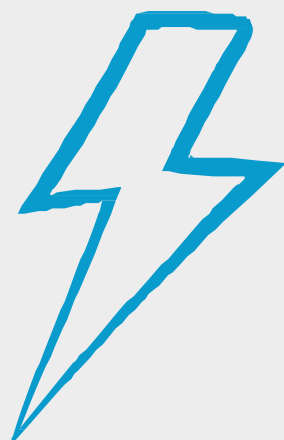


Flexible, puissant et sécurisé



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

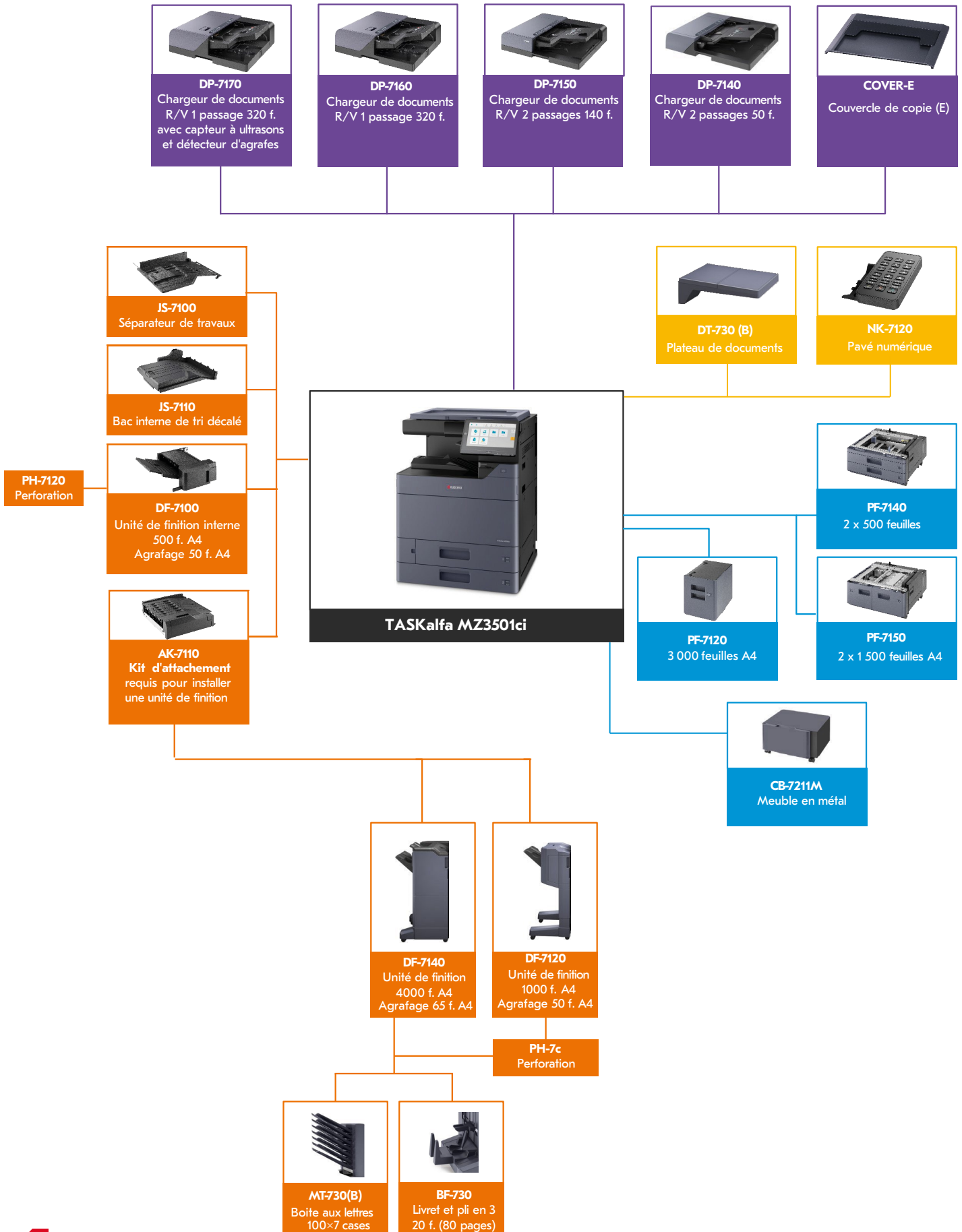
Multifonction Laser A3 couleur

Jusqu'à 35 ppm couleur et monochrome

Solutions Cloud intégrées

Sécurité avancée et fonctions d'IA

Fiche de configuration TASKalfa MZ3501ci



Différentes configurations



DP-7140
PF-7140



DP-7150
PF-7140
By-pass ouvert



DP-7160
PF-7150
DF-7100 + AK-7110



DP-7150
PF-7140
DF-7120



DP-7160
PF-7140 + PF-7120
DF-7140 + AK-7110
BF-730

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 : équivalent 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, maxi 320 Go ou

1 To HDD en option

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 0,1 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 TWAIN,

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-7160,

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

Fonctionnalités : 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

CONSONNABLES

Rendement moyen de toner continu, taux de couverture de 5%

en A4.

TK-8465K : toner noir pour 30 000 pages A4

TK-8465C, TK-8465M, TK-8465Y : toners cyan, magenta, jaune

pour 20 000 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

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 livret et pli en 3 de 20 feuilles (80 pages)

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-7120 : pavé numérique

Keyboard Holder 10 : support de clavier

UG-33 AC : support ThinPrint

UG-34 AC : emulation (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/VER1.2



kyoceradocumentsolutions.fr