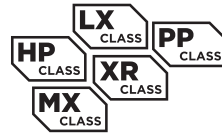


HMI Display



Hochauflösendes OLED Display

- Visualisierte Bedienung
- Beliebige Druckbildanzahl möglich
- Eingabe von Variablen
- Direkte Übersicht und Änderungen der Einstellungen am Gerät
- HMI-Display kann während des Betriebes entfernt werden und für andere Geräte genutzt werden (Hot-Plugging)



Direkte Visualisierung der Druckaufträge und Einstellungen

Bei dem HMI Display handelt es sich um ein „hochauflösendes OLED Display“ für XIJET Systeme.

Es dient zur visuellen Darstellung der Funktionen und Einstellungen der Markoprint XIJET-Serie.

Über das Display können verschiedene Einstellungen des Druckers überprüft und geändert werden. Der jeweilige Druckerstatus wird angezeigt.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit verschiedene Druckbilder auszuwählen und mit Daten zu befüllen.

Die Start/Stopp Tasten vereinfachen die Bedienung des Systems stark. Durch ihre intuitive Betätigung kann der Drucker aktiviert und das Label gedruckt werden.

Da das Gerät „Hot Plugging“ fähig ist, kann man es während des laufenden Betriebes entfernen und an anderen XIJET, integra PP 108 oder integra PP RAZR Systemen nutzen.

| Leistungsdaten | |
|----------------------------------|---|
| Unterstützte Systeme | XIJET Systeme, integra PP 108 und integra PP RAZR |
| Unterstützte Drucktechnologien | HP, LX, MX, XR, PP |
| Max. Anzahl an Druckköpfen | 1 |
| Max. Anzahl an Produktionslinien | 1 |
| Gewicht Gerät | 408 g |
| Gewicht Halter | 500 g |
| Displaygröße | 64 x 35 mm |
| Tiefe | 20 mm |
| Breite | 120 mm |
| Höhe | 88 mm (ohne Halterung und Anschlüsse) |
| Länge Anschlusskabel | 2000 mm |
| Schutzklasse | IP40 |
| Umgebungstemperatur | 5 bis 40°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit, max. | 10 bis 90% (nicht kondensierend) |
| Max.Betriebsdauer | Das Gerät ist für den Dauerbetrieb ausgelegt |

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten



Beliebige Druckbildanzahl

Das kompakte, robuste System kann dank seinem geringen Platzbedarf ganz einfach an der Produktionslinie integriert werden. Eine Halterung ermöglicht das Aufstellen auf dem Tisch oder die Montage an der Wand.

Das System startet automatisch mit dem verbundenen Drucksystem. Über einen iLOGIK Drehtaster wird das HMI gesteuert und dient zum Navigieren in den verschiedenen Menüs. Enthält das ausgewählte Druckbild ein Variablenfeld, so erscheint nach der Druckauswahl die Eingabemöglichkeit des Variablenfeldes.

Mit dem HMI Display kann eine beliebige Anzahl an Druckbildern gedruckt werden.