 V, 50/60 Hz

Consommation

En impression : 1800 W

En attente : 700 W

En mode veille : 10 W

Niveau sonore (ISO 7779 / ISO 9296)

En impression : 75 dB (A)

En attente : 58 dB (A)

Normes de sécurité

GS, TÜV, 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

Cassette grande capacité de 2 x 1500 feuilles, 60 à 160 g/m², A4, cassette papier universelle de 2 x 500 feuilles, 60 à 160 g/m², A3-A5R, Folio, bac polyvalent de 100 feuilles, 45 à 200 g/m², A3-A6R, Folio; capacité maximale en entrée papier avec options de 8100 feuilles

Unité recto verso

Recto verso en standard pour les formats A3-A5, 64 à 160 g/m²

Chargeur de documents (numérisation recto verso en une seule lecture) Maxi. 260 feuilles, 45 à 163 g/m², A5R-A3

Capacité en sortie papier

250 feuilles face dessous

Fonctions d'impression (option)

Processeur PowerPC 750FX/600 MHz

Mémoire

64 Mo en standard, extensible à 512 Mo

Interfaces

Interfaces en standard

Parallèle haute vitesse parallèle (IEEE 1284), USB 2.0 (haut débit), Réseau Fast Ethernet 10-Base-T/100Base-TX,

2 emplacements pour interfaces optionnelles, 1 emplacement carte Compact Flash

Gestion automatique et indépendante des interfaces

Permet le transfert simultané de données via les différentes interfaces, chacune ayant sa propre configuration.

Langage du contrôleur

 PRESCRIBE IIE

Emulations

PCL6 (SE, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), Détection d'émulation automatique (AES), KC-GL(HP-7550A), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diabolo 630

Systèmes d'exploitation

Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X version 10.2 ou supérieure, UNIX, LINUX, et d'autres systèmes d'exploitation sur demande.

Polices / codes-barres

80 polices vectorielles (PCL6), 136 polices Postscript (KPDL3), 1 police bitmap, 45 types de codes-barres unidimensionnels plus un type de code-barres bidimensionnel (PDF-417).

Fonctions

eMPS - « quick copy » (impression rapide), « proof and hold » (multi exemplaires avec premier jeu d'essai), « private print » (impression sécurisée) et « job storage » (stockage permanent ou temporaire)

Fonctions de copie

Format maxi. des originaux A3

Copie en continu 1 à 9999

Capacité mémoire

128 Mo en standard et disque dur de 40 Go

Zoom 25 à 400 % par pas de 1 %

Taux d'agrandissement prédéfinis 22R / 9E

Fonctions numériques

Mode économie d'énergie, interruption de copie, 1 scan copie multiple, mode EcoPrint, tri électronique des copies, tri rotatif des copies, rotation des copies, N copies sur 1, séparation de copies, mode couverture, numérotation des pages, superposition d'images, marge, effacement des bordures, positif/négatif, miroir, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, recto verso, copie de livret, programme (8), codes utilisateurs (1 000), création et réservation de tâches, centrage d'image, répétition de copie, enregistrement de filigranes, boîte de données partagées, boîtes d'impression en synergie

Fonctions numérisation (option)

Fonctions

Scan-to-PC, scan-to-mail, scan-to-FTP, scan-to-SMB, TWAIN réseau

Vitesse de numérisation

110 images par minute (300 dpi/A4/ en recto verso)

Reconnaissance des originaux

texte, photo, texte + photo, OCR

Format de numérisation maximum A3

Résolution de numérisation

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi

Interface réseau 10Base-T/100Base-TX

Protocole réseau TCP/IP

Types de fichiers TIFF, PDF

Logiciels fournis

DB-Assistant, Scanner file utility, Address Book, Address editor, TWAIN source

Consommables

Toner TK-665

Toner 55 000 pages A4 avec 6 % de couverture

Options

Printing system (W) : carte imprimante

Scan system (H) : carte scanner

Gestion du papier

Cassette papier grande capacité PF-650 (B) : 4 000 feuilles 60 à 160 g/m², A4

Cassette papier grande capacité PF-660 (B) : 4 000 feuilles 60 à 220 g/m², A4-A3

DF-650 (B) Unité de finition : 3000 feuilles pour le bac principal, 200 feuilles pour le bac inférieur 45 à 200 g/m², agrafeuse 50 feuilles, 4 modes dont agrafage de livrets

Boîte aux lettres MT-1(B) : 5 bacs, 150/100 feuilles (A4/A3) par bac (DF-650(B) requis)

Unité de finition livrets BF-1(B) : 16 feuilles, 60 à 200 g/m² pour couverture (DF-650(B) requis)

Module de perforation PH-4C : 2 ou 4 trous (DF-650(B) requis)

Copier tray C : plateau de sortie latéral

Mémoire pour carte imprimante Printing System (W) : **Mémoire DIMM** : 32 Mo, 64 Mo, 128 Mo, 256 Mo

Carte CompactFlash® : 1 emplacement (jusqu'à 4 Go) pour le stockage des fonds de page, polices, logos et programmes

Disque dur HD-10 : disque dur 40 Go, stockage de données, filigranes, polices et utilisation des fonctionnalités eMPS

Sécurité

Data security kit (B) : kit de protection des données des disques durs

Interfaces optionnelles

Carte réseau IB-23 : Ethernet 10Base-T/100Base-TX
IB-40 / IB-40 TYPE H : Convertisseur IPv4-IPv6



Le produit présenté comporte des options.

Votre partenaire commercial KYOCERA :

Kyocera Mita France, Parc les Algorithmes, Saint-Aubin, 91194 Gif sur Yvette, France
Tél : +33 (0) 1 69.85.26.00, Télécopie : +33 (0) 1 69.85.34.09, www.kyoceramita.fr

Kyocera Mita Belgium, Sint-Martinusweg 199-201, 1930 Zaventem, Belgium
Tél : +32 (0)2 720 92 70, Télécopie : +32 (0)2 713 08 75, www.kyoceramita.be

Kyocera Mita Suisse, Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse
Tél : +41 (0)44 908 49 49, Télécopie : +41 (0)44 908 49 50, www.kyoceramita.ch

*Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

*KYOCERA does not warrant that any specifications mentioned will be error-free. Specifications are subject to change without notice. Information is correct at time of going to press. All other brand and product names may be registered trademarks or trademarks of their respective holders and are hereby acknowledged.

KYOCERA