edding® in-line 12







Der Kompaktdrucker in-line 12 bietet ein hochintegriertes Drucksystem für den einfachen Einbau in neue und bestehende Produktionsanlagen. Das System wird als Komplettpaket mit allem erforderlichen Zubehör geliefert. Es ist maximal zuverlässig aufgrund seines robusten Aluminiumgehäuses und Produktion in Deutschland. Dank der einfachen Handhabung sind spezialisierte Techniker überflüssig. Über seine zahlreichen Ein- und Ausgänge kann der Drucker mit vor- und nachgelagerten Maschinen beliebig kommunizieren und vollständig in das Netzwerk integriert werden. All dies führt zur Steigerung der Produktionseffizienz, Eliminierung von Fehlkodierungen und letztendlich zum Erreichen der Industrie 4.0 Ära.

VORTEILE

- All-in-One-Box mit allen Zubehörteilen, die zum Drucken benötigt werden
- · Installation und Inbetriebnahme in Minuten
- Eingabe über präzisen Touchscreen, schnurlose Tastatur, mobile Geräte oder PC
- Hochauflösender 600-dpi-Druck für gestochen scharfe Druckergebnisse
- Auswahl verschiedener Tintentypen und Farben für fast jedes Material und jede Oberfläche
- Hohe Kostenkontrolle: echte Kosten pro Druck, keine Wartungskosten
- Große Auswahl an digitalen und analogen Ein- und Ausgängen einschließlich digitaler Multi-I/O
- Extrem haltbares und hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Maximale Betriebszeit, da weder Wartungen noch Techniker erforderlich sind

LIEFERUMFANG

- · Drucksystem edding in-line 12
- Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen (20, 25 und 35 cm), Kreuzklemmstücke, Fußklemmstück und Anbaustück
- Schnurrlostastatur
- Bohrlochmarker
- · Netzteil 110-240 V und Erdungskabel
- · Inbusschlüssel und Schrauben



edding® in-line 12

TECHNISCHE DATE	EN
Druckverfahren:	High-Res TIJ Drucktechnologie mit 600 dpi
	Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckhöhe:	Bis zu 5 Zeilen, zwischen 1,8 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll)
Druckgeschwindigkeit:	76 m pro Minute bei horizontaler Auflösung von 300 dpi
	Höhere Geschwindigkeit bei niedrigerer Auflösung
Druckoptionen:	Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Uhrzeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, 1D- und 2D-Barcodes
Speicherkapazität:	Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos
Konnektivität:	RJ 45 Ethernet Anschluss inkl. DHCP
	SNMP-Protokoll, weitere Protokolle für Datenbankanbindungen
	Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz
	Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker
Benutzerschnittstelle:	Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau
	Automatische Wizards für die Druckereinrichtung
	Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay
Eingabegeräte:	Schnurlose Kompakt-Tastatur (im Lieferumfang enthalten)
	Jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC
Display:	Kapazitativer Farb-LCD Touchscreen mit 4,3 Zoll und LED-Technik
6 LED Anzeigen:	An/Aus, Drucken, niedriger Tintenfüllstand, Alarm, Druckrichtung rechts/links
Input / Output:	Dedizierter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Relay und Photozelle 1 und 2
	Photozelle 2 Eingang als Multi-I/O nutzbar: Reset Produktzähler, Erhöhung Produktzähler, Wechsel Druckrichtung, Druck-Start/Stop etc.
	2 Highspeed USB 2.0 Eingänge
Sprachauswahl:	Deutsch, Englisch, Spanisch, Rumänisch, Russisch, Türkisch
Gehäuse / Aufbau:	Besonders robustes und schlagfestes Aluminiumgehäuse
	Edelstahl-Abweiser auf der Vorderseite des Druckers für Lebensmittelumgebungen
	4-in-1-Sandwich-Design (Controller, Bildschirm, Druckkopf und Tintenpatrone)
	Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar
Stromversorgung:	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H):	123,5 x 77,2 x 83,0 mm
Gewicht:	600 g (ohne Tintenpatrone und Halterung)
Betriebsumgebung:	5-40 °C (41-104 °F) bei 10-90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität:	Made in Germany

