



KONICA MINOLTA

CONSTATEZ TOUT LE POTENTIEL DE NOTRE NOUVELLE GÉNÉRATION D'IMPRIMANTES GRAND FORMAT

REPENSEZ L'IMPRESSION GRAND FORMAT



AccurioWide

IMPRIMANTES GRAND FORMAT
HYBRIDES À JET D'ENCRE ET À DEL UV

Donner forme aux idées

LES ACCURIOWIDE 160/200/250 DE **KONICA MINOLTA : L'IMPRESSION À JET D'ENCRE... GRAND FORMAT**

Si vous songiez déjà à combiner sur une seule imprimante les tâches d'impression sur supports rigides et sur rouleaux flexibles, la gamme d'imprimantes grand format hybride à DEL UV AccurioWide est exactement ce qu'il vous faut. Elle se décline en trois modèles pour mieux répondre à vos besoins : l'AccurioWide 160, qui prend en charge les supports de 1,6 mètre de largeur, l'AccurioWide 200, qui prend en charge les supports de 2,0 mètres de largeur, et l'AccurioWide 250, qui prend en charge les supports de 2,5 mètres de largeur. Sa qualité d'image supérieure et sa productivité élevée pour des applications destinées à l'intérieur et à l'extérieur impressionneront même vos clients les plus exigeants et les plus soucieux de la qualité. Les appareils sont munis de lampes à DEL UV qui vous permettent d'imprimer sur un plus grand éventail de supports, tout en économisant temps, énergie et argent. La configuration à quatre couleurs plus le blanc procure encore davantage de possibilités d'impression sur un support transparent pour une application rétroéclairée ou d'impression de blanc comme couleur d'accompagnement. La configuration à six couleurs offre une gamme de couleurs élargie rendant possible la production de couleurs difficiles à imprimer. Résultat : une imprimante polyvalente qui vous aide à diversifier vos tâches et à faire croître votre entreprise.

CONÇUE POUR LA FIABILITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ

Les imprimantes AccurioWide sont conçues pour traiter des tâches imposantes en continu avec la dernière génération de têtes d'impression. Le séchage UV à DEL assure une production rapide et une excellente qualité d'impression. Vous produirez ainsi un grand volume d'impression avec tous les types de supports pour livrer vos commandes à temps à vos clients les plus exigeants. L'impression sans bordures rehausse également la productivité.

RÉALISEZ ENCORE PLUS DE TÂCHES

La gamme AccurioWide renforce la polyvalence de votre entreprise en rendant possible un éventail de tâches qui augmenteront vos profits. Elle produit des impressions de première qualité sur des supports rigides non couchés comme le carton ondulé, le plastique rigide, les panneaux muraux pour salon professionnel, les affiches de scène et les panneaux publicitaires, ainsi que les supports flexibles en rouleau comme les films, le vinyle, le papier, les bannières, la toile et le tissu couché. Elle peut même imprimer sur des supports très inhabituels comme le bois, les objets personnalisés et les décors architecturaux et intérieurs créatifs.

UTILISEZ DES ENCRE UV SUR UN ÉVENTAIL DE SUPPORTS

Grâce à l'encre UV et à la faible chaleur produite par les DEL, la gamme AccurioWide permet d'imprimer sur de nombreux matériaux, par exemple du styrène mince et sensible à la chaleur, des feuilles métalliques, du stratifié, du papier couché, du PET, polypropylène cannelé, du carton mou et du film industriel. La superposition d'encres de couleur et blanche donnera à vos affiches rétroéclairées une apparence de haute qualité aux couleurs vives. Les encres AccurioWide sont certifiées GREENGUARD Or.



AccurioWide 250

QUALITÉ D'IMPRESSION EXCEPTIONNELLE DANS TOUS LES FORMATS

La gamme AccurioWide est conçue pour fournir aux ateliers d'affichage, aux entreprises de sérigraphie, aux laboratoires photo, aux imprimantes commerciales et aux centres d'impression franchisés la qualité et la puissance dont ils ont besoin pour l'impression en grand format. La courroie d'entraînement et la poutre de la navette renforcées assurent le positionnement ultraprécis de l'encre et une qualité d'image supérieure rehaussés par des dégradés et des applications multicouches.

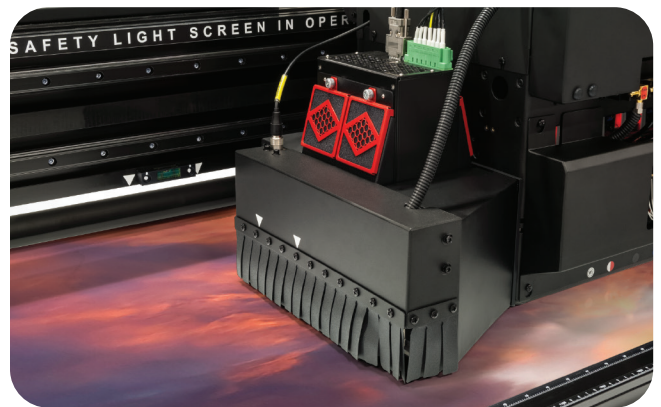
Dotée de quatre à six têtes d'impressions couleur de 12 picolitres, la gamme AccurioWide garantit des lignes nettes, la reproduction de caractères fins jusqu'à 4 points, un rendu exceptionnel des tonalités et une faible consommation d'encre. Les deux têtes d'impression blanches de 30 picolitres permettent l'impression de blanc en plusieurs modes et couches.



TECHNOLOGIE NOVATRICE D'IMPRESSION UV À DEL

Les imprimantes AccurioWide sont munies de puissantes lampes UV à DEL refroidies à l'air de 16 W/cm² pour le séchage qui profiteront non seulement à vos clients et à vous, mais aussi à l'environnement :

- Les DEL sont froides au toucher et dégagent très peu de chaleur, ce qui élargit les possibilités d'impression : imprimez sur des supports sensibles à la chaleur comme les films fins, les feuilles autocollantes et le PVC étiré. Le dégagement limité de chaleur produit un calibrage bidirectionnel très stable.
- Les lampes s'allument et s'éteignent instantanément, sans variation d'intensité, ce qui élimine tout délai de préchauffage ou retard dans le mouvement de l'obturateur. Résultats : un fonctionnement rapide et une productivité élevée.
- Les DEL ont une durée de vie de 10 000 heures, pouvant durer jusqu'à cinq années, pendant lesquelles elles produisent une lumière uniforme, sans temps d'arrêt ni coûts pour le remplacement.
- Les DEL ont une consommation d'énergie maximale de 1 kWh par module, ce qui entraîne des économies d'énergie considérables.
- Puisque les lampes UV à DEL ne contiennent pas de mercure, elles ne nécessitent aucune mesure d'élimination du mercure et n'entraînent aucun coût relatif aux matières dangereuses. De plus, elles ne produisent pas d'ozone qu'il faut évacuer.



EN BREF

Imprimantes grand format hybrides à jet d'encre et à DEL UV AccurioWide

- Impression sur supports rigides et rouleaux flexibles
- Largeur d'impression maximale de 2,0 m avec l'AccurioWide 200 et de 1,6 m avec l'AccurioWide 160
- Lampes UV à DEL écologiques économisant temps et argent
- Qualité d'impression supérieure dans tous les modes
- Prise en charge d'un large éventail de supports
- Supports d'au plus 1,77 po d'épaisseur
- Têtes d'impression 1024i de Konica Minolta

CONÇUE POUR LE BONHEUR DE VOS CLIENTS... **ET DE VOTRE COMPTABLE.**

La gamme AccurioWide combine qualité d'image de pointe, technologie UV à DEL et flexibilité pour une productivité élevée grâce aux éléments suivants.



1. POUTRE RENFORCÉE

La poutre permet le déplacement fluide de la navette, pour un positionnement exact des gouttelettes.

2. CAPTEURS DE SÉCURITÉ DE LA NAVETTE

Les capteurs empêchent les têtes d'impression encastrées de toucher au support et de s'endommager.

3. MANIPULATION DES SUPPORTS

Le chargement des supports est fluide et précis grâce aux fonctions automatisées de la barre de repérage et de l'ajustement de la hauteur de la tête. Le système d'aspiration automatique est constitué de zones indépendantes, pour une succion uniforme et un acheminement parfait des supports assurant des résultats précis à tout coup.

4. BARRES D'IONISATION

Les barres d'ionisation fixées au chariot dissipent les charges électrostatiques sur le support, pour un positionnement exact et optimal des gouttelettes d'encre.

5. LAMPES À DEL

Les lampes UV à DEL refroidies à l'air permettent une grande économie d'énergie. Comme elles dégagent très peu de chaleur, elles sont parfaites pour les supports qui y sont sensibles, comme les films fins, les feuilles autocollantes et le PVC étiré.

6. SURVEILLANCE DE L'ENCRE

Le système de recharge d'encre automatique surveille les niveaux d'encre UV et est facile d'accès, pour un remplissage impeccable des réservoirs d'encre. L'encre blanche est gérée par un système distinct. Le réservoir est doté d'un mécanisme d'agitation qui garde l'encre bien mélangée en tout temps.

7. INTERFACE DE CONTRÔLE

L'écran tactile à interface graphique est fixé à un bras pivotant pratique. Les fichiers imprimés sont mis en attente, consultés et stockés par un serveur matriciel interne à disque dur de 1 To pour les images rastérisées, ce qui assure une mise en attente rapide et le transfert sûr de grandes quantités de données.

8. ARBRES GONFLABLES

En mode rouleau à rouleau, les arbres gonflables du côté de l'enroulement et du déroulement et le rouleau régulateur du côté du déroulement assurent la tension parfaite des supports pour une impression sans plis. Ils sont offerts de série sur les AccurioWide 250 et 200, et en option sur l'AccurioWide 160.

9. GRANDES TABLES D'ALIMENTATION (NON ILLUSTRÉES)

De série, les AccurioWide 250 et 200 sont dotés d'un ensemble supplémentaire de grandes tables d'alimentation rendant possible l'impression sur de grands supports rigides d'au plus 10,5 pi (3,2 m). Ces tables sont en option pour l'AccurioWide 160.



UNE IMPRESSION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE GRÂCE AUX ENCRE À SÉCHAGE UV DE KONICA MINOLTA

La gamme AccurioWide utilise des encres UV haute performance procurant la plus faible consommation par mètre carré sur le marché. Sa « technologie de bouclier pigmentaire » est une technologie brevetée de dispersion de pigments conçue spécifiquement pour les encres UV. Elle garantit une densité de couleurs et une stabilité de l'encre élevées, cette dernière contribuant à prolonger la durée de conservation dans des conditions d'entreposage normales.

RICHES, AUDACIEUSES, POLYVALENTES : DES ENCRE UV SANS PAREILLES

- Séchage instantané grâce aux lampes UV à DEL rendant possible une manipulation immédiate
- Adhérence supérieure
- Résistance à l'abrasion et aux substances chimiques
- Uniformité et fiabilité exceptionnelles
- Aucun besoin d'évaporation ou de couches spéciales sur le support
- Aucune émission de COV

IMPRESSIION À L'ENCRE BLANCHE AVANCÉE

La gamme AccurioWide prend entièrement en charge l'impression de couches blanches d'apprêt, finale et superposées. L'agitation constante et la circulation dans toute la conduite d'encre jusqu'aux têtes d'impression à régulation thermique limitent le risque que l'encre se redépose et que les conduites se bloquent ou s'obstruent.

TÊTES D'IMPRESSIION DE KONICA MINOLTA

Dotée de têtes d'impression 1024i, soit de têtes d'impression à jet d'encre de 1 024 buses haute vitesse, la gamme AccurioWide produit des dégradés riches et une qualité d'image haute définition. Sa technologie permet le fonctionnement simultané des 1 024 buses à structure haute densité composée de quatre rangées de 256 buses alignées avec précision pour améliorer la précision du positionnement.



DES INNOVATIONS D'ABORD BONNES POUR LA PLANÈTE

La protection de l'environnement a toujours été une priorité absolue de Konica Minolta, dont les initiatives environnementales vous aideront à réaliser les vôtres. Par sa résolution Eco Vision 2050, Konica Minolta s'est engagée à réduire ses émissions de CO2 de 88 % par rapport aux taux de 2005 d'ici 2050 afin de limiter les gaz à effet de serre contribuant au réchauffement climatique.

La gamme AccurioWide utilise de l'encre UV qui n'émet pas de COV et qui est certifiée GREENGUARD Or. Puisqu'elle est hybride, elle peut imprimer sur des supports rigides ou flexibles. Ses lampes UV à DEL utilisent très peu de chaleur et ne s'allument que lorsqu'elles sont utilisées, ce qui réduit grandement la consommation d'énergie. Enfin, les têtes d'impression à jet d'encre 1024i réduisent la quantité de ressources dérivées du pétrole utilisée d'environ 33 % par rapport aux versions précédentes.



Asanti v5

LA SOLUTION DOCUMENTAIRE HAUTE PERFORMANCE QUI RÉPONDRA À TOUS VOS BESOINS

Cette solution documentaire puissante, avancée, entièrement automatisée et modulable contrôle l'ensemble du processus d'impression, qu'il s'agisse du prépresse, de la production ou de la finition. Elle vous procurera une qualité d'impression supérieure, un délai d'exécution réduit, une diminution du gaspillage et, bien sûr, des clients satisfaits.

PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE ET RÉDUCTION DES COÛTS

L'interface graphique intégrée à la dernière version d'Adobe PDF Print Engine (APPE) gère les fichiers PDF maîtres tout en éliminant les interventions manuelles. Les processus de contrôle JDF propres à chaque appareil améliorent le contrôle des processus documentaires et optimisent la qualité d'impression. Les fonctions destinées à des applications précises comprennent l'imbrication, l'impression en mosaïque, le traitement des supports, le pré réglage, le module DQS intelligent, la soumission automatisée, l'impression transparente, le tirage d'épreuves et le contrôle en amont automatisé. Avec XML Connect, vous pouvez intégrer vos vitrines pour automatiser davantage la soumission de tâches.

INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE

L'interface conviviale présente une disposition améliorée des tâches et une meilleure visualisation du positionnement. Le tableau de bord montre le processus d'impression et la durée estimée, les tâches d'impression, le nombre d'impressions, l'état des imprimantes multiples, les niveaux d'encre, le temps d'impression écoulé et plus encore. Il indique même à l'opérateur l'ordre d'assemblage directement dans la tâche d'impression.

CONTRÔLE EN AMONT

Le puissant contrôle en amont vous fait économiser temps et argent en réduisant les périodes d'inactivité des imprimantes, en normalisant les processus et en prévenant les erreurs. La fonction automatique de vérification des fichiers PDF et de validation des tâches relève les problèmes tôt dans le processus pour assurer le traitement adéquat de toutes les données d'impression.

IMPRESSIONS PRÉCISES ET UNIFORMES

Asanti 5 peut accéder aux différents types de supports stockés dans une base de données et les appliquer rapidement à votre tâche. De plus, il règle automatiquement la qualité du rendu, de l'image et des couleurs, et vérifie les fichiers avant l'impression pour garantir que les couches et les effets de transparence sont traités correctement, tout en signalant les problèmes potentiels à corriger. Le logiciel génère les paramètres couleur et les contrôle automatiquement.

GESTION DES COULEURS

Finie, la gestion des couleurs au hasard : obtenez des résultats fiables et prévisibles et une grande fidélité des couleurs. AccurioPro WideDirector est entièrement compatible avec les profils ICC prédéterminés, peut générer des profils de client et propose des fonctions pratiques de tirage d'épreuves.

INTELLITUNE

IntelliTune analyse et améliore automatiquement la qualité d'image en optimisant les teintes de peau et en éliminant le bruit, les points visibles et le flou.



ÉCRAN D'IMBRICATION

IMPRIMEZ PRATIQUEMENT N'IMPORTE QUOI

La gamme AccurioWide ne laisse personne indifférent. Sa technologie à jet d'encre produit du contenu saisissant sur presque tous les supports de 1,77 po d'épaisseur et moins. Et comme elle supporte les charges de travail les plus exigeantes, elle saura soutenir la croissance et la rentabilité de votre entreprise.



AFFICHES

La qualité phénoménale que vous exigez dans le format qu'il vous faut pour l'intérieur et l'extérieur. Des affiches rétroéclairées, des panneaux publicitaires et des bannières aux couleurs éclatantes : la gamme produit des impressions grand format sans démarcations visibles.



DÉCALCOMANIES POUR VOITURES

Offrez à vos clients la possibilité de personnaliser un véhicule ou un parc entier de véhicules avec des décalcomanies sur mesure faciles à appliquer et des plus attrayantes.



ART, PHOTOS ET MURALES

Par sa qualité d'image exceptionnelle, la gamme AccurioWide est idéale pour la reproduction de photos et d'œuvres graphiques, notamment pour l'impression sur une toile texturée ou du verre. Elle convient aussi parfaitement aux affiches pour salon professionnel ou de scène.



BANNIÈRES

Vos bannières de vinyle ou de tissu retiendront l'attention à coup sûr. Leur impression n'aura jamais été aussi facile et rapide.



AUTOCOLLANTS DE VITRINE ET AFFICHES DE SOL

La gamme imprime à merveille sur des supports flexibles comme les films fins, les feuilles autocollantes et le PVC étiré. Les lampes UV à DEL refroidies à l'air dégagent très peu de chaleur et consomment peu d'énergie.



AFFICHETTES DE PELOUSE ET SUPPORTS ONDULÉS

La gamme démontre sa polyvalence bien au-delà de l'impression ordinaire, prenant en charge les applications nécessitant durabilité et robustesse avec des supports allant de 0,04 à 1,77 po d'épaisseur.



ÉTIQUETTES INDUSTRIELLES

Combinant qualité et durabilité exceptionnelles, la gamme AccurioWide est conçue pour imprimer des affiches et étiquettes de sécurité réglementaires (signalement des dangers, marquage de tuyaux, panneaux de commande, numéro d'identification des installations, numéro de sécurité, etc.) assez robustes pour convenir aux transformateurs électriques, à l'équipement d'extérieur, aux chantiers, aux ponts et aux travaux routiers.



IMPRESSION SUR OBJETS

L'impression ne se limite plus au papier, et la gamme AccurioWide non plus. Vous pouvez donc imprimer directement sur un large éventail de supports (bois, métal, verre, PVC) de 0,04 à 1,77 po d'épaisseur pour créer des effets graphiques uniques.

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION – SUPPORTS RIGIDES

	ACCURIOWIDE 160	ACCURIOWIDE 200	ACCURIOWIDE 250
Max. width Largeur maximale	5,4 pi (165 cm) 5,2 pi (160 cm) avec l'impression sans bordures	6,7 pi (205 cm) 6,6 pi (200 cm) avec l'impression sans bordures	8,2 pi (250 cm) 8,1 pi (247 cm) avec l'impression sans bordures
Longueur maximale	10,5 pi (3,2 m) — 2 petites et 2 grandes tables rigides (2 à l'arrière et 2 à l'avant)	10,5 pi (3,2 m) — 2 petites et 2 grandes tables rigides (2 à l'arrière et 2 à l'avant)	10,5 pi (3,2 m) — 2 petites et 2 grandes tables rigides (2 à l'arrière et 2 à l'avant)
Épaisseur	Min. : 0,04 po (1 mm) Max. : 1,77 po (45 mm)	Min. : 0,04 po (1 mm) Max. : 1,77 po (45 mm)	Min. : 0,04 po (1 mm) Max. : 1,77 po (45 mm)

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION – SUPPORTS FLEXIBLES

Largeur maximale	5,4 po (165 cm)	6,7 po (205 cm)	8,2 po (250 cm)
Épaisseur minimale	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm

VITESSE D'IMPRESSION

Mode brouillon	Max. 678 pi ² /h (63 m ² /h)	Max. 1 119 pi ² /h (104 m ² /h)	Max. 1 238 pi ² /h (115 m ² /h)
Mode express	474 à 581 pi ² /h (44 à 54 m ² /h)	689 à 764 pi ² /h (64 à 71 m ² /h)	753 à 840 pi ² /h (70 à 78 m ² /h)
Mode production	Max. 301 pi ² /h (28 m ² /h)	344 à 560 pi ² /h (32 à 52 m ² /h)	377 à 614 pi ² /h (35 à 57 m ² /h)
Mode standard	140 à 183 pi ² /h (13 à 17 m ² /h)	204 à 301 pi ² /h (19 à 28 m ² /h)	226 à 334 pi ² /h (21 à 31 m ² /h)
Mode haute qualité	Max. 75 pi ² /h (7 m ² /h)	86 à 161 pi ² /h (8 à 15 m ² /h)	172 à 183 pi ² /h (116 à 17 m ² /h)

TÊTES D'IMPRESSION ET ENCRE

Têtes d'impression	KM1024i	KM1024i	KM1024i
Canaux d'encre UV	CMJN + 2 blancs ou CMJNcm	CMJNcm + 2 blancs	CMJNcm + 2 blancs

*L'ENCRE ACCURIOWIDE est certifiée GREENGUARD. La certification GREENGUARD atteste que les produits répondent aux normes UL de faibles émissions de produits chimiques dans l'air intérieur durant l'utilisation. Pour en savoir plus : ul.com/gg.

QUALITÉ DES IMAGES ET DU TEXTE

Haute qualité	Max. 720 x 1 400 ppp	Max. 720 x 1 400 ppp	Max. 720 x 1 400 ppp
Qualité du texte	Positif : 4 points Négatif : 6 points	Positif : 4 points Négatif : 6 points	Positif : 4 points Négatif : 6 points

DIMENSIONS ET POIDS DE L'UNITÉ PRINCIPALE

Dimensions de l'unité principale (H. x l. x P.)	65,3 x 153,9 x 57,8 po (166 x 391 x 147 cm)	70 x 177 x 63 po (177 x 450* x 160 cm)	70 x 197 x 63 po (177 x 500* x 160 cm)
Poids de l'unité principale	2 249 lb (1 020 kg)	3 968 lb (1 800 kg)	4 850 lb (2 200 kg)

* Sans bras pivotant

LOGICIEL RIP D'INTÉGRATION AU SYSTÈME / LOGICIEL DE PROCESSUS DOCUMENTAIRES

Solution de production intégrée avec Asanti 5 / intégration possible de logiciels RIP de tiers

TABLES

Grandes tables (H. x l. x P.)	En option	Compris	Compris
	2 tables par ensemble Pliées : 41,7 x 66,3 x 31,5 po (106,7 x 168,5 x 79,9 cm) Dépliées : 41,7 x 66,3 x 71,6 po (106,7 x 168,5 x 181,9 cm) Poids : 176 lb (80 kg) chaque table	2 tables par ensemble Pliées : 42,1 x 85,8 x 39 po (107 x 218 x 99 cm) Dépliées : 42,1 x 85,8 x 72,8 po (107 x 218 x 185 cm) Poids : 132 lb (60 kg) chaque table	2 tables par ensemble Pliées : 42,1 x 108 x 39 po (106,93 x 274,32 x 99,06 cm) Dépliées : 42,1 x 108 x 72,8 po (106,93 x 274,32 x 184,91 cm) Poids : 132 lb (60 kg) chaque table

Asanti v5

Serveur matériel	Intel Core i9 10850	Intel Core i9 10850	Intel Core i9 10850
Asanti	3,60 GHz/5,20 GHz avec Turbo Boost 10 cœurs / 20 fils d'exécution DDR4 de 32 Go à 2 666 GHz Disque dur de 2 To, disque SATA de 480 Go pour le système d'exploitation	3,60 GHz/5,20 GHz avec Turbo Boost 10 cœurs / 20 fils d'exécution DDR4 de 32 Go à 2 666 GHz Disque dur de 2 To, disque SATA de 480 Go pour le système d'exploitation	3,60 GHz/5,20 GHz avec Turbo Boost 10 cœurs / 20 fils d'exécution DDR4 de 32 Go à 2 666 GHz Disque dur de 2 To, disque SATA de 480 Go pour le système d'exploitation

Pour en savoir plus, consultez les fiches techniques des AccurioWide 160/200/250.

PARTENARIAT

En tant que partenaire, Konica Minolta peut vous aider à donner forme à vos idées et à atteindre vos objectifs. Communiquez avec nous pour profiter des occasions offertes dans les domaines suivants : dans les domaines suivants :

GESTION DE L'INFORMATION

Gestion de l'information infonuagique
Gestion documentaire
Solutions de processus documentaires automatisés
automatisation des processus opérationnels
Sécurité et conformité
Mobilité

SERVICES DE TI

Services d'applications
Évaluations de la sécurité des TI
Services infonuagiques hybrides et privés
Services de TI gérés
Continuité des activités
Centre de soutien 24 h sur 24
Ressources et conseils en matière de TI
Mise en œuvre et déploiement des technologies

TECHNOLOGIE

Solutions multifonctions de bureau
Imprimantes commerciales et de production
Imprimantes industrielles
Imprimantes grand format
Ordinateurs portables et de bureau
Systèmes de surveillance de sécurité
Matériel informatique
Services d'impression gérés



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD.

5875 Explorer Drive, Suite 100

Mississauga, Ontario, L4W 0E1

www.konicaminolta.ca/fr



KMCA-AW160/200/250-BR-200423-FR

Pour en savoir plus sur les produits et les solutions de Konica Minolta, visitez le www.konicaminolta.ca/fr

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2023. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et « Giving Shape to Ideas » sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.