



> IMPRESSION > COPIE
> NUMÉRISATION > TÉLÉCOPIE

TASKalfa 406ci

SYSTÈME
MULTIFONCTION COULEUR

UNE PERFORMANCE COULEUR PUISSANTE DANS UNE CONCEPTION COMPACTE.



Le TASKalfa 406ci donne un tout nouveau sens à la performance commerciale efficace dans un format compact. Un fonctionnement exceptionnel rationalise les processus de documents et les couleurs commerciales vibrantes rendent votre message visible, ce qui fait du TASKalfa 406ci une solution puissante qui peut évoluer avec les besoins de votre entreprise.

- > Sortie couleurs vibrantes jusqu'à 42 pages par minutes
- > Qualité d'impression allant jusqu'à 1 200 dpi
- > Numérisation couleur allant jusqu'à 80 ipm
- > Des applications commerciales puissantes qui peuvent optimiser votre flux de documents

- > Écran tactile couleur personnalisable de 7 po (178 mm) avec écran d'accueil style tablette
- > Interface hôte USB standard pour une impression et une numérisation nomades
- > Des options de finition avancées pour une sortie professionnelle, telles que le 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™ 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 » : 42 ppm, Format « Legal » : 34 ppm, A4 : 40 ppm
 Temps de chauffe : 24 secondes ou moins (allumé)
 Sortie première page :
 Copie : 5,8 secondes ou moins en noir, 6,9 secondes ou moins en couleur;
 Impression : 5,4 secondes ou moins en noir, 6,4 secondes ou moins en couleur
 Écran : Panneau de commande à écran tactile couleur de 7 po (178 mm)
 Résolution : 600 x 600 dpi; 9600 dpi x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi (à une vitesse réduite)
 Mémoire : 2 Go standard
 Disque dur : 320 Go HDD standard
 Duplex : Le Duplex standard sans empilage prend en charge les formats allant de « Statement » à « Legal » (5,5 po x 8,5 po – 8,5 po x 14 po), papier bond de 16 lb – papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Bac de sortie standard : « Statement » - « Legal »/500 feuilles;
 « Banner » jusqu'à 8,5 po (216 mm) x 48 po (1220 mm) / feuille unique
 Besoins en électricité : 120 V, 60 Hz, 10,8 A; 220-240 V, 50 Hz, 5,9 A
 Consommation d'électricité typique (TEC) :
 120 V : 2,5 kWh/semaine; 220 V : 2,3 kWh/semaine
 Dimensions : 21,65 po (486 mm) de largeur x 19,96 po (395 mm) de profondeur x 24,13 po (158 mm) de hauteur
 Poids : 101,41 lb (exclut le processeur de documents en option)
 Cycle de service maximum mensuel : 150 000 pages par mois

ALIMENTATION EN PAPIER

Sources de papier standard :
 Bac simple de 500 feuilles, bac multifonctions 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) (plusieurs feuilles);
 bannière jusqu'à 8,5 po (216 mm) x 48 po (1 220 mm) (feuille unique)
 Poids du papier :
 Bacs/bac multifonction : papier bond de 16 lb - papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Matières premières :
 Magasin 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
 Optionnel : Kit de sécurité des données (E) : Mode écrasement HDD, Cryptage données HDD

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRESSION

Contrôleur standard : Freescale QorIQ P1022 (Dual Core)/800 MHz
 LDP/Émulations :
 PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL5c), KPDL3 (P3), XPS, OPEN XPS; en option (UG-34) : IBM ProPrinter, Line Printer, LQ-850
 Résolution d'impression : Jusqu'à 1200 x 1200 dpi (à une vitesse réduite)
 Polices : 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap
 Compatibilité OS : Windows : 7/8.1/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, KYOCERA Mobile Print

Interfaces : Standard : 10/100/1000BaseTX, USB haut débit 2.0, 3 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 numérisateur : Numérisateur 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
 Extension PDF : Option de recherche de PDF (OCR)
 Vitesses de numérisation (mono/couleur) @ 300 dpi :
 DP-5100 : Simplex : 60 ipm NB/40 ipm couleur;
 Duplex : 26 ipm NB/17 ipm couleur
 DP-5110 : Simplex : 60 ipm NB/40 ipm couleur;
 Duplex : 120 ipm NB/80 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 à FTP, numérisation à 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 74,8 po (1900 mm));
 Verre : jusqu'à 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm)
 Pilotes de périphériques : 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 : 1 000 codes de départements
 Agrandissement/Zoom : Taille réelle, 7 réduction, 5 rapports d'agrandissement pré-réglés, de 25 à 400 % par paliers de 1 %
 Bac de documents : Bac personnalisé, bac pour travaux, bac de mémoire amovible bac télécopieur (avec système de télécopieur en option)

PROCESSEUR DE DOCUMENTS EN OPTION

Type/Capacité :
 DP-5100 : Processeur de documents recto-verso automatique/ processeur/75 feuilles;
 DP-5110 : Processeur de documents double numérisation/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 : Simplex : Papier bond de 13 à 32 lb ((50 – 120 gsm);
 Duplex : Papier bond de 13 à 32 lb ((50 – 120 gsm)
 DP-5110 : Simplex : Papier bond de 13 à 32 lb ((50 – 120 gsm);
 Duplex : Papier bond de 13 à 32 lb ((50 – 120 gsm)

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIEUR EN OPTION

Type de télécopieur : Système de télécopieur 10
 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 : Standard 12 MB (maximum 120 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'agrafage : 300 feuilles/50 feuilles (papier 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 (355 mm)
 Poids du papier : Papier bond de 16 lb - papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Position de l'agrafe du bord : 3 positions : Agrafe avant 1, agrafe bord 1, agrafe face 2
 Dimensions : 19,13 po (486 mm) de largeur x 15,55 po (395 mm) de profondeur x 6,22 po (158 mm) de hauteur

MODULE DE FINITION INTERNE DE 1 000 FEUILLES DF-5110^{3,4} EN OPTION

Capacité d'empilage/d'agrafage :
 Bac principal : 1 000 feuilles/50 feuilles (papier 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 (355 mm)
 Poids du papier : papier bond de 16 lb - papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Position de l'agrafe du bord : 3 positions : Attache en haut à gauche, en bas à gauche, au centre
 Poinçon en option : Unité poinçon PH-5100 de 2 et 3 trous, fixations 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm);
 papier bond de 16 lb – papier « Index » de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Dimensions : 23,27 po (486 mm) de largeur x 20,35 po (395 mm) de profondeur x 39,58 po (158 mm) de hauteur

MODULE DE FINITION INTERNE DE 3 200 FEUILLES DF-5120^{3,4} EN OPTION

Capacité d'empilage/d'agrafage : Bac principal (A) : 3 000 feuilles; sous-bac (B) : 200 feuilles/50 feuilles (papier 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 (355 mm)
 Poids du papier : papier bond de 16 lb - papier index de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Position de l'agrafe du bord : 3 positions : Attache en haut à gauche, en bas à gauche, au centre
 Poinçon standard : Unité poinçon PH-5100 de 2 et 3 trous, fixations 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm);
 papier bond de 16 lb – papier « Index » de 120 lb (60 – 220 gsm)
 Dimensions : 25,59 po (486 mm) de largeur x 20,94 po (395 mm) de profondeur x 42,35 po (158 mm) de hauteur

BOÎTE AUX LETTRES MULTICASIER EN OPTION MT-5100^{3,4}

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)
 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)
 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 travaux³ (JS-5100), kit télécopie Internet (A), mémoire télécopie en option, authentification par carte kit (B), carte interface réseau gigabit (IB-50), IEEE802.11b/g/n (IB-51), impression fine (UG-33), émulation (UG-34), bac de documents (DT-5100), kit extension télécopie (A) pour recherche PDF/OCR, cartouche-compteur, kit de fixation cartouche-compteur, support du lecteur de carte (F), kit de sécurité des données (E)

¹ requiert PF-5120² Seul 1 processeur de documents peut être installé³ Seule 1 option de sortie peut être installée⁴ requiert le kit de fixation du pont (AK-5100)**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 travail améliorées, de facilité d'utilisation et de durabilité.

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

Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis.
 Pour les dernières nouveautés sur la connective, visitez le site www.kyoceradocumentsolutions.ca
 MAC et AirPrint sont des marques d'Apple, Inc.
 Les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectives.

KYOCERA Document Solutions Canada, Ltée
 Siège : 6120 Kestrel Road, Mississauga, ON L5T 1S8, Canada
 ©2016 KYOCERA Document Solutions Canada, Ltée

