

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 5501i

MULTIFONCTION
MONOCHROME A3

LE MULTIFONCTION PERFORMANT POUR LE BUREAU.



Ce multifonction hautement productif fournit une vitesse de sortie jusqu'à 55 ppm et une vitesse de numérisation de 160 ipm. La grande capacité des options de finition et papier maximale de 7 150 feuilles assurent une productivité ininterrompue, même pour les lourdes charges de travail. L'écran tactile couleur simple d'utilisation offre un accès rapide à un large éventail de gestion de documents. Il est également doté de fonctions de sécurité pour protéger les documents sensibles.

- > Fiabilité : tambour en céramique robuste et longue durée de vie
- > **Réactivité** : 1ère copie en moins de 3.2 secondes, parmi les plus basses de sa catégorie
- > Facilité d'utilisation : scan vers PDF interrogeable (en option)
- > **Silence** : niveau sonore en impression parmi les plus bas de sa catégorie afin de s'adapter aux différents environnements de travail
- > **Personnalisation du multifonction** : la plateforme de logiciels intégrés HyPAS permet d'intégrer le multifonction aux flux de travail existants.



TASKalfa Le TASKalfa 5501i est doté de composants extrêmement résistants, gages d'un fonctionnement efficace et fiable. Il répond ainsi aux exigences des applications professionnelles où le facteur temps est essentiel. Le TASKalfa 5501i offre une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

GÉNÉRALITÉS

Technologie: laser monochrome KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS™

Vitesse : jusqu'à 55/27 ppm A4/A3

Résolution: 600 x 600 dpi, technologie multi bits pour une qualité d'impression de 9 600 dpi équivalent x 600 dpi Temps de préchauffage à partir de la mise en route :

moins de 23 secondes Première copie 3,2 sec. ou moins

Processeur : Freescale QorlQ P1022 (Dual Core) 800MHz Mémoire : 2 Go de RAM + disque dur de 160 Go Interfaces standard: USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0 x 4, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, emplacement pour serveur d'impression en option, emplacement pour carte SD en option, emplacement pour une optionnelle carte fax

Dimensions (LxPxH): unité principale, 668 x 767 x 747 mm

Poids: unité principale environ 82 kg **Alimentation**: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz Consommation :

- en impression : 890 W

- en attente : 170 W

- en mode veille : priorité récupération 8,4 W ou moins

- priorité à l'économie d'énergie : 1,8 W ou moins

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296) :

- en impression : 51,4 dB(A) en attente : 33,6 dB(A) LpA Normes de sécurité : GS, TÜV, CE

Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001. Compatibilité RoHs.

GESTION DU PAPIER

Toutes les capacités de papier mentionnées sont basées 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 : bac polyvalent de 150 feuilles, 60 à 300 g/m² (bannière 136 - 163 g/m²), A6R-305 x 457 mm (A3+), bannière max. 305 x 1 220 mm, magasin papier standard de 2 x 500 feuilles, 60 à 220 g/m², 140 x 182 - 305 x 457 mm (A3+) Capacité papier maximum avec options: 7 150 f. A4

Module recto verso: recto verso de série A5R-305 x 457 mm (A3+), 60 à 256 g/m²

Capacité en sortie papier : 250 feuilles face dessous, max. 4 300 feuilles avec options

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE IIc

Émulations: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), impression directe des PDF, impression directe des XPS.

Systèmes d'exploitation : tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X Version 10,4 ou supérieure, UNIX, LINUX, et d'autres systèmes d'exploitation sur demande.

Polices/codes-barres: 93 polices vectorielles (PCL), 136 polices (KPDL3), 8 polices (Windows Vista), 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnel plus 1 code à barres bidimensionnel (PDF-417).

Fonctionnalités d'impression : impression directe des PDF cryptés, protocole d'impression IPP, impression d'e-mails, impression WSD, impression sécurisée via SSL, $IPsec,\,SNMv3,\,impression\,rapide,\,multi-exemplaires\,avec$ premier jeu d'essai, impression sécurisée, fonction de stockage et de gestion des tâches.

FONCTIONS DE COPIE

Format maximum des originaux : A3 Copie en continu : 1-999

Zoom: 25 à 400 % par pas de 1 %

Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réd./ 5 agr. Fonctions numériques : 1 scan copie multiple, tri électronique, fonctions 2 sur 1 et 4 sur 1, répétition de copie d'image, numérotation des pages, mode couverture, copie de livret, interruption de copie, fond de page, fonction tampon et omission des pages blanches Modes d'exposition : auto, manuel (7 ou 13 paliers)

Réglages de l'image: texte + photo, texte, photo, carte

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Fonctionnalités: Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB, Scan-to-boîte, Réseau TWAIN, numérisation WSD

Vitesse de numérisation : A4, 300 dpi avec DP-772 : 160 ipm en N/B, 80 ipm en couleu

Résolution de numérisation : 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, (256 niveaux de gris)

Reconnaissance des originaux : texte, photo, texte

+ photo, optimisation pour OCR Protocole réseau : TCP/IP

Format de numérisation max. : A3

Types de fichiers: PDF (haute compression), PDF inter-

rogeable (en option), JPEG, TIFF, XPS

FONCTIONS DE FAX (EN OPTION)

Compatibilité: ITU-T Super G3 Vitesse du modem : 33,6 kbps maxi

Vitesse de transmission : max. 3 secondes (JBIG)

Résolution de fax :

- normale: 200 x 100 dpi - mode fin : 200 x 200 dpi - mode superfin : 200 x 400 dpi

- ultrafin : 400 x 400 dpi

 $\textbf{Format maximum des originaux}: A_3$ $\textbf{M\'ethode de compression}: \mathsf{JBIG}, \, \mathsf{MMR}, \, \mathsf{MR}, \, \mathsf{MH}$ Mémoire: 12 Mo en standard, 128 Mo maximum

Fonctions: fax Internet en option, fax réseau, transmission en rotation, réception en rotation, réception recto verso, réception de la mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, fax bi lignes avec deuxième carte fax

Rendement moyen de toner continu, conformément à un taux de couverture de 6% en Az

TK-6305: toner noir pour 35 000 pages

WT-860, bac récupérateur de toner : 100 000 feuilles (conformément à un taux de couverture de 6 %) Cartouches d'agrafes :

SH-10: pour DF-770(C), BF-730 SH-12: pour DF-790(B)

Fax système (W)B Kit fax Internet (A)

Scan Extension Kit (A): Scan vers PDF interrogeable (OCR embarqué)

Gestion du papier

DP-770(B), chargeur de documents (à retournement) : 100 feuilles, 45 à 160 g/m², A5R-A3, A6R (recto uniquement) DP-772, chargeur de documents (numérisation rectoverso en un passage): 175 feuilles; 35-220 g/m² (recto), 50-220 g/m² (recto verso) ; A6R-A3

PF-730(B), magasin papier : 2×500 feuilles, 60 à 256 g/m², A5R-305 x 457 mm, folio

PF-740(B), magasin papier: 3 000 feuilles (2 x 1500 f.), 60 à 256 g/m², A4, B5, letter

PF-770, magasin papier A4 latéral : 3 000 feuilles, 60 à 300 g/m², A4, B5

DT-730(B), plateau de documents

DF-790(C)**, unité de finition + AK-731:

- bac principal, 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles avec BF-730), 60 à 300 g/m², B5R-305 x 457 mm (A3+) - bac inférieur : 200 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A6R-305 x
- bac inférieur (haut): 100 feuilles, 60 à 300 g/m², A6R-A4 - agrafage jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 à 3

positions, B5-305 x 457 mm (A3+) DF-770(C)**, unité de finition + AK-731 :

- bac principal : 1 000 feuilles A4, 60 à 300 g/m², B5E-305 x 457 mm, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 f. A3

- bac inférieur : 100 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A4-A6R

PH-7C, perforatrice pour DF-790(C)/DF-770(C):

2/4 trous, 60 à 300 g/m2, A5R-A3 MT-730(B), boîte aux lettres pour DF-790(C): 7 casiers

de 100 f.A4, 50 f. A3/B4, 60 à 163 g/m BF-730, unité de finition livret et pli en 3 (pli en C) pour DF-790(C) :

- pli en 2, 60-256 g/m², A3, B4, A4R
- livret, max. 16 feuilles (64 pages, 60-90 g/m²)
- pli en 2 sans agrafage, max. 5 feuilles (60-90 g/m2)
- pli en 3, 60-105 g/m², A4R

pli en 3 multiples : 5 f. (60-90g/m²), 3 f. (91-105g/m²)

Guide bannière (A) : jusqu'à 10 feuilles maximum JS-730, séparateur de travaux interne : de 30 feuilles, 60-256 g/m2, A5R-A3

JS-731, séparateur de travaux externe : 70 feuilles, 60 à 256 g/m², A5R-A3

KPC-1 : barre de vérouillage des magasins papier

standard et du PF-730(B)

KPC-2 : barre de vérouillage des magasins papier standard et du PF-740(B)

Toner bracket : barre de vérouillage de la trappe d'accès toner (KPC-1 ou KPC-2 nécessaire)

Mémoire fax : MM-16-128 : mémoire de 128 Mo

Data security kit (E): En ligne avec ISO 15408 (critères communs) avec niveau de sécurité EAL3 Kit de protection des documents imprimés (B) Lecteur de badges USB: Kit d'authentification (B) Card Reader Holder (E)

UG-33: prise en charge de ThinPrint

UG-34: émulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850 /Diablo 630)

Interfaces en option

IB-50 : carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT IB-51: carte wifi

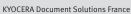
Couvercle de copie (E) CB-730: meuble en bois











Espace Technologique de Saint-Aubin, route de l'Orme, 91195 Gif-sur-Yvette, France Tél.: +33 (0) 1 69 85 26 00 - Télécopie: +33 (1) 69 85 34 09 www.kvoceradocumentsolutions.fr

KYOCERA Document Solutions Inc. - 2-28, 1-Chome - Tamatsukuri Chuo-Ku - Osaka 540-8585 - Japan - www.kyoceradocumentsolutions.com

Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécificationspeuvent 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.

* Les autonomies des cartouches sont données dans le cadre d'impression en continu. Celles-ci peuvent varier selon les différentes façons dont les documents sont imprimés (page par page ou impression en continu).

** L'unité de liaison AK-731 est nécessaire pour l'utilisation du DF-790(c) et du DF-770(c).

