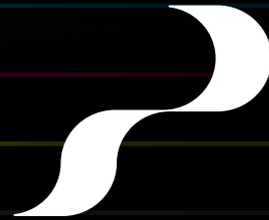


OKI



PLAVI

Farb-LED-Etikettendrucker
Pro1040/1050

Innovation beim Etikettendruck



Professioneller Farbetikettendrucker

Ein neuer, tonerbasierter Farb-LED-Etikettendrucker senkt Ihre Gesamtbetriebskosten dank hauseigenem Etikettendruck

Bei der Serie Pro1040/Pro1050 handelt es sich um kompakte, tonerbasierte Farb-LED-Etikettendrucker.

Mit dieser Serie erzielen Sie außergewöhnliche Ergebnisse beim internen Farbdruck. Drucken Sie bei Bedarf auch kurzfristig und trotzdem pünktlich.

Es ist eine neue Generation von Systemen, perfekt für kurze Läufe und, auf einen Betriebszyklus von bis zu 160.000 Seiten pro Monat ausgelegt, robust genug für längere Durchläufe.

Dank der Benutzerfreundlichkeit und niedrigen Gesamtbetriebskosten dieses kostengünstigen Systems können Sie hochwertig gedruckte Etiketten erstellen, neue Dienstleistungen anbieten sowie Ihr Geschäft ausbauen und Ihre Gewinne steigern. Für diesen Drucker werden keine speziellen Medien benötigt. Dies bietet Ihnen eine Vielzahl von Medienoptionen zu einem erschwinglichen Preis.

Dank des zusätzlichen weißen Toners können Sie das tun, was die meisten Drucksysteme mit kleiner Auflage nicht können. Erweitern Sie Ihr Druckangebot mit beeindruckendem Weiß-auf-Transparenz- und Weiß-auf-Farbe-Druck.

Die brillanten Farben auf transparenten und dunklen Medien machen den Pro1050 einzigartig.

Mit dem Pro1050 erzielen Sie eine Vielzahl von atemberaubenden Ergebnissen, einschließlich Produktetiketten für Lebensmittel, Getränke, Kosmetika und andere Anwendungen.



Farb-LED-Etikettendrucker
Pro1040/1050

Erweitern Sie Ihr internes Etikettendrucksystem mit Just-in-Time-Erstellung und erschwinglichen Kosten

Umfassende Medienflexibilität

- Große Auswahl an Etikettenmedien erhältlich
Das Drucken mit hoher Auflösung ist auf weißen, schwarzen oder farbigen Etikettenmedien, die aus Papier oder Synthetik bestehen, einfach.



Wetterfest

- Geschützt vor Wasser, Öl und Alkohol
- Weniger Farbmigration durch Kratzer auf der Oberfläche oder Sonneneinstrahlung

Geeignet für Etiketten, die gegen Sonneneinstrahlung, Kratzer und Flüssigkeiten beständig sein müssen.



CMYK + Sonderfarbe Weiß

- Erstellt hoch individuelle Etiketten mit beeindruckenden Ergebnissen

Trägt Weißtoner unter CMYK oder allein auf farbige oder transparente Medien auf und erzielt so herausragende Ergebnisse.



Der Pro1040/Pro1050 ist ideal für den Druck vieler verschiedener Etiketten in kleinen Auflagen.

Er bietet hochwertige Farbetiketten nach Bedarf, ohne dass vorgedruckte Etikettenmaterialien erworben werden müssen.

Ein tonerbasierter Farb-LED-Etikettendrucker produziert atemberaubende Ergebnisse

Etikett/Etikett gemäß GHS BS5609

- Vermeiden Sie Erkennungsfehler durch Verwendung von Farbe
- Drucken Sie Etiketten für die langfristige Lagerung
- Drucken Sie winzige Details und kleinen Text
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV-Strahlung (z. B. Tageslicht)



Ein Thermodrucker

- Erfordert ein spezielles Etikettenmedium
- Erfordert häufig vorgedrucktes Etikettenmaterial
- Verbrauch von Verbrauchsmaterialien muss organisiert werden

Ein Tintenstrahldrucker

- Erfordert ein vorbeschichtetes „teures“ Etikett
- Verwischt bei herkömmlichen Medien
- Tinte verstopft häufig Druckköpfe

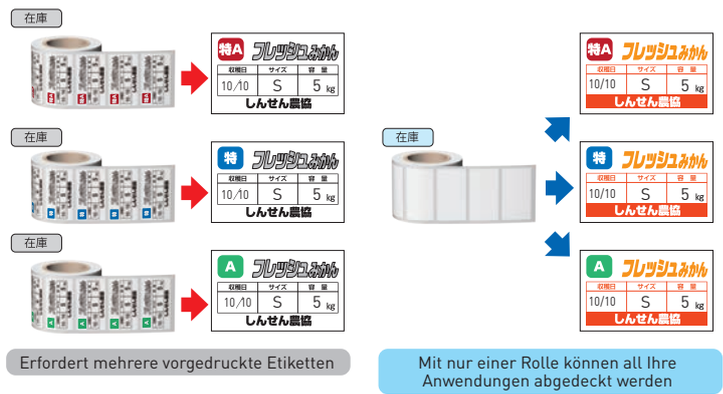
Nutzen der Vorteile des Farb-LED-Etikettendruckers von OKI

„Senken Sie die Gesamtbetriebskosten mit ausgezeichneter Druckqualität“

- Druckt auf kostengünstigen Etikettenmedien
- Einfache Bestandsverwaltung, kein Massenbestand an vorgedruckten Rollen erforderlich
- Hervorragend geeignet, da beständig gegen Wasser, Alkohol und Kratzer
- Einfache Wartung durch einfaches internes Design der Druckeinheit

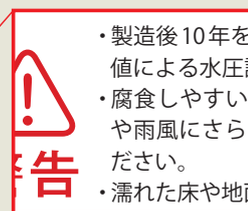
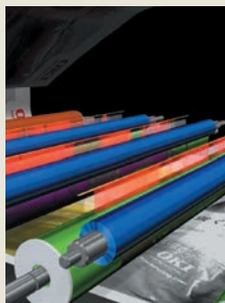


Weniger vorgedruckte Medien nötig



▶ Hochauflösender LED-Druckkopf

- Winzige Zeichen und feinste Linien in echten 1.200 dpi
- Druck gleichmäßiger Halbtöne und wunderschöner Abstufungen



Winzige Zeichen und feine Linien originalgetreu wiedergeben

▶ CMYK + Sonderfarbe Weiß *1

- Äußerst wasserbeständig und kratzfest
- Farb-auf-Farb-Medien und Farb-auf-Transparent-Medien erhältlich

Produktetikett

- Vollfarbdruck mit lebendigen Farben
- Umfassende Medienflexibilität
- Variabler Druck mit digitaler Produktion



Analoges Drucksystem

- Schwierigkeiten beim Druck in kleinen Auflagen
- Kosten für verbrauchte Medien aufgrund der Mindestbestellmenge
- Lange Einrichtungszeit, die einen hohen Kenntnisstand erfordert

Tintenstrahldrucker

- Begrenzte Verfügbarkeit der speziellen Medien
- Kosten für speziell verarbeitete Medien
- Keine weiße Tinte, daher begrenzte Druckoptionen

Der Farb-LED-Etikettendrucker von OKI bietet

„Kleine Auflagen mit beeindruckenden Ergebnissen beim flexiblen Etikettendruck“

- Weitere Optionen für Etikettenmedien
- Variabler Druck in kleinen Auflagen
- Weißdruck



Erstellt hoch individuelle Etiketten mit Sonderfarbe Weiß



Weiß auf Farbe Farbe auf Transparenz



Hohe Deckkraft von Weiß erlangt die Aufmerksamkeit Ihrer Kunden

► Einfache Bedienung über LCD-Farbdisplay

- Anzeige der verbleibenden Tonermenge und Anleitung bei Fehlern
- Registrierung, Dichte und Halbton anpassbar
- Ändern des Medienformats und der Netzwerkeinstellungen



Sonstiges

- geraden Papiereinzug, der Papierstaus, Verzug und Knicke reduziert
- eine Rolle mit einem Durchmesser von maximal 8 Zoll,
- ausgezeichnete Haltbarkeit, ausgelegt für 6 Millionen Seiten

* 1 Nur Pro1050 * 2 Lebensdauer des Geräts kann je nach Verwendung variieren. Möglicherweise müssen unsere Originalteile von Technikern ausgetauscht werden, um, ausgehend von A6-Etiketten, 6 Millionen Seiten drucken zu können

✗ Testen Sie Ihre Medien vor der Verwendung. Die Druckqualität kann je nach Medium variieren, und einige Medien können Schäden am Gerät verursachen.

Technische Daten im Überblick

Name des Produkts		Pro1050	Pro1040
Materialnummer		46672103	46672003
EAN-Code		5031713072003	5031713071990
Druckverfahren		Digitales 5-LED-Vollfarb-Elektrofotografie-Druckverfahren	Digitales 4-LED-Vollfarb-Elektrofotografie-Druckverfahren
Druckgeschwindigkeit * 1		Max. 152,4 mm/s (6 Inch/Sek.)	
Minimaler Druckrand		Oben: 2,12 mm, Unten: 2,12 mm, Rechts: 2,12 mm, Links: 2,12 mm	
Druckauflösung		1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi	
Mechanischer Teil des Druckers	Medienformat	Rolle	
	Außendurchmesser Rolle	203,2mm (8 Zoll)	
	Innendurchmesser Kern	76,2 mm (3 Zoll)	
	Medienbreite	Rollenpapier: 25,4 mm (1 Zoll) bis 130 mm (5,1 Zoll) einschließlich Trägermaterial	
	Etikettenlänge pro Auftrag	12,7 mm bis 1320,8 mm	
	Druckbreite	25,4 mm bis 126,0 mm	
	Max. Druckbreite	125,76 mm (4,95 Zoll)	
	Schnittlänge	Min. 101,6 mm (4 Zoll)	
	Medientyp	Normalpapier, Folie, normales Papieretikett, glänzendes Papieretikett, synthetisches Folienetikett	
	Mediendicke	0,076-0,250 mm	
	Drehrichtung der Rolle * 3	Druckseite außen, Druckseite innen	
	Medienerkennung	Schwarze Markierung (auf der Rückseite der Unterlage aufgedruckt), Abstand, Keine * 4	
Mediensensor	Durchgangsstrahl, reflektierend		
Automatische Schneidevorrichtung	Vollschnitt		
Empfohlenes tägliches Druckvolumen	Max. 8.000 Seiten pro Tag * 5		
Steuereinheit	Speicher (Std./Max.)	2 GB/2 GB	
	Schnittstelle	USB	USB 2.0 (High Speed)
		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Protokoll	TCP/IP	
Druckersprache	Adobe PostScript 3, PCL 5c-Emulation, PCL 6 (XL)-Emulation		
Schriftarten	136 Adobe PostScript-Schriftarten, PCL-Emulation, 81 skalierbare Schriftarten, 4 Bitmap-Schriftarten		
Sonstige technische Daten	Stromquelle * 6	230 V ± 10 %, 50/60 Hz ± 2 %	
	Stromverbrauch	In Betrieb	Max. 1200 W/Durchschn. 710 W
		Leerlauf	Durchschn. 27W
		Energiesparmodus	25 W oder weniger
	Betriebsumgebung	Betrieb: 10-30 °C, 20-70 % RF, Lagerung: -10-43 °C, 10-90 % RF, ohne Kondensation	
	Abmessungen (B x T x H) * 7	1040 x 477 x 441 mm	
	Gewicht (einschl. Verbrauchsmaterialien)	Ca. 62 kg (Drucker mit Abroller)	Ca. 61kg (Drucker mit Abroller)
Gewicht (ohne Verbrauchsmaterialien)	Ca. 50 kg (Drucker mit Abroller)		
Unterstütztes Betriebssystem * 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		
Sicherheit und Umwelt	RoHS, Network Access License, cUL-Zeichen, cULus-Zeichen, UL-Zeichen, CSA-Zeichen, EMV-Richtlinie, CE-Zeichen, GS-Zeichen		
Lebensdauer:	5 Jahre oder 6 Millionen Seiten **		
Lieferumfang	Netzkaabel, DVD-ROM (Software-Treiber und Handbücher)		

* 1 Druckgeschwindigkeit kann je nach Medienformat, -typ und -dicke variieren. * 2 Testen Sie Ihre Medien vor der Verwendung. Die Druckqualität kann je nach Medium variieren, und einige Medien können Schäden am Gerät verursachen. * 3 Nach der Installation kann die Druckseite nicht mehr geändert werden. * 4 Versehen Sie die Rückseite des Mediums/der Trägerfolie mit einer schwarzen Markierung. Ein interner Sensor kann eine schwarze Markierung auf der Druckseite nicht erkennen. * 5 Basierend auf kontinuierlichem A6-Druck. Bei mehr als 8.000 Seiten pro Tag kann sich das auf die Druckqualität auswirken. * 6 Unterbrechungsfreie Stromversorgung/USV und Wechselrichterbetrieb sind nicht zulässig. Es besteht Brandgefahr. * 7 Ausschließen eines hervorstehenden Objekts. * 8 Sowohl die 32-Bit- als auch die 64-Bit-Version sind für Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 verfügbar, Windows Server 2008 * 9 Lebensdauer des Geräts kann je nach Verwendung variieren. Möglicherweise müssen unsere Originalteile von Technikern ausgetauscht werden, um, ausgehend von A6-Etiketten, 6 Millionen Seiten drucken zu können

⊗ Grauer Hintergrund und schwacher Druck möglich. ⊗ Verwenden Sie Original-Verbrauchsmaterialien von OKI. Verbrauchsmaterialien von Drittanbietern können Schäden am Gerät verursachen. ⊗ Die erste Druckzeit kann je nach Druckdaten variieren. ⊗ Eine Aktualisierung auf die neueste verfügbare Betriebssystemversion und deren Details finden Sie auf der Daten-Website von OKI. Besuchen Sie unsere Support-Seite auf der Website. ⊗ Der neueste Druckertreiber ist auf der Daten-Website von OKI verfügbar. ⊗ Windows ist eine eingetragene Marke oder Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. ⊗ Diese Veröffentlichung darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der OKI Data Corporation weder ganz noch teilweise reproduziert werden

• Verbrauchsmaterialien

Beschreibung	Materialnummer	EAN-Code	Ergiebigkeit
Fixiereinheit mit Ausgabereinheit	46672506	5031713071969	Ca. 150.000 Seiten * 1
Transferbandeinheit	46672305	5031713071976	Ca. 150.000 Seiten * 2
Resttonerbehälter	46672402	5031713071983	Ca. 25.000 Seiten * 3
Tonerkassette Gelb	46844011	5031713071372	Ca. 9.000 Seiten * 4
Tonerkassette Magenta	46844012	5031713071389	Ca. 9.000 Seiten * 4
Tonerkassette Cyan	46844013	5031713071396	Ca. 9.000 Seiten * 4
Tonerkassette Schwarz	46844014	5031713071402	Ca. 9.000 Seiten * 4
Tonerkassette Weiß	46844015	5031713071419	Ca. 4.500 Seiten * 4

* 1 Basierend auf Größe A6, 50 Seiten pro Druckauftrag * 2 Basierend auf Größe A6, 3 Seiten pro Druckauftrag * 3 Basierend auf Größe A6, 20 % Deckung, 3 Seiten pro Druckauftrag * 4 Basierend auf Größe A6, 20 % Deckung, kontinuierlicher Druck

⊗ Ergiebigkeit dient nur zu Referenzzwecken. Sie kann je nach Druckdaten, Verwendung, Ein-/Ausschalten, Öffnen/Schließen der Abdeckung usw. variieren

⊗ Die Tonerkassette verbraucht möglicherweise auch dann noch etwas Toner, wenn nicht gedruckt wird, um eine hohe Druckqualität zu gewährleisten

⊗ Tonerkassette Weiß kann mit dem Pro1040 nicht verwendet werden



OKI EUROPE
(Deutschland & Österreich)
Hansaallee 187
40549 Düsseldorf
Deutschland
Tel. +49(0) 211 5266 - 0
www.oki.com/de
www.oki.com/at

OKI
Open up your dreams

© Copyright 2019 OKI EUROPE LTD. OKI EUROPE (Deutschland & Österreich) ist der Handelsname für OKI EUROPE LIMITED, Branch Office Germany, mit eingetragenem Firmensitz in Hansaallee 187, 40549 Düsseldorf, Deutschland, eine Niederlassung von OKI EUROPE LIMITED, einer in England unter der Firmennummer 02203086 eingetragenen Gesellschaft mit eingetragenem Firmensitz in Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, Vereinigtes Königreich. OKI EUROPE LTD ist Teil der Ok Electric Unternehmensgruppe. Angaben vorbehaltlich jederzeitiger Änderungen ohne Vorankündigung. Alle Schutzrechte an Markennamen sind anerkannt. Versionsnummer 1.01/2019.