

# Imprimante d'étiquettes 5 couleurs OKI Pro1050



## Une nouvelle dimension en couleur !

**L'imprimante laser d'étiquettes OKI Pro1050 offre une nouvelle flexibilité pour l'impression d'étiquettes couleur en moyennes et grandes séries. Avec l'option unique de la cinquième couleur « blanc », la Pro1050 porte la créativité à un nouveau niveau : les étiquettes transparentes ou colorées ne sont plus un problème !**

Grâce à sa méthode d'impression numérique laser couleur à cinq LED, vous pouvez imprimer des rouleaux entiers d'étiquettes qui peuvent être rembobinés ou découpés en étiquettes individuelles. Les étiquettes deviennent très résistantes à l'eau et aux UV tout en séduisant par leur excellente qualité photo-réaliste.

La Pro1050 est facile à installer en quelques minutes et nécessite qu'une formation minimale pour la configuration. Imprimez une ou plusieurs milliers d'étiquettes à la fois, à la demande, avec des données identiques ou uniques sur chaque étiquette.



<b>Méthode d'impression :</b>	Électrophotographie en couleur avec cinq moteurs LED séparés (CMJN+B)
<b>Résolution d'impression :</b>	1200 x 1200dpi
<b>Vitesse d'impression :</b>	Max. 152,4 mm/s
<b>Largeur d'impression :</b>	Min. 21,16 mm – Max. 121,76 mm
<b>Marge d'impression minimale :</b>	2,12 mm circonférentielle
<b>Largeur d'étiquette :</b>	Min. 25,4 mm – Max. 126 mm
<b>Longueur d'étiquette :</b>	Min. 12,7 mm – Max. 1320,8 mm
<b>Largeur du support :</b>	Min. 29,4 mm – 130 mm
<b>Longueur du support :</b>	Min. 12,7 mm – Max. 1320,8 mm
<b>Épaisseur du support :</b>	Min. 76 µm – Max. 250 µm
<b>Types de supports :</b>	Étiquettes auto-adhésives ou étiquettes et films homologués toner sec
<b>Détection des supports :</b>	Capteur de transmission mobile pour étiquettes prédécoupées ; Détecteur mobile réflectif pour étiquettes et tags à marque noir ; peut également utiliser des étiquettes continues et pré-imprimées et les tags
<b>Rouleau d'alimentation :</b>	203,2 mm de diamètre maximum de rouleau sur mandrin de 76 mm
<b>Cutter :</b>	Massicot rotatif intégré (longueur du support à découper min. 101,6 mm)
<b>Position d'impression/ Précision de coupe :</b>	± 0,5 mm
<b>Contrôles :</b>	Poste de commande avec écran couleur
<b>Système d'exploitation :</b>	Windows® 7/10+, Windows Server
<b>Vitesse du processeur :</b>	ARM 1.2 GHz
<b>Mémoire :</b>	2 GB
<b>Disque Dur :</b>	250 GB
<b>Interfaces de données :</b>	USB 2.0, Ethernet (1000BASE-T/-T/-T/10BASE-T)
<b>Logiciel de conception d'étiquettes :</b>	BarTender 2019
<b>Alimentation électrique :</b>	230 V AC, 50/60 Hz
<b>Consommation d'énergie :</b>	Fonctionnement : Max. 1 200 W / moyenne 710 W Ralenti : 27 W Economie d'énergie : < 25 W

<b>Certifications :</b>	GE, GS, WEEE, RoHS2, REACH
<b>Poids :</b>	Environ 62 kg (dérouleur compris)
<b>Dimensions (LxHxP) :</b>	1040 x 477 x 441 mm

## Caractéristiques exceptionnelles

**Étiquettes avec impact** - Avec la cinquième couleur blanche, l'imprimante d'étiquettes Pro1050 permet une grande flexibilité dans la conception de vos étiquettes. Imprimez en blanc seulement ou en blanc avec des couleurs sur des étiquettes transparentes ou colorées : indispensable pour des designs exceptionnels !

**Prêt, paré, imprimez** – Un fonctionnement fiable ne devrait pas être une exception. C'est pourquoi, un PC Tout-en-Un préinstallé est inclus sur demande avec chaque OKI Pro1050, ce qui vous donne plus de temps pour vos clients et votre production.

## Configurez les travaux en quelques minutes

– Choisir BarTender 2019 pour la création simple d'étiquettes ou la mise à jour pour l'importation et l'impression de données variables. L'imprimante peut également être utilisée avec des logiciels graphiques tels que Adobe Illustrator. Vous pouvez aussi imprimer des PDF directement à partir d'Acrobat Reader.

## Qu'est-ce que la technologie LED ?

– Le processus d'impression est similaire à celui des imprimantes laser, le toner sec étant fusionné au matériau de l'étiquette par une unité thermique (unité de fusion). La technologie LED numérique OKI offre une impression haute résolution avec des étiquettes imprimées plus précises et plus frappantes. La technologie numérique à LED nécessite moins d'espace, est respectueuse de l'environnement et éco-énergétiques, utilisant beaucoup moins de matières premières dans le processus de fabrication et consommant moins d'énergies. Les têtes d'impression LED n'ont pas de pièces mobiles, ce qui les rend robustes et ultra fiables.