


TASKalfa
> IMPRIMER > COPIER
> NUMÉRISER > TÉLÉCOPIER
TASKalfa 307ci
SYSTÈME
MULTIFONCTION COULEUR

IMAGERIE DOCUMENTAIRE PUISSANTE ET COLORÉE.



Le TASKalfa 307ci ouvre la voie vers un niveau d'imagerie documentaire plus adaptable pour offrir aux petites et moyennes entreprises et groupes de travail l'évolutivité et les outils nécessaires pour dynamiser les activités quotidiennes, le tout dans un format compact. Une interface TSI couleur intuitive et programmable de 7 po (178 mm) offre un accès facile aux fonctionnalités. Stimulez la productivité et la collaboration grâce à une suite d'applications commerciales en option qui peuvent être personnalisées selon vos besoins uniques. Combiné à la technologie de longue durée et à la fiabilité prouvées de Kyocera, le TASKalfa 307ci est le choix intelligent pour vos besoins commerciaux en évolution constante.

- > Sortie jusqu'à 32 pages par minutes en couleur et en noir et blanc
- > Impression, copie et numérisation standard
- > Processeur de documents standard pour 75 feuilles
- > Prise en charge des applications commerciales KYOCERA
- > Interface hôte USB standard pour une impression et une numérisation nomades
- > Module de finition interne de 300 feuilles pour un gain de place
- > La capacité standard de 600 pages peut être étendue jusqu'à 3 100 pages pour prendre en charge des tâches plus longues
- > Prise en charge de l'impression et de la numérisation sans fil
- > Compatible Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®, et KYOCERA Mobile Print™ pour une solution d'impression mobile

SPÉCIFICATIONS DE BASE

Configuration : Système multifonction couleur – impression/numérisation/copie/télécopie en option
Pages par minute :
 Couleur et noir – Format « Letter » : 32 ppm, Format « Legal » : 26 ppm, A4 : 30 ppm
Temps de chauffe : 20 secondes ou moins (allumé)
Sortie première page :
 Copie : 6,4 secondes ou moins en noir, 7,8 secondes ou moins en couleur;
 Impression : 7,0 secondes ou moins en noir, 8,0 secondes ou moins en couleur
Écran : Écran tactile couleur de 7 po (102 mm)
Résolution : 600 x 600 dpi
Mémoire : 1 Go standard (2 Go maximum)
Disque dur : SSD de 32 Go (HD-6) ou 128 Go (HD-7) en option
Recto-verso : Le recto-verso standard sans empilage prend en charge les formats allant de « Statement » à « Legal » (5,5 po x 8,5 po (6,35 cm x 21,59 cm) – 8,5 po x 14 po (21,59 cm x 35,56 cm)), papier bond de 16 lb – papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
Bac de sortie standard : « Statement » - « Legal »/500 feuilles
Besoins en électricité :
 120 V, 60 Hz, 9,5 A; 220-240 V, 50 Hz, 5,0 A
Consommation d'électricité typique (TEC) :
 120V : 1,6 kWh/semaine; 220V : 1,49 kWh/semaine
Dimensions : 21,65 po (550 mm) de largeur x 19,96 po (507 mm) de profondeur x 29 po (736 mm) de hauteur (inclut chargeur documents recto-verso automatique)
Poids : 109,3 lb (inclut chargeur de documents recto-verso automatique)
Cycle de service mensuel maximum : 100 000 pages par mois

ALIMENTATION EN PAPIER

Sources de papier standard :
 Bac simple de 500 feuilles, bac multifonction de 100 feuilles
Sources de papier en option : Bac de 500 feuilles (PF-5120), bacs doubles de 500 feuilles (PF-5130)¹; bac de grande capacité de 2 000 feuilles (PF-5140)¹
Capacité en papier :
 Standard : 600 feuilles;
 Maximum : 3 100 feuilles
Taille du papier :
 Bac 1 – PF-5120 et PF-5130 : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm) (Formats « Statement » à « Legal »); PF-5140 : 8,5 po (216 mm) x 11 po (280 mm);
 bac multifonctions : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm) (Multiples feuilles)
Poids du papier :
 Bacs/bacs multifonction : Papier bond de 16 lb - papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
Matières premières :
 Tiroir standard/en option : Papier ordinaire, papier bond, papier recyclé, enveloppes; bac multifonction : Papier ordinaire, papier bond, papier recyclé, papier cartonné, transparents, étiquettes, enveloppes

SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ
Standard : Authentification locale, authentification réseau, IPsec, SNMPv3, IEEE802.1x, IPP sur SSL/TLS, HTTPS, FTP sur SSL/TLS, SMTP sur SSL/TLS, POP3 sur SSL/TLS, WSD amélioré sur SSL/TLS, LDAP sur SSL/TLS
En option : Kit de sécurité des données (E) : Mode écrasement HDD, Cryptage données HDD

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRESSION

Contrôleur standard : Principal : SoC (PPC465S) 1 GHz
LDP/Émulations : PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS
Résolution d'impression : 600 x 600 dpi
Polices : 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap
Compatibilité OS : Windows : 7/8/8.1/Server 2003/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
 Mac : Compatibilité OS : Mac OS 10.5 et versions ultérieures, habilité AirPrint
Impression mobile : Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria®, KYOCERA Mobile Print
Interfaces : Standard : 10/100/1000BaseTX, USB haut débit 2.0, 2 interfaces hôtes USB, 2 connecteurs d'extension;
 En option : 10/100/1000BaseTX (IB-50 pour carte pour interface réseau double);
 En option : IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 pour interface LAN sans fil)
Impression réseau et protocoles pris en charge :
 TCP/IP, IPv4, IPv6; HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNMP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, WSD numérisation/impression
Pilotes de périphériques : KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, KX Driver pour XPS, Network Fax Driver, TWAIN Driver, WIA Driver, PPD pour MAC, PPD pour Linux
Utilitaires : KYOCERA Net Admin, KYOCERA Net Viewer, Command Center RX

SPÉCIFICATIONS DU NUMÉRISEUR

Type de numériseur : Numériseur couleur et noir et blanc
Résolution de la numérisation : 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 400 dpi
Formats de fichiers : TIFF (compression MMR), PDF (compression MMR), PDF (haute compression), OpenXPS, XPS, JPEG
Vitesses de numérisation (mono/couleur) @ 300 dpi :
 Standard : Recto : 40 ipm NB/30 ipm Couleur;
 Recto-verso : 17 ipm NB/13 ipm Couleur
Connectivité/Protocoles pris en charge :
 10/100/1000BaseTX, TCP/IP, USB haut débit 2.0
Fonctions de numérisation : Numérisation vers dossier (SMB), numérisation vers courrier électronique, numérisation vers FTP, numérisation vers FTP sur SSL, numérisation vers USB, numérisation WSD, numérisation TWAIN
Taille originale :
 Via le processeur de documents : « Statement » à « Banner » (5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm)); Verre : jusqu'à 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm)
Pilotes : Pilote TWAIN/WIA

SPÉCIFICATIONS DE LA COPIE

Résolution de la copie : 600 x 600 dpi
Mode image : Texte, photo, texte/photo, graphique/carte
Copie continue : 1 – 999 / Réinitialisation automatique sur 1
Fonctionnalités supplémentaires : Agrandissement automatique, sélection automatique du papier, démarrage automatique, changement de magasin automatique, interruption de la copie
Gestion des travaux : 100 codes de départements
Agrandissement/Zoom : Taille réelle, 7 réduction, 5 rapports d'agrandissement préréglés, de 25 à 400 % par paliers de 1 %
Bac de documents : Bac personnalisé, bac pour travaux, bac de mémoire amovible, bac de télécopieur (avec système de télécopieur en option)

PROCESSEUR DE DOCUMENTS STANDARD

Type/Capacité : Processeur de documents recto-verso automatique standard/75 feuilles
Originaux acceptables : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 74,8 po (1 900 mm)
Poids acceptables :
 DP-5100 : Recto : Papier bond de 13 à 32 lb (50 – 120 gsm); Recto-verso : Papier bond de 13 à 32 lb (50 – 120 gsm)

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIEUR EN OPTION

Type de télécopieur : Système de télécopieur 11
Compatibilité/Compression des données : G3 Fax/MMR, MR, MH, JBIG
Vitesse de transmission/Vitesse du modem :
 Moins de 3 secondes/33,6 Kbps
Mémoire du télécopieur : 8 MB
Pilote de périphérique : Pilote télécopieur réseau
Fonctions de télécopie : Télécopieur en réseau, transmission et réception duplex, transmission et réceptions codées, transmission et réception sélectives, diffusion

OPTIONS DE SORTIE ET DE FINITION MODULE DE FINITION INTERNE DE 300 FEUILLES DF-5100² EN OPTION

Capacité d'empilage/d'agrafe : 300 feuilles / 50 feuilles (Bond jusqu'à 24 lb (90 gsm))
Taille du papier : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (457 mm)
Poids du papier : Papier bond de 16 lb – 120 lb papier index de (60 – 220 gsm)
Position de l'agrafe du bord : 3 positions : Agrafe avant 1, agrafe bord 1, agrafe face 2
Dimensions : 19,13 po (685 mm) de largeur x 15,55 po (790 mm) de profondeur x 6,22 po (1 053 mm) de hauteur

BOÎTE AUX LETTRES MULTICASIER EN OPTION MT-5100^{2,3}

Le MT-5100 inclut 5 bacs;
 Prend en charge le papier bond de 16 lb – le papier index de 90 lb (60 – 163 gsm); capacité d'empilage par casier : 100 feuilles : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm), 8,5 po (216 mm) x 11 po (280 mm); 50 feuilles : 8,5 po (216 mm) x 14 po (216 mm) (20 lb de papier bond)
Taille du papier : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm)
Poids du papier : Bac A : Papier bond de 16 lb – papier index de 120 lb (60 – 220 gsm); bac courrier : Papier bond de 16 lb - papier index de 90 lb (60 – 163 gsm)
Capacité d'empilage :
 Bac A : 500 feuilles (5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm), 8,5 po (216 mm) x 11 po (280 mm)); 250 feuilles (8,5 po x 14 po (216 mm) x 355 mm) bac courrier : 100 feuilles (5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm), 8,5 po (216 mm) x 11 po (280 mm)); 50 feuilles (8,5 po x 14 po (216 mm) x 355 mm)
Dimensions : 16,30 po (486 mm) de largeur x 14,17 po (395 mm) de profondeur x 29,92 po (158 mm) de hauteur

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Kit de fixation du pont (AK-5100), séparateur de travaux,² (JS-5100), kit télécopieur Internet (A), kit d'authentification de carte (B), carte pour interface réseau gigabit (IB-50), IEEE802.11b/g/n (IB-51), impression fine (UG-33), bac de documents (DT-5100), support de lecteur de carte (F), carte SD⁴ (16 ou 32Go)

¹ requiert PF-5120

² Seule 1 option de sortie peut être installée

³ requiert le kit de fixation du pont (AK-5100)

⁴ Carte SSD et/ou SD en option requise pour les applications commerciales HyPAS

UNE EXCLUSIVITÉ KYOCERA

KYOCERA Document Solutions est un leader mondial dans le secteur de l'imagerie numérique, avec une gamme primée de solutions pour documents qui fixe systématiquement les normes de haute performance, de qualité d'image supérieure, d'applications de flux de production améliorées, de facilité d'utilisation et de durabilité.

Vous cherchez à rationaliser votre flux de documents ? KYOCERA offre un portefeuille solide d'applications commerciales qui s'intègrent harmonieusement et en toute sécurité avec nos multicopieurs et imprimantes*. Pour en savoir plus sur les applications commerciales recommandées pour votre entreprise, nous vous invitons à visiter la section Solutions de notre site Internet.

*La disponibilité varie selon les modèles.

Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Pour obtenir les dernières nouveautés sur la connectivité, visitez le site usa.kyoceradocumentsolutions.com.

TASKalfa et Command Center RX sont des marques enregistrées des sociétés du groupe KYOCERA. MAC OS et AirPrint sont des marques enregistrées d'Apple, Inc. Google Cloud Print est une marque enregistrée de Google, Inc. Mopria est une marque enregistrée de Mopria Alliance, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

KYOCERA Document Solutions America, Inc.
 Siège social : 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, États-Unis
 ©2018 KYOCERA Document Solutions America, Inc.
 N° IC 855D400640
 v032718

