## Edding in-line 12 und 25 Kompaktdrucker

Die effiziente, fehlerfreie und umweltfreundliche Kennzeichnungslösung



Viele Vorteile zeichnen den neuen High-End-Industrie-Drucker aus:

- Maximale Zuverlässigkeit, dank robustem Aluminiumgehäuse und Made in Germany
- Hohe Benutzerfreundlichkeit Der Kunde kann "Plug and Print" die edding-Drucker ohne fremde Hilfe oder Trainings installieren (inkl. Installationsset) und bedienen. Für allfällige technisch anspruchsvollere Integrationen mit Automation können sich die SIGTECH-Kunden auf das Know-how der Firma SIGTECH AG verlassen.
- Die einzigartigen Kommunikationsfähigkeiten hat kein industrieller Drucker je zuvor ermöglicht. Dies führt zur Steigerung der Produktionseffizienz, Eliminierung von Fehlkodierungen und letztendlich zu einem grossen Schritt in Richtung Industrie 4.0.
- Das Drucken auf fast jedem Material wie Karton, Kunststoff, Glas und Metall ist dank der edding Tinten-expertise möglich. SIGTECH AG berät ihre Kunden und liefert die passenden Tintenkartuschen.
- Für jede Produktionsumgebung ist die hohe Betriebssicherheit der Anlagen die wichtigsten Parameter, um einen effizienten Betriebsablauf sicherzustellen. Aus diesem Grund sind edding Kompaktdrucker hochqualitative industrielle Drucker, bei denen Zuverlässigkeit an erster Stelle steht. So wird jederzeit einreibungsloser Produktionsablauf sichergestellt.

## **Technische Daten Edding in-line**

Druckverfahren	High-Resolution Thermoinkjet-Drucktechnologie (TIJ)
Druckhöhe /-auflösung	Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckoptionen	Edding in-line 12 zwischen 1.0 mm und 12.7 mm (0,5 Zoll) — bis zu 11 Zeilen — bis 600 dpi
	Edding in-line 25 zwischen 1.0 mm und 25.4 mm (1 Zoll) — bis zu 22 Zeilen — bis 300 dpi
Druckgeschwindigkeit	Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer,
	1D- und 2D-Barcodes
Druck-Oberflächen	76 m pro Minute bei horizontaler Auflösung von 300 dpi
	Höhere Geschwindigkeit bei niedrigerer Auflösung
Speicherkapazität	Interner Speicher für über 100'000 Texte und Logos
Konnektivität	RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive 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 Wizzards für die Druckereinrichtung
	Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay
Eingabegeräte	Kabellose 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 Dedizierter
Input / Output	Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Relay und Lichttaster 1 und 2 Lichttaster 2 Eingang als
	Multi-10 nutzbar: Reset Produktzähler, Erhöhung Produktzähler, Wechsel Druckrichtung, Druck-
	Start/Stop etc.
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	AC100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H)	123,5 x 77,2 x 83,0 mm
Gewicht	0,6 kg — ohne Tintenpatrone und Halterung
Betriebsumgebung	5-40 °C (41 — 104 °F) bei 10-90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität	Made in Germany







