

X2



INKCUPS
EUROPE

www.inkcups.com

X2

KOMPAKTER UV LED INKJET DRUCKER

Der X2 ist ein industrieller, high-speed UV LED Flachbett Inkjet Drucker. Der Drucker unterstützt CMYK WW und kann sowohl uni- oder bidirektional drucken. Er ist die perfekt Wahl für ein- oder mehrfarbige Ausdrücke auf Werbemittel, industrielle Produkte, Verpackungen, personalisierte und kundenspezifische Andenken und Geschenke.

Das Gerät wurde speziell für hohe Druckdurchsätze entwickelt. Der sehr kompakt gehaltene X2 beinhaltet alle Qualitätsmerkmale der größeren XJET. Mit einem Druckbereich von 508 x 610mm, hochauflösenden Druckköpfen, einem Software RIP neuester Generation ermöglicht die Maschine eine detaillierte Farbwiedergabe in sehr hohen Geschwindigkeiten.

STANDARD EIGENSCHAFTEN

Tinten SYSTEM

- CMYKWW UV LED aushärtende Tinten
- hochdeckende weiße Tinte
- automatisches Tintenversorgungssystem
- 1 Liter Nachfüllsystem (pro Farbe)
- aktives negativ Drucksystem
- Spannungs- und Temperaturüberwachung der Druckköpfe

DRUCKSYSTEM

- Industrielle DOD Piezo elektronische Druckköpfe
- luftgekühlte Dual UV LED Lampen
- Uni oder Bi-direktionale Drucken
- Automatic maintenance for purging, wiping and capping
- VDS (variable Tropfengröße) für brillante Bildwiedergabe und Farbverläufe.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- | | |
|-----------------------|------------|
| Kugelschreiber | Kunststoff |
| Golf Bälle | Metall |
| Telefoncover | Glas |
| USB Sticks | Keramik |
| Namensschilder | Holz |
| Industrielle Produkte | Gummi |
| Büromaterialien | Leder |



SPEZIFIKATIONEN

max. Druckbereich.....	508mm x 610mm
verfügbare Farben.....	Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß
Anschluss.....	USB 2.0
max. Druckhöhe.....	75mm
max. Auflösung.....	1200dpi x 1200dpi
Kompatible Software.....	Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, CorelDraw

SPANNUNGSVERSORGUNG & ABMESSUNGEN

Spannung	230 V / 15 A
Abmessungen (L x B x H) in cm.....	168 x 155 x 140
Gewicht netto / verpackt (kg).....	590 / 680
Verpackung (L x B x H) in cm.....	191 X 178 X 153

LBH - Länge, Breite, Höhe IPH - Impressions per hour
L/R - Links nach Rechts

