



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C750i

AUSSI DURABLE QU'INTELLIGENT

RÉINVENTEZ L'EFFICACITÉ



Giving Shape to Ideas

L'ATELIER D'IMPRESSION INTELLIGENT

Étant donné l'évolution rapide des entreprises d'aujourd'hui, la facilité d'utilisation et une performance de haute qualité sont des critères essentiels pour qui veut atteindre une efficacité maximale et réaliser rapidement et sans incident toutes les tâches de bureau. Parallèlement, l'intégration complète avec les solutions Cloud doit permettre de fournir les processus appropriés au bon moment afin de simplifier les flux de travaux. L'AccurioPrint C750i propose tout cela et bien plus encore. En outre, cet appareil est équipé des plus récentes technologies en matière de sécurité afin de garantir un environnement utilisateur parfaitement sûr.

Développez vos activités

Il est essentiel pour nous de vous donner les moyens de développer vos activités à l'aide de nos solutions. Par exemple, l'AccurioPrint C750i encourage une diversification accrue en raison de son large éventail de supports pris en charge, du papier mince au papier épais (jusqu'à 300 g/m²). Il prend également en charge les enveloppes et les impressions sur des feuilles longues de 1 200 mm maximum en recto.

Optimisez votre investissement

Nous voulons nous assurer que vous tirez le meilleur parti de votre AccurioPrint, et c'est pourquoi nous avons modifié l'interface utilisateur et l'avons rendu entièrement personnalisable, pour plus de confort. Associez votre système d'impression à diverses capacités de finition en ligne afin de produire plus que jamais, avec le moins de temps d'arrêt possible.

Améliorez la fidélité de votre clientèle

Équipé d'un capteur de support intelligent, l'AccurioPrint C750i détecte automatiquement le type de papier et son grammage, et applique de manière fiable les paramètres appropriés, garantissant ainsi une qualité d'impression optimale. Le capteur détecte également les enveloppes, ce qui fait gagner du temps et réduit la nécessité d'une intervention de la part de l'opérateur. Un nouveau bac à papier permet de charger des feuilles de différentes tailles, ce qui améliore encore le confort d'utilisation.



À LA POINTE DE LA CONNECTIVITÉ NUMÉRIQUE RÉINVENTEZ LA TECHNOLOGIE

Construit pour atteindre un niveau de durabilité et de solidité sans précédent sur un MFP, le C750i a été conçu pour la performance et fabriqué pour durer. De nombreuses améliorations des fonctionnalités de base permettent d'obtenir une stabilité d'impression inégalée. L'aspect à la fois simple et élégant de la signature i-Series s'associe à la pointe de connectivité numérique pour créer un environnement de bureau qui accompagne

vos travaux de la première page à l'infini.

Fonctionnement intuitif

Utilisez le système AccurioPrint comme un smartphone ou une tablette grâce à une interface utilisateur entièrement personnalisée.

Sécurité

Intégration réseau sécurisée, chiffrement des données, réécriture sur disque dur et authentification avancée des utilisateurs.

Productivité

Fiabilité, numérisation et impression haute vitesse, combinées à des fonctions de finition performantes.

Connectivité mobile

Imprimez de n'importe où, n'importe quand grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta.

UN SERVEUR D'IMPRESSION DE POINTE

RÉINVENTEZ LA REPRODUCTION DES COULEURS

CONTRÔLEUR EMPERON KONICA MINOLTA EMBARQUÉ

Dédié à l'AccurioPrint C750i Flux, notre contrôleur d'impression Emperon est doté d'avantages puissants en matière de flux de travaux et permet une reproduction des couleurs encore plus précise. Il offre également plusieurs fonctionnalités de gestion des couleurs, et la compatibilité optimale avec les fonctionnalités de contrôle et de modification des tirages embarquées du moteur d'impression.

CONTRÔLEUR EFI FIERY IC-420

Réduisez les coûts de main-d'œuvre et les délais de production et limitez les risques d'erreur et le gaspillage de papier grâce aux fonctionnalités avancées de gestion des travaux et d'automatisation du flux de travaux dont est doté l'AccurioPrint C750i par le biais du Fiery® IC-420. Optimisez la mise en page de vos travaux grâce à la prévisualisation instantanée et les fonctions de préparation avancées proposées par Fiery. De plus, le Fiery prend en charge les formats d'impression à données variables (VDP) à la pointe du secteur et permet ainsi de rentabiliser les courts tirages personnalisés.

FINITION ET FONCTIONNALITÉS

RÉINVENTEZ LA FLEXIBILITÉ

	 Pliage en trois	 Perforation 2/4 trous	 Agrafage deux points	 Agrafage en coin	 Tri décalé	 Livret	 Pliage en trois multi feuilles	 Post-Insertion	 Pliage en trois multi feuilles
Module d'agrafage FS-539 									
Module de livrets pliés-piqués FS-539SD 									
Module d'agrafage FS-540 									
Module de livrets pliés-piqués FS-540SD 									
Kit de perforation pour FS-539/SD PK-524									
Kit de perforation pour FS-540/SD PK-526									
Option de post-insertion 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									

Aussi durable qu'intelligent. Réinventez l'efficacité



LES AVANTAGES DE L'AccurioPrint C750i

RÉINVENTEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION

DES DOCUMENTS FINIS HAUTEMENT PROFESSIONNELS

- Livrets de 20 feuilles
- Agrafage jusqu'à 100 feuilles
- Une automatisation maximale et une productivité considérable

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Longue durée de vie des pièces et des consommables
- Technologie ARDS (Auto Refining Developer System)
- Pour une réduction conséquente de la gâche papier
- Pour l'impression des courts tirages à des coûts maîtrisés

PERFORMANCES DURABLES

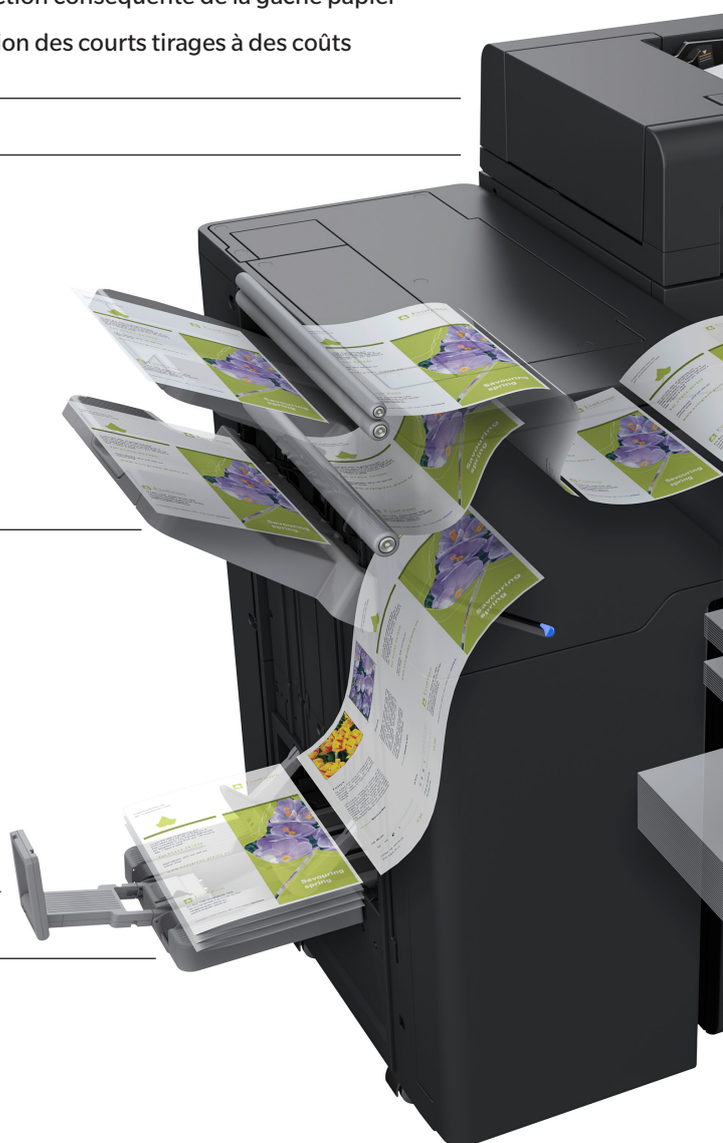
- Jusqu'à 70 pages A4 par minute
- Jusqu'à 35 pages A3 par minute

FINITION EN LIGNE

- Empilage jusqu'à 3 000 feuilles
- Pliage en trois
- Réduction de l'intervention de la part de l'opérateur
- Pour des budgets optimisés

DE NOUVELLES APPLICATIONS INCLUSES DANS LA VERSION STANDARD DE L'AccurioPrint C750i

- Effacement de la bordure sur la copie
- Copie de livret
- Boîte utilisateur Memory RX
- Impression sécurisée
- Carte d'impression utilisateur



CONTRÔLEURS D'IMPRESSION PROFESSIONNELLS

- Contrôleur EFI interne
- Command Workstation
- Fiery productivity package en option
- Fonctionnement intuitif
- Gains de temps et d'argent

FACILITÉ D'UTILISATION

- Écran tactile couleur 10 pouces capacitif et innovant
- Des fenêtres contextuelles s'ouvrent pour l'ensemble du paramétrage des fonctionnalités
- Une intégration harmonieuse à tous les flux de travaux :
 - Pour une facilité d'utilisation optimale
 - Pour libérer les opérateurs pour d'autres tâches.
 - OpenAPI et support IWS

GESTION SOPHISTIQUEE DES SUPPORTS

- Reconnaissance automatique de support
- Nouveau capteur de support intelligent
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 6 650 feuilles
- Jusqu'à 6 sources papier
- Pour une productivité globale accrue

QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

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

CONSCIENCE ENVIRONNEMENTALE

- Pour réduire l'impact environnemental
- Efficacité éprouvée basée sur des valeurs vertes

TRAITEMENT COMPLET DES SUPPORTS

- Grammages papier jusqu'à 300 g/m² en mode recto et recto verso
- Longueur de feuilles jusqu'à 1 200 mm
- Impression d'enveloppes
- Pour les applications les plus diverses
- Pour se démarquer de la concurrence



10 BONNES RAISONS DE CHOISIR AccurioPrint C750i



1. EFFICACITÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ

Un nouveau capteur de support qui réduit la nécessité d'une intervention de la part de l'opérateur.



2. QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

Grâce à une technologie d'imagerie et un développement toner propres à Konica Minolta.



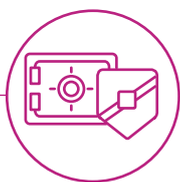
5. DAVANTAGE DE TIRAGES EN ATELIER

Préparation des produits d'impression et finition en ligne.



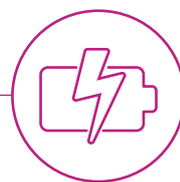
6. FACILITÉ D'UTILISATION

Utilisez le système AccurioPrint C750i comme un smartphone ou une tablette avec une interface utilisateur entièrement personnalisée.



3. FIABILITÉ INÉGALÉE

Grâce à de nouvelles fonctionnalités de sécurité.



4. PERFORMANCES DURABLES



7. DÉVELOPPEZ VOS ACTIVITÉS

Grâce à la diversité des supports pris en charge : feuilles longues, bannières, enveloppes...



8. AUGMENTATION DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT

Grâce à des temps de configuration automatisés.



9. SÉCURITÉ

Intégration réseau sécurisée, chiffrement des données, réécriture sur disque dur et authentification avancée des utilisateurs.



10. ÉCORESPONSABILITÉ

De nombreuses fonctions écologiques pour réduire votre consommation d'énergie et vos coûts.

FAITES PREUVE DE LEADERSHIP ET DE RESPONSABILITÉ RÉINVENTEZ VOS ACTIVITÉS DE DEMAIN

CONÇU POUR VOTRE ACTIVITÉ

Le C750i est conçu pour fournir toutes les fonctionnalités d'un petit atelier de production, combinées dans une seule unité adaptée à un espace de bureau. Il est ainsi idéal pour un large éventail de bureaux, qu'il s'agisse d'espaces de travail axés sur le design ou d'administrations publiques, d'associations ou encore d'organisations du secteur juridique, de l'éducation, de la santé. En tant que produit de la gamme AccurioPrint, le C750i offre un espace de travail entièrement numérisé : son flux de travaux fluide et ses services managés de contenu en font la solution idéale pour des situations très variées.

CONÇU POUR NOTRE PLANÈTE

Konica Minolta œuvre en faveur du développement durable et intègre les enjeux environnementaux et sociaux à ses stratégies commerciales. Les produits Konica Minolta ont été conçus pour soutenir votre stratégie écoresponsable au fil de la croissance de votre entreprise.

Engagé dans la lutte contre le réchauffement climatique, Konica Minolta s'efforce de réduire les émissions de CO₂ à l'échelle de la production, de la distribution, de la vente et de l'utilisation de ses produits – en se fixant des objectifs encore plus stricts que ceux exigés par le protocole de Kyoto. Pour permettre la neutralité carbone, Konica Minolta compense des émissions de CO₂ inévitables dans l'impression de production chez ses clients. En collaboration avec les experts de Climate Partner, Konica Minolta propose un concept écoresponsable inédit et approfondi destiné à l'ensemble de nos presses de production professionnelles.





CONTRÔLEUR ET OPTIONS

RÉINVENTEZ VOS BESOINS

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE (MODÈLE FIERY)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-420 intégré
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 version ultérieure; Linux

CARACTÉRISTIQUES 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) × 600 ppp; 1 200 × 1 200 ppp
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 imprimante	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

LK-102v3 Améliorations PDF	PDF/A(1b), PDF chiffré, signature numérique
LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	PPTX et PDF avec capacités de recherche
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 fichiers, dont DOCX, XLSX et PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Compression des données d'impression pour un impact moindre sur le réseau
LK-114 Impression en mode « pull » sans serveur	Solution d'impression sécurisée et Follow Me ne nécessitant pas d'application de serveur
LK-115v2 Activation TPM	Trusted Platform Module pour protéger le chiffrement et le déchiffrement des données
LK-116 Antivirus	Antivirus Bitdefender® capable d'analyser en temps réel l'ensemble des données entrantes et sortantes
LK-117 Activation FOIP	Réseaux Fax over IP (T.38), kit fax requis

CONNECTIVITÉ

FK-514 Kit fax	Fax Super G3, fonctionnalité de fax numérique
UK-221 LAN sans fil	LAN sans fil et mode de point d'accès LAN sans fil
EK-608 Kit USB I/F	Connexion clavier USB
EK-609 Kit USB I/F	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 de la structure veineuse des doigts
Lecteur de cartes	Diverses technologies de cartes
MK-735 Kit de montage	Kit d'installation pour lecteur de cartes

AUTRES

WT-506 Tablette de travail	Positionnement du système d'authentification
WT-519 Tablette de travail	Tablette de travail pour écran vertical
KP-102 Clavier 10 touches	Pour utilisation à la place de l'écran tactile
SC-509 Kit de sécurité	Fonction de protection anticopie (2 kits requis pour ADF DualScan)
EM-908 SSD de remplacement	SSD 1 To pour accroître l'espace de stockage
KH-102 Support clavier	Pour placer le clavier USB
CU-102 Unité de purification de l'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à une réduction des émissions

ENTRÉE SUPPORTS

LU-303 Magasin grande capacité	3 000 feuilles, A4, 52-256 g/m ²
LU-205 Magasin grande capacité	2 500 feuilles, A4-SRA3, 52-256 g/m ²
BT-C1e Magasin pour bannière	Alimentation de bannière multipage

SORTIE SUPPORTS

OT-514 Bac de sortie	Bac de sortie utilisé à la place du module de finition
FS-539 Module d'agrafage	Agrafage 50 feuilles; 3 200 feuilles max. en sortie
FS-539SD Module de finition livret	Finition agrafage 50 feuilles; finition livret 20 feuilles; 2 200 feuilles max. en sortie
PK-524 Kit de perforation pour FS-539(SD)	Perforation 2/4 trous; basculement automatique
FS-540 Module d'agrafage	Agrafage 100 feuilles; 3 200 feuilles max. en sortie
FS-540SD Module de finition livret	Finition agrafage 100 feuilles; finition livret 20 feuilles; 2 700 feuilles max. en sortie
PK-526 Kit de perforation pour FS-540(SD)	Perforation 2/4 trous; basculement automatique
RU-519 Unité relais	Pour installation FS-539(SD) ou FS-540(SD)
PI-507 Module de post-insertion pour FS-540(SD)	Insertion de couverture; post-finition
JS-602 Séparateur de travaux pour FS-540(SD)	Séparation des travaux fax; etc.
ZU-609 Unité de pliage en Z pour FS-540(SD)	Pliage en Z pour les impressions A3





KONICA MINOLTA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉINVENTEZ L'INNOVATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse système A4	Jusqu'à 75/70 ppm (monochrome/couleur)
Vitesse système A3	Jusqu'à 37/35 ppm (monochrome/couleur)
Vitesse recto verso automatique A4	Jusqu'à 75/70 ppm (monochrome/couleur)
Délai de sortie de la première page A4	2,8/3,8 s (monochrome/couleur)
Temps de préchauffage	Environ 17/18 s (monochrome/couleur) ²
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé HD Simitri®
Taille de l'écran/résolution	10,1" / 1 024 × 600
Mémoire système	8 192 Mo (standard/max)
Disque dur système	SSD 256 Go (standard) / SSD 1 To (en option)
Interfaces	Ethernet 10/100/1000-Base-T; USB 2.0; WiFi 802 11b/g/n/ac (en option)
Protocoles 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 ; ADF DualScan
Détection alimentation double ADF	Standard
Formats de papier imprimables	A6-SRA3; formats de papier personnalisés, papier bannière max. 1 200 × 297 mm
Grammages de papier imprimables	52 à 300 g/m ²
Capacité papier en entrée	3 650 feuilles / 6 650 feuilles (standard/max)
Sources papier (standard)	1 × 500; A6-A3; formats personnalisés; 52-256 g/m ² 1 × 500; A5-SRA3; formats personnalisés; 52-256 g/m ² 1 × 1 500; A5-A4; 52-256 g/m ² 1 × 1 000; A5-A4; formats personnalisés; 52-256 g/m ²
Magasins grande capacité (en option)	1 × 3 000; A4; 52-256 g/m ² 1 × 2 500; A4-SRA3; formats personnalisés; bannière; 52-256 g/m ²
Bypass manuel	150 feuilles; A6-SRA3; formats personnalisés; bannière; 60-300 g/m ²
Modes de finition (en option)	Tri décalé; groupe; tri; agrafage; agrafage (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 en sortie	Jusqu'à 200 feuilles/jusqu'à 3 300 feuilles (standard/max.)
Agrafage	Jusqu'à 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 pages de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité d'agrafage en sortie	Jusqu'à 200 jeux
Pliage en trois	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité de pliage en trois	Jusqu'à 50 jeux; illimitée (sans magasin)
Livret	Jusqu'à 20 feuilles (80 feuilles) + 1 page de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité de sortie de livrets	Jusqu'à 35 livrets; illimitée (sans magasin)
Cycle de service (mensuel)	Rec. 80 000 pages; Max. 300 000 pages
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 × P × H)	615 × 688 × 1 207 mm (sans options)

Poids du système	Environ 160 kg (sans options)
------------------	-------------------------------

CARACTÉRISTIQUES SCANNER

Vitesse de numérisation A4	Originaux recto : jusqu'à 140 ipm Originaux recto verso : jusqu'à 280 ipm
Résolution de numérisation	600 × 600 ppp
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, Numérisation TWAIN réseau
Formats de numérisation	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a et 1b (en option); PDF compressé; PDF chiffré; PDF avec capacités de recherche (en option); XPS; XPS compact; PPTX; PPTX avec capacités de recherche (en option); DOCX/XLSX avec capacités de recherche (en option)

¹ Si le volume maximum est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

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

- Toutes les caractéristiques se rapportent à une qualité de papier de format A4 avec un grammage de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie des consommables est calculée selon des conditions d'utilisation spécifiques, comme le taux de recouvrement d'une page pour un format donné (5 % au format A4). La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante ou encore humidité.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les caractéristiques et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles au moment de l'impression et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les prix ou caractéristiques mentionnés dans le présent document soient exempts d'erreurs.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées par leurs détenteurs respectifs et sont reconnus comme tels dans le présent document.