

**TASKalfa 620/820**

► print ► copy ► scan ► fax

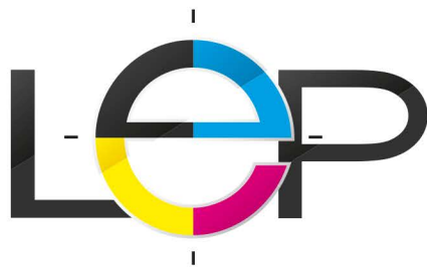
MULTIFONCTIONS MONOCHROMES A3

# DAVANTAGE DE PUISSANCE AU SERVICE DE VOTRE GESTION DOCUMENTAIRE



TASKalfa 

 **KYOCERA**



1<sup>er</sup> site Français spécialiste **en photocopieur** et **solution bureautique**  
Location - Achat - Leasing - Entretien - Maintenance

 COUVERTURE NATIONALE  RÉSERVÉ AUX PROS  SERVICE 100% GRATUIT  SIMPLE ET RAPIDE



Ce modèle de photocopieur vous intéresse ?  
Vous souhaitez obtenir plus d'information ?

Entrez en relation avec un distributeur  
agréé dans votre département



**RÉALISEZ UNE DEMANDE DE DEVIS**  
*Gratuit et sans engagement*

# UNE VITESSE OPTIMALE AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE BUREAU

La réussite et la rentabilité d'une société dépendent de plus en plus de la rapidité et de la fiabilité du traitement des informations. Ainsi, les nouveaux systèmes multifonctions KYOCERA TASKalfa ont été conçus pour répondre aux impératifs de la documentation professionnelle et faire toute la différence.

Les TASKalfa 620 et TASKalfa 820 associent numérisation, impression et copie grande vitesse à d'importantes capacités papier et à un excellent choix d'options de finition. Autant d'atouts qui en font des périphériques idéalement adaptés pour maintenir le flux de documents au sein des bureaux traitant de gros volumes.



## Un grand écran tactile

Les menus de l'écran tactile ont été optimisés pour un accès encore plus rapide aux fonctions souhaitées. En outre, l'écran facile à lire se règle pour s'adapter aux conditions de luminosité ambiante.



## EFFICACES ET FIABLES

Avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 82 pages par minute, ces multifonctions monochromes traitent toutes les impressions et les copies à une vitesse incroyable. Leurs commandes intuitives associées à leurs disques durs grande capacité permettent de travailler à un rythme rapide afin de répondre à tous les besoins en matière de gestion documentaire. De plus, grâce à leurs composants à longue durée de vie et à leur basse consommation énergétique, les TASKalfa 620 et 820 sont extrêmement économiques. Qu'ils soient utilisés comme multifonctions départementaux ou dans un service d'impression centralisée, leur puissance et leur durabilité maintiennent sans problème le flux de documents en cas de gros volumes.

### LES PRINCIPAUX ATOUTS DES MULTIFONCTIONS TASKalfa 620 ET 820 :

- ▶ Des vitesses d'impression pouvant atteindre 62 à 82 pages par minute en A4, 31 à 41 pages par minute en A3
- ▶ Un temps d'impression de la première copie inférieur à 3,6 et 2,9 secondes
- ▶ Une mémoire de 128 Mo et un disque dur de 40 Go (mémoire et stockage)
- ▶ Des fonctionnalités d'impression et de numérisation en option
- ▶ Une résolution de 1800 dpi x 600 dpi
- ▶ Une capacité papier de 4100 feuilles, extensible à 8100 feuilles
- ▶ Des solutions de finition modulaires
- ▶ Un chargeur de documents recto verso en une seule lecture ayant une capacité de 260 feuilles
- ▶ Un kit de protection des données des disques durs en option
- ▶ Des composants à longue durée de vie pour une efficacité et une fiabilité exceptionnelles

# SOUPLESSE, FIABILITÉ ET EFFICACITÉ, AUJOURD'HUI ET DEMAIN

## COPIE – POUR LA REPRODUCTION DE GROS VOLUMES

Les TASKalfa 620 et 820 sont des systèmes rapides et très efficaces. Grâce à leur disque dur grande capacité et à leurs logiciels performants, ils assument également la gestion des documents de l'entreprise. La capacité de leur mémoire offre l'espace nécessaire pour stocker de nombreux travaux de copie à grande échelle, y compris avec les options de finition souhaitées, ce qui permet d'accélérer encore le flux de documents.

**BOÎTES DE SYNERGIE :** Elles offrent un accès plus rapide aux formulaires et aux modèles de texte les plus souvent utilisés. Les TASKalfa 620 et 820 mettent ainsi à disposition jusqu'à 100 boîtes prédéfinies sur le disque dur, pouvant être affectées à des collaborateurs, des services ou des projets spécifiques. Idéale pour stocker des documents fréquemment utilisés, la boîte de synergie vous permet de combiner jusqu'à 10 documents à partir d'une seule boîte. Et comme chaque boîte peut être protégée par un mot de passe individuel, la sécurité est toujours garantie.

**BOÎTE DE FORMULAIRES :** Pour utiliser des documents standards en toute simplicité il suffit de numériser les formulaires et de les enregistrer dans la boîte de formulaires. Vous pouvez ensuite y accéder en toute simplicité grâce à la liste des formulaires qui s'affiche dans le menu.

**RÉSERVATION DE TÂCHES :** Pour maintenir en permanence le flux de documents de votre bureau à un niveau optimal. Pendant que les TASKalfa 620 et 820 traitent un travail, ils peuvent en même temps préparer neuf autres tâches.

## IMPRESSION – LA RAPIDITÉ ET LA QUALITÉ QU'IL VOUS FAUT

Ces multifonctions peuvent aisément être intégrés dans n'importe quel réseau pour être utilisés en tant qu'imprimantes rapides et efficaces. Ils peuvent gérer de gros volumes facilement et rapidement. Mais ce n'est pas tout : les composants à longue durée de vie de KYOCERA contribuent à l'exceptionnelle qualité d'impression des documents. Et pour sécuriser les impressions, la fonction de filigrane contribue à protéger les documents en y insérant un filigrane. Ce filigrane apparaît de façon visible sur le duplicata d'un document original. Grâce au disque dur en option, ces multifonctions offrent un large éventail d'options avancées en matière de gestion documentaire.

**IMPRESSION SÉCURISÉE :** Les documents confidentiels peuvent être stockés sur le disque dur et protégés à l'aide d'un code PIN. Ils peuvent ensuite être appelés à tout moment directement au niveau du multifonction en tapant ce code.



**RÉPÉTITION DE COPIE :** Offre un accès rapide aux documents imprimés peu de temps auparavant, si bien qu'il est toujours possible de sortir des exemplaires supplémentaires.

**STOCKAGE DES TÂCHES :** Permet le stockage des documents fréquemment utilisés, comme par exemple des modèles, sur le disque dur.

**BOÎTES AUX LETTRES VIRTUELLES "VIRTUAL MAILBOX" :** Chaque collaborateur peut avoir une boîte aux lettres virtuelle pour stocker ses travaux d'impression et y accéder directement au niveau du périphérique via l'écran tactile. L'espace offert par le disque dur permet de créer jusqu'à 225 boîtes aux lettres virtuelles.

**IMPRESSION MULTI-EXEMPLAIRES AVEC PREMIER JEU D'ESSAI :** Cette fonction permet de vérifier que le premier jeu ne comporte aucune erreur avant d'imprimer la totalité des documents.

## NUMÉRISATION – UNE SOUPLESSE ABSOLUE

Grâce à leur numérisation à grande vitesse (jusqu'à 110 ipm) et à leur capacité à numériser un recto verso en une seule lecture, les multifonctions TASKalfa 620 et 820 peuvent gérer des volumes importants de la manière la plus efficace qui soit. Les documents numérisés sont rapidement convertis aux formats tiff ou pdf, ce qui les rend immédiatement accessibles par l'ensemble des postes de travail. Il est alors possible de les envoyer en toute facilité vers n'importe quel ordinateur de votre réseau ou vers un serveur central à des fins d'archivage. Vous pouvez également les communiquer plus rapidement en envoyant l'image numérisée en pièce jointe d'un e-mail, directement depuis le multifonction.

## KIT DE PROTECTION DES DONNÉES

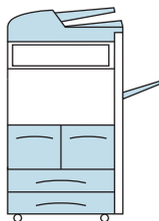
Le kit de protection des données en option a été conçu pour toutes les entreprises et organisations qui attachent la plus grande importance à la protection de leurs données. Grâce au kit de protection des données de KYOCERA, vos documents sont automatiquement supprimés de la mémoire du périphérique après avoir été imprimés, copiés ou numérisés. Ce processus permet de protéger la propriété intellectuelle de votre société contre un accès par des personnes non autorisées au sein de votre organisation ou par des personnes de l'extérieur.

# EXÉCUTEZ TOUTES VOS TÂCHES RAPIDEMENT ET EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Quels que soient les volumes de papier traités par votre bureau ou votre service, les multifonctions TASKalfa 620 et 820 gèrent toutes les tâches. Avec 5 cassettes papier distinctes en standard, ces périphériques ont une capacité papier totale de 4100 feuilles et peuvent prendre en charge des grammages papier qui atteignent 163 g/m<sup>2</sup>. Si vous souhaitez étendre cette capacité, il suffit d'ajouter une cassette papier grande capacité en option, pour les formats A4 comme pour les formats A3. Vous bénéficierez ainsi d'une capacité totale de stockage de 8100 feuilles.

#### Version de base

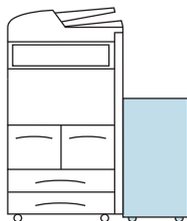
Elle comprend deux cassettes papier grande capacité de 1500 feuilles (A4) plus deux cassettes papier universelles de 500 feuilles (A4/A3). Elle offre également un by-pass de 100 feuilles et un chargeur de documents 260 feuilles en standard pour la numérisation et la copie recto verso en une seule lecture et en toute facilité.



Version de base

#### Capacité supplémentaire pour le format A4

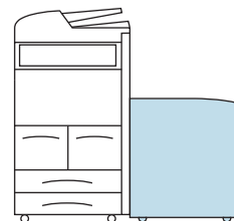
En option, il est possible d'ajouter une cassette papier de 4000 feuilles (A4) pour offrir une capacité totale de 8100 feuilles.



PF-650 (B)

#### Capacité supplémentaire pour le format A3

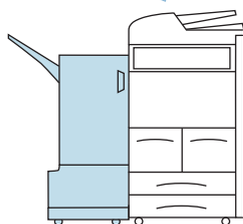
En option, il est possible d'ajouter une cassette papier de 4000 feuilles pour offrir une capacité totale de 8100 feuilles pour des formats papier allant jusqu'au A3.



PF-660 (B)

#### Unité de finition polyvalente

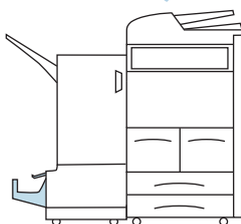
Une unité de finition de 3000 feuilles qui peut agraffer jusqu'à 50 feuilles selon 4 modes.



DF-650 (B)

#### Unité de finition livrets

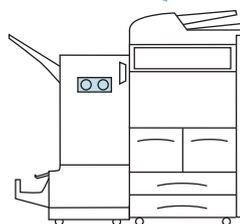
Une solution d'élaboration de livrets en interne qui offre des fonctionnalités de pliage automatique, de reliure centrale et d'agrafage à cheval de 16 pages maximum. Elle gère très facilement les couvertures épaisses.



BF-1 (B)

#### Module de perforation

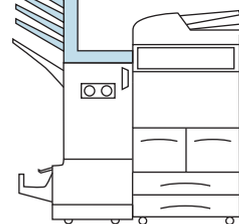
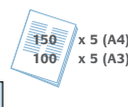
Facilite l'archivage en permettant de placer les rapports et les factures dans des classeurs à deux ou quatre trous.



PH-4C/PH-4D

#### Boîte aux lettres

Pour séparer les impressions réalisées par différents utilisateurs ou services, ajoutez une boîte aux lettres dotée de 5 casiers.



MT-1 (B)

Grâce à la numérisation recto verso, les tâches de numérisation peuvent être réalisées en recto verso et en une seule lecture. Le tout avec une vitesse de numérisation allant jusqu'à 110 ipm (300 dpi/A4/mode recto verso). Les travaux de numérisation importants sont réalisés rapidement grâce à la capacité de 260 pages du chargeur de documents. En matière de réception papier, l'unité de finition DF-650(B) peut gérer jusqu'à 3000 feuilles et agraffer jusqu'à 50 feuilles selon 4 modes. De plus, il est possible de faire évoluer l'unité de finition DF-650(B) en toute facilité grâce à une boîte aux lettres, à un module de perforation et à un module de réalisation de livrets qui peut prendre en charge des couvertures d'un grammage de 200 g/m<sup>2</sup>.



## VOUS POUVEZ COMPTER SUR NOUS

Figurant parmi les plus grandes marques de solutions documentaires au service des entreprises, KYOCERA s'engage à proposer des produits et des services de très grande qualité. Nous proposons non seulement les équipements et les logiciels les plus fiables qui soient, mais aussi un service d'une qualité exceptionnelle, des conseils exhaustifs et des solutions de financement sur mesure. Quels que soient vos besoins, vous pouvez compter sur nous. Pour en savoir plus, nous vous invitons à contacter votre partenaire commercial KYOCERA le plus proche.

# TASKalfa 620/820

MULTIFONCTIONS MONOCHROMES A3

**TASKalfa** Les TASKalfa 620 et 820 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 et 820 offrent une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

## Généralités

### Technologie

Laser Kyocera, mono-composant

### Vitesse

TASKalfa 620 :

62 pages par minute maxi. en A4

31 pages par minute maxi. en A3

TASKalfa 820 :

82 pages par minute maxi. en A4

41 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

TASKalfa 620 : 3,6 secondes, ou moins

TASKalfa 820 : 2,9 secondes, ou moins

### Dimensions (H x L x P)

680 mm x 811 mm x 1190 mm

### Poids

Unité principale : environ 188 kg

### Alimentation

CA 220 -240 V, 50/60 Hz

### Consommation

TASKalfa 620 – En impression : 1 800 W

TASKalfa 820 – En impression : 1 950 W

TASKalfa 620 – En attente : 700 W

TASKalfa 820 – En attente : 650 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/m<sup>2</sup>, A4, cassette papier universelle de 2 x 500 feuilles, 60 à 160 g/m<sup>2</sup>, A3-A5R, Folio, bac polyvalent de 100 feuilles, 45 à 200 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>

**Chargeur de documents** (numérisation recto verso en une seule lecture) Maxi. 260 feuilles, 45 à 163 g/m<sup>2</sup>, 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 (5E, XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), Détection d'émulation automatique (AES), KC-GL (HP-7550A), Line Printer, IBM Proprinter X24E, Epson LQ-850, Diablo 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/m<sup>2</sup>, A4

**Cassette papier grande capacité PF-660 (B)** : 4 000

feuilles 60 à 220 g/m<sup>2</sup>, A4-A3

**DF-650 (B) Unité de finition** : 3000 feuilles pour le bac

principal, 200 feuilles pour le bac inférieur 45 à 200 g/m<sup>2</sup>,

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/

m<sup>2</sup> pour couverture (DF-650(B) requis)

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

requis)

**Copy 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 représenté comprend des options.

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**