

L'efficacité et la sécurité, une priorité absolue

- + **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



Caractéristiques techniques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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°

Vifesse d'impression : jusqu'à 60/30 ppm A4/A3 en N/B et jusqu'à 55/27 ppm A4/A3 en couleur

Vifesse d'impression retor-verse : jusqu'à 60/30 ppm A4/A3 en N/B et jusqu'à 55/27 ppm A4/A3 en couleur

Vifesse de copie : 55 ppm A4 (Aa en couleur et 60 ppm en N/B Résolution de l'impression i :1200 x 1200 dpi (qualité d'impression équivalent à 4800 dpi x 1200 dpi)

Résolution de copie : 600 x 600 dpi

Résolution de copie : 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 : 3,8 / 5,1 secondes ou moins en noir et blanc / couleur

Temps de sortie de la première copie à partir du chargeur de documents : 4,1/ 6,2 secondes ou moins en noir et blanc / couleur

Temps de sortie de la première copie à partir de la vitre d'exposition : 3,4 / 4,4 secondes ou moins en noir et blanc /

d'exposition : 3,4 / 4,4 secondes ou moins en noir et blanc / couleur Processeur : QorlQ T1024 (Dual Core) 1.2GHz Mémoire en standard : 4Go RAM + 8Go SSD + 320Go HDD Interfaces standard : 19 port USB 3.0 (fres haut débit), 4 ports hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, emplacement pour serveur d'impression, emplacement pour une carle 5D, emplacement pour une carle fax, NFC Dimensions (L x P x H) : unité principale 602 x 665 x 790 mm Poids : environ 95 Kg Alimentation : AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz Consommation électrique : En impression : 851 W En attente : 40 W En attente : 40 W

En mode économie d'énergie : 40 W En veille : 1.0 W

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296):

En atlente : non mesurable

Normes de sécurité : TÜV/CS, CE

Ce produit est fabriqué conformément à la norme de qualité ISO

9001 et aux directives environnementales ISO 14001.

GESTION DU PAPIER

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 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

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

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, SNMv3, copie rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, stockage permanent ou temporaire et

gestion des fâche
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, fri
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. Scanto-USB, Scan vers boite 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

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-2h/D/u, option scan vers PDF interrogeable et en option prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack Microsoft Office), IPEG, ITF, XPS et Open XPS

ONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3
Vitesse du modem : 33,6 Kbps max.
Vitesse de transmission : Max. 3 secondes (IBIG)
Vitesse de balayage : 2,0 secondes ou moins
Format maximal des originaux : A3, bannière jusqu'à 1 600 mm
Méthode de compression : IBIG, MMR, MR, MH
Fonctions : fax réseau, transmission et réception en rotation,
transmission et réception cryptées, réception recto verso,
réception de la mémoire, boite 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-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

(OCRembarqué) 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 (rectoverso), A6R — bannière jusqu'à 1900 mm

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); AGR — 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), AGR-A3, bannière jusqu'à 1 900 mm

DT-730(B) plateau de documents

PF-7100 magasin papier: 2 x 500 feuilles, 52 à 300 g/m², AGR-SR-A3 (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, **DF-7100 unité de finition interne :** 500 feuilles, 52 à 300 g/m²,

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 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

DD-3RA3 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

Br-730. White de finition is value as to reunies Ar Ou 30 is 3RA3

DF-7130* unité de finition + AK-7110

Bac principal : 4 000 feuilles A4, 52-300 g/m2, A6R-5RA3

Agrafage jusqu'à 100 feuilles A4, 52-300 g/m², A6R - SRA3

Agrafage jusqu'à 100 feuilles A4, 52-300 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

L'unité de finition livret de finition fivret et pli en 3 (pli en C) pour DF-7110

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

52-256 g/m², A3, B4, A4R Livret : max. 20 feuilles (80 pages, 60-90g/m²) ou max 13 feuilles

Livref: max. 20 feuilles (80 pages, 60-90g/m²) ou max 13 feuilles (52 pages 91-105g/m²) Pil en 2 sans agrafage: max 5 feuilles (60-90g/m²) ou max 3 feuilles (91-105g/m²) Pil en 3: max 5 feuilles (91-105g/m²) Pil en 3: max 5 feuilles (60-90g/m²) ou max 3 feuilles (91-105g/m²) 15-7100 séparafeur de travaux interne de 100 feuilles, 52–300 g/m², ASR—SRA3

15-7100 separateur de travaux interne de 100 feuilles, 52-300 g/m², ASR-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 des la company de 10 et 10

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-30 : Carte Ethernet Gigabit 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT
IB-51 : Carte Wiff (802.11b/g/n)
Couvercle de copie (E)
CB-7100W: meuble en bois sur roulettes

Le TASKalfa 6053ci intègre des composants extrêmement durables qui garantissent un fonctionnement efficace et fiable, pour répondre aux exigences élevées des environnements bureautiques. Le TASKalfa 6053ci 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



FFV2019DSTASKALFA6053CI/VFR1.0

kyoceradocumentsolutions.fr