

Votre allié haute performance.

Conçu pour les environnements à très haut volume, le TASKalfa MZ10500i offre une vitesse exceptionnelle, une durabilité élevée et une gestion fluide des workflows. Sa numérisation optimisée par l'IA atteint 300 ipm pour accélérer la capture documentaire, tandis que ses 105 pages par minute garantissent un rythme de production soutenu. Son système innovant de double toner assure une continuité d'impression maximale avec un minimum d'interventions.



TASKalfa MZ10500i



**Multifonction A3 monochrome
Prêt pour le cloud**

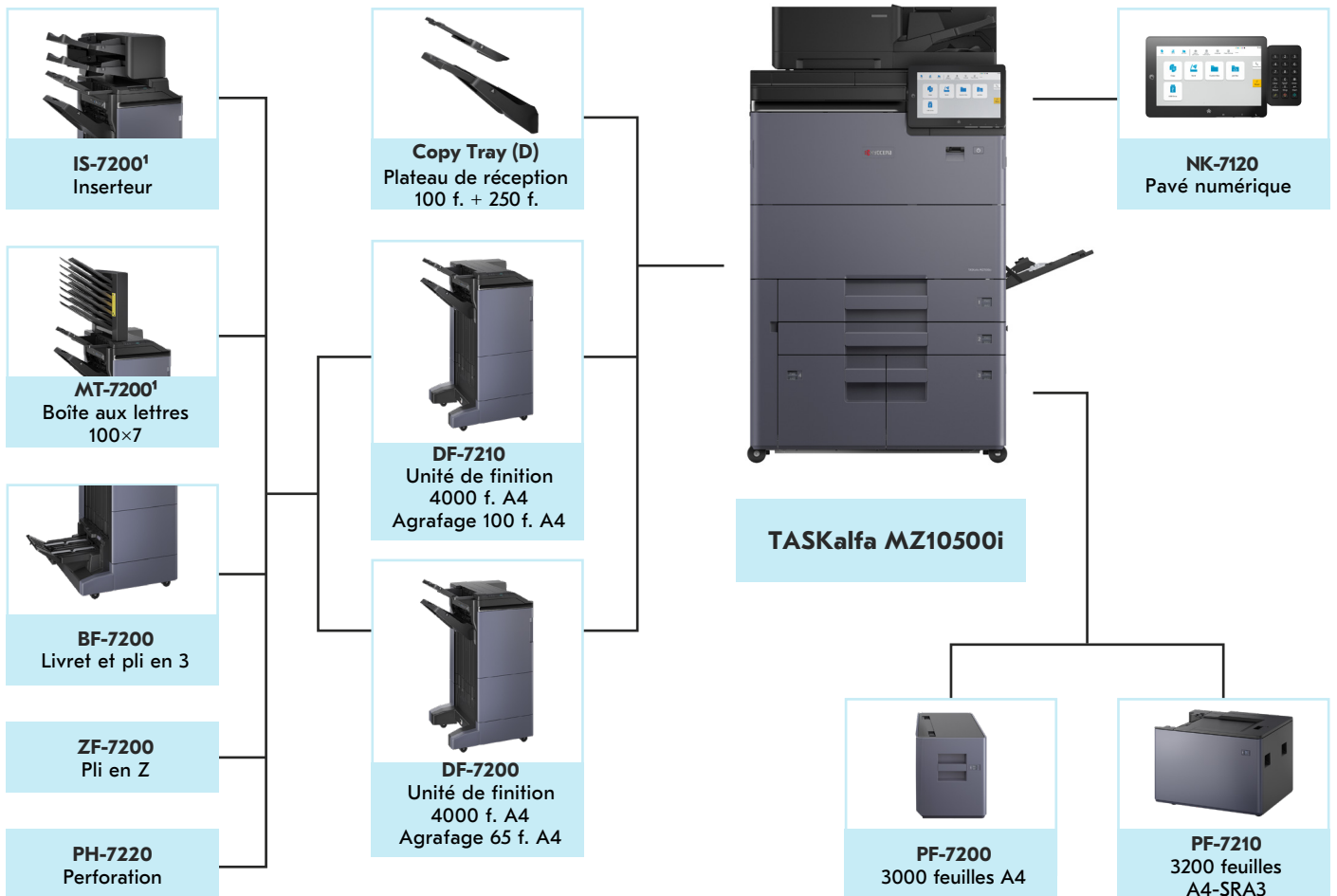
Jusqu'à 105 pages A4 par minute

Scanner 300 ipm nouvelle génération

Sécurité avancée et fonctions d'IA

Finisseur hybride compact

Configuration produit TASKalfa MZ10500i



Déclinaisons gamme TASKalfa A3 monochrome

TASKalfa MZ7500i : multifonction 75 ppm

TASKalfa MZ8500i : multifonction 85 ppm

TASKalfa MZ9500i : multifonction 95 ppm

IB-53 : carte réseau

IB-54 : carte Wifi, 5/2.4GHz

IB-37 : carte Wifi avec
Wifi Direct, 5/2.4GHz

Banner Guide 12

Fax System 14

Keyboard Holder 10

HD-16 : 1 To HDD

DT-730 (B) : Plateau
de document

Internet FAX Kit (A)

Card Authentication Kit (B)

UG-33 : support ThinPrint

UG-34 : émulation IBM proprinter, Epson LQ-850, LinePrinter



*1 La boîte aux lettres et l'inserteur ne peuvent pas être installés simultanément.

Différentes configurations



Copy Tray (D)



DF-7200/7210
BF-7200



DF-7200/7210
PF-7200
IS-7200
BF-7200



DF-7200/7210
PF-7210
BF-7200
MT-7200

Caractéristiques techniques TASKalfa MZ10500i

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie : laser monochrome 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° et rotation à 90°

Vitesse d'impression : jusqu'à 105/52 ppm A4/A3

Vitesse d'impression recto-verso : jusqu'à 105 ppm en A4

Résolution d'impression : 1200 x 1200 dpi

Résolution de copie/scan : 600 x 600 dpi

Temps de préchauffage (mise en marche) : moins de 50s

Temps de sortie (1^{ère} impression) : moins de 3,9s

Temps de sortie (1^{ère} copie) : moins de 3,5s

(depuis le chargeur); moins de 4,3s (depuis la vitre d'exposition)

Processeur : QoriQ LS1046A (Quad Core) 1,6 GHz

Mémoire : standard 7 Go RAM + 256 Go SSD, option 1 To HDD

Interface standard : 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) : 685 x 660 x 1 227 mm

Poids : environ 152 kg

Alimentation : AC 220-240V, 50/60 Hz

Consommation électrique :

Impression/Copie : 1530 W ; mode prêt : 130 W ; mode basse

consommation : 120 W ; mode veille : 0,5 W

Niveau sonore (ISO 7779) :

Impression/Copie : 57,9 dB(A) LpA ; veille : 44,4 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 maximum. Veuillez utiliser le papier recommandé par KYOCERA dans des conditions environnementales normales.

Capacité d'entrée papier :

Bac Polyvalent de 250 feuilles, 52–300g/m², (Bannière 136–163 g/m²);

A6R-SRA3 (320 x 450 mm), personnalisé (89 x 127 à 297 x 432 mm),

bannière max. 330,2 x 1220 mm

Magasin papier standard : 2 x 550 feuilles, 52–300g/m²;

(magasin 1 : A6R au A3, magasin 2 : A6R au SRA3)

Magasin haute capacité : 2 x 1500 feuilles, 52–300g/m²; A4, Capacité

max. en entrée avec options : 7850 feuilles A4

Chargeur de documents : recto-verso 1 passage jusqu'à 500 feuilles

A4, 35–220 g/m² (recto); 50–20 g/m² (recto-verso); A6R bannière

jusqu'à 2200 mm

Recto-verso standard : 52–256 g/m² ~ A4 au A5R;

60–256 g/m² ~ SRA3 au A3

Capacité de sortie papier :

Plateau séparateur de travaux standard : 70 feuilles,

Copy Tray (D) en option : bac (B) 100 feuilles, bac (A) 250 feuilles

Capacité max. de sortie avec options : 4300 feuilles

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, multiemplaires 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.

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 : auto, manuel (17 étapes)

Réglages de l'image : texte + photo, texte, photo, carte

Fonctionnalités : scan/copie multiple, tri électronique,

fonctions 2-en-1, 4-en-1 et 8-en-1, répétition 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, protection des documents confidentiels.

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Fonctionnalités : Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.1.1,

Scan-to-USB, Scan vers boîte de documents, réseau TWAIN,

numérisation WSD (driver WIA), numérisation DFS,

numérisation directe pour supports épais et spéciaux (cartes),

numérisation vers les stockages Cloud (OneDrive, SharePoint,

Google Drive, KCIAM) avec KCC (Kyocera Cloud Capture,

application Scan to Cloud)

Vitesse de numérisation : 300 ipm en recto-verso, 150 ipm en

recto (300 dpi, A4)

Résolution de numérisation : 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi,

300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, (1200 dpi via pilote TWAIN et

WIA uniquement), 256 niveaux de gris

Format de numérisation maxi : A3, ledger, bannière jusqu'à

2200 mm

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, scan vers PDF interrogeable,

prise en charge des formats Word, Powerpoint et Excel (pack

Microsoft Office), JPEG, TIFF, Open XPS

Caractéristiques : numérisation couleur, sélection automatique

de la couleur, annuaire intégré, prise en charge Active

Directory, transfert de données chiffré, envoi multiple simultané

(e-mail, fax, dossier SMB/FTP, impression), suppression des

pages blanches, suppression de couleur spécifiée, effacement

et surlignage de l'écriture manuscrite, prévention des défauts

d'image, numérisation de pièces d'identité.

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3

Vitesse du modem : 33,6 Kbps max.

Vitesse de transmission : max. 3 secondes (IBIG)

Vitesse de balayage : env. 2 secondes

Annuaire : 2000 entrées

Résolution fax : normal : 200 x 100 dpi, fine : 200 x 200 dpi,

superfine : 200 x 400 dpi, ultrafine : 400 x 400 dpi,

600 x 600 dpi

Format maximal des originaux : A3, ledger, bannière jusqu'à

1600 mm

Méthode de compression : IBIG, 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 Fax System 14.

CONSOMMABLES

TK-6835 : set de 2 toners noir de 40 000 pages A4

(Capacité max. 80 000 pages A4)

WT-8830 : bac récupérateur de toner 150 000 pages

Agrafes :

SH-10 : 5000 x 3 pour BF-7200

SH-12 : 5000 x 3 pour DF-7200

SH-15 : 5000 x 5 pour DF-7210

OPTIONS

Appareil compatible Cloud avec applications disponibles :

Kyocera Cloud Capture (KCC) : solution de numérisation

vers le Cloud et de capture de documents, disponible

directement sur l'appareil. Une activation du plan d'essai

est requise pour l'utiliser.

Kyocera Cloud Print and Scan (KCPS) : solution de gestion

d'impression et de scan, de contrôle des coûts et de sécurité.

Kyocera Cloud Information Manager (KCIAM) : solution de

gestion documentaire pour la numérisation et l'organisation

des documents, destinée à optimiser les environnements

de travail.

Fax System 14 : carte fax

Internet Fax Kit (A) : Internet Fax Kit (A) AC

DT-730 (B) : plateau de documents

Copy tray (D) : plateau de réception haut (B) : 100 feuilles,

bas (A) : 250 feuilles

PF-7200 : magasin papier latéral : 3000 feuilles A4, 60–300

g/m²

PF-7210 : magasin papier latéral : 3200 feuilles A4, (80 g/m²)

formats A6R à SRA3, 52–300g/m²

DF-7200 : unité de finition, plateau principal : jusqu'à 4 000

feuilles A4 (3000 feuilles avec module BF-7200), 52–300 g/

m², formats A5 à SRA3. Plateau secondaire : 200 feuilles A4,

52–300 g/m², formats A6R à SRA3. Agrafage : jusqu'à 65

feuilles A4 ou 30 feuilles A3, 3 positions, formats A5 à 305 x

457 mm

DF-7210 : unité de finition, plateau principal : jusqu'à 4000

feuilles A4 (3000 feuilles avec module BF-7200), 52–300 g/

m², formats A5 à SRA3. plateau secondaire : 200 feuilles A4,

52–300 g/m², formats A6R à SRA3. Agrafage : jusqu'à 100

feuilles A4 ou 50 feuilles A3, 3 positions, formats A5 à 305 x

457 mm

ZF-7200 : pli en Z, pli en deux, pli en trois intérieur et

extérieur, pli d'ingénierie (finisseur requis)

IS-7200 : module d'insertion 2x250 feuilles, insertion de

couverture et de feuille intercalée, 52–300 g/m², formats A5

à SRA3 (finisseur requis)

PH-7220 : unité de perforation pour DF-7200 et DF-7210,

2 trous et 4 trous, 52–300 g/m², formats A5R à SRA3

MT-7200 : boîte aux lettres pour DF-7200 et DF-7210,

7 casiers de 100 f. A4, 50 f. A3/B4, 60–163 g/m²

BF-7200 : unité de livret et pli en 3 pour DF-7200 et DF-7210,

20 feuilles

Banner Guide 12 : guide d'alimentation pour papiers

bannières, 10 feuilles

HD-16 : disque dur 1 To HDD

NK-7120B : pavé numérique

Keyboard Holder 10 : support pour clavier USB

UG-33 AC : support ThinPrint

UG-34 AC : émulation (IBM Proprinter / EPSON LQ-850 /

LinePrinter)

Lecteurs de badges USB + Card Authentication Kit (B) AC

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

Pour les informations les plus récentes concernant la connectivité, veuillez consulter kyoceradocumentsolutions.fr.

TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print,

Command Center RX et KX Driver sont des marques déposées des sociétés Kyocera.

Mac OS et AirPrint sont des marques déposées d'Apple, Inc.

Windows est une marque déposée de Microsoft, Inc.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



HyPAS™



Kyocera Document Solutions France

14 Mail du Commandant Cousteau

91300 MASSY

Tél. : +33 (0)1 69 85 26 00



Kyocera Document Solutions France

Avril2026/TASKalfaMZ10500i/VER1.0

kyoceradocumentsolutions.fr

Kyocera Document Solutions ne garantit pas que les spécifications mentionnées soient exemptes d'erreurs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les informations sont correctes au moment de la mise sous presse. Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus par la présente.