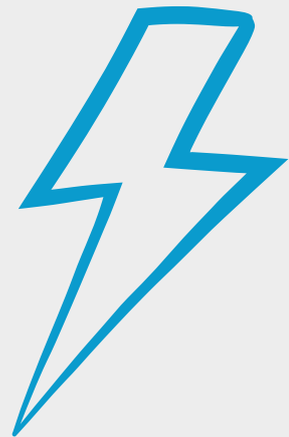


Flexible, puissant et sécurisé



Conçu pour répondre aux exigences du travail hybride, le **TASKalfa MZ3501ci** « prêt pour le cloud » offre une gestion documentaire sécurisée et efficace. Grâce à des technologies d'intelligence artificielle avancées, des fonctionnalités de sécurité renforcées et une intégration fluide dans le cloud, il assure une protection optimale des données tout en simplifiant la capture et le traitement des informations pour maximiser la productivité.



TASKalfa MZ3501ci

Multifonction Laser A3 couleur

Jusqu'à 35 ppm couleur et monochrome

Solutions Cloud intégrées

Sécurité avancée et fonctions d'IA

Caractéristiques techniques TASKalfa MZ3501ci

INFORMATIONS GENERALES

Technologie : laser couleur KYOCERA
Plateforme de solutions HyPAS™
Panneau de commande : écran tactile résistif couleur de 25,65 cm (10,1 pouces), haut-parleur pour les notifications de travaux, pivotant 15-90°
Vitesse d'impression : Jusqu'à 35/17 pages A4/A3 par minute
Vitesse d'impression recto-verso : 35 pages A4 par minute
Résolution de l'impression : 1 200 x 1 200 dpi, 2 bit, 4 800 x 1 200 dpi
Résolution de scan/copie : 600 x 600 dpi
Temps de préchauffage (mise en marche) : env. 18 secondes
Temps de sortie (première impression) : 5,9/7,7s en mono/couleur
Temps de sortie (première copie) à partir du chargeur de documents : 6,3/8,5 sec en mono/couleur ; à partir de la vitre d'exposition : 5,3/7 sec en mono/couleur
Processeur : ARM A53 (Quad Core) 1.6 GHz
Mémoire : standard 4 Go RAM / 64 Go SSD, Max 4 Go RAM / 256 Go SSD + 320 Go HDD ou 1 To HDD
Interfaces standard : 1 port USB 3.0 (très haut débit), 4 ports hôte USB 2.0, Ethernet Gigabit (10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az), Wi-Fi en option (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 emplacements pour serveur d'impression ou carte fax, emplacement pour un réseau local sans fil (LAN) et emplacement carte SD, NFC
Dimensions (L x P x H) : unité principale 602 x 665 x 790 mm
Poids : 90 Kg
Alimentation : AC 220-240V, 50/60 Hz
Consommation électrique :
En impression : 590W, en copie : 590W, en attente : 45W, mode faible consommation : 40W, en veille : 0,5W
Niveau sonore (ISO 7779) :
En copie/impression : 49,5/50,1 dB(A) LpA
En attente : 33,5 dB(A) LpA
Normes de sécurité : TÜV/GS, 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 de papier mentionnées sont basées pour une épaisseur de papier de 0,11 mm max. Veuillez utiliser le papier recommandé par Kyocera dans des conditions d'environnement normales.
Capacité d'entrée papier :
Bac polyvalent de 150 feuilles, 52-300 g/m² (bannière 136-163g/m²), A6R-SRA3, 320 x 450 mm), personnalisé (98 x 148 à 297 x 457,2mm), bannière max. 305 x 1220 mm
Magasin papier standard de 2 x 500 feuilles, 52-300 g/m² (magasin 1 : A6 au A4R maxi, magasin 2 : A6R au SRA3)
Capacité max. en entrée avec options : 7150 feuilles A4
Recto-verso standard : A6R-SRA3, 60-256g/m²
Capacité en sortie : standard 500 feuilles face dessous, max. 5000 feuilles avec les options.

FONCTIONS D'IMPRESSION

Langage du contrôleur : PRESCRIBE
Émulations : PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (compatible PostScript 3), impression directe des XPS, Open XPS, impression directe des PDF
Systèmes d'exploitation : Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Mac OS X Version 10.9 ou supérieure, UNIX, LINUX et d'autres systèmes d'exploitation sur demande.
Polices/codes-barres : 93 polices vectorielles (PCL), 136 polices (KPDL3), 4 polices (Calibri), 4 polices (Cambria), 1 police Bitmap, 45 types de codes à barres unidimensionnel et 1 code à barres bidimensionnel (PDF417).
Fonctionnalités d'impression : Impression directe des PDF cryptés, protocole d'impression IPP, impression d'e-mail, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMPv3, copie rapide, multiexemplaires avec premier jeu d'essai, impression privée, stockage permanent ou temporaire des travaux et gestion des tâches, super résolution par Intelligence Artificielle.

Impression mobile : application KYOCERA Mobile Print pour iOS et Android, AirPrint, Mopria, NFC, Wifi Direct (en option), MyPanel, Microsoft Cloud printing.

FONCTIONS DE COPIE

Format maxi. des originaux : A3/ledger
Copie en continu : 1-9999
Zoom : 25-400 % par tranche de 1 %
Taux d'agrandissement prédéfinis : 5 réductions/5 agrandissements
Modes d'exposition : Manuel (17 étapes)
Réglages de l'image : Texte + photo, texte, photo, carte
Fonctionnalités : 1 scan/copie multiple, tri électronique, fonctions 2-en-1, 4-en-1 et 8-en-1, répétition de copie d'image, numérotation des pages, mode couverture, copie de livret, interruption de copie, filigranes, tampon et suppression des pages blanches, superposition de formulaire, décalage des marges, changement automatique de magasin, copie de carte d'identité, effacement et surlignage de l'écriture manuscrite par I.A., protection des documents confidentiels.

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Fonctionnalités : Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB, Scan vers boîte de documents, Réseau TWIN, numérisation WSD, numérisation WSD (driver WIA), numérisation DFS, numérisation DSM, effacement et surlignage de l'écriture manuscrite, prévention des défauts de l'image, ID scan
Vitesse de numérisation : 200 ipm (A4, R/V, 300 dpi, DP-716, DP-7170)
Résolution de numérisation : 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris
Format de numérisation maxi : A3, Ledger
Reconnaissance des originaux : Texte, photo, texte + photo, texte fin, lignes fines, optimisation pour OCR
Types de fichiers : PDF (haute compression, chiffrés, PDF/A), PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, option scan vers PDF interrogeable et en option prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack Microsoft Office), JPEG, TIFF, Open XPS

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3
Vitesse du modem : 33,6 Kbps max.
Vitesse de transmission : Max. 3 secondes (JBIG)
Vitesse de balayage : env. 2 secondes
Format maximal des originaux : A3, Ledger, bannière jusqu'à 1 600 mm
Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH
Fonctions : fax réseau, transmission et réception en rotation, transmission réception cryptées, réception recto verso, réception de la mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, Internet-fax en option, double carte fax en option.
Caractéristiques : Fax réseau, transmission et réception en rotation, transmission et réception cryptées, réception recto-verso, réception de la mémoire, boîte aux lettres, diagnostic à distance, émission et réception de sondages, diffusion, Internet-fax en option, double carte fax avec système de fax 14

CONSOMMABLES

Rendement moyen de toner continu, taux de couverture de 5% en A4.
TK-8455K : toner noir pour 25 000 pages A4
TK-8455C, TK-8455M, TK-8455Y : toners cyan, magenta, jaune pour 12 000 pages
WT-8500 bac récupérateur de toner : 40 000 pages
Agrafes :
SH-10 : 5000 x 3 pour BF-730, DF-7100, DF-7120
SH-12 : 5000 x 3 pour DF-7140

OPTIONS

Fax System 14
Internet Fax Kit (A)
Scan Extension Kit (A) : Scan to PDF interrogeable (OCR embarqué) et prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack Microsoft Office)
DP-7140 chargeur de documents (2 passages) : 50 f., 45-160g/m²(R), 50-120g/m²(R-V); A5R-A3-bannière jusqu'à 1900mm
DP-7150 chargeur de documents (2 passages) : 140f., 35-160g/m²(R), 50-120g/m²(R-V), A6R-bannière jusqu'à 1900mm
DP-7160 chargeur de documents (numérisation R-V en un seul passage) : 320 f., 50-80 g/m², 35-220 g/m²(R), 50-220 g/m²(R-V); A6R-A3, bannière jusqu'à 1900mm
DP-7170 chargeur de documents (numérisation R-V en un seul passage avec capteur à ultrasons et détecteur d'agrafes) : 320 f. 50-80 g/m², 35-220 g/m²(R), 50-220 g/m²(R-V) A6R-A3, bannière jusqu'à 1900 mm
DT-730(B) : plateau de documents
PF-7120 magasin papier latéral A4 : 3000 f., 60-300 g/m², A4
PF-7140 magasins papier : 2 x 500 f., 52-300 g/m², A6R-SRA3 (320 x 450mm)
PF-7150 magasins papier : 2 x 1500 f., 52-300 g/m², A4, B5, letter
DF-7100 unité de finition interne : 500 f., 52-300 g/m², A6R-SRA3, agrafage jusqu'à 50 f. A4 ou 30 f. A3 à 3 positions
DF-7120 : unité de finition 1000 f. A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, agrafage jusqu'à 50 f. A4 ou 30 f. A3 à 3 positions
DF-7140 : unité de finition 4000 f. A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3
Bac inférieur : 200 f. A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3
agrafage jusqu'à 65 f. A4 ou 30 f. A3 à 3 positions
AK-7110 : kit d'attachement requis pour DF-7120 et DF-7140, 100 feuilles, 52-300 g/m², A6R-SRA3.
L'unité de finition AK-7110 est nécessaire pour utiliser un module de finition.
PH-7C : unité de perforation pour DF-7120 et DF-7140 Perforation 2 trous / 4 trous / type suédois, pour papiers de 52-300 g/m², formats A5R à A3.
PH-7120 : unité de perforation interne pour le module de finition interne DF-7100
PH-7130 : unité de perforation interne pour le module de finition interne DF-7100, type suédois
MT-730(B) : boîte aux lettres pour DF-7140 : 7 casiers de 100 f. A4, 50 f. A3/B4, 60-163 g/m²
BF-730 : unité de finition livret et pli en 3 (pli en C) pour DF-7140
JS-7100 : séparateur de travaux interne de 100 f. 52-300 g/m², A6R-SRA3
JS-7110 : plateau de décalage interne - 250 f., 52-300 g/m², A6R-SRA3
Banner Guide 10 : guide d'alimentation des papiers bannières, 10 f.
HD-15 : disque dur 320 Go
HD-16 : disque dur 1 To
NK-7100 : pavé numérique
Keyboard Holder 10 : support de clavier
UG-33 AC : support ThinPrint
UG-34 AC : émulation (IBM Proprinter / EPSON LQ-850 / LinePrinter)
Lecteurs de badges USB + Card Authentication Kit (B)
IB-37 : carte Wifi avec Wifi Direct (USB : 5GHz/2.4GHz)
IB-54 : carte Wifi 5GHz/2.4GHz (IEEE802.11a/b/g/n/ac)
IB-53 : carte Ethernet BaseT/BaseTX/BaseT
Couvercle de copie (E)
CB-7211M : meuble en métal sur roulettes



Kyocera Document Solutions France
14 Mail du Commandant Cousteau
91300 Massy
Tél. +33 (0)1 69 85 26 00

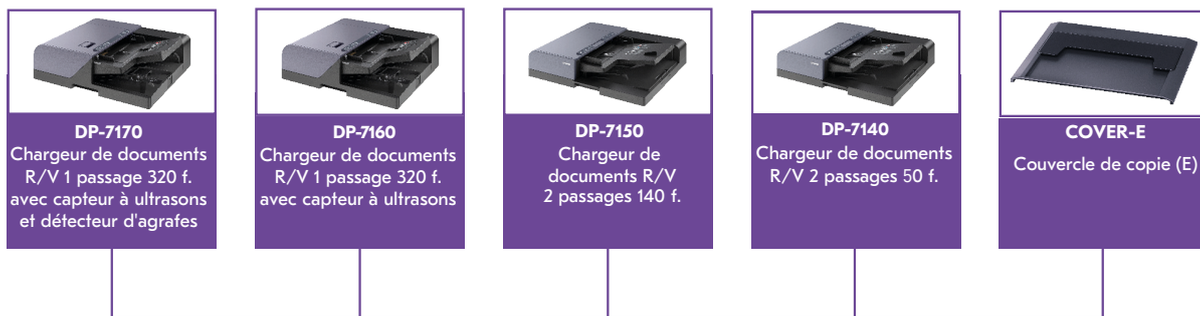
KYOCERA Document Solutions France

Mai2025/TASKalfaMZ3501ci/VER1.0



kyoceradocumentsolutions.fr

Fiche de configuration TASKalfa MZ3501ci



Options	
FAX System 14	
Wi-Fi Direct 5 GHz IB-37	Internet FAX Kit(A)
Carte Ethernet IB-53	Carte Wifi IB-54
Disque dur 320 Go HD-15	Disque dur 1 To HD-16
Scan Extension Kit (A)	Card Authentication Kit (B)
Banner Guide 10	Keyboard Holder 10
UG-33/34	Meuble en métal sur roulettes

Différentes configurations



DP-7140
PF-7140



DP-7150
PF-7140
DF-7120 + AK-7110



DP-7160
PF-7150 + PF-7120
DF-7140 + AK-7110
MT-730(B)