



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 2553ci

MULTIFONCTION COULEUR
A3

FLEXIBLE, EFFICACE ET SECURISE POUR LES PETITS GROUPES DE TRAVAIL



Lorsqu'il s'agit d'entreprises à la recherche d'un multifonction garantissant la sécurité et l'efficacité, le TASKalfa 2553ci est la solution idéale pour les petits groupes de travail. Offrant une impression de haute qualité grâce à des couleurs vives et une approche flexible en termes de gestion et de finition papier, le TASKalfa 2553ci répond à toutes vos exigences en matière de documents. De plus, la sécurité est garantie par l'utilisation des dernières technologies pour protéger vos données les plus sensibles. En plus de l'écran tactile couleur 10,1 pouces offrant davantage de confort, ce multifonction propose des options pour améliorer la qualité d'impression et la 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 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) offrant une vitesse allant jusqu'à 180 ipm

GÉNÉRALITÉS

Technologie : laser couleur KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS
Panneau de commande : écran tactile résistif et couleur de 25,65 cm (10.1 pouces) pivotant 15-90°
Vitesse d'impression : jusqu'à 25/12 ppm A4/A3 en couleur et en N/B
Vitesse d'impression recto-verso : jusqu'à 25/12 ppm A4/A3 en couleur et en N/B
Vitesse de copie : 25 ppm A4 en couleur et N/B
Résolution de l'impression : 1200 x 1200 dpi (équivalent à 4800 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 : 18 secondes ou moins
Temps de sortie de la première impression : 7 / 9,2 secondes ou moins en noir et blanc / couleur
Temps de sortie de la première copie à partir du chargeur de documents : 7,4 / 9,8 secondes ou moins en noir et blanc / couleur
Temps de sortie de la première copie à partir de la vitre d'exposition : 6,4 / 8,5 secondes ou moins en noir et blanc / couleur
Processeur : QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0GHz
Mémoire : Standard 4Go RAM + 32Go SSD, Max 4Go RAM + 32 Go + 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 90 Kg
Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique :
 En impression : 455 W
 En attente : 40 W
 En mode économie d'énergie : 40 W
 En veille : 1 W
Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296) :
 En copie / impression : 48,3 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. Compatibilité RoHS

GESTION DU PAPIER

Toutes les capacités de papier mentionnées sont basées sur 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 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 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, SMMv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression 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
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, tampon et suppression des pages blanches, superposition de formulaire, copie de carte d'identité

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

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) : 160 ipm en noir et blanc et couleur
Vitesse de numérisation (A4, R/V, 300 dpi, DP-7120) : 15 ipm en noir et blanc et couleur
Vitesse de numérisation (A4, R/V, 300 dpi, DP-7130) : 180 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
Vitesse 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

CONSOMMABLES

Rendement moyen de toner continu, conformément à un taux de couverture de 5% en A4.
TK-8345K : toner noir pour 20 000 pages
TK-8345C, TK-8345M, TK-8345Y : toners cyan, magenta, jaune pour 12 000 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

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-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 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
DT-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
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 et DF-7120
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)
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 et DF-7120
Banner Guide 10 : Guide d'alimentation des papiers bannières, 10 feuilles
Mémoire HD-12 : Disque dur 320 Go HDD
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

