

### TASKalfa 5052ci

SYSTÈME MULTIFONCTION COULEUR

# UNE PERFORMANCE COULEUR PUISSANTE... CONNECTER L'INFORMATION ET LE FLUX DE TRAVAIL.



Le TASKalfa 5052ci est un multicopieur couleur polyvalent idéal pour les groupes de travail qui requièrent des fonctions d'impression, de numérisation et de copie couleur et noir et blanc. En tant que centre d'imagerie numérique, le TASKalfa 5052ci rationalise les processus de l'entreprise, pour une meilleure productivité à l'échelle de l'entreprise. Du large éventail de fonctionnalités innovantes aux options de finition professionnelle et aux applications commerciales d'avant-garde, le TASKalfa 5052ci offre une performance puissante, une facilite d'utilisation exceptionnelle et une durabilité prouvée.

- > Imagerie couleurs vives et noir et blanc jusqu'à 50 pages par minute
- > Qualité d'impression exceptionnelle allant jusqu'à 1 200 dpi
- Capacité en papier extensible pour des exécutions de travaux plus longues
- > Support de médias flexible et tailles de papier allant jusqu'à 12 po (305 mm) x 48 po (1 220 mm)

- > Écran tactile couleur personnalisable de 9 po (228 mm) avec écran d'accueil intuitif style tablette
- Portefeuille solide d'applications commerciales pour des capacités améliorées, telles que la distribution par numérisation vers des applications dorsales et des systèmes de gestion des documents
- Options de finition avancées pour une production professionnelle, y compris un module de finition externe de 4 000 feuilles et le pliage de livrets en option
- Contrôleur Fiery EFI® en option pour les flux de travail en couleur complexes
- Interface hôte USB standard pour une impression et une numérisation nomades
- > Numérisation couleur efficace allant jusqu'à 180 ipm
- > Impression et numérisation sans fil pratiques
- > Compatible Apple AirPrint® Google Cloud Print™ et KYOCERA Mobile Print pour une solution d'impression mobile



### PÉCIFICATIONS DE BASE

Configuration: Système multifonction couleur impression/numérisation/copie/télécopie en option

### Pages par minute :

Couleur et noir – Format Lettre : 50 ppm, Format « Legal » : 30 ppm, Format « Ledger » : 25 ppm, 12 po (30,48 cm) x 18 po (45,72 cm): 25 ppm (impression seulement)
Temps de chauffe: 17 secondes ou moins (allumé)

Sortie première page : Copie : 3,7 secondes ou moins en noir et blanc, 4,8 secondes ou

moins en couleur impression : 4,3 secondes ou moins en noir et blan 5,4 secondes ou moins en couleur

Écran: Panneau de commande à écran tactile couleur de 9 po (228 mm) **Résolution :** 600 x 600 dpi; 9 600 dpi x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi Mémoire/Disque dur : 4 Go RAM/8 Go SSD/320 Go HDD Standard

Duplex: Le Duplex standard sans empilage prend en charge les formats « Statement » à Bond de 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm), 14 lb – Papier index de 166 lb (52 – 300 gsm) Bac de sortie standard : « Statement » 12 PO (305 MM) x 18 PO

(457 mm) 500 feuilles; « Banner » jusqu'à 12 po (305 mm) x 48 (1 220 mm) (feuille unique) Besoins en électricité : 120 V, 60 Hz, 12 A; 220-240 V, 50 Hz, 7,2 A

Consommation d'électricité typique (TEC) : 120 V : 2,5 kWh/semaine; 220 V : 2,5 kWh/semaine

**Dimensions :** 23,70 po (486 mm) de largeur x 26,18 po (395 mm) de profondeur x 31,10 po (158 mm) de hauteur Poids: 202.83 lb

Cycle de service maximum mensuel: 225 000 pages par mois

### ALIMENTATION EN PAPIER

Sources de papier standard : Bacs doubles pour 500 feuilles, Bacs multifonction 150 feuilles, sélection automatique/ basculement automatique

Sources de papier en option : Bacs doubles de 500 feuilles (PF-7100), Bacs doubles de 1 500 feuilles (PF-7110); Côté JCL : Bac d'une capacité de 3 000 feuilles (PF-7120)¹

Capacité en papier : Standard : 1 150 feuilles; Maximum :

Taille du papier:

Bac 1 – 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm) (« Statement » à « Legal »); Bac 2 – 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm), taille personnalisée; **PF-7100** : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm); **PF-7110**, **PF-7120** : 8,5 po (216 mm) x 11 po (280 mm); **PF-7110**, **PF-7120** : 8,5 po (216 mm) x 11 po (280 mm); Mac multifunctions: 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (246 mm) - 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm) (plusieurs feuilles); « Banner » jusqu'à 12 po (305 mm) x 48 po (1 220 mm) (feuille unique)

Poids du papier: Bacs/bac multifonction: Papier bond de 14 lb-papier index de 166 lb (52 – 300 gsm)

Mattieres 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

SPECIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Standard: Authentification locale, authentification de réseau
(IPsec, HTTPS, LDAP sur SSL, SNMPv3); Secure Print (IPP sur SSL);
numérisation vers courrier électronique (POP3/SMTP sur SSL);
numérisation vers FTP (FTP sur SSL); numérisation vers SMB/PC/
USB; FTP sur SSL

Optionnel : Kit de sécurité des données (E) : Mode écrasement HDD, Cryptage de données HDD

### SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRESSION

Contrôleur standard: Freescale QorlQ T1024 (Dual Core)/1,2 GHz LDP/Émulations: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL5c), KPDL3 (PS3), XPS, OPEN XPS; en option (UG-34): IBM ProPrinter, Line Printer, LQ-850

Résolution d'impression : Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi Polices: 136 KPDL3, 93 PCL6, 8 Windows Vista, 1 Bitmap Compatibilité OS: Windows: XP/Vista/7/8/8.1/10/Serveur 2003/Serveur 2008/Serveur 2008 R2/Serveur 2012/Serveur 2012 R2; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac OS 10.x; Compatible AirPrint; Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX (LPR)

Impression mobile: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™ KYOCERA Mobile Print

Interfaces: Standard: 10/100/1000BaseTX, USB haut débit 2.0, 4 Interfaces hôtes USB, 2 connecteurs d'extension En option 10/100/1000BaseTX (IB-50 pour carte interface réseau double), IEEE 802,11 b/g/n (IB-51 pour interface LAN sans fil)

Impression réseau et protocoles pris en charge : TCP/IP, NetBEUI,

IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNTP, 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, PDF Direct

### SPÉCIFICATIONS DU NUMÉRISEUR

Print, Command Center RX

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

Extension PDF: Option de recherche de PDF (OCR)

Vitesses de numérisation (mono/couleur, @300 dpi : DP-7100 : Simplex : 80 ipm NB/80 ipm couleur; Duplex : 48 ipm NB/48 ipm couleur

DP-7110 : Simplex : 100 ipm NB/100 ipm couleur; Duplex : 180 ipm NB/180 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 Ledger (5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 11 po (279 mm) x 17 po (432 mm); Glass : Jusqu'à 11 po (279 mm) x 17 po (432 mm)

### Pilotes de périphériques : Pilote TWAIN/WIA

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 : Zoom automatique, Sélection du papier automatique, Démarrage automatique, Changement de

magasin automatique, Interrompre copie, Inverser positif/negatif, Image miroir, Faire pivoter la copie, Effacer les bords, Scinder la copie, Tri électronique, Déplacement de marge, Numéro de page, Formulaire pour filigrane, Zoom XY, Prévenir les bavures, Tampon de texte, Tampon Bates, Saut de page blanche

Gestion des travaux : 1 000 Codes de départements, Programmes de travaux, Création de travaux, Touches raccourcis, Recomi Réglage des couleurs : Réglage unique, Teinte, Exposition automatique, Netteté

Agrandissement/Zoom: Taille réelle, 4 rapports de réduction préréglés, 4 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 EN OPTION

Type/Capacité : DP-7100 : Processeur de documents recto-verso

automatique/140 feuilles; DP-7110 : Processeur de documents double numérisation/270 feuilles

**Originaux acceptables :** 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) - 11 po (279 mm) x 17 po (432 mm)

### Poids acceptables :

PDP-7100 : Simplex : Bond de 13 lb - Index de 90 lb (45 – 160 gsm); Duplex : Papier bond de 16 à 32 lb (50–120 gsm)

DP-7110 : Simplex : Bond de 13 lb - Index de 120 lb (35 – 120 gsm) 220 gsm); Duplex: Papier Index de 16 lb à 120 lb (50 - 220 gsm)

### SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIEUR EN OPTION Type de télécopieur : Système de télécopieur 12

Compatibilité/Compression des données : G3 Télvcopie/MMR,

Vitesse de transmission/Vitesse du modem : Moins de 3 secondes/33,6 Kbps

Mémoire du télécopieur : 170 Mo standard Pilote de périphérique : Pilote télécopieur réseau

Fonctions de télécopie : Télécopieur en réseau, transmission et réception duplex, transmission et réception codées, transmission et réception sélectives, diffusion

## OPTIONS DE SORTIE ET DE FINITION

MODULE DE FINITION INTERNE DE 500 FEUILLES DF-71003

Capacité d'empilage/d'agrafage: 500 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) – 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm)

Poids du papier : Papier bond de 14 lb - papier index de 166 lb (52 – 300 gsm)

**Position de l'agrafe du bord :** 3 positions : Agrafe avant 1, agrafe bord 1, agrafes face 2

Poinçon en option : Unité poinçon PH-PH-7100 DE 2 et 3 trous, fixations 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm); papier « Bond » de 14 lb – papier « Index » de 166 lb (52 – 300 gsm)

Dimensions: 19,60 po (496 mm) de largeur x 20,98 po (533 mm) de profondeur x 6,73 po (171 mm) de hauteur

# MODULE DE FINITION INTERNE DE 1 000 FEUILLES DF-712034

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) – 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm)

Poids du papier : Papier bond de 14 lb - papier index de 166 lb

Position de l'agrafe du bord : 3 positions : Attache en haut à gauche, en bas à gauche, au centre

Rauche, en oas a gauche, au centre

Poinçon en option: Unité poinçon PH-7A de 2 et 3 trous, fixations
5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) - 12 po (305 mm) - 18 po
(457 mm); papier « Bond » de 14 lb – papier « Index » de 166 lb
(52 – 300 gsm)

Dimensions: 21,57 po (548 mm) de largeur x 24,35 po (618 mm) de profondeur x 41,34 po (1 050 mm) de hauteur

# MODULE DE FINITION INTERNE DE 4 000 FEUILLES DF-71103.4

Capacité d'empilage/d'agrafage : Bac principal (A) : 4 000 feuilles; sous-bac (B) : 200 feuilles/65 feuilles (papier bond jusqu'à 24 lb [90 gsm])

Taille du papier : 5,5 po (140 mm) x 8,5 po (216 mm) – 12 po (305 mm) x 18 po (457 mm)

Poids du papier : Papier bond de 14 lb - papier index de 166 lb (52 - 300 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-7A de 2 et 3 trous, fixations 5,5po (140 mm) x 8,5 po (216 mm),12 po (305 mm) x 18 po (457 mm); papier « Bond » de 14 lb – papier « Index » de 166 lb (52 – 300 gsm)

Dimensions: 23,91 po (607 mm) de largeur x 26,32 po (668 mm) de profondeur x 41.78 po (1 o61 mm) de hauteur

ue proonueur x 41,75 po (1 061 mm) de nauteur Mité de pliage de livret/2 plis en option 5 : Le plieur de livret BF-730 prend en charge les formats 8,5 po (216 mm) x 11 po (279 mm), 8,5 po (216 mm) x 14 po (355 mm), 11 po (279 mm) x 17 po (432 mm); agrafe du livret plié : Papier « Bond » de 16 lb – 24 lb (60 – 90 gsm) 16 feuilles; papier « Bond » de 25 lb – 28 lb (91 – 105 graph) 12 feuilles i livret blié 2 near agrafe 2 livret blié 2 livret blié 2 near agrafe 2 livret blié (60 – 90 gsm) 16 teuilles; papier « Bond » de 25 lb – 28 lb (91 – 105 gsm) 13 feuilles; livret plié sans agrafe : Papier « Bond » 16 lb – 24 lb (60 – 90 gsm) 5 feuilles; papier « Bond » 25 lb – papier « Index » 72 lb (91 – 120 gsm) 3 feuilles; papier « Bond » 32 lb – Couverture 110 lb (121 – 256 gsm) 1 feuille; le triple pliage prend en charge le format 8,5 po (216 mm) x 11 po (279 mm) seulement : Papier « Bond » 16 lb – 24 lb (60 – 90 gsm) 5 feuilles; papier « Bond » 25 lb – papier « Index » 72 lb (91 – 120 gsm) 3 feuilles; papier « Bond » 16 lb – 28 lb (60 – 105 gsm) 1 feuille

Boîte aux lettres multicasiers en option 5: Le MT-730(B) inclut 7 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 (355 mm), 11 po (279 mm) x 17 po (432 mm)

### OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES
Kit de fixation du pont (AK-7100), Guide bannière 10, Kit télécopie Internet (A), Kit Card Authentication (B), carte interface réseau gigabit (IB-50), LAN sans fil IEEE802.11b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), émulation (UG-34), bac de documents (DT-7100), kit extension du numériseur (A) pour recherche PDF/DCR, support clavier 10, kit de sécurité des données (E), système d'impression Fiery EFI, pavé numérique (NK-7110), séparateur de travaux (JS-7100)

- Requiert PF-7100 ou PF-7110

  Requiert PF-7100 ou PF-7110

  Seul 1 processeur de documents peut être installé
  Seule 1 option de sortie peut être installée
  Requiert le kit de fixation du pont (AK-7100)
  Requiert DF-7110

### **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 sûrement avec vos multicopieurs. 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 d'être sujettes à modification sans préavis Pour les dernières nouveautés sur la connectivité, visitez le site www.kyoceradocumentsolutions.com/us MAC et AirPrint sont des marques d'Apple, Inc. Google Cloud Print est une marque de Google, Inc. TASKalfa, PRESCRIBE, KX Driver, et Command Center RX sont des marques enregistrées des sociétés du groupe Kyocera. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

KYOCERA Document Solutions America, Inc. Siège: 225 Sand Road, Fairfield, NJ 07004-0008, États-Unis ©2016 KYOCERA Document Solutions America, Inc.















