MULTIFONCTIONS COULEUR A3

PRODUCTIVITÉ ET FLEXIBILITÉ AU SERVICE DE VOTRE GESTION **DOCUMENTAIRE**

- Modularité : agrafage manuel pour un gain de temps
- Fonctionnalités professionnelles : impression, copie, scan couleur standard, agrafage manuel, fax, unité de finition en option pour donner de la valeur à vos documents
- Fiabilité: tambour en céramique de 600 000 pages
- Qualité des impressions : contrôleur d'impression FIERY en option, impression au format A3+ et impression de bannières
- ▶ **Productivité** : vitesse d'impression jusqu'à 55 ppm et vitesse de numérisation jusqu'à 140 ipm en N&B



L'unité de finition DF-790(B) de 4 000 feuilles et le BF-730 permettant l'agrafage, le pli en 3 afin de donner de la valeur à vos

Impression de bannières 304.8 x 1219.2 mm







KYOCERA MITA Europe B.V. TASKalfa 5550ci

Outstanding 51- to 60-ppm A3 Colour MFP





TASKalfa



TASKalfa 4550ci/5550ci Multifonctions couleur A3

Les TASKalfa 4550ci et 5550ci sont dotés de composants extrêmement résistants, gages d'un fonctionnement efficace et fiable. Ils répondent ainsi aux exigences des applications professions de la composant de dent ainsi aux exigences des applications professionnelles où le facteur temps est essentiel. Les TASKalfa 4550ci et 5550ci offrent une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

Technologie : Couleur laser KYOCERA, Plate-forme de solutions HyPAS

Vitesse :

Vitesse: . TASKalfa 4550ci : Jusqu'à 45/22 ppm A4/A3 en couleur et N&B TASKalfa 5550ci : Jusqu'à 50/25 ppm A4/A3 en couleur et jusqu'à 55/27 ppm A4/A3 en N&B

Résolution:

600 x 600 dpi, technologie multi-bits pour une qualité d'impression de 9 600 dpi (équivalent) x 600 dpi

Temps de préchauffage à partir de la mise sous tension : TASKalfa 4550ci/5550ci : 30 secondes ou moins

TASKalfa 4550ci : 4,7 secondes ou moins en N&B, 6 secondes ou moins en couleur

TASKalfa 5550ci : 4,4 secondes ou moins en N&B, 5,7 secondes ou moins en couleur

Processeur: TASKalfa 4550ci/5550ci: IBM PowerPC 750GL/750MHz

Mémoire (standard, max.) : TASKalfa 4550ci/5550ci : RAM de 2 Go + disque dur de 320

Interfaces standard:
USB 2.0 (haut débit), hôte USB 2.0, Fast Ethernet 10Base-T/100BaseTX/1000BaseT, emplacement pour serveur d'impression en option, emplacement pour carte CompactFlash en option, emplacement pour une optionnelle carte fax

Dimensions (L x P x H): Unité principale: 668 x 767 x 747 mm

Poids : Unité principale : environ 114 kg Alimentation : AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Consommation:
En impression: TASKalfa 4550ci: 1 070 W (en couleur),
980 W (en N&B)
TASKalfa 5550ci: 1 230 W (en couleur), 1 040 W (en N&B);
En attente: 200 W
En mode veille: 21 W

En mode Veille: 21 W Niveau sonore (ISO 7779 / ISO 9296): TASKalfa 4550ci: impression N/B 50.8 dB(A) LpA / couleur 51.0 dB(A) LpA, en attente 42.1 dB(A) LpA TASKalfa 5550ci: impression N/B 52.1 dB(A) LpA / couleur 52.0 dB(A) LpA, en attente 40.5 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

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 d'environnement normales.

Capacité en entrée papier :
Bac polyvalent de 150 feuilles, 60 à 300 g/m², A6R-304,8 x 457,2 mm (A3+), bannière max. 304,8 x 1 219,2 mm;
Magasin papier standard de 2 x 500 feuilles, 60 à 256 g/m², A5R-304,8 x 457,2 mm (A3+)
Capacité max. en entrée avec options : 7 650 feuilles A4

Module recto verso : Recto verso de série A5R-304,8 x 457,2 mm (A3+), 60 à 256 g/m^2

Capacité en sortie : 250 feuilles face dessous, maximum 320 feuilles

Votre contact commercial KYOCERA:

Langage du contrôleur : PRESCRIBE IIc

Émulations : PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL 3 (compatible PostScript 3), impression directe des PDF, impression directe des XPS

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)

parres bidimensionnel (PDF-417)

Fonctionnalités d'impression: Impression directe des PDF cryptés, protocole d'impression IPP, impression d'e-mails, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMv3, impression rapide, multi-exemplaires avec premier jeu d'essai, impression sécurisée, fonction de stockage et de gestion des tâches

Format maximum des originaux : A3

Copie en continu : 1-999

Zoom: 25-400% par pas de 1%

Taux d'agrandissement prédéfinis: 5 réductions / 5 agran-

Fonctions numériques: 1 scan copie 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, fond de page, fonction tampon

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

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

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-USB, Scan-to-box, TWAIN réseau, numérisation WSD

Vitesse de numérisation : (A4, 300 dpi avec le DP-771) 140 ipm en N&B, 110 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,

Protocole réseau : TCP/IP

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

Compatibilité : ITU-T Super G3 Vitesse du modem: 33.6 kbps maxi Transmission speed: 3 seconds (JBIG) maxi

Densité de numérisation :
Normale : 8 points/mm x 3,85 lignes/mm
Mode fin : 8 points/mm x 7,7 lignes/mm
Mode superfin : 8 points/mm x 15,4 lignes/mm
Ultrafin : 16 points/mm x 15,4 lignes/mm demi-teinte

Format maximum des originaux : A3

Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH

Mémoire : 12 Mo en standard, 120 Mo maximum

Fonctions: fax Internet en option, fax réseau, transmission en rotation, réception en rotation, réception recto verso, réception de la mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, fax bi lignes avec deuxième carte fax

Rendement moyen de toner continu, conformément à un taux de couverture de 5% en A4.

TK-8505K: Toner noir pour 30 000 pages
TK-8505C, TK-8505M, TK-8505Y: Toners cyan, magenta, jaune
pour 20 000 pages

WT-860 Bac récupérateur de toner : 25 000 feuilles (avec 5 % de couverture d'un ratio N&B/couleur de 7:3)

Cartouche d'agrafes : SH-10 pour DF-770(B), BF-730 SH-12 pour DF-790(B)

Fax System (V)

Kit fax Internet (A)

Système d'impression (11) : Contrôleur Fiery

Kit interface du système d'impression (A) : Carte d'interface

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 (1) 69 85 34 09 www.kyoceradocumentsolutions.fr

KYOCFRA Document Solutions Belgique Sint-Martinusweg 199-201, 1930 Zaventem, Belgique Tél. : +32 (0) 2 720 92 70 - Télécopie : +32 (0) 2 713 08 75 www.kyoceradocumentsolutions.be

KYOCERA Document Solutions Suisse Hohlstrasse 614, CH-8048 Zurich, Suisse Tél. : +41 (0) 44 908 49 49 - Télécopie : +41 (0) 44 908 49 50 www.kyoceradocumentsolutions.ch

*Les informations et illustrations contenues dans ce document n'ont pas de valeur contractuelle. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les informations ont été vérifiées avant la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.
**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)

DP-770 Chargeur de documents (à retournement) 100 feuilles, 45 à 160 g/m², A5R-A3, folio

DP-771 Chargeur de documents (numérisation recto verso en un seul passage) 175 feuilles, 35 à 220 g/m² (recto), 50 à 220 g/m² (recto verso), A5R-A3, folio PF-730 Magasin papier : 2 x 500 feuilles, 60 à 256 g/m², A5R-30.4 & x 457.2 mm (A3+), folio

PF-740 Magasin papier: 3 000 feuilles, 60 à 256 g/m², A4, B5, letter

PF-770 Magasin papier latéral A4 : 3,000 feuilles, 60–300 g/m², A4, B5

PF-780 Magasin papier latéral supérieur multi format permettant le passage du papier des magasins latéraux 500 feuilles, 60 à 256 g/m², A5R-304,8 x 457,2 mm (A3+)

DT-730 Plateau de documents

DF-790(B)* Unité de finition + AK -730
Bac principal : 4 000 feuilles A4 (3 000 feuilles avec BF-730), 60 à 300 g/m², B5R-304, 8x 457.2 mm (A3+)
Bac inférieur : 200 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A6R-A3
Bac inférieur (haut) : 100 feuilles, 60 à 300 g/m², A6R-A4
Agrafage jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 à 3 positions,
B5-304,8 x 457,2 mm (A3+)

Bo-504,8 x 457,2 iiiii (137) DF-770(B)* Unité de finition + AK -730 Bac principal : 1 000 feuilles A4, 60 à 300 g/m², B5E-A3, agrafage 3 positions jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3 Bac inférieur : 100 feuilles A4, 60 à 300 g/m², A4-A6R PH-7C Perforatrice pour DF-790(B)/DF-770(B) 2/4 trous, 60 à 300 g/m², A5R-A3

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

PI-730 Oline de militain inviet et pri en 3 (pri en 2) pour DF-790(B)
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: 60-120 g/m², A4R
Pli en 3 multiples: 5 feuilles (60-90g/m²), 3 feuilles (91-120g/m²)

Guide bannière (A): jusqu'à 10 feuilles maximum JS-730 Séparateur de travaux

Séparateur de travaux interne de 30 feuilles, 60 à 256 g/m², A5R-A3

JS-731 Séparateur de travaux Séparateur de travaux externe 70 feuilles, 60 à 256 g/m², ASR-A3

* L'unité de liaison AK-730 est nécessaire pour l'utilisation du DF-790(B) et du DF-770(B).

Mémoire

Carte CompactFlash®

1 emplacement (jusqu'à 4 Go) pour l'impression de formes, polices, logos et le stockage de macros

Mémoire dédiée au fax MM-16-128: Mémoire 120 Mo

Sécurité

Kit de protection des données (E) ISO 15408 (critères communs) avec niveau de sécurité EAL3

Kit de protection des documents imprimés (A)

Autres

Lecteur de badges USB

UG-33 : Prise en charge de Thin Print

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

Interface en option

IB-50 : Carte Gigabit-Ethernet 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT Couvercle de copie (E) CB-730: Meuble en bois











