

## LE MULTIFONCTION A3 COULEUR QUI A REPONSE À TOUT

Grâce au nouveau multifonction TASKalfa 250ci, votre bureau prend une nouvelle dimension, celle de la souplesse. Qu'il s'agisse d'impression, de copie ou de numérisation, la fiabilité de ses technologies avancées vous garantit une qualité exceptionnelle, en couleur comme en noir et blanc. Grâce à son éventail d'options de sources papier et à ses options de finition très simples à utiliser, ce périphérique peut facilement prendre en charge toute votre documentation professionnelle.

- Jusqu'à 25 pages par minute en N&B et couleur
- Mémoire de 2048 Mo + disque dur de 80 Go
- Module recto verso en standard
- Numérisation recto verso en un seul passage, en option
- Ecran tactile en couleur
- Nouveau toner et nouvelle technologie couleur KYOCERA
- Composants à longue durée de vie
- Nouveau design universel

Une unité de finition 1000 feuilles pour le professionnalisme de vos travaux.



Pour les importants volumes d'impression, un magasin papier en option permet d'atteindre une capacité de 4100 feuilles.



# TASKalfa 250ci

MULTIFONCTION COULEUR A3



Le TASKalfa 250ci est doté de composants à longue durée de vie, gages d'un fonctionnement efficace et fiable. Ils répondent ainsi aux exigences pointues des bureaux très actifs. Le TASKalfa 250ci offre une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

## Généralités

### Technologie

Laser couleur de KYOCERA

### Vitesse

Jusqu'à 25/13 pages par minute au format A4/A3 en couleur / N&B

### Résolution

Technologie multi-bits de 600 x 600 dpi pour une qualité d'impression allant jusqu'à 9 600 dpi x 600 dpi

### Temps de préchauffage

Environ 30 secondes maximum à partir de la mise sous tension

### Temps d'impression de la 1ère page

Environ 6,2 secondes en N&B  
Environ 8,1 secondes en couleur

### Dimensions (H x L x P)

Unité principale : 605 mm x 680 mm x 745 mm

**Poids** Unité principale : environ 106 kg

**Alimentation** CA 220 V – 240 V, 50/60 Hz

### Consommation

TASKalfa 250ci – Impression couleur : 860 W

En veille : 160 W

En mode économie d'énergie (ECOpower) : 16 W

### Niveau sonore (ISO 7779 / ISO 9296)

TASKalfa 250ci – Impression : 65,5 dB(A) en couleur

En veille : 53,3 dB (A)

### Normes de sécurité

GS, TÜV, CE

Ces périphériques sont fabriqués conformément à la norme de qualité ISO 9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

Compatibilité RoHS

## Gestion du papier

Toutes les capacités papier mentionnées sont basées sur une épaisseur de papier de 0,11 mm maximum. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions d'environnement normales.

### Capacité en entrée papier

By-pass universel de 100 feuilles maximum, 60 à 220 g/m<sup>2</sup>, A3–A6R ; magasin papier universel de 2 x 500 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A3–A5R ; capacité maximale en entrée avec options : 4100 feuilles au format A4

### Unité recto verso

Recto verso de standard pour les formats A3–A5, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

### Capacité en sortie papier

250 feuilles face dessous

## Fonctions d'impression

**Processeur** PowerPC 750 FL / 600 MHz

**Mémoire** 2048 Mo + disque dur de 80 Go

### Interfaces

#### Interface de série

USB 2.0 (haut débit), Fast Ethernet 10-Base-T/100Base-TX, emplacement CF

**Langage du contrôleur** Prescribe

**Emulations** PCL6, KPD L 3 (compatible PostScript 3),

impression directe XPS, impression directe des fichiers PDF

### 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

93 polices vectorielles (PCL6), 8 polices (Windows Vista), 136 polices PostScript KPD L 3, 45 types de codes-barres unidimensionnels + un code-barres bidimensionnel (PDF-417) Polices téléchargeables : Kyocera, PCL + format TrueType, format Type 1 + 3

### Fonctions d'impression

Fonctions copie rapide, multi-exemplaires avec épreuve, impression sécurisée, stockage des tâches et gestion des tâches

## Fonctions de copie

**Format maximal des originaux** A3

**Copie en continu** 1 à 999

**Capacité mémoire** 2048 Mo + disque dur de 80 Go

**Zoom** 25 à 400 % par pas de 1 %

**Taux d'agrandissement prédéfinis** 5R / 5E

### Fonctions numériques

1 scan impression multiple, tri électronique, fonctions 2 sur 1 et 4 sur 1, répétition d'image, numérotation des pages, mode couverture, copie de livret, boîte à documents de 80 Go, interruption de copie, filigranes

**Modes d'exposition** Auto, manuel : 7 ou 13 pas

**Réglage de l'image** Texte + photo, texte, photo, carte

## Fonctions de numérisation

### Fonctions

Scan-to-PC, scan-to-email, scan-to-FTP (FTP via SSL), TWAIN réseau, scan-to-SMB, scan-to-boîte, scan-to-USB

### Vitesse de numérisation

de 60 images par minute (A4, couleur, N&B), (300 dpi avec DP-760)

### 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, OCR

**Interface** 10/100 Base-TX

**Protocole réseau** TCP/IP

### Types de fichiers

PDF (haute compression/cryptés), JPEG, TIFF, XPS

## Fonctions fax

**Compatibilité** ITU-T Super G3

**Vitesse du modem** Max. 33.6 kbps

**Vitesse de transmission** Maxi 2 secondes (JBIG)

### Densité de numérisation

Normale : 8 points/mm x 3,85 lignes/mm

Fin : 8 points/mm x 7,7 lignes/mm

Superfin : 8 points/mm x 15,4 lignes/mm

Ultrafin : 16 points/mm x 15,4 lignes/mm

(avec mémoire en option), demi-teinte

**Format maximal des originaux** A3

**Méthode de compression** JBIG, MMR, MR, MH

**Mémoire** standard 12 Mo, maxi 120 Mo

### 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-ligne avec deuxième carte fax.

## Consommables

### Toner TK-865K

Toner noir pour 20 000 pages avec 5 % de couverture en A4

### Toner TK-865C, TK-865M et TK-865Y

Toner cyan, magenta, jaune pour 12 000 pages avec 5 % de couverture en A4

## Options

### Système de fax (Q)

### Kit Fax Internet (A)

### Gestion du papier

**Chargeur de documents DP-750** (chargeur de documents à retournement), Maxi 100 feuilles, 45 à 160 g/m<sup>2</sup>, A3–A5R, folio

**Chargeur de documents DP-760** (numérisation recto verso en un seul passage)

Maxi 100 feuilles, 45 à 160 g/m<sup>2</sup>, A5R–A3, folio

### Magasin papier PF-720

Maxi 2 x 500 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A5R–A3, folio

### Magasin papier PF-760

Maxi 3000 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, letter

### Plateau à document DT-710

### Unité de finition DF-760\* + AK 720

Bac principal : maxi 3000 feuilles A4, 60 à 220 g/m<sup>2</sup>, A3–B5

Bac inférieur : maxi 200 feuilles A4, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A3–A6R

Bac supérieur : maxi 50 feuilles, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>, A4

Agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, A3–B5

### Unité de finition DF-780\*\*

Maxi 1000 feuilles A4, A3–B5E, 64 à 105 g/m<sup>2</sup>, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 20 feuilles A3

### Perforatrice PH-5C pour DF-760

2/4 trous, 60 à 200 g/m<sup>2</sup>, A5R–A3

### Boîtes aux lettres MT-720 pour DF-760

7 bacs de réception de 100 feuilles A4 maxi, 50 feuilles A3/ B4, 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

### Unité de finition livrets BF-720 pour DF-760

maxi 64 pages (16 feuilles), pliage et agrafage de livrets

60 à 80 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, couverture 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

### Séparateur de travaux JS-720

Séparateur interne de travaux de 100 feuilles, 60 à

163 g/m<sup>2</sup>, A3–A5R (60 à 220 g/m<sup>2</sup> vers unité de finition)

\* L'utilisation d'une unité de finition DF-760 nécessite un kit d'attachement AK-720 et un séparateur de travaux JS-720.

\*\* L'utilisation d'une unité de finition DF-780 nécessite un séparateur de travaux JS-720.

### Mémoire

#### Carte CompactFlash®

1 emplacement (jusqu'à 4 Go) pour l'impression de filigranes, polices, logos et le stockage de macros

### Mémoire fax

**MM-16-128** Mémoire d'images (120 Mo)

### Sécurité

#### Kit de protection des données (E)

ISO 15408 (critères communs) avec niveau de sécurité EAL3

#### Kit de protection des documents imprimés (A)

### Interface optionnelle

**PS159**: LAN sans fil (802,11 b/g)

### Gigabit Ethernet PS1109 :

10BaseT / 100BaseTX / 1000BaseT (RJ-45)

**Fibre optique PS129** : 100BaseSX (SC)

**Fibre optique Gigabit PS1129** : 1000BaseSX (SC)

### Autres

#### Cache d'exposition (E)

**CB-720** Meuble en bois

Votre partenaire commercial KYOCERA :

KYOCERA MITA France. – Parc les Algorithmes – Saint Aubin – 91 194 Gif sur Yvette cedex  
Tél +33 (0) 1 69 85 26 00 – Fax +33 (0) 1 69 85 34 09  
www.kyoceramita.fr

KYOCERA MITA Corporation – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku  
Osaka 540-8585 – Japon – www.kyoceramita.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 ont été vérifiées avant la mise sous presse. Les marques et désignations de produits peuvent avoir fait l'objet d'un dépôt par leur propriétaire et sont ici reconnues comme telles. KYOcount est une marque de KYOCERA MITA Europe B.V.



KYOCERA