



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA DÉVOILE LA PRESSE ACCURIOPRINT 2100

Avec le lancement de l'AccurioPrint 2100, Konica Minolta présente sa nouvelle presse monochrome haute vitesse, idéale pour les centres de reproduction intégrés, les copy shop ou les environnements bureautiques avec des besoins d'impression en fort volume.

Conçu pour augmenter la rentabilité des clients avec des performances élevées et des flux de travail fluides et rationalisés, l'AccurioPrint 2100 offre robustesse et productivité et des options de finition en ligne intelligentes.

L'AccurioPrint 2100 abordable et économique imprime jusqu'à 100 pages A4 par minute et peut produire un volume mensuel allant jusqu'à 2,25 millions de pages A4 par mois. Il prend en charge divers types de supports allant de 40 g/m² à 350 g/m² (jusqu'à 300 g/m² recto verso).

Le capteur de support intelligent IM-101 en option prend en charge la détection de support, une fonction permettant de détecter automatiquement le type et le grammage du papier.

Cette presse a l'avantage de s'harmoniser avec les autres matériels de la gamme couleur par son interface, ses fonctions de connectivité et de numérisation. Toutes les technologies de l'AccurioPrint 2100 sont conçues pour aider les clients à repenser les possibilités et à rationaliser la production afin de réduire la gêne et gagner du temps opérateur.

C'est notamment possible avec une gestion des travaux rapide et facile.

La suite logicielle AccurioPro offre diverses fonctions pour améliorer le flux de travail global, telles que la surveillance des travaux, l'édition et les fonctions de dossier actif.

L'AccurioPrint 2100 offre également des capacités d'empilage jusqu'à 4 200 feuilles et une variété d'options de finition, notamment l'agrafage en coin à deux points jusqu'à 100 feuilles, la création de livrets jusqu'à 80 pages, le pliage en trois et la perforation à 2 et 3 trous.

D'autres options de finition incluent des livrets à reliure spirale et différents jeux de matrices pour le poinçonnage, le rainage et la perforation.



AccurioPrint 2100

KONICA MINOLTA FOURNISSEUR DES FINALES NATIONALES WORLDSKILLS

Konica Minolta a accompagné les compétiteurs des catégories « Imprimerie - Arts Graphiques et Prépresse » des métiers de la Communication et du Numérique, lors des Finales Nationales de la 46^{ème} compétition WorldSkills, qui se sont déroulées à Lyon du 12 au 15 janvier 2022.



Claude Thomann Konica Minolta en compagnie des trois lauréats, Louis Leichtnam, Alexandre Bourguignon et Claudia Benais

Après Clermont Ferrand (2012), Strasbourg (2015), Bordeaux (2017) et Caen (2018), Konica Minolta a mis à disposition 2 presses numériques couleurs pour la réalisation des épreuves sur le pôle Imprimerie. Deux référents techniques Konica Minolta ont assuré un support auprès de l'équipe métier durant la compétition.

Les finales nationales de WorldSkills sont aussi l'occasion pour Konica Minolta d'échanger sur les perspectives de la formation au sein des Industries Graphiques. Jonathan Leyva, Président de Konica Minolta Business Solutions France, a rencontré à cette occasion Richard Navez, Directeur emploi, formation, compétences à l'UNIIC (Union Nationale des Industries de l'Imprimerie et de la Communication).

Konica Minolta a développé des relations privilégiées avec des lycées et centres de formation des Industries Graphiques. Ce partenariat avec WorldSkills s'inscrit dans cette démarche.

L'accompagnement des futurs professionnels est un investissement pour demain.

Les compétiteurs ont dû réaliser des épreuves techniques parmi lesquelles : réalisation de brochures sur presse numérique, impression de diplômes avec données variables, impression sur traceur, création de Pantone, impression sur presse offset... avec au cours de la finale une recherche de teinte à l'œil, sans appareil, en 45 minutes. Les résultats ont été mesurés par le Jury à l'aide d'un spectrocolorimètre de Konica Minolta.

Félicitations aux lauréats :

La médaille d'or du métier d'imprimeur revient à Louis Leichtnam (Région Grand Est). Louis est conducteur offset à l'imprimerie de la Ville et Eurométropole de Strasbourg.

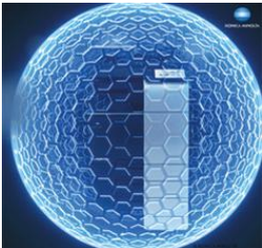
Alexandre Bourguignon (Île-de-France) décroche la médaille d'argent. Il est aide-conducteur offset à l'imprimerie Cloître dans le Finistère.

Claudia Benais (Nouvelle-Aquitaine), remporte la médaille de bronze. Claudia est actuellement étudiante en première année de BTS Étude de réalisation de produit imprimé et plurimédia au lycée Albert Bayet (Tours).

C'est une fabuleuse expérience humaine de voir cette détermination, cette passion de la part des compétiteurs. Cela demande un haut niveau d'engagement et de mobilisation de leur part pour atteindre l'excellence du métier et accéder au podium. C'est une très belle image du métier de l'imprimerie.

CYBERSÉCURITÉ : LES MULTIFONCTIONS KONICA MINOLTA RÉSISTENT À 80 HEURES DE TESTS D'INTRUSION

Pour que le multifonction ne soit pas le maillon faible de la sécurité du Système d'Information (SI), les systèmes d'impression Konica Minolta intègrent dès leur conception la notion de « Secure by Design » (ou sécurisé dès la conception). Cela assure un premier niveau de sécurité contre les cybermenaces. Afin de démontrer à ses clients le haut niveau de sécurité apporté à ses MFP, Konica Minolta a soumis un modèle de sa gamme bizhub i-Series aux tests d'intrusion de NTT DATA et de la division Sécurité de NTT Ltd, des fournisseurs de services informatiques de renommée mondiale.



Aucune faille de sécurité majeure

Konica Minolta a fourni aux ingénieurs de NTT Data un équipement bizhub i-Series et son code source. Après avoir passé plusieurs semaines et près de 80 heures à tenter de pirater le MFP, ils n'ont constaté aucune faille de sécurité majeure.



Louis Leichtnam médaille d'or, Alexandre Bourguignon médaille d'argent et Claudia Benais médaille de bronze

Ces conclusions attestent ainsi de la capacité du constructeur à offrir le plus haut niveau de sécurité du marché. Elles prouvent aussi que les bizhub i-Series Konica Minolta dépassent les normes les plus strictes en matière de confidentialité des données et de sécurité (notamment PCI, HIPAA, FERPA et RGPD).

Optimiser la protection des données

Pour renforcer la sécurité de ses systèmes d'impression, Konica Minolta a également créé les services bizhub SECURE.

Ceux-ci proposent trois niveaux de sécurité supplémentaires :

1. Le premier niveau (bizhub SECURE) protège les données et les documents stockés sur le disque dur du MFP.
2. Le deuxième niveau de sécurité (bizhub SECURE Platinum) apporte une couche de sécurité supplémentaire avec notamment l'activation du contrôle d'accès. Ce paramétrage permet une déconnexion automatique

des comptes utilisateurs afin de protéger le MFP contre les cybermenaces. En renforçant ainsi la sécurité réseau, tous les flux entrants et sortants transitant par le MFP sont donc protégés.

3. Le troisième niveau de sécurité (bizhub SECURE Ultimate) permet de protéger le MFP contre les cyberattaques, les virus et les logiciels malveillants, grâce à l'antivirus Bitdefender intégré au système d'impression. Celui-ci scanne en temps réel toutes les données transmises, reçues et stockées sur le MFP (documents, emails, adresses IP, clés USB, terminaux mobiles, boîtes utilisateurs, applications stockées, etc.).