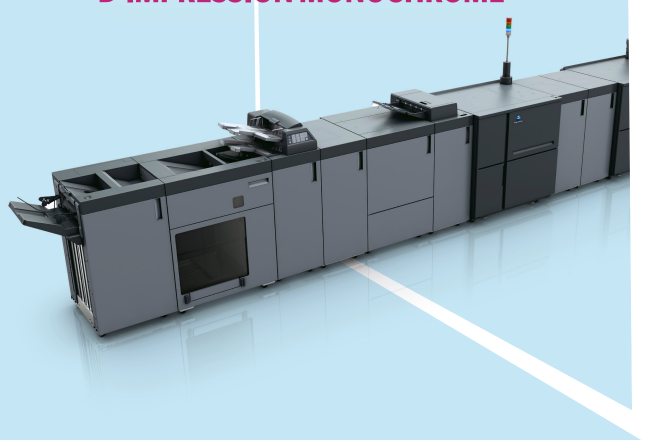




DEUX FOIS PLUS RAPIDE ET PRODUCTIVE

REPENSEZ LA PRODUCTION D'IMPRESSION MONOCHROME



UN NOUVEAU MONDE EN HAUTE PRODUCTIVITÉ

REPENSEZ LA PRODUCTION D'IMPRESSION MONOCHROME

Aujourd'hui, le marché de l'impression offre d'innombrables opportunités de croissance. Konica Minolta propose aux imprimeries industrielles, aux services d'impression payante et aux centres de reprographie intégrés (aux professionnels tels que vous !) la plateforme nécessaire pour ne plus jamais dire non à un prospect. Comme les autres acteurs de votre domaine, assurez-vous d'exploiter pleinement les avantages de l'AccurioPress 6272P et de sa technologie à deux moteurs associée à une qualité d'impression optimale pour une performance ultime. Fini les goulots d'étranglement et les arrêts de production : vous pouvez désormais compter sur une production fluide, ininterrompue et irréprochable. Boostez votre chiffre d'affaires et votre ROI grâce à un rendement optimal et à une productivité maximale avec plus de 15 000 images par heure.

Un seul moteur qui se charge de tout

La presse Accurio Press 6272 P est entièrement configurée pour vous permettre de développer l'activité de votre entreprise comme bon vous semble. Vous pouvez imprimer des feuilles plates ou procéder directement à la finition d'impressions en ligne grâce à nos nombreuses options de finition, et ainsi répondre à toutes les exigences de vos clients avec un seul processus de production.

Optimisez vos capacités de production

La vitesse, clé de la réussite. Optez pour l'AccurioPress 6272P dotée d'un moteur en tandem pour une productivité maximisée. Ses deux moteurs d'impression ne sont pas connectés uniquement pour agir en synergie : l'unité TD-502 assure une uniformité absolue des noirs et un repérage d'image recto-verso remarquable.

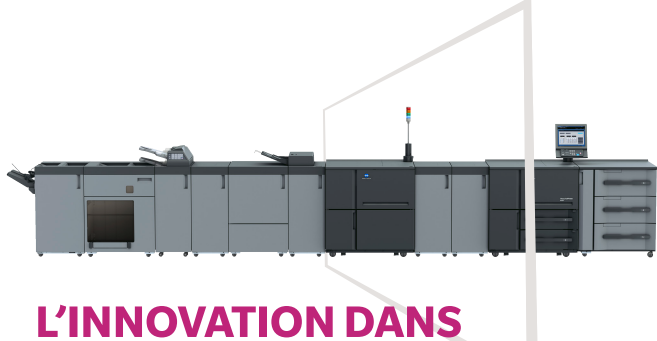
Une qualité exceptionnelle à chaque impression

Le système Intelligent Quality Care Unit IQ-501 s'appuie sur la longue tradition de Konica Minolta en matière de technologie d'images supérieure, ce qui vous permettra d'épater vos clients avec des impressions d'une uniformité exceptionnelle, projet après projet.

Boostez votre efficacité opérationnelle

Notre nouvelle génération de systèmes de production authentiques a été conçue pour augmenter la disponibilité de votre presse et imprimer plus, plus rapidement. L'éventail de nouvelles caractéristiques permet d'obtenir des produits d'impression de plus grande valeur, encore plus vite.





L'INNOVATION DANS L'IMPRESSION

RÉINVENTEZ LA TECHNOLOGIE

LE TRAITEMENT D'IMAGEE S.E.A.D.

Konica Minolta a développé la deuxième génération de sa technologie avancée de traitement des couleurs « Screen-Enhancing Active Digital Process », qui combine une variété d'innovations technologiques pour garantir une reproduction des couleurs exceptionnelle à une vitesse maximale. S.E.A.D. comprend ces capacités importantes :

TONER HD SIMITRI

La taille particulièrement réduite et la forme homogène des particules ultra-fines du toner HD Simitri® assurent une qualité d'image optimale et une reproduction de textes et de lignes d'une extrême précision. Le toner HD Simitri® offre à chaque tirage une qualité d'image et offset d'exception.



LA TECHNOLOGIE EN TANDEM

Forte de ses nombreuses années d'expertise et de savoir-faire, Konica Minolta présente aujourd'hui l'unité relais tandem TD-502, qui permet de répondre aux demandes d'impressions de grands volumes les plus exigeantes. La fonction de contrôle en ligne de l'unité communique avec les deux moteurs et offre à chaque production une qualité d'image constante en recto-verso. De plus, un capteur de repérage papier supplémentaire contribue à assurer un repérage d'image recto-verso remarquable. Et grâce à la

fonction de refroidissement du papier, toutes les impressions peuvent être traitées hors ligne immédiatement après la production.

Le mode Pass-Through permet de réaliser des impressions même lorsqu'une machine est hors service.
L'impression recto et recto-verso peut être transférée vers le moteur principal. Enfin, avec la TD-502, vous pouvez également moderniser votre AccurioPress 6136P et booster votre productivité en la multipliant par deux pour atteindre celle de l'AccurioPress 6272P.

L'UNITÉ INTELLIGENT QUALITY CARE

Un mode automatique permet aux opérateurs même non qualifiés de procéder en un clin d'oeil à de simples réglages de densité et de repérage d'image recto-verso, ce qui facilite la production en continu d'impressions de qualité optimale.





ASPIRATION CONVOYANCE AIR DE LEVAGE : MARCHE/ARRÊT AIR DE SPERATION

ALIMENTATION PAPIER SOUS VIDE

Il s'agit d'un aspect essentiel des imprimantes gros volumes pour alimenter chaque feuille avec fluidité, rapidité et précision tout au long de la presse numérique. À cet effet, Konica Minolta a développé un système d'alimentation papier professionnel et intelligent, qui s'appuie sur des techniques éprouvées, notamment une combinaison de séparation à air des feuilles et une alimentation à aspiration/sous vide. Cette technologie garantit un traitement remarquablement fluide du papier sur l'ensemble du système d'impression. Afin de garantir une impression efficace sur les matériaux pré-imprimés offset et couchés, et en présence de taux d'humidité élevés, il est possible d'installer un thermorégulateur pour optimiser cette technologie de haute précision.





UN PUISSANT SERVEUR D'IMPRESSION

REPENSEZ VOTRE EXPÉRIENCE UTILISATEUR

UNE TECHNOLOGIE DE CONTRÔLEUR PROPRE À KONICA MINOLTA

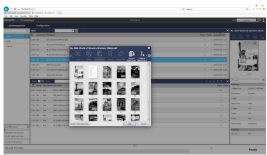
- L'impression haute résolution est attribuée à un rendement réel de 1 200 dpi. Les lignes fines pour les tableaux, les graphiques et les images multi-dégradés sont reproduites de manière éclatante, contribuant à la création de documents convaincants.
- Lors de l'impression de documents, l'image d'entrée est d'abord convertie dans l'espace colorimétrique CIE, puis dans l'espace colorimétrique de l'unité principale. L'unité principale traite de riches dégradés tout en maintenant une productivité élevée.
- L'AccurioPro Print Manager est un outil standard qui vous aide à tirer le meilleur parti de votre production d'impression grâce à une gestion simple et rapide des travaux. Il offre diverses fonctions permettant d'améliorer le flux de travail global, telles que les fonctions de suivi des travaux, d'édition ou de hot folder.



FONCTIONS ET FONCTIONNALITÉS



GESTION DES FILES D'ATTENTE



ÉDITION DES PAGES



COURBES DES TONS



PROPRIÉTÉS DES TRAVAUX





OPTEZ POUR UNE PRODUCTION PLUS FLUIDE QUE JAMAIS

REPENSEZ VOS FLUX DE TRAVAIL

Forte de notre expertise dans les technologies de précision et de plus de 80 ans d'expérience dans les industries de l'impression et de l'imagerie, la gamme AccurioPro reflète notre engagement en faveur du développement d'une technologie qui façonne le marché, avec des fonctionnalités qui permettent à votre entreprise de se développer. AccurioPro, la suite de solutions numériques Konica Minolta pour l'impression professionnelle, fait partie des outils les plus puissants et polyvalents de l'industrie pour optimiser les opérations d'impression et les flux de production. Qu'il s'agisse d'imprimeries qui souhaitent intégrer leurs processus d'impression, ou d' entreprises recourant à l'impression numérique pour produire en interne des publications et documents promotionnels,

AccurioPro s'impose comme la solution par excellence pour optimiser la rapidité et l'efficacité des opérations, élargir les capacités et les services, et réduire le besoin de main-d'oeuvre, ce qui permettra à votre entreprise d'améliorer sensiblement sa rentabilité! AccurioPro propose une gamme complète de fonctionnalités comme la gestion centralisée des opérations, un logiciel dédié au traitement automatisé des flux de travail, la gestion des couleurs, une intégration fluide et rapide des différentes technologies d'impression, sans oublier une connectivité complète de tous les systèmes d'impression Konica Minolta utilisé depuis le débutjusqu'à la fin des processus.

POSSIBILITÉS OFFERTES PAR la gamme Accurio Pro REPENSEZ VOS FLUX DE TRAVAIL



LES AVANTAGES DE L'AccurioPress 6272P

REPENSEZ LA PRODUCTION D'IMPRESSION MONOCHROME

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Longue durée de vie de la plateforme, des pièces et des consommables
- Fonction indépendante de repérage rectoverso et d'ajustement des déformations pour un calage recto-verso précis
- Mode Pass-Through pour une production d'impression régulière

DES PRODUITS FINIS EN LIGNE

- Création de livrets de 50 feuilles avec massicot de chasse et rainage, refente et dos carré en option
- Thermoreliure pour des livres jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- Agrafage jusqu'à 100 feuilles
- Reliure en métal jusqu'à 100 feuilles
- Mise en reliure pour documents de 102 feuilles

UNE QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

- Résolution de 1 200 x 1 200 ppp
- Technologie à deux moteurs
- Technologie toner Simitri® HD
- Technologie de réglage de la densité d'image sur les deux moteurs

UN TRAITEMENT COMPLET DE TOUS LES SUPPORTS

- Grammages papier jusqu'à 350 g/m2 en mode recto et recto verso
- Système de détection d'inclinaison pour éviter l'inclinaison du papier
- Alimentation professionnelle des supports couchés
- Détuilage mécanique sur les modèles de série
- Humidification en option

FINITION EN LIGNE

- Perforation multi-trous (GBC) et perforation 2 et 4 trous
- 6 types de pliage différents
- Grande capacité de réception jusqu'à 18 000 feuilles
- Rainage et perforation
- Interface solutions tierces

CONTRÔLEURS D'IMPRESSION PROFESSIONNELS

- Contrôleur Konica Minolta exclusif
- Intégration aux flux de travail hybrides

FACILITÉ D'UTILISATION

- Contrôle et correction des densités en temps réel
- Paramétrage du catalogue papier simplifié et instructions faciles à comprendre
- Programme d'entretien et maintenance de niveau expert et rechargement des consommables en cours d'impression (ORUM)



GESTION SOPHISTIQUÉE DES SUPPORTS

- Technologie d'alimentation assistée par ventilation et aspiration
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 18 000 feuilles ou alimentation papier de 14 000 feuilles et 5 000 feuilles via le module de post-insertion
- Jusqu'à 11 sources papier

PERFORMANCES

- Cycle d'utilisation de 6,4 millions d'images
- Jusqu'à 272 images A4 par minute
- Jusqu'à 156 images A3 par minute

FINITION ET FONCTIONNALITÉS	Brieffalz	Perforation 2/4 trous	Agrafage deux points	Agrafage en coin	Réception	Livret	Massico- tage
Empileur OT-512							
Module d'agrafage FS-532m		\bigcirc				\bigcirc	
Module de mise en reliure MB-200 Max Finisher							
Module de livrets pliés-piqués SD-513							
Module de réception haute pile LS-507							
Module de pli et de perforation FD-503							
Module thermorelieur PB-503							
Module de livrets pliés-piqués SD-506							
Module de mise en reliure GBC G1							
Unité de perforation multiple GBC G3							
Empileur universel Plockmatic MPS-130							
Module de livrets pliés-piqués Plockmatic SD-435/450							\bigcirc
Module pour livrets Watkiss Powersquare 224							

Rainage	Refente	Perforieren	Dos carré	Pliage en trois multi feuilles	Post- Insertion	Thermore- liure	Reliure en métal	Mise en reliure	Multiperforation	
										ENTRÉE DE GAMME
					\bigcirc					ENT
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc							VIRE .
										GAMME INTERMÉDIAIRE
										AME INT
										GAN
\bigcirc	\bigcirc									EURE
										GAMME SUPÉRIEURE
\bigcirc		\bigcirc								GAMM





10 BONNES RAISONS D'OPTER POUR l'Accurio Press 6272P



1. UNE QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

Grâce à la technologie d'imagerie et au développement toner propres à Konica Minolta.



2. UNE COMPATIBILITÉ UNIQUE AVEC TOUS LES PAPIERS

Supports 40 à 350 g/m². Système d'alimentation papier d'exception et fonction de détuilage et de refroidissement papier en version standard.



3. DES CONFIGURATIONS HAUTEMENT POLYVALENTES

Avec plus de 700 possibilités de configurer votre propre presse.



4. DE PUISSANTES TECHNOLOGIES INTÉGRÉES

Comme les toutes dernières technologies de tramage et de repérage.



5. DES TEMPS DE TRAITEMENT RÉDUITS

Avec plusieurs options d'automatisation de flux de travail.



6. DES IMPRESSIONS RECTO-VERSO LUCRATIVES

Avec deux moteurs d'impression de pointe connectés.



7. AMÉLIOREZ LA FIDÉLITÉ DE VOTRE CLIENTÈLE

Évaluation automatique de la qualité pour obtenir les résultats d'impression attendus.



8. PRODUCTIVITÉ CONTINUE

Avec le mode Pass-Through.



9. UNE FINITION AUTOMATISÉE

Nombreuses options de finition en ligne uniques pour créer des livrets prêts à être expédiés, des livres thermoreliés, des mises en reliure et des reliures en métal, et bien d'autres encore.



10. CONFORMITÉ

avec les normes environnementales mondiales.

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

CONCU POUR VOTRE ACTIVITÉ

Imprimantes commerciales

Développer vos activités et tirer le meilleur parti de votre investissement, voilà ce que promet la gamme Accurio Press 6272P. La haute rapidité, la productivité sans égal et le temps de disponibilité unique vous permettent de réduire drastiquement les délais de production. En outre, la haute flexibilité avec les supports avec des feuilles jusqu'à 350 g/m2 vous donnent la possibilité d'élargir encore plus vos offres d'impression. Les problèmes de qualité font partie du passé, car ces presses offrent un large éventail d'outils permettant de les contrôler et de les régler.

Les CRD

L'Accurio Press 6272 P prend en charge un niveau élevé d'automatisation tout en assurant une qualité de haut niveau. La finition professionnelle en ligne permet d'obtenir des documents finis hautement professionnels en un clic. En outre, AccurioPress 6272P bénéficie d'une polyvalence inégalable avec les supports et propose une productivité accrue, ce qui en fait un investissement rentable et de confiance à long terme.

CONCU POUR NOTRE PLANÈTE

Konica Minolta oeuvre 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.

Engagée 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

REPENSEZ VOS BESOINS



CONTRÔLEUR KONICA MINOLTA

Туре	Type intégré		
Résolution	Impression : 1'200 x 1'200 ppp; 600 ppp x 600 ppp		
Processeur	Intel Core i5 4570S 2.9 GHz		
Fréquende	3.2 GHz		
RAM	16 Go		
Disqu dur	1 To x2		
SSD	4 Go		
Interface	Ethernet 10/100/1000BASE-T		
	USB 3.0 (impressions directes), USB 2.0 (impressions locales)		
Langage de description des	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020);		
pages	impression directe PDF (PDF Ver.1.7); impression directe TIFF (TIFF Ver.6);		
	PPML (Ver 2.2), APPE (Ver. 4.6, UK-217 requise)		

OPTIONS

01 110113	
Unité d'alimentation par friction	PF-709
Kit d'alimentation de papier pré-imprimé pour PF-706	PP-701
Unité d'alimentation par friction	PF-710
Thermorégulateur pour PF-710	HT-506
Unité de post-insertion	PI-PFU
Unité relais	RU-518m
Humidificateur	HM-103
Unité Color Care intégrée	IQ-501
Unité relais	RU-510
Module de pli et de perforation	FD-503
Module de réception haute pile	LS-507
Module de livrets pliés-piqués	SD-506
Module de livrets pliés-piqués	SD-513
Unité de plissage pour SD-513	CR-101
Unité de refente pour SD-513	TU-503
Unité de façonnage de dos de livre pour SD-513	FD-504
Module thermorelieur	PB-503
Module d'agrafage	FS-532m
Option de piqûre à cheval pour FS-532m	SD-510
Option de perforation pour FS-532m	PK-525
Option de post-insertion pour FS-532m	PI-502
Empileur	OT-512
Kit de montage pour composant tiers en option	MK-737
Watkiss	Powersquare 224KR
Plockmatic	SD-450/SD-435
Perforation multi-trous	G3
GBC Wire	G1
Max	MB-200





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REPENSEZ L'INNOVATION

CARACTERISTIC	

Résolution	1'200 x 1'200 ppp			
Grammages papier	40 à 350 g/m²			
Formats de papier	Min.: 95 x 139 mm			
	Max.: 324 x 483 mm			
Capacité d'alimentation papier	Max.: 18'000 feuilles			
Dimensions de l'unité principale	3'210 x 910 x 1'020 mm*			
(LxPxH)				
Poids de l'unité principale	828 kg*			

PRODUCTIVITÉ

Recto-verso		
A4 – max. par minute	272 ipm	
A3 – max. par minute	156 ipm	
SRA3 – max. par minute	152 ipm	
A4 – max. par heure	15′504 ipm	
A3 – max. par heure	8'892 ipm	
SRA3 – max. par heure	8'436 ipm	

PRODUCTIVITÉ

Recto		
A4 - max. par minute	136 ipm	
A3 – max. par minute	78 ipm	
SRA3 – max. par minute	74 ipm	
A4 – max. par heure	7′940 ipm	
A3 – max. par heure	4′526 ipm	
SRA3 – max. v	4′274 ipm	

^{*} Corps principal 1+ 2 + RU_510 + TD_502

- 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.

