

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 6501i
TASKalfa 8001i

MULTIFONCTIONS
MONOCHROMES A3
HAUT VOLUME

**PUISSANCE ET
FIABILITÉ COMBINÉES
À UNE GRANDE
PRODUCTIVITÉ.**



 **KYOCERA**
Document Solutions

GRANDE PRODUCTIVITÉ ET FIABILITÉ COMBINÉES.

Cette gamme TASKalfa haut volume a été conçue pour des environnements bureautiques dynamiques nécessitant des impressions monochromes de haute qualité, de grandes vitesses d'impression et une grande productivité. Les multifonctions intègrent des composants à longue durée de vie, ce qui signifie moins de temps d'immobilisation, de déchets et une fiabilité exceptionnelle.

MULTIFONCTIONS PERFORMANTS.

Ces multifonctions offrent toutes les fonctions que vous attendez : impression, copie, numérisation et fax* ainsi que des fonctions de sécurité et de personnalisation. Vous pouvez accéder à tous ces paramètres grâce au grand panneau de commande avec écran tactile couleur facile à utiliser. La technologie innovante utilisée garantit que les documents sont imprimés à une vitesse maximum de 80 pages par minute et numérisés à une vitesse surprenante de 180 ipm de grande qualité. Si votre multifonction doit maîtriser de gros volumes

d'impression, vous pouvez ajouter différents magasins papier d'une capacité totale pouvant atteindre 7650 feuilles. Cela vous permet de vous concentrer sur d'autres tâches que le réapprovisionnement des magasins de papier et aussi d'imprimer des documents de 8 sources de papier différentes pour varier les formats et grammages. Vous pouvez aussi choisir d'ajouter une unité de finition modulaire avec une capacité de sortie de 4300 feuilles ainsi qu'une fonction d'agrafage de 65 feuilles standard et des options de livret et de pli en C.



- > PRODUCTIVITÉ : JUSQU'À 65/80 PAGES PAR MINUTE AU FORMAT A4. LE CHARGEUR DE DOCUMENTS DE NUMÉRISATION RECTO VERSO 1 SEUL PASSAGE DE 270 FEUILLES EN STANDARD NUMÉRISE JUSQU'À 180 IPM AFIN DE LAISSER PLUS DE TEMPS AUX UTILISATEURS À LEUR COEUR DE METIER. UN CLAVIER USB PEUT ETRE AJOUTÉ AFIN DE FACILITER L'INDEXATION DES DOCUMENTS À NUMÉRISER.
- > PERSONNALISATION ET APPLICATIONS EMBARQUÉES VIA LA PLATE-FORME HYPAS™.
- > FONCTIONS DE FAX EXTENSIBLES*: DOUBLE FAX, FAX RÉSEAU ET FAX INTERNET.
- > FLEXIBILITÉ : IMPRESSION JUSQU'À 300 G/M² ET IMPRESSION DE BANNIÈRES.
- > OPTIONS DE GESTION DE PAPIER PERSONNALISÉES Y COMPRIS LIVRET ET PLI EN C*.
- > LES COMPOSANTS À LONGUE DURÉE DE VIE OFFRENT UNE EFFICACITÉ ET UNE FIABILITÉ SANS PRÉCÉDENT.

*En option



AXÉ SUR LA CONVIVIALITÉ.

Nous avons prêté une attention supplémentaire à la convivialité de nos multifonctions afin que leur fonctionnement soit le plus simple et le plus intuitif possible. Ils sont équipés d'un grand panneau de commande tactile couleur avec un écran d'accueil capacitif et personnalisable. Cela vous permet de régler votre multifonction selon vos préférences et besoins personnels pour un gain de temps considérable tous les jours.



POINTS FORTS
DU PANNEAU
DE
COMMANDE



Vous pouvez accéder à toutes les fonctions offertes par ces multifonctions grâce au grand panneau de commande tactile couleur. Il possède maintenant un écran d'accueil personnalisable. Le panneau de commande offre :

- > UN ÉCRAN D'ACCUEIL PERSONNALISABLE.
- > UNE CONCEPTION CONVIVIALE.
- > UN ÉCRAN RÉGLABLE.

TRANSFORMEZ VOS DOCUMENTS PAPIER EN FICHIERS NUMÉRIQUES.

FACILITEZ VOTRE TRAVAIL HABITUEL DE BUREAU AVEC DES OPTIONS DE NUMÉRISATION PRATIQUES.

Tous les multifonctions sont équipés d'options de numérisation simples d'utilisation et rapides d'utilisation permettant d'améliorer davantage la productivité de votre entreprise. L'unité de numérisation recto verso en un seul passage numérise des documents recto verso en une seule étape, permettant au multifonction d'atteindre des vitesses de numérisation de 180 ipm. Leurs fonctions de numérisation telles que couleur ou N/B sont facilement accessibles depuis le panneau de commande. Il vous permet aussi d'indiquer si le

fichier numérisé doit être envoyé vers un serveur, une adresse e-mail ou une clé USB. Vous pouvez aussi sélectionner différents formats d'enregistrement y compris les formats PDF, JPEG, TIFF et XPS. La technologie OCR est une autre fonction très utile de nos multifonctions car elle transforme les documents numérisés en PDF interrogeable. Cela permet de sélectionner le texte du fichier et de le réutiliser dans un autre document.





ÉCONOMIES

- > Le tambour longue durée de 600 000 pages.
- > La grande fiabilité de tous les composants réduit considérablement les temps d'immobilisation et les coûts associés.



ENVIRONNEMENT

- > Utilise le moins d'énergie possible.
- > Utilise l'énergie uniquement si c'est nécessaire.
- > Moins de déchets car les composants durent plus longtemps.



CONVIVALITÉ

- > Écran d'accueil personnalisable avec structure de menu simple et intuitive.
- > Pilote plus efficace avec des fonctionnalités et une convivialité améliorées.
- > Jusqu'à 4 ports USB qui permettent de brancher un lecteur de badge USB, un clavier USB et une clé USB utilisée pour la numérisation ou l'impression.

PLUS DE SÉCURITÉ ET D'EFFICACITÉ POUR VOTRE GESTION DOCUMENTAIRE.

PLUS DE SÉCURITÉ POUR VOS DONNÉES.

Le besoin d'un système de protection des données efficace n'a jamais été aussi grand qu'aujourd'hui. Pour vous protéger contre les attaques de données les plus poussées, les multifonctions TASKalfa de KYOCERA sont équipés de protocoles IPsec et du cryptage PDF en standard. Pour encore plus de sécurité, vous pouvez ajouter le kit de sécurité des données en option de KYOCERA qui supprime et écrase efficacement toutes les données stockées sur le disque dur

pendant l'opération d'impression, de copie ou de numérisation. De plus, grâce au kit de protection des documents disponible en option, vous pouvez arrêter tout document incorporé dans ce processus sécurisé d'être copié, numérisé ou faxé. La protection de vos données les plus sensibles peut être davantage améliorée grâce à une fonction d'authentification par carte ou par badge, disponible en option, qui empêche l'accès non autorisé aux données.

PERSONNALISEZ LE MULTIFONCTION SELON VOS BESOINS PERSONNELS.

HyPAS™, la plate-forme de développement logiciel ouverte de KYOCERA, permet d'intégrer le multifonction dans votre flux de travail. Vous pouvez l'installer facilement depuis le panneau de commande de l'appareil, et ainsi vous assurer qu'il s'intègre parfaitement dans votre environnement de travail lorsque vous

utilisez des applications d'entreprise classiques comme les Systèmes de gestion documentaire (DMS) ou les progiciels de gestion intégrée (ERP). Une fois configuré, il simplifiera votre flux de travail et améliorera votre efficacité.

APERÇU DES OPTIONS DE GESTION DU PAPIER.

Pour répondre à tous les besoins spécifiques de la réalité actuelle et future de votre entreprise, nous avons développé de nombreuses options de gestion du papier que vous pouvez ajouter à la plupart des TASKalfa. Il comprend une unité de finition modulaire avec une unité livret et de pli en C disponible

en option ainsi que des magasins papier supplémentaires. Elles vous permettent d'imprimer des documents depuis 8 sources de papier différentes et dans des formats différents. Quels que soient vos besoins, une option de gestion du papier conviendra certainement à votre multifonction.

BOÎTE AUX LETTRES 7 CASIERS MT-730

Idéale pour les grands départements, elle permet de séparer les impressions par utilisateur ou par département en les rangeant dans le casier correspondant.



UNITÉ DE FINITION DE 4000 FEUILLES DF-790

Convient particulièrement à de grands volumes de sorties papier. Avec fonction standard d'agrafage et fonction de perforation en option.

BF-730
EN OPTION POUR DF-790
Unité livret et pli en C.



1

CARTE D'AUTHENTIFICATION

La fonction d'authentification par carte ou par badge, disponible en option, ne protège pas seulement vos documents les plus sensibles de manière optimale, elle permet aussi une utilisation personnalisée du multifonction.



2

SUPPORT DE CLAVIER EN OPTION

Un clavier peut être connecté au multifonction via USB, il complète le panneau de commande. Il permet à l'utilisateur d'entrer plus facilement des données d'identification complexes et des adresses e-mail. Il est idéal pour les utilisateurs qui numérisent et indexent de nombreux documents.



**MAGASIN PAPIER DE
3000 FEUILLES PF-770**
Idéal pour les gros travaux
d'impression au format A4.



**MAGASIN LATÉRAL MULTI
SUPPORTS DE 500 FEUILLES
PF-780**
Magasin papier pour des types
de support spéciaux. À associer
aux options PF-730 et PF-740.



**MAGASIN PAPIER DE
1000 FEUILLES (2 x 500)
PF-730**
Idéal pour des formats de
papier compris de A5 à A3+
(305 x 457 mm).



**MAGASIN PAPIER DE
3000 FEUILLES (2 x 1 500)
PF-740**
Supporte les formats A4, B5 et
lettres.



Les TASKalfa 6501i et 8001i sont dotés de composants extrêmement résistants, gages d'un fonctionnement efficace et fiable. Ils répondent ainsi aux exigences des applications professionnelles où le facteur temps est essentiel. Les TASKalfa 6501i et 8001i offrent une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

GENERAL

Technologie

laser monochrome de KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS

Vitesse (pages par minute) :

TASKalfa 6501i : jusqu'à 65/32 ppm A4/A3

TASKalfa 8001i : jusqu'à 80/40 ppm A4/A3

Résolution

600 x 600 dpi, technologie multi-bits pour une qualité d'impression de 9600 dpi équivalent x 600 dpi

Temps de préchauffage à partir de la mise sous tension :

Moins de 30 secondes

1ère copie :

TASKalfa 6501i : moins de 5.2 secondes

TASKalfa 8001i : moins de 4.7 secondes

Processeur : Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 1 067 Mhz

Mémoire : 3 Go + disque dur de 320 Go

Interfaces standard

USB 2.0 (haut débit), 4 ports hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10-Base-T/100BaseTX/1000BaseT, emplacement pour serveur d'impression, emplacement pour une carte SD, emplacement pour une carte fax

Dimensions (L x P x H) – unité principale

685 x 723 x 1 053 mm (écran non compris)

1 039 x 723 x 1 347 mm (écran compris)

Poids : environ 155 kg

Alimentation : AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Consommation

	TASKalfa 6501i	TASKalfa 8001i
En impression :	1 210 W	1 410 W
En mode attente :	300 W	300W
En mode veille :	1,8 W	1,8W

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296)

	TASKalfa 6501i	TASKalfa 8001i
En impression :	54.3 dB (A) LpA	55.3 dB (A) LpA
En mode attente :	34.1 dB (A) LpA	34.1 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, 60–300 g/m² (bannière 136-165 g/m²), A6R–305 x 457 mm (A3+), bannière maxi 305 x 1 220 mm

Magasin papier standard 2 x 500 feuilles, 60–256 g/m²,

A5R–305 x 457 mm (A3+), papier format personnalisé

Magasin haute capacité 2 x 1 500 feuilles, 60–256 g/m², A4, B5

Capacité entrée papier standard : 4 150 feuilles / maximum avec options : 7 650 feuilles A4

Chargeur de documents (numérisation recto verso 1 passage)

270 feuilles, 35-220 g/m² (recto); 50-220 g/m² (recto verso); A6R-A3

Module recto verso : standard; A5R–305 x 457 mm (A3+), 60–256 g/m²

Capacité en sortie papier

Max. 4 300 feuilles avec options, (séparateur de travaux standard de 70 feuilles – plateau de réception (D) en option : bac haut 100 feuilles, bac bas 250 feuilles)

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE IIe

Émulations : PCL 6 (PCL 5c / PCL-XL), KPDL3 (compatible PostScript 3), impression directe des XPS, impression directe des PDF

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-mail, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, stockage permanent ou temporaire et gestion des tâches

FONCTIONS DE COPIE

Format maximum des originaux : A3

Copie en continu : 1–9999

Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 %

Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions /5 agrandissements

Fonctions numériques : 1 scan impression 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, filigranes

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-box, Réseau TWAIN, numérisation WSD

Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, Dual Scan)

180 ipm en N&B, 100 ipm en couleur

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

Format de numérisation maxi : A3

Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo, optimisation pour OCR

Protocole réseau : TCP/IP

Types de fichiers : PDF (haute compression, cryptés, PDF/A), scan vers PDF interrogeable, JPEG, TIFF, XPS

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3

Vitesse du modem : 33.6 kbps max.

Vitesse de transmission : Max. 3 seconds (JBIG)

Densité de numérisation

Normal: 200 x 100 dpi

Fine: 200 x 200 dpi

Superfine: 200 x 400 dpi

Ultrafine: 400 x 400 dpi

Format maximal des originaux : A3

Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH

Mémoire : 12 Mo en standard, 128 Mo max.

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

CONSOMMABLES**

TK-6705 : toner noir pour 70 000 pages dans les conditions d'impression en continu et selon un taux de couverture de 6% en A4

WT-861 : bac récupérateur de toner : 500 000 feuilles (conformément à un taux de couverture de 6%)

Cartouches d'agrafes : SH-10 : pour BF-730
SH-12 : pour DF-790(C)

OPTIONS

Fax System (WB)

Kit fax Internet (A)

Gestion du papier

PF-730(B) Magasin papier

2 x 500 feuilles, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm (A3+), folio

PF-740(B) Magasin papier

2 x 1 500 feuilles, 60 à 256 g/m², A4, B5, letter

PF-770 A4 Magasin papier A4 latéral

3000 feuilles, 60 à 300 g/m², A4, B5

PF-780(B) Magasin papier multi format latéral supérieur

permettant le passage papier des magasins latéraux

500 feuilles, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm (A3+)

DF-790(C) Unité de finition

Plateau principal : 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles maximum avec BF-730) ; maxi 60–300 g/m² ; max. B5R–305 x 457 mm (A3+) Plateau inférieur : 200 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A6R-305 x 457 mm

Plateau inférieur (haut) : 100 feuilles, 60 à 300 g/m², A6R–A4 Agrafage 3 positions jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, B5–305 x 457 mm (A3+)

PH-7C Perforatrice pour DF-790(C)

2/4 trous, 45 à 300 g/m², A5R–A3

MT-730(B) Boîte aux lettres pour DF-790(C)

7 casiers de 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/B4, 60 à 163 g/m²

BF-730 Unité de finition livret et pli en 3 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)

Plateau de réception (D) :

haut : 100 feuilles ; bas : 250 feuilles

Guide bannière (A) :

jusqu'à 10 feuilles maximum

Mémoire dédiée au fax

MM-16-128 : Mémoire 128 Mo

Sécurité

Kit de protection des données (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 des cartes (B), Card Reader Holder (E)

UG-33 AC :

Prise en charge de ThinPrint

UG-34 AC :

Émulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850)

Interface en option

IB-50 : Carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

IB-51 : carte wifi



KYOCERA Document Solutions France

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

KYOCERA Document Solutions Belgium

Sint-Martinusweg 199-201, BE-1930 Zaventem, Belgium
Tél. : +32 (0) 2 720 92 70 - Télécopie : +32 (0) 2 720 87 48 - info@dbe.kyocera.com

KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Succursale Suisse

Hohlstrasse 614, CH 8048 Zürich, Suisse
Tél. : +41 (0)44 908 49 49 - Télécopie : +41 (0)44 908 49 50 - info@dch.kyocera.com

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. ** 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)