

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 2551ci

MULTIFONCTION COULEUR A3

# LE MULTIFONCTION COULEUR A3 DOTÉ D'UNE CAPACITÉ PAPIER EXCEPTIONNELLE



Le TASKalfa 2551ci, multifonction couleur A3 de 25 ppm, est doté des fonctionnalités professionnelles complètes afin de répondre aux différents besoins des entreprises. Sa capacité papier exceptionnelle peut atteindre 4 100 feuilles afin de réduire le nombre de recharge. L'unité recto verso intégrée permet de réaliser des documents professionnels mais également de faire des économies de papier. Le nouvel écran tactile couleur capacitif permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à leurs programmes et fonctionnalités.

- > **Fiabilité** : le multifonction est doté de composants longue durée de vie gage d'une grande fiabilité.
- > **Flexibilité** : la capacité papier maximum de 4 100 feuilles permet de varier les formats et les grammages des impressions afin de produire des documents professionnels de qualité.
- > **Éco-responsable** : possibilité de programmer (heure et date) la mise sous tension et hors tension du multifonction via une application HyPAS afin de réduire la consommation énergétique.
- > **Convivialité** : le grand écran tactile couleur permet une facilité d'utilisation du multifonction et permet d'accéder aux programmes enregistrés en un clic.

## GENERALITES

### Technologie

laser couleur de KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS™

### Vitesse

jusqu'à 25/13 ppm A4/A3 en couleur et N/B

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

**Temps de chauffage à partir de la mise sous tension**  
30 secondes ou moins

### Première copie

6.2 sec. ou moins en N/B et 8.1 sec. ou moins en couleur

**Processeur:** Freescale QorIQ P1022 (Dual Core) 800 MHz

### Mémoire

3,5 GB + disque dur de 160 GB

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

**Dimensions (L x P x H):** 594 x 737 x 745 mm

**Poids:** 875 kg

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

### Consommation

- en impression: 590 W en couleur; 550 W en N/B

- en mode attente: 130 W

- en mode veille: priorité récupération: 10,5 W

Priorité économie d'énergie: 1,7 W

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

en impression: 46,4 dB(A) LpA en N/B; 46,7 dB(A) LpA en couleur; en mode attente: 33,3 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 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

bac polyvalent de 100 feuilles, 60-256 g/m<sup>2</sup>, A6R-A3 magasin papier standard 2 x 500 feuilles, 60-256 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

capacité max. en entrée avec options: 4 100 feuilles A4

**Module recto verso:** standard; A5R-A3, 60-220 g/m<sup>2</sup>

**Capacité en sortie papier:** 280 feuilles (250 feuilles, séparateur de travaux de 30 feuilles), capacité de sortie maximum incluant les options de 1 000 feuilles.

## FONCTIONS D'IMPRESSION

**Langage du contrôleur:** PRESCRIBE IIc

**Émulations:** PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 compatible), Impression direct des PDF et 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 bitmap, 45

types de codes à barres unidimensionnel plus codes à barres bidimensionnel (PDF-417)

**Fonctionnalités d'impression:** impression directe des PDF cryptés, impression IPP, impression e-mail, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPSec, SNMv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, stockage des travaux et gestion des tâches

## FONCTIONS DE COPIE

**Format maximum des originaux:** A3

**Copie en continu:** 1-999

**Zoom:** 25-400% 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, tampons, mode poster, omission des pages blanches, décalage de la marge

**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, recto verso avec DP-772): 100 ipm en couleur et N/B

**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

**Type de fichiers:** PDF (haute compression, crypté, PDF/A), PDF interrogeable (en option), JPEG, TIFF, XPS

## FONCTIONS DE FAX (EN OPTION)

**Compatibilité:** ITU-T Super G3

**Vitesse du modem:** Max. 33.6 kbps

**Vitesse de transmission:** max. 3 secondes (JBIG)

**Densité de numérisation:** normale 200 x 100 dpi, mode fin: 200 x 200 dpi, mode superfin: 200 x 400 dpi, ultra-fin: 400 x 400 dpi

**Format maxi 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 en rotation, réception en rotation, réception recto verso, réception de la mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, double fax avec deuxième carte fax

## CONSOMMABLES\*

Dans les conditions d'impression en continu et selon un taux de couverture de 5% en A4

**TK-8325K:** toner noir pour 18 000 pages

**TK-8325C, TK-8325M, TK-8325 Y:**

toners cyan, magenta, jaune pour 12 000 pages

**Cartouche d'agrafes:** SH-10 pour DF-770 (D)

## OPTIONS

### Fax System (W) B

### Kit Fax Internet (A)

### Scan Extension Kit (A)

Scan vers PDF interrogeable (OCR embarqué)

### Gestion du papier

**DP-773 chargeur de documents** (à retournement):

50 feuilles, 45 à 160 g/m<sup>2</sup> (recto), 50 à 120 g/m<sup>2</sup> (recto verso), A5R-A3

**DP-770(B) chargeur de documents** (à retournement):

100 feuilles, 45 à 160 g/m<sup>2</sup> (recto), 50 à 120 g/m<sup>2</sup> (recto verso), A5R-A3

**DP-772 chargeur de documents** (numérisation recto verso en un passage): 175 feuilles; 35-220 g/m<sup>2</sup> (recto), 50-220 g/m<sup>2</sup> (recto verso); A6R-A3

**PF-791 magasin papier:** 2 x 500 f., 60-256 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

**PF-810 magasin papier:** 2 x 1 500 f., 60-256 g/m<sup>2</sup>, A4, B5

**DT-730 plateau de documents**

**DF-770(D) unité de finition (AK-740 obligatoire):** bac principal: 1 000 feuilles A4, 60 à 256 g/m<sup>2</sup>, B5E-A3, agrafage 3 positions jusqu'à 50 f. A4 ou 30 f. A3

**Unité de liaison AK-740 obligatoire avec DF-770(D)**

**PH-7C perforatrice pour DF-770(D):** 2/4 trous, 60 à 256 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

**Keyboard holder (B):** support de clavier USB

### Mémoire

**MM-16-128:** Mémoire de 128 Mo dédiée au fax

### 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**

**Card reader holder (E)**

**UG-33 AC:** prise en charge de ThinPrint

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

### Interface en option

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

**IB-51:** carte wifi (802.11 b/g/n)

**Couvercle de copie (E)**

**CB-810:** meuble sur roulettes



HyPAS™

