

## CodeCube<sup>XL</sup>

**Das Continuous Inkjet System scriptor C-24**

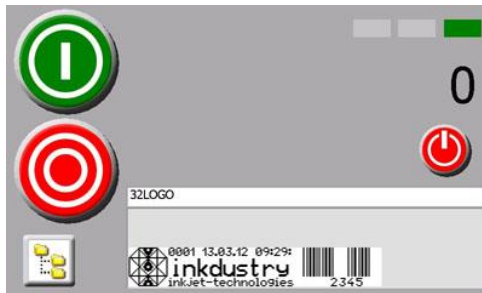


## Konzept

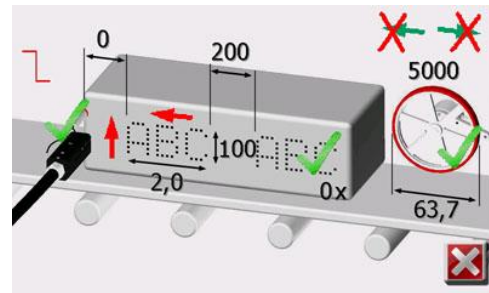
Der CodeCube hat ein klares Konzept: Standardkennzeichnungen mit einem modernen Gerät zuverlässig aufzubringen. Durch den Einsatz moderner Elektronik-Komponenten und der Reduzierung auf das Wesentliche, ist ein günstiges Gerät entstanden, bei dem keine Abstriche in Bezug auf die Betriebssicherheit und Bedienerfreundlichkeit gemacht wurden.

## Ziele

Die Zielrichtung der Maschine liegt in einer klaren Strukturierung und der Vermeidung von komplizierten Menübäumen. Die Reduzierung auf die wesentlichen Funktionen erlaubt eine Bedieneroberfläche, die sehr einfach und schnell zu erlernen ist. Das Motto: "Weniger ist Mehr!" hilft an der Produktionslinie Kosten zu reduzieren, da die Bedienung kurz und einfach gehalten werden kann.



Hauptbildschirm



Konfiguration

Dabei wurde nicht am falschen Ende gespart. Im gesamten System werden ausschließlich hochwertige Bauteile eingesetzt, vor allem im sensiblen Tintensystem, um einen sicheren Betrieb der Maschine zu gewährleisten.

## Standards

Der CodeCube XL bietet moderne Standards, die in dieser Preisklasse nicht immer zu erwarten sind. Über einen USB-Stick können Texte und Konfigurationen transportiert werden. Der standardmäßige Netzwerkanschluss erlaubt die einfache Integration ins Firmen-Intranet. Mit seinem 7" Display ist das Gerät einfach und komfortabel zu bedienen.

## Innovation

Als erstes Gerät seiner Art verfügt der CodeCube über eine Bedien-Oberfläche, die sprachunabhängig ausschließlich mit Symbolen arbeitet. Die Konfiguration an die Produktionslinie beispielsweise wird über ein einziges Fenster realisiert, in dem alle notwendigen Parameter übersichtlich dargestellt werden.

## Industrie

Das Gerät ist für den harten Einsatz in der Industrie mit einer robusten Edelstahlhaube und der Schutzklasse IP54 (optional IP55) ausgestattet. Der Eingangs-Spannungsbereich reicht von 80-240V, was eine hohe Störfestigkeit gegen Spannungsschwankungen zur Folge hat. Der servicefreundliche Druckkopf kann leicht gereinigt werden und ist in jede Produktionslinie zu integrieren.

## Echtzeit-Performance

Der im Elektronikbereich eingesetzte XScale Print-Controller arbeitet mit 520 MHz unter dem „Windows-CE“-Betriebssystem, zuverlässiges Echtzeitverhalten in Kombination mit leistungsfähigen Softwarefeatures garantiert. Für die Speicherung der Texte stehen 6 MByte-Speicher zur Verfügung.



## Service-Freundlichkeit

Die nachfüllbaren Vorratsbehälter sind über eine Klappe am Gehäuse von oben leicht erreichbar. Die Reinigung des Druckkopfes ist selbst bei eingeschaltetem Tintenstrahl möglich. Für die Wartung sind nach Abnehmen der Haube alle Komponenten des Systems leicht erreichbar.

## Features

- ☑ Symbol-basierte Bedieneroberfläche
- ☑ Einfache Handhabung
- ☑ 7" Touch Farb-Display
- ☑ Windows CE Betriebssystem
- ☑ Einfacher Datentransfer durch USB-Stick
- ☑ Remote Bildschirm im Intranet
- ☑ Standardschnittstellen (USB, Ethernet)
- ☑ Grafischer WYSIWYG Editor
- ☑ Leicht nachfüllbare 1 Liter Vorratsbehälter
- ☑ Druckkopf mit integrierten Ventilen
- ☑ Hauben Systemaufbau, kompakte Bauform



## Technische Daten

Gehäuse:	Stahl, rostfrei, IP54 320 x 347 x 312 mm (B x T x H)
Druckkopf:	Aluminium, eloxiert 40 x 40 x 186 mm (L x B x H)
Umgebung:	Temperatur 5-45°C Luftfeuchtigkeit 10-90% nicht kond. Elektr. Anschl. 80-240V~ 50/60 Hz
Schnittstellen:	Ethernet, USB
Druckmodes:	5 Dot – 32 Dot Grafik
Schrifthöhe:	5 – 12 mm
Speicher:	> 6 MByte
Anschlüsse:	Inkrementalgeber, Druckstart, 2 Eingänge, 2 Ausgänge (alle 24V)

