



Hochauflösende Tintenstrahldrucker

- ✓ Zu 100% mineralölfreie Druckfarben
- ✓ Piezoelektrischer Druckkopf 4. Generation
- ✓ Modularer Aufbau mit Höhen- und Tiefeneinstellung
Geringer Wartungsaufwand
- ✓ 5,7" Farb-Touchscreen mit grafischer
Benutzeroberfläche
- ✓ Druckgeschwindigkeit bis zu 50 m/min (164 ft/min)
- ✓ Auflösung bis zu 180 x 360 dpi
- ✓ Druckfläche 17 mm (0,67") bis 72 mm (2,83")
- ✓ Bedrucken jeglicher Art poröser Oberfläche



Hochauflösende Tintenstrahldrucker

"Direkte Beschriftung bei maximaler Kosteneinsparung"



Bei den Druckern der Modellreihe **APLINK LCX SERIES** handelt es sich um eine neue Generation hochauflösender Tintenstrahldrucker, die speziell für die Beschriftung poröser Oberflächen von Sekundärverpackungen konzipiert wurden.

Die **APLINK LCX SERIES** sind mit einem piezoelektrischen Druckkopf 4. Generation ausgestattet und erreichen eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 50 m/min. Sie können so konfiguriert und installiert werden, dass die Verpackungen von oben oder von der Seite bedruckt werden können.

Das neue Mitglied der hochauflösenden Drucker von UBS ist mit einem 5,7" Farb-Touchscreen mit grafischer Benutzeroberfläche ausgestattet und informiert den Bediener in Echtzeit über den jeweiligen Produktionsstatus.

Mit einer Auflösung von 180 dpi (vertikal) und 360 dpi (horizontal) können die Drucker **APLINK LCX SERIES** Logos, Texte, Barcodes, Daten, Zähler, usw. beliebiger Art drucken

Die Drucker der Modellreihe **APLINK LCX SERIES** benutzen 100% ölfreie Bio-Druckfarben, die bei Kontakt mit der porösen Oberfläche sofort trocknen. Sie sind frei von Lösungsmitteln und alkoholbasierten Komponenten.

Der Produktionsprozess wird dank des Non-Stop-Modus beim Wechsel der Druckfarbe nicht unterbrochen.

Die Drucker **APLINK LCX SERIES** ermöglichen einen problemlosen Datenaustausch mit externen Datenbanken, indem sie die vom ERP-System erhaltenen Informationen direkt an den Drucker weitergeben.

Dank der einfachen und effizienten Konnektivität lassen sich Tausende von Texten mit nur einem einzigen Mausklick erstellen.



LCX Series

Hochauflösende Tintenstrahldrucker
Direkte Beschriftung bei
maximaler Kosteneinsparung

Technische Merkmale

VERSORGUNG	Externes INPUT-Modul 110V / 240V 50-60Hz 15W
ABMESSUNGEN	618 mm x 140 mm x 223 mm

Verbrauchsmaterial

DRUCKFARBE	Zu 100% mineralölfreie Druckfarben für poröse Oberflächen
FARBEN	Schwarz. Andere Farben auf Bestellung.
ABFÜLLMENGE	Flasche mit jeweils 1000 ml und 500 ml
DRUCKFLÄCHEN	Bedrucken aller Arten poröser Oberflächen

Merkmale des Druckmoduls

DRUCKHÖHE	Laserkopf 17mm (0,67 in) Laserkopf 72 mm (2,76 in)
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	Bis zu 50 m/min (164 ft/min)
AUFLÖSUNG (VERTIKAL/HORIZONTAL)	180 dpi bis 360 dpi
KARTONS PRO SEKUNDE	Bis zu 2 Druckbilder pro Sekunde
ABSTAND (ZWISCHEN DRUCKKOPF UND OBERFLÄCHE)	Max. 5 mm (0,2 in)
DRUCKKOPF-POSITION	Drucken von der Seite und von oben
DISPLAY	5.7" Farb-Touchscreen (VERTIKAL) (640 x 480 px)
KOMMUNIKATION	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000
ETIKETTENDESIGN-SOFTWARE	UBSLabel CS, CODESOFT und UBS Designer
BARCODES	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, etc...
DATEN	Fixe oder variable Texte, Formeln, Logos, Bilder, Daten... Windows TM und TrueType Tm Fonts
OPTIONEN UND ZUBEHÖR	Externes Drehgeber-Set, Signalsäule mit akustischem und optischem Signal RS232, Stand.



Kommunikation



Aufgrund unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung können unsere Produktspezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden.

DELGX/180101



United Barcode Systems

Etikettierung, Codierung und Kennzeichnung

www.ubscore.de



The right choice



Hochauflösende Tintenstrahldrucker

