

TASKalfa



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 6551ci
TASKalfa 7551ci

MULTIFONCTIONS COULEUR A3
HAUT VOLUME

LES MULTIFONCTIONS PRODUCTIFS POUR DES IMPRESSIONS COULEUR PARFAITES.



Ces TASKalfa 6551ci et 7551ci sont rapides, efficaces, productifs et fiables. Avec un moteur de traitement d'image optimisé, vous avez la garantie exceptionnelle d'impressions couleur de qualité. Le multifonction dispose d'une capacité papier pouvant atteindre 7650 feuilles, et peut être combinée avec une unité de finition 4000 feuilles pour lui permettre de gérer parfaitement la même charge de travail.

- > **Responsable** : possibilité de programmer (heure et date) la mise sous et hors tension du multifonction via une application standard pour réduire la consommation énergétique
- > **Optimisation des impressions** : contrôleur d'impression FIERY embarqué en option pour gérer les flux de production et la colorimétrie
- > **Productivité** : jusqu'à 75 ppm et vitesse de numérisation de 200 ipm en N&B, idéal pour l'archivage des documents
- > **Flexibilité** : impression de bannières, prise en charge du format A3+, grammage papier jusqu'à 300 g, possibilité de personnaliser les compteurs, option fax (réseau, Internet, bi ligne), différentes option de finition dont le pli en 3 multiple et l'agrafage offline



Les TASKalfa 6551ci et 7551ci sont dotés de composants extrêmement résistants, gages d'un fonctionnement efficace et fiable. Ils répondent ainsi aux exigences des applications professionnelles où le facteur temps est essentiel. Les TASKalfa 6551ci et 7551ci offrent une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

GÉNÉRALE

Technologie

laser couleur de KYOCERA, plateforme de solutions HyPAS

Vitesse (pages par minute)

TASKalfa 6551ci : Jusqu'à 65/32 ppm en A4/A3 en couleur et N&B

TASKalfa 7551ci : Jusqu'à 70/35 ppm en A4/A3 en couleur et

75/37 ppm en A4/A3 en N&B

Résolution

600 x 600 dpi, technologie multi-bits pour une qualité

d'impression de 9600 dpi équivalent x 600 dpi

Temps de préchauffage à partir de la mise en route

Moins de 60 secondes

1ère copie

TASKalfa 6551ci : 5.4 secondes ou moins en N&B; 6.2 secondes ou moins en couleur

TASKalfa 7551ci : 4.8 secondes ou moins en N&B; 5.9 secondes ou moins en couleur

Processeur

Freescale QorIQ P1022 Dual Core 1067 MHz

Mémoire

4 Go + disque dur de 320 Go

Interfaces standard

USB 2.0 (haut débit), 4 ports hôte USB 2.0, Fast Ethernet

10-Base-T/100BaseTX/1000BaseT, emplacement pour

serveur d'impression, emplacement pour une carte SD,

emplacement pour une carte fax

Dimensions (LxPxH) – unité principale

685 x 801 x 1 053 mm (DP, écran non compris)

1 039 x 801 x 1 347 (DP, écran compris)

Poids : Unité principale environ 190 kg

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

Consommation

En impression : TASKalfa 6551ci : 1 480 W (en couleur), 1 350 W

(en N&B)

TASKalfa 7551ci : 1 630 W (en couleur), 1 470 W (en N&B)

En mode attente : 300 W

En mode veille : 1.8 W

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296)

En impression

TASKalfa 6551ci : 53.9 dB(A) LpA en N&B ; 54 dB(A) LpA en couleur

TASKalfa 7551ci : 54.4 dB(A) LpA en N&B ; 54 dB(A) LpA en couleur

En attente :

TASKalfa 6551ci : 37.9 dB (A) LpA ; TASKalfa 7551ci : 37.4 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 maximum. Veuillez

utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions

environnementales normales.

Capacité en entrée papier

Bac polyvalent de 150 feuilles, 60–300 g/m² (bannière 135-165

g/m²), A6R–305 x 457 mm (A3+), bannière maxi 305 x 1 220 mm

Magasin papier standard 2 x 500 feuilles, 60–256 g/m²,

A5R–305 x 457 mm (A3+), papier format personnalisé

Magasin papier haute capacité 2 x 1500 feuilles, 60-256 g/m², A4, B5

Capacité entrée papier maximum avec options : 7 650 feuilles A4

Module recto verso : standard A5R–305 x 457 mm (A3+), 60–256 g/m²

Chargeur de documents (numérisation recto verso 1 passage) :

270 feuilles, 35-220 g/m² (recto); 50-220 g/m² (recto verso) ; A6R-A3

Capacité en sortie papier : Maxi 4 300 feuilles (séparateur de travaux standard de 70 feuilles, plateau de réception (D) en option : bac haut 100 feuilles, bac bas 250 feuilles)

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE IIc

Émulations : PCL 6 (PCL5c / PCLXL), KPDL3 (compatible Post-Script), impression directe des XPS impression directe des PDF

Systèmes d'exploitation : Tous les systèmes d'exploitation

Windows actuels, Mac OS X Version 10.4 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 tâches

FONCTIONS DE COPIE

Format maximum des originaux : A3

Copie en continu : 1–9,999

Zoom : 25–400 % par pas de 1%

Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions /5 agrandissements

Fonctions numériques : 1 scan impression multiple, tri électro-

nique, fonctions 2 sur 1 et 4 sur 1, répétition d'image, numé-

rotation des pages, mode couverture, copie de livret, interrup-

tion de copie, filigranes, mode poster, décalage de la marge.

Modes d'exposition : Auto, manual: 7 ou 13 paliers

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

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB,

Scan-to-USB, Scan-to-box, Réseau TWAIN, numérisation WSD

Vitesse de numérisation (A4, 300 dpi, Dual scan) 200 ipm en

N&B, 200 ipm en couleur

Résolution de numérisation : 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200

dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi (256 niveaux de gris)

Format de numérisation maxi : A3

Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo,

optimisation pour OCR

Protocole réseau : TCP/IP

Types de fichiers : PDF (haute compression, cryptés, PDF/A),

scan vers PDF interrogeable, JPEG, TIFF, XPS

FONCTIONS DE FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3

Modem sVitesse du modem : 33.6 kbps maxi

Vitesse de transmission : Max. 3 secondes (JBIG)

Densité de numérisation

Normale : 200 x 100 dpi

Fine : 200 x 200 dpi

Superfine : 200 x 400 dpi

Ultrafine : 400 x 400 dpi

Format maximum des originaux : A3

Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH

Mémoire : 12 Mo en standard, 128 Mo maximum

Fonctions : Fax Internet en option, fax réseau, transmission et

réception en rotation, réception recto verso, réception de la

mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, fax bi

lignes avec deuxième carte fax

CONSOMMABLES**

Dans les conditions d'impression en continu et selon un taux de

couverture de 5% en A4

TK-8705K : Toner noir pour 70 000 pages

TK-8705C, TK-8705M, TK-8705Y :

Toners Cyan, Magenta, Jaune pour 30 000 pages

WT-861 : 1 bac récupérateur de toner : 150 000 feuilles (con-

formément à un taux de couverture de 5%, ratio couleur/mo-

nochrome 6:4)

Cartouches d'agrafes : SH-10 : pour BF-730 SH-12 : pour DF-790(C)

OPTIONS

Fax système (WB)

Kit fax Internet (A)

Système impression (I4): contrôleur d'impression Fiery

Kit d'interface système impression (B): carte d'interface pour Fiery

Gestion du papier

PF-730(B) Magasin papier

2 x 500 feuilles, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm (A3+), folio

PF-740(B) Magasin papier

2 x 1500 feuilles, 60 à 256 g/m², A4, B5, letter

PF-770 Magasin papier A4 latéral : 3000 feuilles, 60 à 300 g/m²,

A4, B5

PF-780(B) Magasin papier multi format latéral supérieur

permettant le passage papier des magasins latéraux

500 feuilles, 60–256 g/m², A5R–305 x 457 mm (A3+)

DF-790(C) 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+)

PH-7C Perforatrice pour DF-790(C)

2/4 trous, 45 à 300 g/m², A5R–A3

MT-730(B) Boîte aux lettres pour DF-790(C)

7 casiers de 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/B4, 60 à 163 g/m²

BF-730 Unité de finition livret et pli en 3 pour DF-790(C)

- 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)

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

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

Mémoire dédiée au fax

MM-16-128 : Mémoire 128 Mo

Sécurité

Kit de protection des données (E) : en ligne avec ISO 15408

(critères communs) avec niveau de sécurité EAL3

Kit de protection des documents imprimés (B)

Lecteur de badges USB

Kit d'authentification des cartes (B)

Card Reader Holder (E)

UG-33 AC : Prise en charge de ThinPrint

UG-34 AC : Émulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850)

Interface en option

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

IB-51 : carte wifi



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

KYOCERA Document Solutions does not warrant that any specifications mentioned will be error-free. Specifications

are subject to change without notice. Information is correct at time of going to press.

All other brand and product names may be registered trademarks or trademarks of their respective holders and are

hereby acknowledged.

** Les autonomies 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)