

TASKalfa 

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 1801
TASKalfa 2201

MULTIFONCTIONS
MONOCHROMES A3

LE MULTIFONCTION A3 COMPACT ET RÉACTIF.



En plus de leur compacité qui leur permet de s'intégrer facilement dans n'importe quel espace de travail, les TASKalfa 1801 et 2201 produisent des documents de qualité avec une résolution d'image de 600 dpi. La numérisation couleur standard, l'impression réseau et les fonctions fax en option, offrent la flexibilité dont vous avez besoin. Le panneau de commandes épuré permet une facilité d'utilisation pour les utilisateurs de bureau exigeants.

- > **Polyvalence** : copie et impression monochromes, numérisation couleur de base et fonction fax en option pour répondre à l'ensemble des besoins des bureaux
- > **Compacité** : le multifonction s'adapte à tous les espaces de travail pour ne pas prendre de place
- > **Grande réactivité** : le temps de 1ère copie est parmi les meilleurs de sa catégorie : 5,7 secondes, ce qui permet de réduire le temps d'attente au multifonction pour les utilisateurs
- > **Flexibilité papier** : afin de réduire le nombre de recharge des magasins, le multifonction peut atteindre 1300 feuilles grâce aux magasins optionnels
- > **Fiabilité** : composants à longue durée de vie et consommable unique le toner pour réduire les déchets



Les TASKalfa 1801 et 2201 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. Ils offrent une productivité accrue et une flexibilité optimale tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

GENERALITES

Technologie

laser monochrome de KYOCERA

Vitesse

TASKalfa 1801 : jusqu'à 18/8 ppm A4/A3

TASKalfa 2201 : jusqu'à 22/10 ppm A4/A3

Résolution : 600 x 600 dpi, 256 niveaux de gris

Temps de chauffage à partir de la mise sous tension
18,8 secondes ou moins

Première copie : 5,7 sec. ou moins

Dimensions (L x P x H): 565 x 527 x 485 mm

Poids : 26 kg

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

Consommation

	TASKalfa 1801	TASKalfa 2201
- en impression	385 W	415 W
- en mode attente	75 W	76 W
- en mode veille	1,54 W	1,54 W

Niveau sonore (ISO 7779/ISO 9296)

- en impression : 62.0 dB (A) LpA

- en mode attente : 40 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 papier mentionnées sont basées sur 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 100 feuilles, 45-160 g/m², A3, A4, A5, A6
magasin papier standard 300 feuilles, 64-105 g/m², A3, A4, A5,
capacité max. en entrée avec options : 1 300 feuilles A4

Capacité en sortie papier : 250 feuilles face dessous

FONCTIONS D'IMPRESSION

Processeur : ARM v5 base core équivalent, 500 MHz

Mémoire : 256 Mo maximum

Émulations : Host-based (GDI), compatible avec tous les systèmes d'exploitation Windows en vigueur

Interfaces standard : USB 2.0 (haut débit)

FONCTIONS DE COPIE

Format maximum des originaux : A3

Copie en continu : 1-999

Zoom : 25-400 % par pas de 1 %

Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions /5 agrandissements

Fonctions numériques : impression multiple pour une seule numérisation, copie avec tri électronique, copie avec tri et rotation*, sélection automatique du papier, copie recto verso**, mode mise en page (2-sur-1, 4-sur-1), programmation

*magasin supplémentaire PF-480 est nécessaire

** unité recto verso DU-480 est nécessaire

Modes d'exposition : auto, manuel : 7 paliers

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

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-PC, réseau TWAIN

Vitesse de numérisation : (A4, 600 dpi) : jusqu'à 22 ipm

Original type : texte, photo, texte + photo

Format de numérisation maxi : A3

Reconnaissance des originaux : texte, photo, texte + photo

Résolution : 600, 400, 300, 200 dpi (256 niveaux de gris)

Type de fichiers : PDF, JPG, BMP, TIFF

FONCTIONS DE FAX (OPTION)

Chargeur de documents DP-480 obligatoire

Vitesse du modem : max. 33.6 kbps

Compatibilité : ITU-T SuperG3

Vitesse de transmission : 4 secondes ou moins (MMR)

Résolution de fax

Normale: 200 x 100 dpi

Fine: 200 x 200 dpi

Superfine: 200 x 400 dpi

Demi teinte: 256 niveaux de gris

Format maximum des originaux : A3

Méthode de compression : MMR, MR, MH

Fonctions : Fax réseau, transmission en rotation, réception en rotation, réception recto verso, mode confidentiel, relais, notification des réceptions et émissions, mot de passe transmission de contrôle et de réception, réception auto-réduction.

CONSOMMABLES

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

TK-4105 : toner noir pour 15 000 pages

Toner de démarrage de 3 000 pages selon un taux de couverture de 6 % en A4

OPTIONS

Fax system (X)

Gestion du papier

DP-480, chargeur de documents : (à retournement) 50 feuilles, numérisation recto verso, 45 à 120 g/m², A3-A5R

PF-480, magasin papier : 300 f., 64-105 g/m², A3-A5R (3 maximum)

DU-480 unité recto verso : 64 à 105 g/m², A3 - A5R, folio, ledger-statement-R

Autres

Couvercle de copie (H)

IB-33 : Gigabit Ethernet

Meubles avec espaces de rangement, dotés de roulettes

CB-480L meuble bas

CB-480H meuble haut



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

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 sont correctes au moment de la mise sous presse. Toutes les marques citées sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.