

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

Certifications :	GE, GS, WEEE, RoHS2, REACH
Poids :	Environ 62 kg (dérouleur compris)
Dimensions (LxHxP) :	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.