



KONICA MINOLTA

AccurioPress C3080/C3080P/C3070

AccurioPrint C3070L

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR/COPIEUR/NUMÉRISEUR





DÉSORMAIS, VOUS AVEZ TOUT CE QU'IL VOUS FAUT DANS UNE SEULE PRESSE : **PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE, SERVICES D'IMPRESSION ÉTENDUS ET D'EXCELLENTE QUALITÉ**

Imaginez que vous ayez une presse unique qui fait littéralement tout : impression de bannières recto verso, finition professionnelle, productivité élevée atteignant 80 ppm, réglages automatisés de la qualité en temps réel, excellente qualité d'image et bien plus encore. Il s'agit de la série AccurioPress C3080 de Konica Minolta, notre presse de production couleur révolutionnaire dotée de fonctionnalités permettant à votre entreprise de pénétrer de nouveaux marchés et de se constituer de nouvelles sources de revenus.



EXCELLENTE QUALITÉ D'IMAGE, IMPRESSION APRÈS IMPRESSION

L'optimiseur de qualité intelligent exclusif IQ-501 de Konica Minolta fournit des fonctions de réglage automatique des couleurs en temps réel faciles à utiliser afin d'obtenir une excellente qualité à chaque impression.



EFFICACITÉ AMÉLIORÉE

Les opérateurs de la série AccurioPress C3080 peuvent compter sur une installation simple, un parcours de papier ultrafiable, une vitesse d'impression exceptionnelle et une remarquable stabilité automatisée de l'image pour obtenir une capacité de sortie extraordinaire et minimiser le gaspillage. Tout cela se traduit par une productivité incomparable pour chaque tâche et, à l'inverse de certaines de ses concurrentes, la série C3080 dispose de la certification ENERGY STAR qui garantit l'efficacité de votre entreprise même au-delà de votre atelier d'impression.



DÉVELOPPEMENT DE VOS ACTIVITÉS

La série AccurioPress C3080 développe vos activités au moyen de capacités que vos clients recherchent : papier épais (jusqu'à 350 g/m²), supports en relief et enveloppes. L'impression automatique recto verso de bannières en option vous permet de produire des plis roulés de 6 pages, des brochures, des couvre-livres, des pochettes et plus encore, précédemment disponibles uniquement sur une presse offset.



UNE MACHINE UNIQUE S'OCCUPE DE TOUT

La série AccurioPress C3080 est une presse entièrement conçue pour élargir vos offres et vos capacités commerciales. Vous pouvez imprimer des feuilles à plat, des bannières recto verso, à fond perdu, des livres piqués à cheval et des livres à reliure collée afin de répondre à tous les besoins de vos clients, le tout avec une seule presse.



NUMÉRISEUR COULEUR À DOUBLE BALAYAGE LE PLUS RAPIDE

La série AccurioPress C3080 produit une numérisation fiable pour les grands volumes avec l'appui des applications améliorées Open API et IWS.



DURABILITÉ ET FIABILITÉ POUR UN TEMPS DE DISPONIBILITÉ MAXIMUM

On peut se fier à la série AccurioPress C3080 pour faire le travail car elle présente l'un des taux de production mensuels les plus dynamiques de l'industrie.

L'OPTIMISEUR DE QUALITÉ INTELLIGENT IQ-501 REDÉFINIT LA PRÉCISION

Vous êtes en droit d'attendre qualité et précision des produits Konica Minolta : le nouvel optimiseur de qualité intelligent IQ-501 est à la hauteur de notre réputation. Un repérage du papier en circuit fermé, à image stable (image sur image, image sur papier et repérage première face/deuxième face) sur chaque page, mesuré et géré automatiquement et en temps réel par votre presse numérique. Que diriez-vous si vous pouviez, par simple pression d'un bouton, abandonner l'utilisation d'un spectrophotomètre externe, les mesures manuelles ou les formules complexes de couleur, tout en respectant les normes les plus strictes de l'industrie concernant la couleur et le repérage?

Aujourd'hui, c'est possible grâce à l'optimiseur de qualité intelligent IQ-501 de la série AccurioPress C3080. L'IQ-501 produira des résultats pour votre entreprise :

- En minimisant la variabilité des couleurs et du repérage
- En réduisant les déchets grâce à la détection de défauts en temps réel
- En minimisant les interventions manuelles
- En augmentant le temps de disponibilité par la diminution de l'entretien nécessaire grâce à des autocorrections automatisées et autonomes
- En appliquant les normes les plus strictes de précision des couleurs qui répondent aux exigences de calibrage de l'industrie de l'impression (G7, GRACoL et autres systèmes)

L'optimiseur de qualité intelligent IQ-501 est compatible avec tous les contrôleurs disponibles et vous permet par simple pression d'un bouton de respecter les normes de l'industrie concernant les couleurs, telles que G7 et GRACoL. La série C3080 prend également en charge les logiciels infonuagiques de gestion des couleurs pour un contrôle plus poussé des couleurs.

FONCTIONNEMENT DE L'IQ-501

L'optimiseur de qualité intelligent IQ-501 utilise une combinaison spectrophotomètre/numériseur pour examiner chaque feuille en temps réel et, au moyen d'un système de retour en circuit fermé, mesure et transmet continuellement au contrôleur l'information de densité de couleurs, de fidélité des couleurs et de repérage. Des corrections sont ensuite apportées à la volée, garantissant pour chaque impression la meilleure qualité avec le plus faible degré d'intervention manuelle.

VUE D'ENSEMBLE Série AccurioPress C3080



- Vitesses atteignant 80 ppm
- Impression recto verso pour des grammages jusqu'à 350 g/m²
- Système interne de catalogue de supports pour une qualité d'impression optimisée par simple pression d'un bouton
- Impression de bannières recto verso jusqu'à 30 pouces
- Impression de bannières recto jusqu'à 51 pouces
- Gestion automatisée de la qualité en ligne en option
- Choix de contrôleurs d'impression, notamment Konica Minolta, Fiery et Creo
- Éventail hors pair d'options de finition
- Numérisation pratique à haute vitesse
- Capacité d'impression supérieure caractérisée par un tirage mensuel atteignant 864 000 pages A4/LTR



L'association de la qualité d'image la plus en vue dans l'industrie, de puissantes options de finition et d'un large éventail de choix de supports permet à votre entreprise de satisfaire tous les besoins de vos clients.

CONÇUS POUR DÉPASSER LES ATTENTES

Automatisation des processus pour stimuler la productivité

AccurioPro est une suite complète d'outils et de solutions modulaires qui automatisent les tâches exigeantes en main-d'œuvre pour simplifier le flux des travaux et maximiser la productivité. AccurioPro vous aide à réduire les coûts, à augmenter la précision et à consolider vos investissements.

AccurioPro Conductor

Cet unique point de contrôle vous permet d'effectuer une gestion centralisée d'un réseau d'imprimantes, même lors de l'exécution de plusieurs travaux d'impression ayant des caractéristiques et des exigences différentes. Les travaux sont automatiquement affectés à la bonne imprimante et effectués selon la priorité.

AccurioPro CloudEye

Ce système infonuagique de gestion des couleurs permet d'effectuer une gestion centralisée des couleurs pour des imprimantes situées à différents endroits. L'interface conviviale basée sur un navigateur permet à n'importe quel opérateur de produire en temps réel des résultats précis en matière de couleur.

AccurioPro Flux

AccurioPro Flux est une puissante solution de mise en train pour la gestion professionnelle de l'impression, l'édition des travaux, l'impression par groupes et le traitement des travaux basé sur le produit. Elle vous permet de gérer tous les nouveaux travaux avec un large choix de fonctions d'impression intelligentes. AccurioPro Flux optimise vos processus et vos résultats d'impression tout en minimisant les coûts, en réduisant les gaspillages et en économisant du temps.

AccurioPro Connect

AccurioPro Connect vous procure les outils nécessaires afin de simplifier vos flux de travaux d'impression de production. Cette puissante application vous permet d'automatiser les processus de prépresse, de personnaliser des travaux complexes d'impression, d'acheminer les fichiers sur la base de la couleur, du nombre de pages et de métadonnées ainsi que de vous connecter à d'autres systèmes AccurioPro, de gérer l'information des fiches de travail, et bien plus encore.



GAMME DE SUPPORTS HORS PAIR

La série AccurioPress C3080 peut imprimer des papiers dont le grammage va jusqu'à 350 g/m². Elle produit une qualité exceptionnelle pour les brochures, les cartes postales, les menus, les prospectus de vente, les étiquettes promotionnelles, les signalisations, certains emballages et d'autres applications. La technologie spéciale de fusion pour enveloppes produit rapidement, efficacement et à faible coût des enveloppes de grande qualité.

CATALOGUES DE SUPPORTS OPTIMISÉS

Nous prenons au sérieux notre réputation en matière d'excellence de l'image, c'est pourquoi nous avons amélioré notre catalogue de supports dans la série AccurioPress C3080 comme jamais auparavant. Chaque presse est équipée de paramètres de sélection de supports intégrés et précis, qui assurent exactement les réglages optimaux pour des centaines de papiers, augmentant la productivité en associant automatiquement les meilleurs paramètres d'impression au papier sélectionné.

IMPRESSION DE BANNIÈRES DE GRANDE CAPACITÉ

La série C3080 vous permet d'imprimer les plus grandes bannières de sa catégorie, jusqu'à 51 pouces, et du papier en recto verso jusqu'à 30 pouces. Un chargeur de papier en option pour les bannières de 30 pouces peut recevoir 1 000 feuilles pour une alimentation continue.





LARGE ÉVENTAIL D'OPTIONS DE FINITION

POUR UNE PRODUCTIVITÉ ET UNE POLYVALENCE SANS ÉGAL

OPTIONS DE FINITION

La série AccurioPress C3080 comporte une variété d'options de finition afin de répondre aux besoins des clients et de tirer parti de nouvelles sources de revenus.



Livrets

(y compris la finition à fond perdu et dos carré)



Reliure collée



Perforation



Perforation et reliure GBC



Agrafage



Empilage



Enveloppes



Impression de bannières



Pli roulé



Pli fenêtre



CONTRÔLEURS PUISSANTS POUR OPTIMISER VOTRE FLUX DE TRAVAUX

Le contrôleur d'image interne exclusif de Konica Minolta fournit une solution de gestion des couleurs puissante et abordable qui est compatible avec les applications Open API et IWS de la plateforme de solutions Konica Minolta. La nouvelle interface de gestion de travaux basée sur le Web permet à l'utilisateur de gérer ses travaux dans n'importe quel navigateur Web sans avoir besoin d'installer un logiciel propriétaire.

Les options présentées par les contrôleurs EFI Fiery et Creo apportent aux professionnels des communications graphiques des performances chromatiques exceptionnelles et des fonctionnalités incomparables, comprenant notamment des fichiers actifs Hot Folders, des contrôles avancés de gestion des couleurs, des bibliothèques de couleurs d'accompagnement et une intégration transparente à des systèmes tiers.

creo
SERVERS

efi

fiery



CRÉÉS POUR DYNAMISER VOS ACTIVITÉS

IMPRIMANTES COMMERCIALES

La série AccurioPress C3080 fournit une gestion de qualité en ligne, en circuit fermé, permettant le contrôle et le calibrage automatisés des couleurs, et un repérage d'images automatisé en ligne, sans nécessiter de compétences très spécialisées de l'opérateur de presse. Ajoutant à cela sa capacité à imprimer sur des papiers dont le grammage atteint 350 g/m², des enveloppes et des bannières, la série C3080 ouvre à votre entreprise d'impression commerciale un nouveau monde de possibilités.

IMPRIMANTES NUMÉRIQUES

La série AccurioPress C3080 est une solution idéale pour les imprimantes numériques, et en plus elle est abordable. La gestion de la qualité d'image en circuit fermé par simple pression d'un bouton, le très large éventail de choix de papiers et la suite extrêmement adaptable de finition en ligne lui permettent d'atteindre ou de dépasser les normes exigeantes de flux de travaux à la demande des tirages courts.

SERVICE CENTRALISÉ DE REPRODUCTION

La série AccurioPress C3080 présente une vitesse élevée de numérisation, des options polyvalentes pour le contrôleur et une configuration de support par simple pression d'un bouton qui sont essentielles pour les divers flux de travaux conventionnels et les délais d'exécution ultraserrés de l'environnement typique d'imprimerie ou de service centralisé de reproduction. La série C3080 répond à ces exigences avec un modèle de productivité fluide et simple, un encombrement réduit, un moindre besoin de main-d'œuvre spécialisée et les avantages écologiques de la conformité aux normes ENERGY STAR.



CONÇUS POUR NOTRE PLANÈTE

Le programme Clean Planet de Konica Minolta offre un recyclage sans frais de tous nos consommables, y compris les cartouches et les bouteilles d'encre en poudre, les unités d'imagerie, les unités de développement et les tambours, avec des étiquettes d'expédition prépayées et des emballages gratuits. Un ramassage gratuit est disponible pour les utilisateurs de grands volumes.

DURABILITÉ

Notre formulation exclusive d'encre en poudre Simitri® HD^F contient des matériaux de biomasse à base de plantes pour réduire l'impact environnemental. La fabrication de nos presses fait appel à des bioplastiques et résines PC/ABS recyclés. Les modèles de la série AccurioPress sont certifiés EPEAT Gold et affichent parmi les plus bas taux de consommation électrique des presses de leur catégorie.

ECOVISION 2050

Nous nous sommes fixé un objectif de réduction des émissions de CO₂ de 80 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici le milieu du siècle, afin de minimiser les gaz à effet de serre susceptibles de contribuer au réchauffement climatique. Nous poursuivons cet objectif chaque jour, en mettant l'accent sur les économies d'énergie, une fabrication propre et des pratiques de recyclage très efficaces.

Série AccurioPress C3080

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR/COPIEUR/NUMÉRISSEUR

CONTRÔLEUR D'IMAGE

KONICA MINOLTA IC-605

ACCURIOPRESS C3080/C3080P

ACCURIOPRESS C3070/ACCURIOPRINT C3070L

Type	Intégré	Intégré
UC	Intel Core i5-4570S 2,9 GHz	Intel Core i5-4570S 2,9 GHz
Mémoire	Maximum : C3080 : 18 Go C3080P : 16 Go y compris UK-104	Maximum : C3070 : 18 Go y compris UK-104, C3070L : 14 Go (UK-104 non compatible)
Disque dur	Maximum : 3,5 To y compris UK-104	Maximum : C3070 : 3,5 To y compris UK-104, C3070L : 3 To (UK-104 non compatible)
Langage de description de page	PS3 (CPSI3020), PDF ver. 1.7, conforme à TIFF ver. 6, PPML ver. 2.2, compatible PCL 5c, compatible PCL XL (PCL 6 ver. 3), APPE ver. 4.2*, PDF/VT ver. 2**	
Méthode d'impression	TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB et Bonjour	
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10 Windows Server 2008*/R2, 2012/R2, 2016 Mac OS X v10.8 à v10.12	
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)	

*1 UK-104 et UK-218 requis, non compatible avec C3070L.

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-313 VERSION 2.0

Type	Serveur
UC	Processeur Intel® Core™ i5-4570S (jusqu'à 3,6 GHz, quadricœur)
Mémoire	4 Go
Disque dur	2 To
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, PPML v3.0GA, APPE 3.0, émulation PCL 5/6
Méthode d'impression	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2012, 2016*1 Mac OS X v10.8 à v10.12
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

*1 Y compris les versions 64 bits.

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-417

Type	Intégré
UC	Processeur Intel Celeron® G1820 (2 Mo de cache, 2,70 GHz)
Mémoire	2 Go
Disque dur	SATA de 500 Go
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, émulation PCL 5/6
Méthode d'impression	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10*1 Windows Server 2008, 2012*1 Mac OS X v10.8, v10.9, v10.10

*1 Y compris les versions 64 bits.

CONTRÔLEUR D'IMAGE CREO IC-314 VERSION 2.0

Type	Serveur
UC	Intel Core i7-4790S 3,2 GHz
Mémoire	12 Go (7 Go de mémoire système, 5 Go de mémoire image)
Disque dur	3 x 1 To (disque système de 1 To, disques images de 2 x 1 To)
Langage de description de page	Adobe PostScript CPSI 3020, APPE 3.4
Méthode d'impression	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2012, 2016*1 Mac OS X v10.8 à v10.12
Interface	Port LAN Ethernet 1 Gigabit x 2

*1 Y compris les versions 64 bits.

OPTIONS

CR-101	Unité de rainage
DF-706	Chargeur automatique de documents
EF-103	Unité de fusion pour enveloppes
FA-502	Unité de réglage de l'alimentation
FD-503	Unité de pliage multiple
FD-504	Unité de reliure dos carré
FS-531	Finisseur d'agrafage de 50 feuilles
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles
FS-532 PK/SD	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles avec PK et SD-510
FS-612	Finisseur de livret
Perforation GBC G2	Unité de perforation GBC (matrices de perforation vendues séparément)
GP-501	Unité de perforation GBC (matrices de perforation vendues séparément)
GP-502	Reliure à anneaux
HM-103	Unité d'humidification
HT-503	Unité de chauffage de déshumidification pour LU-202
HT-505	Unité de chauffage de déshumidification pour PF-602
HT-506	Unité de chauffage de déshumidification pour PF-707m
HT-511	Unité de chauffage de déshumidification
HT-515	Unité de chauffage de déshumidification pour LU-202XLm
IQ-501	Optimiseur de qualité intelligent
LC-501	Chariot pour empileur de grande capacité
LS-506	Empileur de grande capacité
LU-202m	Bac d'alimentation
LU-202XL	Unité d'alimentation de papier extra long (29,5 po max.)
LU-202XLm	Unité d'alimentation de papier extra long (29,5 po max.)
MB-506	Bac d'alimentation manuelle multifeuilles
MB-508	Bac d'alimentation manuelle multifeuilles
MK-732	Trousse de montage pour PI-502
MK-737	Trousse de montage pour produits tiers
MK-740	Module d'alimentation de support pour impression de bannières (300 feuilles)
MK-740m	Module d'alimentation de support pour impression de bannières (1 000 feuilles)
MK-746	Guide d'impression d'enveloppe pour LU-202m et LU-202XL
OC-511	Couvercle à originaux
OT-510	Empileur libre accès (3 000 feuilles)
OT-511	Bac de sortie
PB-503	Reliure allemande
PF-602	Unité d'alimentation en papier
PF-707m	Unité d'alimentation en papier
PI-502	Unité de post-insertion multifeuilles
PK-512	Module de perforation à 2 ou 3 trous pour FS-612/FS-531
PK-522	Module de perforation
RU-510	Unité relais
RU-518	Unité relais
SD-506	Unité de piqûre à cheval
SD-510	Module de piqûre à cheval
SD-513	Piqueuse à cheval
SD-513/F	Avant de piqueuse à cheval
TU-503	Unité de massicotage
UK-104	Module d'extension (mémoire additionnelle de 500 Go)
VI-511	Module d'interface vidéo (requis pour IQ-501)
WT-511	Table de travail
Plockmatic	Créateur de livrets Plockmatic SD-350
Plockmatic	Module d'extension 50 feuilles Plockmatic
Plockmatic	Massicot de chasse Plockmatic
Plockmatic	Module de pliage de livres (dos carré) Plockmatic
Plockmatic	Margeur de couvertures Plockmatic
Plockmatic	Module RCT (rotation, rainage, massicotage) Plockmatic, incluant le module d'interface
Plockmatic	Tapis roulant de réception Plockmatic de grande capacité
Plockmatic	Transporteur de déchets de massicotage Plockmatic pour le module RCT

AccurioPress C3080 / C3080P / C3070 AccurioPrint C3070L

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR/COPIEUR/NUMÉRISEUR

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

	ACCURIOPRESS C3080	ACCURIOPRESS C3080P	ACCURIOPRESS C3070	ACCURIOPRINT C3070L
Résolution	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600) 8 bits, 256 dégradés	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600) 8 bits, 256 dégradés	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600) 8 bits, 256 dégradés	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600) 8 bits, 256 dégradés
Grammage	Standard : 62 à 256 g/m ² Opt. : MB-506 : 62 à 300 g/m ² LU-202XL/m : 62 à 300 g/m ² PF-707m : 62 à 350 g/m ²	Standard : 62 à 256 g/m ² Opt. : MB-506 : 62 à 300 g/m ² LU-202XL/m : 62 à 300 g/m ² PF-707m : 62 à 350 g/m ²	Standard : 62 à 256 g/m ² Opt. : MB-506 : 62 à 300 g/m ² LU-202XL/m : 62 à 300 g/m ² PF-707m : 62 à 350 g/m ²	Standard : 62 à 256 g/m ² Opt. : MB-506 : 62 à 300 g/m ² LU-202XL/m : 62 à 300 g/m ²
Unité recto verso	62 à 350 g/m ²	62 à 350 g/m ²	62 à 350 g/m ²	62 à 300 g/m ²
Formats de papier (max.)	Standard : 330 mm x 487 mm (13 po x 19,2 po) Opt. : MB-506 : 330 mm x 1 200 mm LU-202XL/m : 330 mm x 750 mm	Standard : 330 mm x 487 mm (13 po x 19,2 po) Opt. : MB-506 : 330 mm x 1 200 mm LU-202XL/m : 330 mm x 750 mm	Standard : 330 mm x 487 mm (13 po x 19,2 po) Opt. : MB-506 : 330 mm x 1 200 mm LU-202XL/m : 330 mm x 750 mm	Standard : 330 mm x 487 mm (13 po x 19,2 po) Opt. : MB-506 : 330 mm x 1 200 mm LU-202XL/m : 330 mm x 750 mm
Perte d'image (max.)	4 mm ou moins pour le bord supérieur 4,5 mm ou moins pour le bord inférieur 3,0 mm ou moins pour les bords droit et gauche	4 mm ou moins pour le bord supérieur 4,5 mm ou moins pour le bord inférieur 3,0 mm ou moins pour les bords droit et gauche	4 mm ou moins pour le bord supérieur 4,5 mm ou moins pour le bord inférieur 3,0 mm ou moins pour les bords droit et gauche	4 mm ou moins pour le bord supérieur 4,5 mm ou moins pour le bord inférieur 3,0 mm ou moins pour les bords droit et gauche
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 1 500 feuilles Maximum : 15 390 feuilles	Standard : 1 500 feuilles Maximum : 15 390 feuilles	Standard : 1 500 feuilles Maximum : 15 390 feuilles	Standard : 1 500 feuilles Maximum : 2 750 feuilles
Capacité de sortie	Maximum : Empileur LS-506 : 5 000 Finisseur FS-532 : 4 500	Maximum : Empileur LS-506 : 5 000 Finisseur FS-532 : 4 500	Maximum : Empileur LS-506 : 5 000 Finisseur FS-532 : 4 500	Maximum : Finisseur FS-531 : 3 000
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	800 mm x 904 mm x 1 077 mm (31,5 po x 35,6 po x 42,4 po)	800 mm x 904 mm x 1 039 mm (31,5 po x 35,6 po x 40,9 po)	800 mm x 904 mm x 1 077 mm (31,5 po x 35,6 po x 42,4 po)	800 mm x 904 mm x 1 077 mm (31,5 po x 35,6 po x 42,4 po)
Poids de l'unité principale	319 kg (703 lb)	312 kg (687 lb)	319 kg (703 lb)	319 kg (703 lb)
Alimentation électrique	Circuit réservé, 208 V CA à 240 V CA, 60 Hz, 24 A	Circuit réservé, 208 V CA à 240 V CA, 60 Hz, 24 A	Circuit réservé, 208 V CA à 240 V CA, 60 Hz, 24 A	Circuit réservé, 208 V CA à 240 V CA, 60 Hz, 16 A

PRODUCTIVITÉ

8,5 po x 11 po (max. par minute)	80 ppm	80 ppm	70 ppm	70 ppm
Capacité mensuelle	864 000 pages	864 000 pages	758 000 pages	758 000 pages

CONTRÔLEUR

Contrôleur interne Konica Minolta IC-605A/B	IC-605A	IC-605B	IC-605A	IC-605A
Contrôleur externe EFI Fiery IC-313	Disponible	Disponible	Disponible	s.o.
Contrôleur interne EFI IC-417	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
Contrôleur externe Creo IC-314	Disponible	Disponible	Disponible	s.o.

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

Vitesse de numérisation à double balayage (8,5 po x 11 po)	120 ipm : recto, 240 ipm : recto verso	s.o.	120 ipm : recto, 240 ipm : recto verso	120 ipm : recto, 240 ipm : recto verso
Résolution de numérisation	600 ppp x 600 ppp	s.o.	600 ppp x 600 ppp	600 ppp x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers réseau TWAIN, disque dur, FTP, SMB, courriel et USB	s.o.	Numérisation vers réseau TWAIN, disque dur, FTP, SMB, courriel et USB	Numérisation vers réseau TWAIN, disque dur, FTP, SMB, courriel et USB
Formats de numérisation	PDF, TIFF, JPEG (tous les contrôleurs), PDF sécurisé, PDF compact, XPS, PDF/A-1a/1b (avec IC-605)	s.o.	PDF, TIFF, JPEG (tous les contrôleurs), PDF sécurisé, PDF compact, XPS, PDF/A-1a/1b (avec IC-605)	PDF, TIFF, JPEG (tous les contrôleurs), PDF sécurisé, PDF compact, XPS, PDF/A-1a/1b (avec IC-605)

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Dégradés	256 dégradés	s.o.	256 dégradés	256 dégradés
Délai de première copie	6,5 s ou moins	s.o.	6,9 s ou moins	6,9 s ou moins
Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 0,1 %	s.o.	25 à 400 % par incréments de 0,1 %	25 à 400 % par incréments de 0,1 %



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

au : www.konicaminolta.ca



KONICA MINOLTA

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

www.konicaminolta.ca



Article n° : APC3080BRO
10-2018-C

© 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.