

Une ère nouvelle pour l'impression flexible d'étiquettes

L'imprimante d'étiquettes Pro Series apporte une nouvelle dimension en matière de créativité et de flexibilité, en offrant la possibilité d'imprimer en petit format en quatre couleurs (Pro1040) et cinq couleurs (Pro1050) sur des supports variés. Ces nouvelles possibilités d'impression d'étiquettes couleur sur demande en petites séries ouvrent la voie à une nouvelle clientèle, ainsi qu'à de nouveaux revenus.

Une nouvelle dimension en couleur pour l'impression d'étiquettes

La cinquième couleur, ou option « CMJN +1 », vous permet une plus grande souplesse dans la conception de vos étiquettes. L'impression sur étiquettes transparentes ou à fonds coloré est désormais facile grâce à l'impression d'une couche blanc opaque sous l'image en CMJN. Votre étiquette imprimée se démarque encore plus, pour que votre message soit toujours clair.



Une imprimante d'étiquettes professionnelle polyvalente pour des étiquettes qui font forte impression

Avec une capacité de gestion des médias inégalée, l'impression sur un large éventail de supports, allant des papiers texturés (PE, PP, PET) aux substrats blancs, clairs, opaques ou colorés, est plus facile que jamais. Contrairement aux imprimantes d'étiquettes jet d'encre, l'imprimante Pro Series prend facilement en charge de nouveaux types de matériaux, afin que les entreprises puissent donner vie à leurs idées créatives et effectuer des travaux complexes. Étiquettes pour l'extérieur, pour le stockage en congélateur ou en zone réfrigérée, pour les aliments, les boissons, ou les biens de consommation : l'imprimante Pro Series sait tout faire.



Des étiquettes imprimées à la demande, un service rentable

Il est temps de ne plus laisser l'avantage à vos concurrents. L'imprimante d'étiquettes Pro Series requiert une formation minimale, dispose d'une configuration flexible et offre une capacité d'impression en interne pour un large éventail de tâches. Créez de nouveaux travaux en quelques minutes. Imprimez sur papier couché et non couché ou sur supports synthétiques, et utilisez une seule imprimante pour tous vos travaux. La nouvelle imprimante OKI Pro Series est idéale pour la production d'étiquettes en petites et moyennes séries.



Des étiquettes robustes, imperméabilisées et résistantes aux UV

Avec l'imprimante d'étiquettes Pro Series, produisez des étiquettes imperméabilisées, robustes, testées pour résister sous l'eau comme à la décoloration des UV. C'est aussi l'imprimante idéale pour l'étiquetage des produits chimiques industriels et la traçabilité des biens.



Pour de bonnes idées qui **ACCROCHENT**

Caractéristiques des imprimantes Pro1040 et Pro1050

Résumé des caractéristiques ¹	Pro1040 et Pro1050
Options de couleur	Pro1040 (CMJN) et Pro1050 (CMJN + blanc)
Type de support ²	Papier uni, film, étiquettes sur papier uni, sur papier brillant, sur film synthétique, sur film (PET)
Largeur du support	Rouleau de papier : 25,4 mm (1,0") - 130 mm (5,1"), tout compris
Épaisseur du support	0,076 - 0,250 mm
Longueur d'étiquette	12,7 mm (0,5 po) - 1320,8 mm (52 po)
Largeur d'impression	21,16 mm (0,83 po) - 125,76 mm (4,95 po)
Détection des supports	Marques noires (imprimées à l'arrière de la doublure), écart, aucun
Format de support	Rouleau
Diamètre extérieur du rouleau/Diamètre intérieur central	Max. Φ 203,2 mm (Φ 8")/ Φ 76,2 mm (Φ 3")
Sens d'enroulement du rouleau	Face extérieure, face intérieure
Marge d'impression minimale	Haut : 2,12 mm, bas : 2,12 mm, droite : 2,12 mm, gauche : 2,12 mm
Précision de la position d'impression/Précision de coupe	Verticale : \pm 0,5 mm, Horizontale : \pm 0,5 mm/Verticale : \pm 0,5 mm
Longueur du support pouvant être découpé	Min. 101,6 mm
Résolution d'impression	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Vitesse d'impression	Max. 152,4 mm/s (6 ips)
Interface	1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T, USB 2.0 ultra-rapide
Protocole	TCP/IP, NBT, IEEE802.1X
Langage de l'imprimante	Émulations Adobe PostScript ³ , PCL 5c, PCL 6 (XL)
Système d'exploitation pris en charge	Windows 10, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 10 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2016, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 7, Windows 7 x64
Vitesse du processeur	RAM 1,2 GHz
Mémoire (standard/max.)	2 Go/2 Go
Disque dur	250 Go
Police	136 polices Adobe PostScript, 81 polices de taille variable d'émulation PCL, 4 polices Bitmap
Lame automatique	Lame rotative
Dimensions (L x P x H)	1040 (L) x 477 (P) x 441 (H) mm (imprimante avec dérouleur)
Poids (fournitures comprises)	Environ 61 kg (Pro1040)/Environ 62 kg (Pro1050)
Environnement de fonctionnement	En fonctionnement : 10 à 30 °C, 20 à 70 % HR, stockage : -10 à 43 °C, 10 à 90 % HR, sans condensation
Alimentation électrique	Monophasé 230 VCA +/-10 %, fréquence 50/60 Hz +/-2 %
Consommation électrique	En fonctionnement : max. 1200 W/Moyenne 710 W, en veille : 27 W sans ré-enrouleur, économie d'énergie : 25 W
Sécurité et environnement	Marquage CE, marquage GS, WEEE et RoHS2 + REACH
Durée de vie du toner/tambour d'images (C, M, J, N)	9 000 pages (A6 20 % de couverture par couleur)
Durée de vie du toner/tambour d'images (B)	4 500 pages (A6 20 % de couverture)
Durée de vie de la courroie de transfert ⁴ /de l'unité de fusion ⁵	150 000 pages (distance de fonctionnement, environ 44 km)
Durée de vie de la boîte de toner usagé	25 000 pages pour 20 % de couverture CMJNB
Durée de vie de l'imprimante	Distance de fonctionnement de 500 km ou 5 ans
Contenu de la boîte	Manuels, câble d'alimentation (Royaume-Uni et Europe), DVD-ROM (pilotes logiciels et BarTender® UltraLite)

¹ Spécifications pouvant être modifiées sans préavis. Toutes les marques citées sont déposées.

² Liste des supports disponibles (tous les supports doivent être pré-testés avant d'être commandés en quantité).

³ Disponible en 2019 après le lancement du produit.

⁴ Étiquette A6 pour 3 pages

⁵ Étiquette A6 pour 50 pages



OKI EUROPE (FRANCE)

21 rue du Jura –
Zone Silic - CS90277
94633 RUNGIS Cedex –
France
+33 820 200 410
WWW.OKI.COM/FR