



The right choice

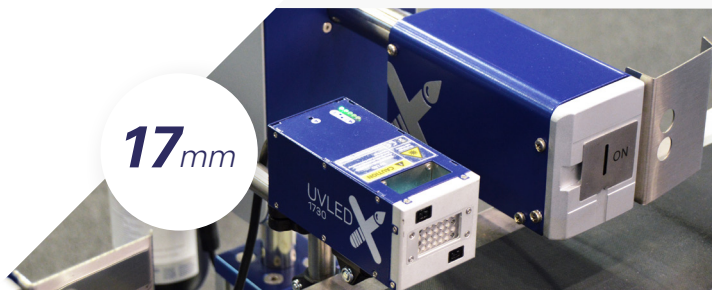


Hochauflösende Tintenstrahldrucker

- ✓ **Härtungstinten UV LED mit niedriger Streuung**
- ✓ **Piezoelektrischer Druckkopf 4. Generation**
- ✓ **Höhen regelbares Design**
- ✓ **Geringe Wartung**
- ✓ **Farbiger 5.7" Touchscreen mit graphischer Oberfläche**
- ✓ **Druckgeschwindigkeit bis zu 50 m/min (164 ft/min)**
- ✓ **Auflösung bis zu 360 dpi**
- ✓ **Druckfläche 17 mm (0,67") bis 72 mm (2,83")**
- ✓ **Druck auf jeder Oberfläche**



17mm



72mm



APLINK LCX UV LED ist eine neue Generation von Tintenstrahldruckern mit hoher Auflösung, spezifisch entworfen und entwickelt für die Codierung auf jeder Oberfläche auf sekundären Verpackungen.

Ausgestattet mit einem piezoelektrischem Druckkopf der 4. Generation ist **APLINK LCX UV LED** die perfekte Lösung für jede Produktionslinie mit Geschwindigkeiten bis zu 50m/min. Kann konfiguriert werden, um im oberen oder seitlichen Bereich der Schachtel zu drucken.

Das neue Mitglied unter der hochauflösenden Druckern von UBS ist ausgestellt mit einem farbigen

Touchscreen mit 5.7"; mit einer graphischen Oberfläche, bringt Information in Echtzeit zum Drucker.

Mit einer Auflösung von bis zu 360 dpi (horizontal) kann **APLINK LCX UV LED** jeden Text, Barcode, Datum, Zähler, Logo.. etc. drucken.

APLINK LCX UV LED wurde entwickelt für den direkten Ausdruck auf verschiedenen porösen Unterflächen und nicht porösen, dank seines **UV LED Curing on Board Security System®**.

Der Produktionsprozess wird nicht unterbrochen aufgrund des Austauschs

der Tinte aufgrund seines Non-Stop Modus.

APLINK LCX UV LED erlaubt eine leichte Integration dank seines Kommunikationsprotokolls per Ethernet. Es enthält eine agile und intuitive graphische Oberfläche, verfügbar in vielen Sprachen.

Die große Einheit von **APLINK LCX UV LED** mit den UV, LED-Tinten mit geringer Viskosität und niedriger Streuung von UBS garantiert einen effektiveren Prozess mit geringerer Wartung.



Technische Merkmale

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

Verbrauchsmaterial

TINTE	Härtungstinten UV LED mit niedriger Streuung
FARBEN	Schwarz. Andere Farben auf Bestellung.
UMFANG	Tintenflasche mit 1000 ml und 500 ml
DRUCKOBERFLÄCHE	Druck auf jeder Oberfläche

Merkmale des druckmoduls

DRUCKHÖHE	Kopf 17mm (0,67 in) Kopf 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 (CPM)	Bis zu 2 Druckbilder pro Sekunde
ENTFERNUNG (KOPF UND OBERFLÄCHE)	Max. 5 mm (0,2 in)
POSITION DES KOPFES	Seitlicher, Höhendruck und im Winkel bis zu 90°
DISPLAY	Farbiger 5.7" Touchscreen (640x480px)
KOMMUNIKATION	1 USB 2.0, 1 Ethernet 10 / 100 / 1000
ETIKETTEN - DESIGN -SOFTWARE	UBS Designer, UBS Label CS, CODESOFT
BARCODES	DUN14, EAN 8, EAN13, EAN 128, CODE 19, CODE 128, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, DATAMATRIX, QR, etc...
DATEN	Feste oder variable Texte, Formeln, Logos, Bildern, Termine... Windows TM und Truetype Tm fonts
SPRACHE	Unterstützt verschiedene Alphabete wie kyrillisch, japanisch, chinesisch, koreanisch, hebräisch, etc.
OPTIONEN UND ZUBEHÖRTEILE	Externes Encoder Kit und Bake mit Leuchtsignal

Eigenschaften des UV LED moduls

HÄRTUNGSBEREICH	17 x 30 mm 72 x 30 mm
ABKÜHLUNG	Durch Luft
DAUERHAFTIGKEIT	>20000 Stunden
GARANTIE	1 Jahr, 1000 Leistungsstunden
ARBEITSWEISE	2 Aktivierungsmodi : - Standalone (autonom) - TTL (synchronisiert mit dem Drucker)

Kommunikation



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

