

**OKI**



PLAVI

Imprimante d'étiquettes LED couleur

**Pro1040/1050**

**Du nouveau dans l'impression  
d'étiquettes**



Imprimante d'étiquettes couleur professionnelle

# Une nouvelle imprimante d'étiquettes LED couleur toner qui permet de réduire le coût total de possession en imprimant vos étiquettes en interne

Les imprimantes Pro1040/Pro1050 sont des imprimantes d'étiquettes LED couleur toner compactes.

Cette gamme vous permet d'étendre considérablement vos capacités d'impression couleur en interne. Pour une impression juste-temps, à la demande et rapide.

Il s'agit d'un tout nouveau type d'imprimante, idéal pour les petites séries, avec un cycle d'utilisation pouvant atteindre jusqu'à 160 000 pages par mois et suffisamment robuste pour des tirages plus longs.

Grâce à sa simplicité d'utilisation et à son faible coût total de possession, cette imprimante abordable vous permet de réaliser des étiquettes imprimées haut de gamme, de proposer de nouveaux services et de booster votre activité et vos bénéfices. Cette imprimante n'exige pas d'étiquette ou de support spécifique, ce qui vous offre le choix le plus large de supports à un prix abordable.

Le toner blanc vous permet de faire ce que la plupart des imprimantes pour courts tirages ne peuvent pas faire.

Élargissez votre offre d'impression en produisant un blanc dense sur transparent et un blanc de soutien époustouflant.

Seule l'imprimante Pro1050 vous offre des couleurs éclatantes aussi bien sur supports transparents que sur supports foncés.

L'imprimante Pro1050 vous offre la possibilité de produire une large gamme d'impressions de grande qualité, notamment des étiquettes pour produits alimentaires, boissons, cosmétiques et autres applications.



Imprimante d'étiquettes LED couleur  
**Pro1040/1050**

**Développez votre activité d'impression  
d'étiquettes en interne grâce à la création  
juste-à-temps et à un coût abordable**

## Prise en charge d'une grande variété de supports

- Large choix de supports d'étiquettes disponible

Une impression haute résolution facile sur des supports d'étiquettes blancs, noirs ou colorés, en papier ou synthétiques.



## Résistance aux conditions difficiles

- Aucune dégradation de l'impression causée par de l'eau, de l'huile ou de l'alcool
- Moins de migration des couleurs par rayure de surface ou exposition au soleil

Idéale pour les étiquettes qui doivent résister aux UV, aux liquides et aux rayures.



## CMJN + BLANC

- Crée des étiquettes hautement personnalisées d'un rendu exceptionnel

Le toner blanc vient en soutien des couleurs CMJN ou pur sur support de couleur ou transparent pour des résultats extraordinaires.



L'imprimante Pro1040/Pro1050 est idéale pour l'impression de courts tirages d'étiquettes différentes en nombre important.

Elle fournit des étiquettes couleur de qualité à la demande, sans avoir à stocker des étiquettes préimprimées.

# Une imprimante d'étiquettes LED couleur toner qui produit des impressions à couper le souffle

## Étiquette / Étiquette GHS BS5609

- Évitez les erreurs de reconnaissance grâce à l'utilisation de la couleur
- Imprimez des étiquettes pour un stockage à long terme
- Imprimez des détails précis et du texte en petits caractères
- Excellente résistance aux UV



### Une imprimante thermique

- Nécessite des supports pour étiquettes dédiés
- Nécessite généralement un stock d'étiquettes préimprimées
- Le gaspillage de consommables requiert une certaine organisation

### Une imprimante à jet d'encre

- Nécessite une étiquette pré-enduite coûteuse
- Produit une impression floue en l'absence de support dédié
- L'encre obstrue fréquemment les têtes d'impression

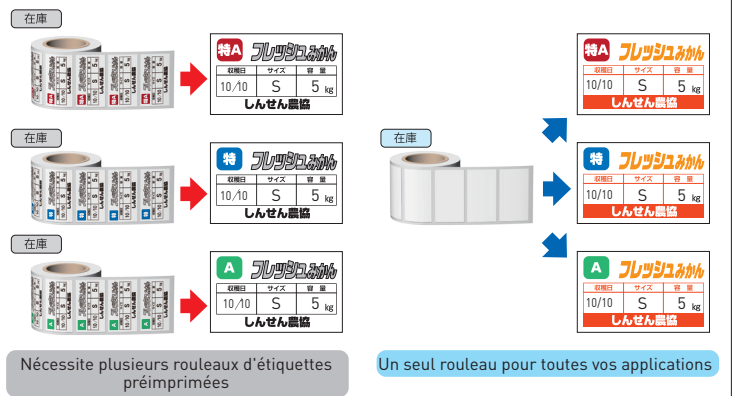
## Tirez profit de l'imprimante d'étiquettes LED couleur OKI

« Réduisez le coût total de possession grâce à une excellente qualité d'impression »

- Imprime sur des supports pour étiquettes à bas prix
- Gestion simplifiée des stocks, pas besoin d'un stock important de rouleaux préimprimés
- Excellente résistance à l'eau, à l'alcool et aux rayures
- Entretien facile grâce à une conception de moteur d'impression interne simple

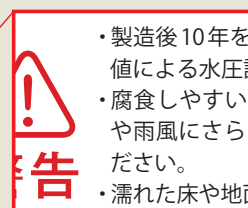
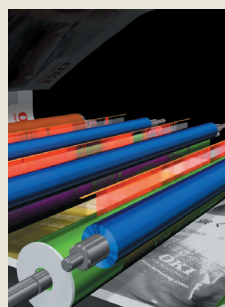


### Réduction des stocks de supports préimprimés



### ► Tête d'impression LED haute résolution

- Caractères fins et micro lignes en 1200 dpi véritables
- Demi-teintes lisses et très belles impressions avec gradation de teintes



Reproduisez fidèlement les petits caractères et les lignes fines

### ► CMJN + BLANC \* 1

- Très grande résistance à l'eau et aux rayures
- Supports couleur sur couleur et supports couleur sur transparent disponibles

## Étiquette de produit

- Impression couleur avec des couleurs vives
- Compatibilité avec une large gamme de supports
- Impression à données variables grâce à la production numérique



### Système d'impression analogique

- Difficulté d'impression en tirages courts
- Gaspillage des supports coûteux en raison de la nécessité de commandes minimale
- Durée d'installation longue nécessitant des compétences pointues

### Imprimante à jet d'encre

- Choix de supports dédiés limité
- Coût des supports traités dédiés
- Options d'impression limitées, dues à l'impossibilité d'utiliser de l'encre blanche

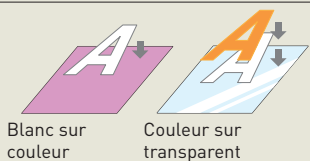
## L'imprimante d'étiquettes LED couleur OKI vous offre :

« Capacité d'impression de courts tirages avec des résultats exceptionnels pour l'impression flexible d'étiquettes »

- Plus de choix dans les supports pour étiquettes
- Impression à données variables et en courts tirages
- Impression en blanc



Crée des étiquettes hautement personnalisées avec une couleur d'accompagnement blanche



**CAUTION!!**  
Do Not Open

L'opacité élevée du blanc attire l'attention de votre client

### ► Simplicité d'utilisation grâce à l'écran LCD couleur

- Affichage de la quantité de toner restante et guide des erreurs
- Réglage de la registration, de la densité et des demi-teintes
- Modification du format des supports et des paramètres réseau



### Autres

- Un chemin papier direct pour réduire les bourrages papier, la déformation et les plis
- Un rouleau de 8 pouces de diamètre maximum
- Excellente durabilité évaluée à 6 millions de pages

\* 1 Imprimante Pro1050 seulement \* 2 La durée de vie de l'imprimante peut varier en fonction de son utilisation. Vous devrez peut-être faire remplacer les pièces d'origine par des techniciens pour pouvoir continuer à imprimer 6 millions de pages basées sur des étiquettes au format A6.

✗ Testez vos supports avant de les utiliser. La qualité d'impression peut varier en fonction du support. En effet, certains supports peuvent endommager l'imprimante.

## Résumé des caractéristiques

Nom de produit		Pro1050	Pro1040	
Numéro de référence		46672103	46672003	
Code EAN		5031713072003	5031713071990	
Spécifications techniques de l'imprimante	Méthode d'impression	Impression numérique électrophotographique 5 couleurs à LED		
	Vitesse d'impression * 1	Max. 152,4 mm/s [6 ips]		
	Marge d'impression minimale	Haut : 2,12 mm, Bas : 2,12 mm, Droite : 2,12 mm, Gauche : 2,12 mm		
	Résolution d'impression	1 200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi		
	Type de support * 2	Format de support	Rouleau	
		Diamètre extérieur du rouleau	203,2 mm [8 pouces]	
		Diamètre intérieur du cœur	76,2 mm [3 pouces]	
		Largeur du support	Rouleau papier : 25,4 mm [1 pouce] - 130 mm [5,1 pouces], pellicule comprise	
		Longueur d'étiquette par tâche	12,7 mm, 1 320,8 mm	
		Largeur d'impression	25,4 mm, 126 mm	
		Largeur d'impression maximale	125,76 mm [4,95 pouces]	
		Longueur de coupe	Min. 101,6 mm [4 pouces]	
		Type de support	Papier uni, film, étiquettes sur papier uni, sur papier brillant ou sur film synthétique	
		Épaisseur du support	0,076 - 0,250 mm	
Sens d'enroulement du rouleau * 3	Face recto, face verso			
Détection du support	Repère noir (imprimé à l'arrière de la pellicule), écart, aucun * 4			
Capteur de support	Cellule photoélectrique, type réfléchissant			
Cutter automatique	Découpe complète			
Cycle d'utilisation quotidienne recommandé	Max. 8 000 pages par jour * 5			
Unité de contrôle	Mémoire (standard/max.)	2 Go/2 Go		
	Interface	USB	USB 2.0 (haute vitesse)	
		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	Protocole	TCP/IP		
	Langue	Émulations Adobe PostScript 3, PCL 5c, PCL 6 (XL)		
Police	136 polices Adobe PostScript, 81 polices de taille variable d'émulation PCL, 4 polices Bitmap			
Autres caractéristiques	Alimentation électrique * 6	Monophasé 230 VCA +/-10 %, fréquence 50/60 Hz +/-2 %		
	Électricité Consommation	En fonctionnement	Max. : 1 200 W / Moy. : 710 W	
		Inactif	Moy. 27 W	
		Économie d'énergie	25 W ou moins	
	Environnement de fonctionnement	Température de fonctionnement : 10 - 30 °C, 20 - 70 % HR, Stockage : -10 - 43 °C, 10 - 90 % HR, Sans condensation		
	Dimensions (L x P x H) * 7	1 040 x 477 x 441 mm		
	Poids (consommables inclus)	Environ 62 kg (Imprimante avec dérouleur)	Environ 61 kg (Imprimante avec dérouleur)	
	Poids (fournitures exclues)	Environ 50 kg (Imprimante avec dérouleur)		
	Système d'exploitation pris en charge * 8	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008		
	Sécurité et environnement	RoHS, licence d'accès réseau, marquage cUL, marquage cULus, marquage UL, marquage CSA, directive CEM, marquage CE		
Durée de vie	5 ans ou 6 millions de pages * 9			
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation, DVD-ROM [pilotes logiciels et guides]			

\* 1 La vitesse d'impression peut varier en fonction de la taille, du type et de l'épaisseur du support. \* 2 Testez votre support avant de l'utiliser. La qualité d'impression peut varier en fonction du support. En effet, certains supports peuvent endommager l'imprimante. \* 3 Après installation, il est impossible de changer l'orientation recto ou verso. \* 4 Dessinez un repère noir à l'arrière du support/de la doublure. Un capteur interne ne peut pas détecter un repère noir sur la face à imprimer. \* 5 Impression en continu au format A6. Si le nombre d'impressions est supérieur à 8 000 pages par jour, la qualité d'impression risque d'en être affectée. \* 6 L'utilisation d'un système d'alimentation sans coupe/UPS et d'un onduleur n'est pas garantie, car un risque d'incendie existe. \* 7 Pas de pièce saillante. \* 8 Les versions 32 bits et 64 bits sont disponibles pour Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008. \* 9 La durée de vie de l'imprimante dépend de son utilisation. Vous devrez peut-être faire remplacer les pièces d'origine par des techniciens pour pouvoir continuer à imprimer 6 millions de pages basées sur des étiquettes au format A6.

⊗ Cela peut entraîner des impressions floues ou des problèmes d'arrière-plan. ⊗ Veuillez utiliser des consommables de marque OKI. Les consommables de marques tierces peuvent endommager l'imprimante. ⊗ La durée de la première impression peut varier en fonction des données d'impression. ⊗ Vous trouverez une mise à jour vers la dernière version du système d'exploitation disponible et ses détails sur le site Web OKI. Veuillez consulter notre page d'assistance sur notre site Web. ⊗ Le pilote d'imprimante le plus récent est disponible sur le site Web OKI. ⊗ Windows est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ⊗ Cette publication ne peut pas être reproduite en partie ou intégralement sans l'autorisation écrite expresse d'OKI Data Corporation.

### ● Consommables

Description	Numéro de référence	Code EAN	Rendement
Unité de fusion avec unité de sortie	46672506	5031713071969	Environ 150 000 pages * 1
Unité de courroie de transfert	46672305	5031713071976	Environ 150 000 pages * 2
Boîte de toner usagé	46672402	5031713071983	Environ 25 000 pages * 3
Cartouche de toner jaune	46844011	5031713071372	Environ 9 000 pages * 4
Cartouche de toner magenta	46844012	5031713071389	Environ 9 000 pages * 4
Cartouche de toner cyan	46844013	5031713071396	Environ 9 000 pages * 4
Cartouche de toner noir	46844014	5031713071402	Environ 9 000 pages * 4
Cartouche de toner blanc	46844015	5031713071419	Environ 4 500 pages * 4

\* 1 Basé sur un format A6, 50 pages par tâche d'impression \* 2 Basé sur un format A6, 3 pages par tâche d'impression \* 3 Basé sur un format A6, taux de couverture de 20 %, 3 pages par tâche d'impression \* 4 Basé sur un format A6, taux de couverture de 20 %, impression continue

⊗ Le rendement est donné uniquement à titre de référence. Il peut varier en fonction des données d'impression, de l'utilisation, de la mise sous/hors tension, de l'ouverture/fermeture du capot, etc.

⊗ Il est possible que la cartouche de toner consomme une petite quantité de toner même lorsqu'elle n'imprime pas, afin de conserver une qualité d'impression élevée

⊗ Impossible d'installer la cartouche de toner blanc sur l'imprimante Pro1040



### OKI EUROPE (France)

21 rue du Jura -  
Zone Silic - CS90277  
94633 RUNGIS Cedex -  
France  
+33 820 200 410  
[www.oki.com/fr](http://www.oki.com/fr)

**OKI**  
Open up your dreams

© Copyright 2019 OKI EUROPE LTD. OKI EUROPE (France) est la dénomination commerciale d'OKI EUROPE LIMITED ayant son siège social au 21 rue du Jura - Zone Silic - CS90277, 94633 RUNGIS Cedex - France, une succursale d'OKI EUROPE LIMITED, une société enregistrée en Angleterre sous le numéro 02203086, dont le siège social se situe à Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, Royaume-Uni. OKI EUROPE LTD fait partie du groupe de sociétés Oki Electric.

Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable. Toutes marques déposées reconnues. Numéro de version 01/2019.