



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioWide 160

IMPRIMANTE À JET D'ENCRE GRAND FORMAT DE 1,6 MÈTRE HYBRIDE MUNIE DE DEL À UV

Résolution d'image de haute qualité jusqu'à 720 ppp x 1 440 ppp

Impressions en couleurs vives

Faible consommation d'encre

Impression avancée à l'encre blanche en couches

Gouttelettes d'encre couleur de 12 pL et d'encre blanche de 30 pL

Configuration de couleur à 4 couleurs + blanc ou à 6 couleurs

Productivité élevée en cinq modes d'impression

Séchage immédiat grâce aux lampes UV à DEL

Lampes à DEL de longue durée de vie d'au moins 10 000 heures

Forte aspiration, entraînement par courroie pour une parfaite manipulation du support

Large éventail de types de supports

Types de supports en rouleaux rigides ou flexibles

Épaisseur du support de 1 mm à 45 mm (0,04 po à 1,77 po)

Impression sans bordure jusqu'à 158,5 cm (5,2 pi)

Technologie de tête d'impression Konica Minolta 1024i

Encre UV résistante à la décoloration, durable et séchable pour les applications intérieures et extérieures

Couches d'encre fines

Qualité du texte de 4 points

Flux de travaux avec AccurioPro WideDirector

Puissant logiciel RIP et serveur dédié

AccurioWide 160

IMPRIMANTE À JET D'ENCRE GRAND FORMAT DE 1,6 MÈTRE HYBRIDE MUNIE DE DEL À UV

L'AccurioWide 160 vous procure la polyvalence de l'impression sur des matériaux rigides ou flexibles en n'utilisant qu'une seule imprimante. Vous pouvez imprimer aisément sur presque tous les supports, jusqu'à une épaisseur de 4,49 cm (1,77 po). Les applications de travaux sont innombrables afin de répondre à la demande de vos clients. Grâce à la technologie de couches d'encre fines et au maintien de densités élevées, vous réaliserez des économies substantielles sur les consommables tout en conservant des couleurs parfaitement vives et lumineuses.

CARACTÉRISTIQUES DE SUPPORTS ET D'IMPRESSION — SUPPORTS RIGIDES

Largeur max.	165 cm (5,4 pi) 160 cm (5,2 pi) avec impression sans bordure
Longueur max.	3,2 m (10,5 pi), 4 tables rigides (2 à l'arrière et 2 à l'avant)
Format de papier min.	A2 paysage : 60 cm x 42 cm (1,97 pi x 1,4 pi)
Épaisseur	Min. : 1 mm (0,04 po) Max. : 45 mm (1,77 po)
Poids max.	10 kg/m ² (22 lb/pi ²) sur table d'impression

CARACTÉRISTIQUES DE SUPPORTS ET D'IMPRESSION — SUPPORTS FLEXIBLES

Largeur max.	165 cm (5,4 pi) 160 cm (5,2 pi) avec impression sans bordure
Longueur max.	S. O., limitée par le poids et le diamètre
Épaisseur min.	0,2 mm
Poids max.	50 kg (110 lb)
Diamètre extérieur max. du rouleau	Support pour rouleaux à mandrin de 7,62 cm (3 po) possédant un diamètre extérieur maximum de 36 cm (14,17 po)

VITESSE D'IMPRESSION

Mode Brouillon	Jusqu'à 63 m ² /h (678 pi ² /h)
Mode Express	44 à 54 m ² /h (474 à 581 pi ² /h)
Mode Production	Jusqu'à 28 m ² /h (301 pi ² /h)
Mode Standard	13 à 17 m ² /h (140 à 183 pi ² /h)
Mode Haute qualité	Jusqu'à 7 m ² /h (75 pi ² /h)

TÊTES D'IMPRESSION

2 têtes d'impression KM 1024i (blanc)	4 couleurs + blanc, 1 024 buses/tête avec volume de gouttelette de 30 pL (blanc en ligne)
4 têtes d'impression KM 1024i (couleur)	4 couleurs + blanc, 1 024 buses/tête avec volume de gouttelette de 12 pL (couleur)
6 têtes d'impression KM 1024i (couleur)	6 couleurs, 1 024 buses/tête avec volume de gouttelette de 12 pL (couleur)

CANAUX D'ENCRE

Encre UV	4 couleurs + 2 blancs : CMJN + blanc 6 couleurs : CMJNCcMc
Capacité du réservoir d'encre	Couleur : 4 L Blanc : 2,7 L

QUALITÉ DES IMAGES ET DU TEXTE

Haute qualité	Jusqu'à 720 ppp x 1 440 ppp
Qualité du texte	Positif : 4 points Négatif : 6 points

DIMENSIONS ET POIDS DU MOTEUR

Dimensions de l'unité principale (H x l x P)	166 cm x 391 cm x 147 cm (65,3 po x 153,9 po x 57,8 po)
Poids de l'unité principale	1 020 kg (2 249 lb)

TABLES DE SUPPORT

Petites tables de support (H x l x P)	106,7 cm x 168,5 cm x 70 cm (41,7 po x 66,3 po x 27,6 po)
Poids	50 kg (110 lb)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET AIR COMPRIMÉ

Alimentation électrique	Raccordement en étoile triphasé 208/240 V avec fil neutre, 60 Hz, 3x 32 A
Compresseur d'air (fourni par le client)	Sans huile (Classe 1 selon ISO 8573-1 2010) Compresseur de 160 L/min avec cylindre de 50 L à 87 psi

LOGICIEL D'INTÉGRATION DE SYSTÈME RIP/FLUX DE TRAVAUX

Serveur AccurioPro WideDirector	Processeur simple : (1) Processeur 6 cœurs Intel Xeon 1,7 GHz Processeur double : (2) Processeur 6 cœurs Intel Xeon 1,7 GHz
Logiciel AccurioPro WideDirector	Suite de production, l'intégration de RIP tiers est possible
Démarrage AccurioPro WideDirector	Clé de sécurité (licence)

FONCTIONNALITÉS DE FLUX DE TRAVAUX

Support d'impression en continu	En option
Connecteur XML à JDF	En option
Création de vision unidirectionnelle	En option
Tableau de bord de production	En option

ACCESSOIRES DE L'IMPRIMANTE

Rouleau à rouleau dédié	En option Poids : 50 kg (110 lb)
Grandes tables de support (H x l x P)	En option 2 tables par ensemble Pliées : 106,7 cm x 168,5 cm x 79,9 cm (41,7 po x 66,3 po x 31,5 po) Dépliées : 106,7 cm x 168,5 cm x 181,9 cm (41,7 po x 66,3 po x 71,6 po) Poids : 80 kg (176 lb) par table

CONSOMMABLES

Encre AccurioWide	2 x 1 L cyan 2 x 1 L magenta 2 x 1 L jaune 2 x 1 L noir 2 x 1 L cyan clair (configuration à 6 couleurs uniquement) 2 x 1 L magenta clair (configuration à 6 couleurs uniquement) 2 x 0,9 L blanc 2 x 1 L rinçage
Chiffons pour têtes d'impression	Chiffons Berkshire (50 par sac)
Support de démarrage	Polyester adhésif à endos de vinyle (152,5 cm x 15 m)

Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta

au : www.konicaminolta.ca

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2018. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA et le logo KONICA MINOLTA sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE
5875 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



Article n° : AWIDE160SS
09-2018-C