

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 3252ci

MULTIFONCTION COULEUR A3

FLEXIBILITÉ ET
COULEUR

POUR VOTRE BUREAU.



Si vous cherchez un multifonction flexible et de haute qualité, ne cherchez pas plus loin que le TASKalfa 3252ci. Sa technologie avancée assure la gestion des documents et de la production parfaite quel que soit ce qui est imprimé, copié ou numérisé. Sa large gamme de gestion du papier et de finitions assurent une grande flexibilité tout au long de son utilisation.

- > **Flexibilité papier:** du format A6 au SRA3 et jusqu'à 7 150 feuilles de capacité maximum
- > **Compacité:** agrafage interne en option pour un gain de place maximum
- > **Facilité d'utilisation:** grand écran tactile couleur et pivotant à 90°
- > **Personnalisation du multifonction:** la plateforme de logiciels intégrée HyPAS permet d'intégrer le multifonction aux flux de travail existants

GÉNÉRALITÉS

Technologie : laser couleur KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS

Panneau de commande : écran tactile résistif et couleur de 22,8 cm (9 pouces) pivotant 15-90°

Vitesse : jusqu'à 32/16 ppm A4/A3 en couleur et en N/B

Résolution : 1200 x 1200 dpi, profondeur 2 bits pour une qualité d'impression équivalente de 4800 dpi x 1200 dpi

Temps de préchauffage à partir de la mise en marche : moins de 18 secondes

Première copie : 5,3 sec. ou moins en N/B; 7,0 sec. ou moins en couleur

Processeur : Freescale QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0 GHz

Mémoire : 4 Go de RAM + disque dur SSD de 32 Go, disque dur de 320 Go en option

Interfaces standard : 4 ports USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, emplacement pour serveur d'impression en option, emplacement pour carte SD en option, emplacement pour une optionnelle carte fax.

Dimensions (L x P x H) :

unité principale, 602 x 665 x 790 mm

Poids : unité principale, environ 90 kg

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

Consommation :

En impression : 600 W en couleur et N/B

En attente : 40 W

En mode veille : 0,9 W ou moins

Niveau sonore (ISO 7779 / ISO 9296) :

En impression : 49,2 dB(A) LpA (N/B); 49,3 dB(A) LpA (couleur)

En attente : 29,8 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 max. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions d'environnement normales.

Capacité en entrée papier :

Bac polyvalent de 150 feuilles, 52 à 300 g/m² (bannière 135 - 165 g/m²), A6R-SRA3 (320 x 450 mm), intercalaires (136-256 g/m²), bannière max. 320 x 1220 mm

Magasin papier standard de 2 x 500 feuilles, 52 à 300 g/m²; 105 x 148 - 320 x 450 mm (magasin 1: A4R maxi)

Capacité max. en entrée avec options : 7150 feuilles A4

Module recto verso de série :

A6R-SRA3 (320 x 450 mm), 64 à 256 g/m²

Capacité en sortie : 500 feuilles face dessous, maximum avec les options 4300 feuilles

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE

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

Systèmes d'exploitation : tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X Version 10.8 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, SNMPv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, fonction de stockage et de gestion des tâches.

Impression mobile : application KYOCERA Mobile Print pour iOS et Android, Mopria, AirPrint, NFC, Wifi Direct, Google Cloud Print.

FONCTIONS DE COPIE

Format max. des originaux : A3

Copie en continu : 1-999

Zoom : 25-400% 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 : 16 étapes.

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

FONCTIONS DE NUMÉRIISATION

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB, Scan-to-boîte de documents, TWAIN réseau, numérisation WSD.

Vitesse de numérisation :

A4, 300 dpi avec DP-7110 : 160 ipm en couleur et N/B.

Résolution de numérisation : 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, (24 bits).

Format de numérisation max. :

A3, bannière jusqu'à 1900 mm avec un chargeur

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

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

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3

Vitesse du modem : 33,6 kbps max.

Vitesse de transmission : 3 secondes (JBIG) max.

Résolution de fax :

Normal: 200 x 100 dpi

Fin: 200 x 200 dpi

Superfin: 200 x 400 dpi

Ultrafin: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Format max. des originaux :

A3, bannière jusqu'à 1600 mm

Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH

Fonctions : 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, en option fax Internet.

CONSOmmABLES

Rendement moyen de toner continu, conformément à un taux de couverture de 5% en A4.

TK-8335K : toner noir pour 25 000 pages

TK-8335C, TK-8335M, TK-8335Y : T: toners cyan, magenta, jaune pour 15 000 pages

WT-8500 bac récupérateur de toner : 40 000 pages

(avec 5% de couverture d'un ratio N&B/couleur de 7:3)

Cartouche d'agrafes :

SH-10 pour DF-7100, DF-7120, BF-730

SH-12 pour DF-7110

OPTIONS

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A) :

Scan to PDF interrogeable (OCR embarqué)

Printing System 15 : contrôleur Fiery

Kit interface du système d'impression 15 :

carte d'interface pour Fiery

Gestion papier

DP-7120 chargeur de documents (à retournement) :

50 feuilles, 45 à 160 g/m² (recto), 50 à 120 g/m² (recto verso); A5R – A3 – bannière jusqu'à 1 900 mm

DP-7100 chargeur de documents (à retournement) : 140 feuilles, 35 à 160 g/m² (recto), A6R – bannière jusqu'à 1 900 mm

DP-7110 chargeur de documents (numérisation recto verso en un seul passage) : 270 feuilles, 35 à 220 g/m² (recto), 50 à 220 g/m² (recto verso); A6R – bannière jusqu'à 1900 mm

PF-7100 magasin papier : 2 x 500 feuilles, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3 (320 x 450 mm), folio

PF-7110 magasin papier : 2 x 1500 feuilles, 52 à 300 g/m², A4, B5, letter

PF-7120 magasin papier latéral A4 : 3 000 feuilles, 60-300 g/m², A4, B5

DT-730(B) : plateau de documents

DF-7100 unité de finition interne
500 feuilles, 52 à 300 g/m², A6R – SRA3 ; agrafage jusqu'à 50 feuilles 3 positions A4 - A3

DF-7110* unité de finition + AK-7100

Bac principal : 4 000 feuilles A4 (3000 feuilles avec BF-730), 52 à 300 g/m², A6R – SRA3

Bac inférieur : 200 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3

AK-7100 : 100 feuilles, 52 à 300 g/m², A6R-SRA3

Agrafage jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 à 3 positions, B5-SRA3

DF-7120* unité de finition + AK-7100

Bac principal : 1000 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R – SRA3, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 f. SRA3

AK-7100: 100 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R – SRA3

MT-730(B) boîte aux lettres pour DF-7110

7 casiers de 100 f. A4, 50 f. A3/B4, 60 à 165 g/m²

BF-730, unité de finition livret et pli en 3 (pli en C) pour DF-7110

Pli en 2 : 52-256 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 feuilles maxi (60-90 g/m²), 3 feuilles (91-105 g/m²)

* L'unité de liaison AK-7100 est nécessaire pour l'utilisation du DF-7110 et DF-7120

JS-7100 séparateur de travaux interne : de 100 feuilles, 52-300 g/m², A5R-SRA3

PH-7120 : perforatrice 2 et 4 trous pour DF-7100

PH-7C : perforatrice 2 et 4 trous, 60 – 300 g/m², A5R-A3 pour DF-7110 et DF-7120

Keyboard holder 10 : support pour clavier

HD-12 : disque dur de 320 Go

Sécurité

Data security kit (E) : en ligne avec ISO 15408 (critères communs) avec niveau de sécurité EAL3

NK-7100 : clavier numérique à fixer à l'écran

Lecteur de badges USB : Kit d'authentification

UG-33 : prise en charge de ThinPrint

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

Interfaces en option

IB-35 : wifi direct

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

IB-51 : carte wifi

Couvercle de copie (E)

CB-7100W : meuble sur roulettes



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 autonomes 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)