

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 5053ci

MULTIFONCTION COULEUR
A3

L'EFFICACITÉ ET LA SÉCURITÉ, UNE PRIORITÉ ABSOLUE



Avec les mesures de sécurité de dernière génération et un accent particulier sur l'ergonomie, le TASKalfa 5053ci est la solution idéale pour les groupes de travail. Les couleurs vives garantissent une impression de haute qualité tout en offrant une approche flexible en termes de gestion et de finition papier, le TASKalfa 5053ci est la solution complète et efficace pour imprimer, copier, numériser et bien plus encore. En s'appuyant sur un moteur de qualité récompensé par le laboratoire BLI, la qualité d'impression et le débit d'impression sont assurés. Un écran tactile capacitif de 10,1 pouces offre une convivialité accrue permettant un meilleur confort d'utilisation et une plus grande souplesse dans l'utilisation du copieur. Ces caractéristiques se combinent pour fournir un multifonction bien conçu, parfait pour les entreprises qui cherchent à augmenter leur productivité sans compromettre la sécurité.

- > **Sécurité renforcée** : clé de chiffrement du disque dur (puce TPM) et démarrage sécurisé du MFP (Secure Boot)
- > **En standard** : Kit de Protection des Données
- > **Confort d'utilisation** : grand écran tactile couleur capacitif de 10,1 pouces
- > **Expérience client améliorée** : capteur de mouvement pour sortir automatiquement de veille pour plus de rapidité
- > **Productivité accrue** grâce au nouveau chargeur de documents avec capteur à ultrasons DP-7130 (en option) allant jusqu'à 220 ipm et le nouvel option de finition de 4 000 feuilles DF-7130 (en option) permettant un agrafage jusqu'à 100 feuilles

GÉNÉRALITÉS

Technologie : laser couleur KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS
Panneau de commande : écran tactile capacitif et couleur de 25,65 cm (10.1 pouces) pivotant 15-90°
Vitesse d'impression : jusqu'à 50/25 ppm A4/A3 en couleur et en N/B
Vitesse d'impression recto-verso : jusqu'à 50/25 ppm A4/A3 en couleur et en N/B
Vitesse de copie : 50 ppm A4 en couleur et en N/B
Résolution de l'impression : 1200 x 1200 dpi (qualité d'impression équivalent à 4800 dpi x 1200 dpi)
Résolution de copie : 600 x 600 dpi
Résolution de scan : 600 x 600 dpi
Temps de préchauffage à partir de la mise en marche : 17 secondes ou moins
Temps de sortie de la première impression : 4,3 / 5,4 secondes ou moins en noir et blanc / couleur
Temps de sortie de la première copie à partir du chargeur de documents : 4,5 / 6,5 secondes ou moins en noir et blanc / couleur
Temps de sortie de la première copie à partir de la vitre d'exposition : 3,7 / 4,8 secondes ou moins en noir et blanc / couleur
Processeur : QorIQ T1024 (Dual Core) 1.2GHz
Mémoire en standard : 4Go RAM + 8Go SSD + 320Go HDD
Interfaces standard : 1 port USB 3.0 (très haut débit), 4 ports hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, emplacement pour serveur d'impression, emplacement pour une carte SD, emplacement pour une carte fax, NFC
Dimensions (L x P x H) : unité principale 602 x 665 x 790 mm
Poids : environ 95 Kg
Alimentation : AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique :
 En impression : 733 W
 En attente : 40 W
 En mode économie d'énergie : 40 W
 En veille : 1.0 W
Niveau sonore (ISO 7779-ISO 9296) :
 En copie/impression : 52.8 dB (A)
 En attente : non mesurable
Normes de sécurité : TÜV/GS, 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 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), personnalisé (98 x 148 à 297 x 457,2mm), bannière max. 304,8 x 1220 mm
 Magasin papier standard de 2x500 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 de 4300 feuilles avec les options

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE
Émulations : PCL 6 (PCL 5c / PCL-XL), KPDL3 (compatible PostScript 3), impression directe des XPS, Open XPS, impression directe des PDF
Système d'exploitation : Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X Version 10.9 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, SNMPv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, copie rapide sécurisée, stockage permanent ou temporaire et gestion des tâches
Impression mobile : application KYOCERA Mobile Print pour iOS et Android, Mopria, AirPrint, NFC, WiFi Direct (en

option), Google Cloud Print.

FONCTIONS DE COPIE

Format maximum des originaux : A3/ledger
Copie en continu : 1-9999
Zoom : 25 à 400 % par pas de 1 %
 Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions / 5 agrandissements
Modes d'exposition : Auto, manuel : 16 étapes
Réglages de l'image : Texte + photo, texte, photo, carte 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, tampon et suppression des pages blanches, superposition de formulaire, copie de carte d'identité

FONCTIONS DE NUMÉRIISATION

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB, Scan vers boîte de documents, Scan vers URL, Réseau TWAIN, numérisation WSD
Vitesse de numérisation (A4, R/V, 300 dpi, DP-7100) : 48 ipm en noir et blanc et couleur
Vitesse de numérisation (A4, R/V, 300 dpi, DP-7110) : 180 ipm en noir et blanc et couleur
Vitesse de numérisation (A4, R/V, 300 dpi, DP-7130) : 220 ipm en noir et blanc et couleur
Résolution de numérisation : 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi, (24 bit), 256 niveaux de gris
Format de numérisation maxi : A3, ledger
Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo, optimisation pour OCR
Types de fichiers : PDF (haute compression, chiffrés, PDF/A), PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, option scan vers PDF interrogeable et en option prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack Microsoft Office), JPEG, TIFF, XPS et Open XPS

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3
Compatibilité du modem : 33,6 Kbps max.
Vitesse de transmission : Max. 3 secondes (JBIG)
Vitesse de balayage : 2,0 secondes ou moins
Format maximal des originaux : A3, bannière jusqu'à 1600 mm
Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH
Fonctions : fax réseau, transmission et réception en rotation, transmission et réception cryptées, réception recto verso, réception de la mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, double carte fax en option

CONSONNABLES

Rendement moyen de toner continu, conformément à un taux de couverture de 5% en A4.
TK-8515K : toner noir pour 30 000 pages
TK-8515C, TK-8515M, TK-8515Y : toners cyan, magenta, jaune pour 20 000 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 : 5000 x 3 pour DF-7100, DF-7120, BF-730
SH-12 : 5000 x 3 pour DF-7110
SH-14 : 5000 x 5 pour DF-7130

OPTIONS

Fax System 12
Internet Fax Kit (A)
Scan Extension Kit (A) : Scan to PDF interrogeable (OCR embarqué) et prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack Microsoft Office)

Gestion du papier

DP-7100 chargeur de documents (à retournement) : 140 feuilles, 35 à 160 g/m² (recto), 50-120 g/m² (recto-verso), A6R - bannière jusqu'à 1900 mm
DP-7110 chargeur de documents (numérisation recto verso en un seul passage) : 270 feuilles 50-80 g/m², 35 à 220 g/m² (recto), 50 à 220 g/m² (recto verso) ; A6R - bannière jusqu'à 1900 mm

DP-7130 chargeur de documents (numérisation recto verso en un seul passage avec capteur à ultrasons) : 270 feuilles 50 à 80 g/m², 35 à 220 g/m² (recto), 50 à 220 g/m² (recto-verso), A6R-A3, bannière jusqu'à 1900 mm
DF-730(B) plateau de documents
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 : 3000 feuilles, 60-300 g/m², A4, B5
DF-7100 unité de finition interne : 500 feuilles, 52 à 300 g/m², A6R - SRA3 ; agrafage jusqu'à 50 feuilles 3 positions A4 ou 30 feuilles 3 positions A3
DF-7110* unité de finition + AK-7110
 Bac principal : 4000 feuilles A4 (3 000 feuilles avec BF-730), 52 à 300 g/m², A6R - SRA3
 Bac inférieur : 200 feuilles A4, 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-7110
 Bac principal : 1000 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R - SRA3, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 f. SRA3
DF-7130* unité de finition + AK-7110
 Bac principal : 4 000 feuilles A4
 Bac inférieur : 200 feuilles A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3
 Agrafage jusqu'à 100 feuilles A4 ou 50 feuilles A3 sur 3 positions
AK-7110 : 100 feuilles A4, 52 à 300 g/m², A6R - SRA3
 * L'unité de liaison AK-7110 est nécessaire pour l'utilisation du DF-7110, DF-7120 et DF-7130

MT-730(B) boîte aux lettres pour DF-7110 : 7 casiers de 100 f. A4, 50 f. A3/B4, 60 à 163 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)
BF-9100 unité de finition livret et pli en 3 pour DF-7130 :
 Pli en 2 : 52-256 g/m², A3, B4, A4R
 Livret : max. 20 feuilles (80 pages, 60-90g/m²) ou max 13 feuilles (52 pages 91-105g/m²)
 Pli en 2 sans agrafage : max 5 feuilles (60-90g/m²) ou max 3 feuilles (91-105g/m²)
 Pli en 3 : max 5 feuilles (60-90g/m²) ou max 3 feuilles (91-105g/m²)

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/PH-7D : perforatrice 2 et 4 trous, 60 - 256 g/m², A5R-A3 pour DF-7110, DF-7120 et DF-7130

Banner Guide 10 : Guide d'alimentation des papiers bannières, 10 feuilles

NK-7120 : clavier numérique

Keyboard holder 10 : support pour clavier

Lecteur de badges USB + Kit d'authentification des cartes

UG-33 : prise en charge de ThinPrint

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

Interfaces optionnelles

IB-35 : Wi-Fi Direct (802.11b/g/n)

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

IB-51 : Carte WiFi (802.11b/g/n)

Couvercle de copie (E)

CB-7100W : meuble en bois sur roulettes



CX PRINT SA
 Plane-Ville 24
 1955 Chamoson

info@cxprint.ch
 www.cxprint.ch
 +41 27 306 46 33

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
 www.kyoceradocumentsolutions.fr

KYOCERA Document Solutions Belgium

Sint-Martinusweg 199-201, BE-1930 Zaventem, Belgium
 Tél. : +32 (0)2 720 92 70 - Fax : +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 - Fax : +41 (0)44 908 49 50 - info@dch.kyocera.com

*KYOCERA Document solutions ne garantit pas la valeur contractuelle des informations et illustrations contenues dans ce document. Les informations sous soumises à modification sans préavis. Les informations sont jugées correctes au moment de la mise sous presse. Tous les autres noms de marques ou de produits peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues.

VOTRE CONTACT COMMERCIAL KYOCERA DOCUMENT SOLUTIONS