

Haute qualité d'impression et fiabilité pour gagner en performance

Conçue pour fonctionner dans des environnements de travail exigeants, cette gamme de multifonctions A3 couleur - TASKalfa 7353ci et 8353ci - vous surprendra tant au niveau de sa convivialité, sa sécurité renforcée que sa productivité. Grâce à son nouvel écran tactile de 10,1 pouces, accéder à toutes les fonctions et obtenir exactement les résultats dont vous avez besoin, est très intuitif et simple.

**TASKalfa 8353ci****Multifonction A3 Couleur****83/70 pages par minute en A4
(mono/couleur)****Résolution 1200 x 1200 dpi**

Caractéristiques techniques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Multifonction KYOCERA TASKalfa laser couleur, plateforme de solutions HyPAS

Panneau de commande : écran tactile capacitif et couleur de 10,1 pouces (25,65 cm), pivotant 15-90° et notifications sonores pour travaux d'impression

Vitesse d'impression (pages par minute) : jusqu'à 83/70 ppm (mono/couleur), 41/35 ppm (mono/couleur) en A3, recto-verso : jusqu'à 83/70 ppm (mono/couleur) en A4.

Résolution d'impression : jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi, Profondeur 2 bits pour une qualité d'impression équivalent de 4 800 dpi x 1 200 dpi

Résolution de copie et scan : 600 x 600 dpi

Temps de préchauffage à partir de la mise sous tension : Moins de 44 secondes

Temps de sortie de la 1ère page : moins de 4,9/6,1 secondes (mono/couleur)

Temps de sortie de la 1ère copie : moins de 4,8/5,9 secondes depuis le chargeur (mono/couleur)

Processeur : Freescale QorIQ T1042 (Quad Core) 1.2GHz

Mémoire : 4,5 Go + disque dur SSD de 8 Go + disque dur de 320 Go

Interfaces standard : USB 2.0 (haut débit), 4 ports hôte USB 2.0, Ethernet Gigabit (10-Base-T/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az), lecteur NFC, 2 emplacements eUIO pour serveur d'impression ou pour une carte fax, emplacement pour une carte SD

Gestion de comptes intégrés : 1000 codes de département

Dimensions (LxPxH) : unité principale 750 x 822 x 1 234 mm

Poids : environ 182 kg

Alimentation : CA 220-240 V, 50/60 Hz

Consommation d'énergie : En impression, en copie : 1310 W en mono et 1360 W en couleur, En attente : 110 W, En prêt : 120 W, En veille : 1 W.

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296) : En impression, en copie : 75 dB(A) LpA. En attente : 58 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.

GESTION DU PAPIER

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

Capacité en entrée papier : Bac polyvalent : 150 feuilles, 60-300 g/m² (bannière 135-165 g/m²), A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio, Personnalisé (98 x 148 à 297 x 432 mm), Bannière max. 305 x 1220 mm;

Magasins papier standard : 2 x 500 feuilles, 60-256 g/m², A3+, A3, A4, A5, B5, Ledger, Letter, Legal, Folio;

Magasins haute capacité : 2 x 1 500 feuilles, 60-256 g/m², A4, B5.

Capacité entrée papier max. avec options : 7650 feuilles A4 Chargeur de documents (recto-verso 1 passage) 270 feuilles, 35-220 g/m² (recto); 50-220 g/m² (recto verso); A6R-bannière jusqu'à 2 200 mm

Module recto-verso de série : 60-256 g/m², A5R-305 x 457 mm (A3+). Capacité sortie papier : Sortie standard de 70 feuilles; Max. 4 300 feuilles avec options. Plateau de réception (D) en option : bac haut 100 feuilles, bac bas 250 feuilles

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE

Émulations : PCL 6 (PCL-XL / PCL-5e), KPDL3 (compatible PostScript 3), PDF, XPS/OpenXPS, PPML

Systèmes 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), 4 polices (Cambria), 1 police Bitmap, 79 types de codes à barres unidimensionnel

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

FONCTIONS DE COPIE

Format maximum des originaux : A3/Ledger

Copie en continu : 1-9999

Agrandissement : 25 à 400 % par pas de 1 %

Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions/5 agrandissements

Mode d'exposition : Auto, manuel : 16 étapes

Réglages de l'image : Texte + photo, texte, photo, carte, document imprimé

Fonctionnalités : 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

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Fonctions : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB, Scan-to-box, Réseau TWAIN, numérisation WSD (réseau pilote WiFi)

Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, recto-verso 1 passage) 220 ipm; (A4, 300 dpi, recto-verso 2 passages) 120 ipm

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, 256 niveaux de gris par couleur

Format de numérisation maxi : A3, Ledger, bannière jusqu'à 2 200 mm

Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo, texte clair/ligne fine, optimisation pour OCR

Types de fichiers : TIFF, PDF, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, JPEG, Open XPS, PDF (haute compression, cryptés, PDF/A), option scan vers PDF interrogeable, JPEG, TIFF, XPS et Open XPS

Fonctionnalités : Numérisation couleur, sélection couleur auto, carnet d'adresses intégré, supporte Active Directory, transfert de données crypté, envoi multiple (e-mail, fax, dossier SMB/FTP, impression) en une seule fois, saut de page blanche, suppression de couleurs spécifiques

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3

Vitesse du modem : 33,6 Kbps max

Vitesse de transmission : 3 secondes max. (JBIG)

Vitesse de numérisation : 2 secondes/feuille ou moins

Carnet d'adresses : 2000 entrées

Résolution de fax : Normal : 200 x 100 dpi, Fine : 200 x 200 dpi, Superfine : 200 x 400 dpi, Ultrafine : 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Format maximal des originaux : A3, Ledger, Bannière jusqu'à 1 600 mm

Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH

CONSOMMABLES

Dans les conditions d'impression en continu et selon un taux de couverture de 6% en A4

TK-8725K : Toner noir pour 70 000 pages A4

TK-8725C, TK-8725M, TK-8725Y : Toners cyan, magenta, jaune pour 30 000 pages A4

TK-8735K : Toner noir pour 85 000 pages A4

TK-8735C, TK-8735M, TK-8735Y : Toners cyan, magenta, jaune pour 40 000 pages A4

WT-861 : Bac récupérateur de toner : 150 000 feuilles (conformément à un taux de couverture de 5%, ratio couleur/monochrome 60%/40%)

Agrafes : **SH-10** : 3 x 5000 pour BF-730/BF-9100, **SH-12** : 3 x 5000 pour DF-7110, **SH-14** : 5 x 5000 pour DF-7130

OPTIONS

Fax System 12

PF-730(B) Magasins papier : 2 x 500 feuilles, 60-256 g/m², A5R-305 x 457 mm (A3+), folio

PF-740(B) Magasins papier : 2 x 1 500 feuilles, 60 à 256 g/m², A4, B5, letter

PF-7120 Magasin papier A4 latéral : 3000 feuilles, 60 à 256 g/m², A4, B5

PF-7130 Magasin papier multifonction latéral supérieur : 500 feuilles, 60-256 g/m², A5R-305 x 457 mm (A3+)

DF-7110 Unité de finition : Plateau principal : 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles maximum avec BF-730); maxi 60-300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm (A3+) Plateau inférieur : 200 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A6R-305 x 457 mm Plateau inférieur (haut) : 100 feuilles, 60 à 300 g/m², A6R-A4 Agrafage 3 positions jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, B5-305 x 457 mm (A3+)

DF-7130 Unité de finition : Plateau principal : 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles maximum avec BF-9100); maxi 52-300 g/m²; max. B5R-305 x 457 mm (A3+) Plateau inférieur : 200 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A6R-305 x 457 mm Plateau inférieur (haut) : 100 feuilles, 60 à 300 g/m², A6R-A4 Agrafage 3 positions jusqu'à 100 feuilles A4 ou 50 feuilles A3

PH-7C Perforatrice pour DF-7110/DF-7130 : 2/4 trous, 60 à 256 g/m², A5R-A3

MT-730(B) Boîte aux lettres 7 casiers pour DF-7110 : 7 casiers x 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/B4, 60 à 163 g/m²

BF-730 Unité de finition livret et pli en 3 : pli en 2 : 60-256 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 f. (60-90g/m²), 3 f. (91-105g/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)

Plateau de réception (D) : haut : 100 feuilles, bas : 250 feuilles

Lecteur de badges USB et Kit d'authentification des cartes (B) : prise en charge de différentes clés de carte d'authentification.

NK-7120 : clavier numérique à fixer à l'écran

Keyboard Holder 10 : support pour clavier

UG-33 AC : Prise en charge de ThinPrint

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

Guide bannière (A) : jusqu'à 10 feuilles maximum

Interfaces en option : **IB-35** : Wifi direct **IB-50** : Carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT **IB-51** : Carte Wifi (802.11b/g/n)

Le TASKalfa 8353ci intègre des composants extrêmement durables qui garantissent un fonctionnement efficace et fiable, pour répondre aux exigences élevées des environnements bureautiques. Le TASKalfa 8353ci offre une productivité et un maximum de flexibilité tout en assurant un impact minimum sur l'environnement.



KYOCERA Document Solutions France
Espace Technologique de Saint-Aubin, Route de l'Orme,
91195 Gif-sur-Yvette cedex, France
Tél. : +33 (0) 1 69 85 26 00



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.

DEC2019DSTASKALFA8353CI/VER1.0

kyoceradocumentsolutions.fr