



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C750i

LA COMBINAISON DE LA DURABILITÉ ET DE L'INTELLIGENCE

RETHINK EFFICIENCY



Giving Shape to Ideas

VERS UNE IMPRESSION DE PRODUCTION INTELLIGENTE

Dans les entreprises actuelles à forte activité, la simplicité d'utilisation et des performances de haute qualité sont des conditions préalables à l'obtention d'une efficacité maximale et à l'accomplissement rapide et sans complications de tous les travaux de bureau. Par ailleurs, l'intégration complète aux services cloud doit fournir les processus appropriés au bon moment pour créer des flux de travail plus pratiques. L'AccurioPrint C750i offre tout cela et bien plus encore. De plus, elle est équipée des dernières technologies de sécurité afin de garantir un environnement utilisateur fiable et sûr.

Développez votre activité

Nous accordons une grande importance à votre capacité à développer votre activité grâce à nos solutions. Par exemple, l'AccurioPrint C750i permet d'améliorer la diversité grâce à sa grande variété de supports pris en charge, du papier fin au papier épais (jusqu'à 300 g/m²). Elle prend également en charge les enveloppes et imprime sur de longues feuilles allant jusqu'à 1 200 mm en recto.

Optimisez votre investissement

Nous voulons nous assurer que vous tirez le meilleur parti de votre AccurioPrint. C'est pourquoi nous avons modifié l'interface utilisateur et l'avons rendu entièrement personnalisable pour plus de commodité. Combinez votre système d'impression à diverses fonctionnalités de finition en ligne et produisez plus que jamais grâce à des temps d'inactivité réduits au minimum.

Fidélisez davantage vos clients

Équipée d'un détecteur de supports innovant, l'AccurioPrint C750i détecte automatiquement le type et le grammage du papier et applique de manière fiable les bons paramètres, ce qui garantit un résultat de qualité optimale. Le détecteur identifie également les enveloppes, ce qui permet de gagner du temps et de réduire le besoin d'intervention humaine. Un nouveau bac à papier permet le chargement de papier de format mixte, ce qui améliore davantage la commodité d'utilisation.



LE NEC PLUS ULTRA EN MATIÈRE DE CONNECTIVITÉ NUMÉRIQUE

RETHINK TECHNOLOGY

Avec une solidité et une durabilité jamais vues sur un MFP, le modèle C750i a été conçu pour être performant et pour durer. Une stabilité d'impression exceptionnelle est obtenue grâce à de nombreuses améliorations apportées aux fonctionnalités de base. L'aspect simple et élégant de l'i-Series est associé au nec plus ultra de la connectivité numérique pour créer un environnement de bureau qui prend en charge votre travail de la première page jusqu'à la dernière.

Fonctionnement intuitif

Utilisez l'AccurioPrint comme un smartphone ou une tablette grâce à son interface utilisateur entièrement personnalisée.

Sécurité

Intégration réseau sécurisée, cryptage des données, écrasement du disque dur et authentification utilisateur avancée.

Productivité

Fiabilité, numérisation et impression à grande vitesse, associées à de puissantes fonctions de finition.

Connectivité mobile

Imprimez en tout lieu et quand vous le souhaitez grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta.

SERVEUR D'IMPRESSION DE POINTE

RETHINK COLOUR REPRODUCTION

EMPERON, LE CONTRÔLEUR DE KONICA MINOLTA

Dédié à l'AccurioPrint C750i Flux, notre contrôleur d'impression Emperon est doté de puissants avantages en matière de flux de travail. Il offre une précision accrue dans la reproduction des couleurs, diverses fonctions de gestion des couleurs ainsi qu'une compatibilité totale avec les fonctions intégrées de contrôle et d'édition des travaux du moteur d'impression.

CONTRÔLEUR FIERY EFI IC-420

Réduisez les erreurs et le gaspillage de papier, les coûts de main-d'œuvre et les délais d'exécution grâce à la gestion avancée des travaux et à l'automatisation du flux de travail offertes par le Fiery® IC-420 pour l'AccurioPrint C750i. Rationalisez la mise en page de vos travaux grâce à l'aperçu visuel instantané de Fiery et aux capacités avancées de préparation. En plus de la prise en charge des formats d'impression de données variables (VDP) les plus utilisés sur le marché, Fiery produit également des petits tirages personnalisés rentables.

FINITION ET FONCTIONNALITÉS

RETHINK FLEXIBILITY

		 Pli de lettre	 Perforation de trous 2/4*	 Agrafage en deux points	 Agrafage en coin	 Tri décalé	 Livret	 Pliage pour plusieurs lettres	 Post-Insertion	 Empilage
Unité de finition d'agrafage FS-539										
Unité de création de livrets FS-539SD										
Unité de finition d'agrafage FS-540										
Unité de création de livrets FS-540SD										
Kit de perforation pour FS-539/SD PK-524										
Kit de perforation pour FS-540/SD PK-526										
Système de mise sous pli pour FS-540/SD PI-507										
Séparateur de travaux pour FS-540/SD JS-602										
Unité de pliage en Z pour FS-540/SD ZU-609										



VOS AVANTAGES AVEC L'ACCURIOPRINT C750i

RETHINK PRODUCTION PRINTING

DES PRODUITS D'IMPRESSION PRÊTS À L'EMPLOI

- Création de livrets de 20 feuilles
- Agrafage en coin de 100 feuilles
- Pour une automatisation et une productivité maximales

UNE FIABILITÉ MAXIMALE

- Pièces et consommables durables
- Système d'affinage automatique du développeur
- Pour des tirages d'une efficacité maximale
- Pour de courts tirages rentables

DES PERFORMANCES DURABLES

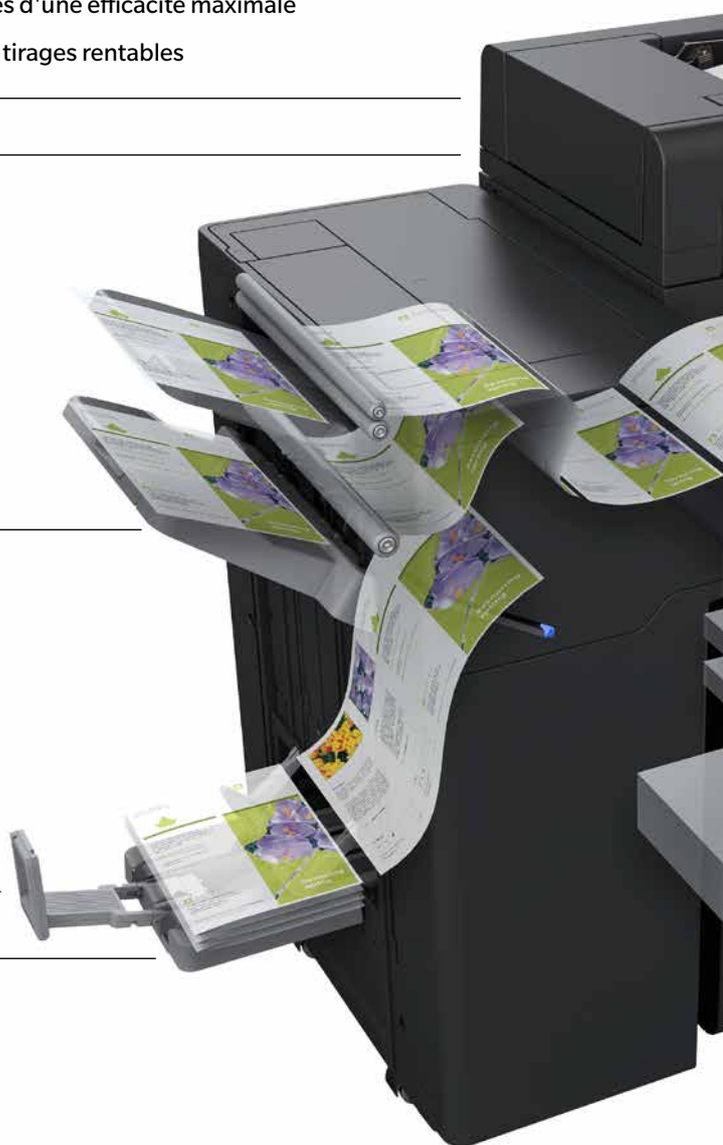
- Jusqu'à 70 pages A4 par minute
- Jusqu'à 35 pages A3 par minute

UNE FINITION AMÉLIORÉE

- Empilage allant jusqu'à 3 000 feuilles
- Pliage en trois
- Réduction du nombre d'interventions humaines
- Pour des budgets optimisés

NOUVELLES APPLICATIONS INCLUSES PAR DÉFAUT SUR L'AccurioPrint C750i

- Effacement du cadre de copie
- Copie de livre
- Mémoire RX BOX
- Impression sécurisée
- Copie de carte d'identité



UN CONTRÔLE HAUT DE GAMME DE L'IMPRESSION

- Contrôleur EFI interne
- Command WorkStation
- Pack de productivité Fiery en option
- Pour un fonctionnement intuitif
- Pour un gain de temps et d'argent

UNE FACILITÉ D'UTILISATION

- Écran tactile couleur capacitif innovant de 10 pouces
- Des fenêtres contextuelles s'ouvrent pour tous les paramètres de fonction
- Intégration transparente dans les flux de travail des documents :
 - Pour une facilité d'utilisation maximale
 - Libère les opérateurs pour des tâches plus importantes
 - Prise en charge d'OpenAPI et d'IWS

UNE GESTION SOPHISTIQUÉE DES SUPPORTS

- Reconnaissance automatique des supports
- Nouveau détecteur de supports intelligent
- Capacité d'alimentation papier maximale de 6 650 feuilles
- Jusqu'à 6 bacs d'alimentation papier
- Pour une meilleure productivité globale

UNE QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

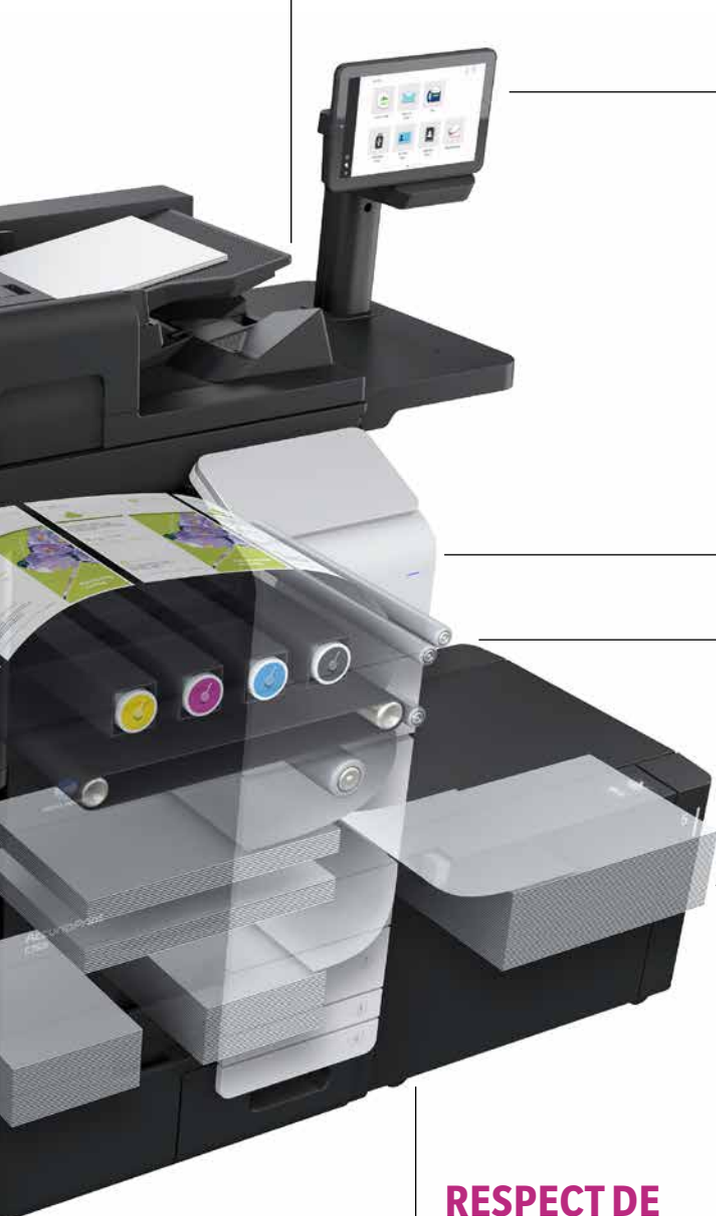
- Résolution réelle de 1 200 x 1 200 ppp
- Technologie de toner Simitri HD
- Pour de nouvelles applications d'impression

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Pour une réduction de l'impact environnemental
- Une efficacité accrue basée sur des valeurs durables

UN TRAITEMENT COMPLET DES SUPPORTS

- Jusqu'à 300 g/m² pour les impressions recto et recto verso
- Taille de bannière jusqu'à 1 200 mm
- Impression d'enveloppes
- Pour des produits d'impression extrêmement flexibles
- Pour vous démarquer de la concurrence



10 BONNES RAISONS D'ADOPTER L'AccurioPrint C750i



1. SIMPLEMENT EFFICACE

Le nouveau détecteur de supports réduit la nécessité d'une intervention humaine.



2. UNE QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

Avec la technologie d'imagerie et le développement de toner propres à Konica Minolta.



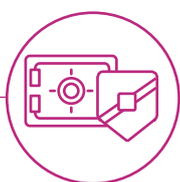
5. DAVANTAGE DE TRAVAUX DANS LE MAGASIN

Des produits d'impression prêts à l'emploi et une finition améliorée.



6. UNE FACILITÉ D'UTILISATION

Utilisez l'AccurioPrint C750i comme un smartphone ou une tablette grâce à son interface utilisateur entièrement personnalisée.



3. UNE FIABILITÉ MAXIMALE

Avec de nouvelles fonctionnalités de sécurité.



4. DES PERFORMANCES DURABLES



7. DÉVELOPPEZ VOTRE ACTIVITÉ

Avec une grande variété de supports pris en charge, tels que des feuilles longues, des bannières et des enveloppes.



8. AUGMENTEZ LA DISPONIBILITÉ

Avec des temps de configuration automatisés.



9. SÉCURITÉ

Intégration réseau sécurisée, cryptage des données, écrasement du disque dur et authentification utilisateur avancée.



10. DÉVELOPPEMENT DURABLE

De nombreuses fonctionnalités écologiques permettant de réduire la consommation d'énergie et les coûts.

FAITES PREUVE DE LEADERSHIP ET DE RESPONSABILITÉ RETHINK TOMORROW'S BUSINESS

CONÇU POUR VOTRE ACTIVITÉ

La C750i est conçue pour offrir toutes les fonctionnalités d'un service d'impression à petite échelle, le tout combiné dans une unité unique adaptée aux espaces de bureau. Elle convient donc parfaitement à un large éventail de bureaux, des espaces de travail axés sur la conception aux administrations, en passant par les services juridiques, l'enseignement, les associations et les services de santé. Faisant partie de la gamme AccurioPrint, la C750i offre un espace de travail entièrement numérisé, permettant un flux de travail fluide et des services de contenu gérés. La C750i est donc idéale pour un large éventail de situations.

CONÇU POUR NOTRE PLANÈTE

Konica Minolta encourage le développement durable et intègre les perspectives environnementales et sociales dans ses stratégies commerciales. Vous pouvez compter sur les produits Konica Minolta pour renforcer votre stratégie écologique afin de développer votre entreprise.

Soucieuse de contribuer à limiter le réchauffement climatique, la société Konica Minolta s'efforce de réduire les émissions de CO₂ lors de la fabrication de ses produits, de leur distribution, commercialisation et utilisation. Ses objectifs sont encore plus stricts que ceux exigés par le protocole de Kyoto. En favorisant la neutralité carbone, Konica Minolta offre à ses clients la compensation des émissions de CO₂ inévitables pour l'impression de production. En collaboration avec les experts de Climate Partner, Konica Minolta propose un nouveau concept écologique approfondi pour ses presses de production professionnelles.





CONTRÔLEUR ET OPTIONS

RETHINK YOUR NEEDS

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE (MODÈLE FIERY)

Contrôleur d'impression	Fiery intégré IC-420
Processeur du contrôleur	AMD GX-424CC à 2,4 GHz
Mémoire/Disque Dur	4 096 Mo/500 Go
Systèmes d'exploitation	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 ou versions ultérieures; Linux

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE (KONICA MINOLTA)

Processeur du contrôleur	Quad Core 1,6GHz
Mémoire/Disque Dur	SSD 8 192 Mo/256 Go
Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Langages de description de page	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systèmes d'exploitation	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 ou version ultérieure; Unix; Linux; Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

LK-102v3 Améliorations PDF	PDF/A (1b); cryptage PDF; signature numérique
LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	Fichiers PDF et PPTX indexés
LK-106 Polices de codes-barres	Prise en charge de l'impression de codes-barres native
LK-107 Polices Unicode	Prise en charge de l'impression Unicode native
LK-108 Polices OCR (A et B)	Prise en charge de l'impression de polices OCR A et B native
LK-110v2 Pack de conversion de documents	Génération de divers formats de fichier, y compris DOCX, XLSX et PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Compression des données d'impression pour un impact réduit sur le réseau
LK-114 Impression multiple sans serveur	Solution d'impression sécurisée et à la demande ne nécessitant aucune application de serveur
LK-115v2 Activation TPM	Trusted Platform Module (TPM) pour la protection du cryptage et du décryptage de données
LK-116 Antivirus	L'antivirus Bitdefender® fournit une analyse en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes
LK-117 Activation de la télécopie sur réseau IP	Télécopie sur réseaux IP (T.38), nécessite un kit pour télécopie sur réseau IP

CONNECTIVITÉ

FK-514 Fax	Super fax G3, fonctionnalité de télécopie numérique
UK-221 Adaptateur WLAN	Adaptateur WLAN et point d'accès LAN sans fil
EK-608 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB
EK-609 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB; Bluetooth
IC-420 Contrôleur Fiery	Contrôleur d'impression couleur professionnel
VI-516 Kit d'interface pour IC-420	Carte d'interface de contrôleur Fiery
AU-102 Authentification biométrique	Scanner biométrique
Lecteur de carte d'identification	Diverses technologies de carte d'identification
MK-735 Kit de montage	Kit d'installation pour lecteur de carte d'identification

AUTRES

WT-506 Table de travail	Positionnement de l'appareil d'authentification
WT-519 Table de travail	Table de travail pour écran vertical
KP-102 Pavé numérique	À utiliser à la place de l'écran tactile
SC-509 Module de sécurité	Fonction de protection contre la falsification (2 kits requis pour le chargeur automatique de documents Dualscan)
EM-908 SSD de remplacement	SSD de 1 To pour augmenter l'espace de stockage
KH-102 Support de clavier	Pour placer le clavier USB
CU-102 Unité de purification d'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à la réduction des émissions

ALIMENTATION DES SUPPORTS

LU-303 Magasin grande capacité	3 000 feuilles, A4, 52-256 g/m ²
LU-205 Magasin grande capacité	2 500 feuilles, A4-SAR3, 52-256 g/m ²
BT-C1e Bac d'alimentation pour bannière	Insertion de bannière multipage

SORTIE DE SUPPORT

OT-514 Magasin de sortie	Magasin de sortie utilisé à la place du système de finition
FS-539 Système de finition d'agrafage	Agrafage 50 feuilles, sortie maximale de 3 200 feuilles
FS-539SD Système de finition de livret	Système de finition d'agrafage 50 feuilles; système de finition de livret 20 feuilles; sortie max. 2 200 feuilles
PK-524 Kit de perforation pour FS-539(SD)	Perforation 2/4 trous; autopermutable
FS-540 Système de finition d'agrafage	Agrafage 100 feuilles, sortie maximale de 3 200 feuilles
FS-540SD Système de finition de livret	Système de finition d'agrafage 100 feuilles; système de finition de livret 20 feuilles; sortie max. 2 700 feuilles
PK-526 Kit de perforation pour FS-540(SD)	Perforation 2/4 trous; autopermutable
RU-519 Unité de relais	Pour l'installation FS-539(SD) ou FS-540(SD)
PI-507 Système de mise sous pli pour FS-540(SD)	Insertion de couverture; finition ultérieure
JS-602 Séparateur de travaux pour FS-540(SD)	Séparation de sortie de télécopie, etc.
ZU-609 Unité de pliage en Z pour FS-540(SD)	Pliage en Z pour les impressions A3





KONICA MINOLTA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RETHINK INNOVATION

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME

Vitesse du système A4	Jusqu'à 75/70 ppm (mono/couleur)
Vitesse du système A3	Jusqu'à 37/35 ppm (mono/couleur)
Vitesse recto verso auto A4	Jusqu'à 75/70 ppm (mono/couleur)
Temps de sortie 1 ^{ère} page A4	2,8/3,8 sec. (mono/couleur)
Temps de préchauffage	Environ 17/18 sec. (mono/couleur) ²
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® HD
Taille/résolution du panneau	10,1"/1 024 x 600
Mémoire système	8 192 Mo (standard/max.)
Disque dur du système	SSD 256 Go (standard)/SSD 1 To (en option)
Interfaces	Ethernet 10/100/1000 Base-T ; USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option)
Protocoles de réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 300 originaux ; A6-A3 ; 35-210 g/m ² ; Dualscan ADF
Détecteur de double alimentation du chargeur automatique de documents (ADF)	Standard
Formats papier	A6-SRA3 ; formats de papier personnalisés ; bannières max. 1 200 x 297 mm
Grammage papier	52 à 300 g/m ²
Capacité d'alimentation papier	3 650 feuilles/6 650 feuilles (standard/max.)
Bac d'alimentation papier (standard)	1 x 500 ; A6 - A3 ; formats personnalisés ; 52 - 256 g/m ² 1 x 500 ; A5 - SRA3 ; formats personnalisés ; 52 - 256 g/m ² 1 x 1 500 ; A5 - A4 ; 52 - 256 g/m ² 1 x 1 000 ; A5 - A4 ; formats personnalisés ; 52 - 256 g/m ²
Bacs grande capacité (en option)	1 x 3 000 ; A4 ; 52 - 256 g/m ² 1 x 2 500 ; A4 - SRA3 ; formats personnalisés ; bannière ; 52 - 256 g/m ²
Introduction manuelle	150 feuilles ; A6-SRA3 ; formats personnalisés ; bannière ; 60-300 g/m ²
Modes de finition (en option)	Offset ; groupe ; tri ; agrafeuse ; agrafeuse (hors ligne) ; perforation ; pliage en deux ; pliage en trois ; livret ; post insertion ; pliage en Z
Recto verso automatique	A6 - SRA3 ; 52 à 256 g/m ²
Capacité de sortie	Jusqu'à 200 feuilles/jusqu'à 3 300 feuilles (standard/max.)
Agrafage	Max. 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité de sortie d'agrafage	Max. 200 ensembles
Pliage en trois	Max. 3 feuilles
Pliage en trois	Max. 50 ensembles ; illimité (sans magasin)
Livret	Max. 20 feuilles (80 feuilles) , 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie livret	Max. 35 livrets ; illimité (sans bac)
Cycle d'utilisation (mensuel)	Enreg. 80 000 pages ; 300 000 pages max.
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 45 000 pages CMJ jusqu'à 45 000 pages
Durée de vie de l'unité d'imagerie	Noir jusqu'à 240 000/1 000 000 pages (tambour/développeur) CMJ jusqu'à 165 000/1 000 000 pages (tambour/développeur)
Consommation électrique	220-240 V 50/60 Hz ; moins de 2,10 kW
Dimensions du système (L x P x H)	615 x 688 x 1207 mm (sans options)
Poids du système	Environ 160 kg (sans options)

SPÉCIFICATIONS DU SCANNER

Vitesse de numérisation A4	Originaux recto : jusqu'à 140 ipm Originaux recto-verso : jusqu'à 280 ipm
Résolution de numérisation	600 x 600 dpi
Modes de numérisation	Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS ; Network TWAIN scan
Formats de numérisation	JPEG ; TIFF ; PDF ; PDF/A 1a et 1b (en option) ; PDF compact ; PDF crypté ; PDF consultable (en option) ; XPS ; XPS compact ; PPTX ; PPTX consultable (en option) ; DOCX/XLSX consultable (en option)

¹ Si le volume maximal est atteint sur une période d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et de l'utilisation

- Toutes les spécifications se rapportent à du papier A4 d'un grammage de 80 g/m².
- La compatibilité et la disponibilité des spécifications et fonctionnalités citées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau ainsi que des configurations du réseau et du système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisation spécifiques telles que le taux de remplissage pour un format de page spécifique (remplissage de 5 % au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, formats de page, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiantes.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les spécifications et les accessoires reposent sur les informations disponibles au moment de l'impression et peuvent être modifiés sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les prix ou spécifications mentionnés soient exempts d'erreurs.
- Toutes les marques et tous les noms de produit peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus par la présente.