

# Vitesse, précision et performance



Optimisé pour la performance, le **TASKalfa MZ700i** offre une rapidité d'exécution exceptionnelle et une parfaite intégration dans les environnements de travail connectés. Grâce à une première impression en seulement 3,7 secondes, des fonctionnalités intelligentes basées sur l'intelligence artificielle et une qualité d'image remarquable, il s'impose comme la solution idéale pour accompagner la productivité d'un bureau hybride, tout en favorisant la durabilité et la sécurité des flux documentaires.



**TASKalfa MZ700i**

**Multifonction Laser A3 Monochrome**

**Jusqu'à 70 pages par minute**

**Solutions cloud intégrées**

**Sécurité avancée et fonctions d'IA**

# Caractéristiques techniques TASKalfa MZ700i

## INFORMATIONS GENERALES

**Technologie :** laser monochrome KYOCERA

Plateforme de solution HyPAS™

**Panneau de commande :** écran tactile capacitif couleur de 25,65 cm (10,1 pouces) haut-parleur pour les notifications de travaux, pivotant 15-90°

**Vitesse d'impression :** jusqu'à 70/35 ppm A4/A3 en N&B

**Vitesse d'impression recto-verso :** jusqu'à 70 ppm en A4

**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. 17 secondes

**Temps de sortie (première impression) :** 3,7s en mono

**Temps de sortie (première copie) à partir du chargeur de documents :** 4,1s en mono

**Temps de sortie (première copie) à partir de la vitre d'exposition :** 3,7s en mono

**Processeur :** ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz

**Mémoire :** standard 4Go RAM + 128Go SSD, maxi 320Go ou 1To 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, 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 pour une carte SD, NFC

**Dimensions (L x P x H) :** unité principale 602 x 665 x 790 mm

**Poids :** environ 83 kg

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

**Consommation électrique :**

En impression : 850 W, En copie : 850 W, En attente : 40 W, Mode faible consommation : 35W, En veille : 0,5 W

**Niveau sonore (ISO 7779) :**

En copie / impression : 56,8 dB(A) LpA

En attente : 32,9 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 en entrée papier :**

Bac polyvalent de 150 f., 52-300 g/m<sup>2</sup> (bannière 136-163g/m<sup>2</sup>), A6R-SRA3 (320 x 450 mm), personnalisée (98 x 148 à 297 x 457,2mm), bannière max. 304,8 x 1220 mm

Magasin papier standard de 2 x 500 f., 52-300 g/m<sup>2</sup>

(magasin 1 : A6R au A4R maxi, magasin 2 : A6R au SRA3)

**Capacité max. en entrée avec options :** 7150 feuilles A4

**Recto-verso standard :** A6R-SRA3, 60-256g/m<sup>2</sup>

**Capacité en sortie :** Standard 500 f. face dessous, maximum 5000f. avec les options

## FONCTIONS D'IMPRESSION

**Langage du contrôleur :** PRESCRIBE

**Émulations :** PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDLL3 (compatible PostScript 3), impression directe des XPS, Open XPS, impression directe des PDF

**Systèmes d'exploitation :** Tous les systèmes d'exploitation Windows actuels, Chrome OS, 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 (KPDLL3), 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 I.A.

**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

**Fonctions numériques :** 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 de marge, 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 NUMERISATION

**Fonctionnalités :** Scan-to-Email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB, Scan vers boîte de documents, réseau TWAIN, 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 :** 274 ipm (A4, R/V, 300 dpi avec 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 (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**Résolution de numérisation :** 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 256 niveaux de gris (1 200 dpi via TWAIN et pilote WIA uniquement)

**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

**DP-7170 chargeur de documents (recto-verso 1 passage avec capteur à ultrasons et détecteur d'agrafes) :** 320 feuilles

50-80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (recto), 50-220 g/m<sup>2</sup> (recto-verso) ;

A6R-A3, bannière jusqu'à 1900 mm

**DT-730(B) :** plateau de documents

**PF-7140 magasins papier :** 2 x 500 f., 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 (320 x 450 mm)

**PF-7150 magasins papier :** 2 x 1500 f., 52-300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, lettre

**PF-7120 magasin papier :** 1 x 3000 f., 60-300 g/m<sup>2</sup>, A4

**DF-7100 :** unité de finition 500 f., 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 ; agrafage jusqu'à 50 f. A4 ou 30 f. A3 3 positions

**DF-7120 :** unité de finition 1000 f., agrafage jusqu'à 50 f., 3 positions A6R-SRA3 ; agrafage jusqu'à 50 f. A4 ou 30 f. A3 3 positions

**DF-7140 :** unité de finition 4000 f. A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, agrafage 65 feuilles

Bac inférieur : 200 f. A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 Agrafage jusqu'à 65 f. A4 ou 30 f. A3 à 3 positions

**DF-7150 :** unité de finition 4000 f. A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, agrafage 100 feuilles

Bac inférieur : 200 f. A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 Agrafage jusqu'à 100 f. A4 ou 50 f. A3 à 3 positions

**AK-7110 :** kit d'attachement requis pour DF-7120, DF-7140 et DF-7150, 100 f. A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**AK-7120 :** kit d'attachement pour unité de pliage en Z

**ZF-7100 :** unité de pliage en Z, bi-pliage, tri-pliage intérieur et extérieur

**IS-7100 :** unité d'insertion de feuille de couverture et dans le document, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**PH-7C :** perforatrice 2 et 4 trous, 60 - 256 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3 pour DF-7120, DF-7140 et DF-7150

**PH-7120 :** perforatrice 2 et 4 trous pour DF-7100

**MT-730(B) :** boîte aux lettres pour DF-7140 : 7 casiers de 100 f. A4, 50 f. A3/B4, 60-163 g/m<sup>2</sup>

**BF-730 :** unité de finition livret et pli en 3 (pli en C) pour DF-7140; Pli en 2 : 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R Livret : max. 16 f. (64 pages, 60-90g/m<sup>2</sup>); Pli en 2 sans agrafage : max. 5 f. (60-90 g/m<sup>2</sup>); Pli en 3 : 60-105g/m<sup>2</sup>, A4R; Pli en 3 multiples : 5 f. maxi (60-90 g/m<sup>2</sup>), 3 f. (91-105 g/m<sup>2</sup>)

**BF-9100 :** unité de finition livret et pli en 3 pour DF-7150; Pli en 2 : 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R Livret : max. 20 feuilles (80 pages, 60-90g/m<sup>2</sup>) ou max 13 feuilles (52 pages 91-105g/m<sup>2</sup>); Pli en 2 sans agrafage : max 5 feuilles (60-90g/m<sup>2</sup>) ou max 3 feuilles (91- 105g/m<sup>2</sup>); Pli en 3 : max 5 feuilles (60-90g/m<sup>2</sup>) ou max 3 feuilles (91- 105g/m<sup>2</sup>)

**JS-7100 :** séparateur de travaux inférieure de 100 f., 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**JS-7110 :** bac de tri décalé interne de 250 f., 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**Banner Guide 10 :** Guide d'alimentation des papiers bannières, 10 f.

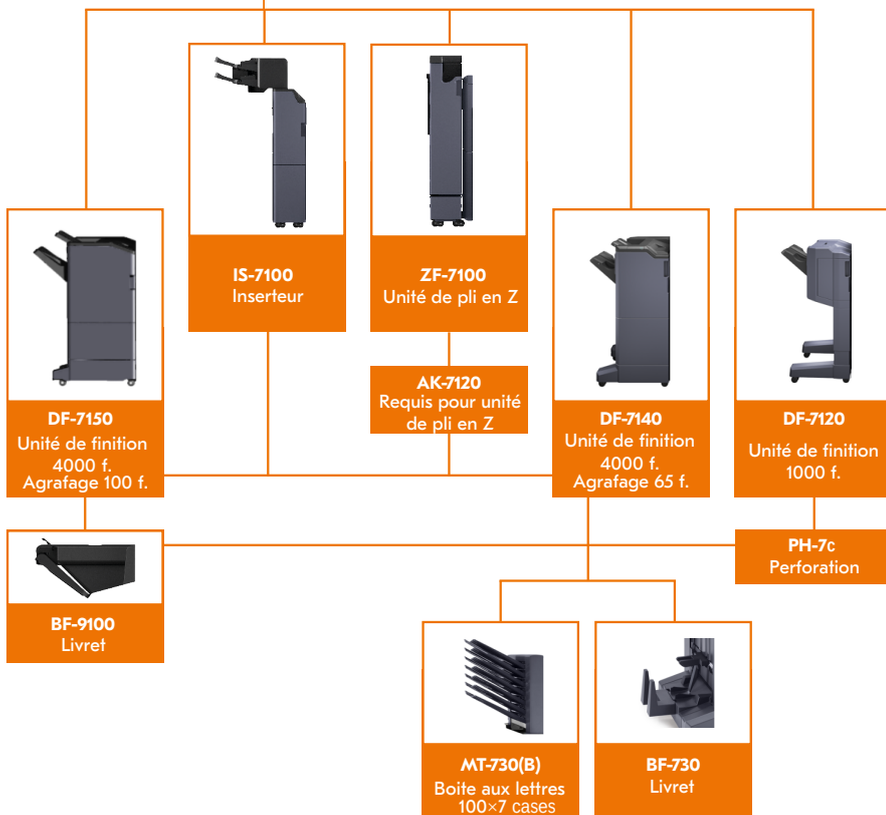
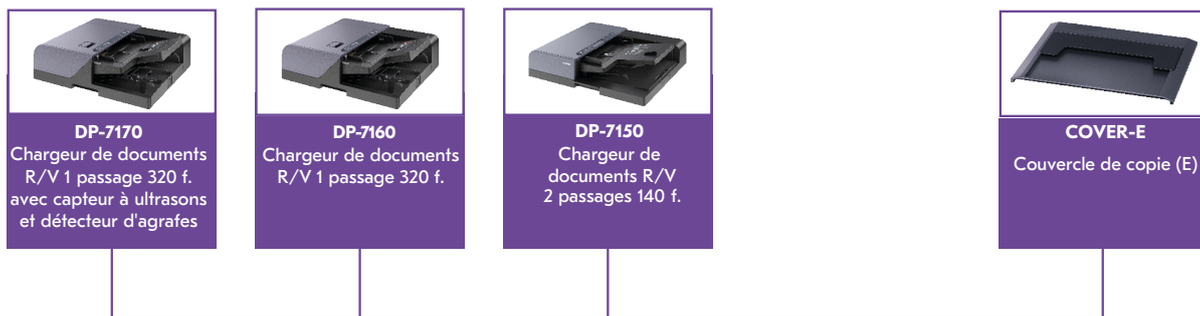
**HD-15 :** Disque dur 320 Go HDD

**HD-16 :** Disque dur 1 To HDD

**NK-7120 :** clavier numérique

**Keyboard Holder 10 :** support

# Fiche de configuration TASKalfa MZ7001i



Options	
Fiery Printing System 17	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)