



Die neuen "Edding in-line Kompaktdrucker"

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 Tintenexpertise 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 ein reibungsloser Produktionsablauf sichergestellt.

In der Schweiz ist SIGTECH AG Ihr Vertriebs- und Service-Partner für alle edding-Drucker.

Kontaktieren Sie uns!

SIGTECH AG Kennzeichnungstechnik mit Automation

Hauptstrasse 72, CH-5037 Muhen, Tel. +41 62 738 32 32, sigtech@sigtech-ag.ch

www.sigtech-ag.ch



Technische Daten Edding in-line

Druckverfahren	High-Resolution Thermoinkjet-Drucktechnologie (TIJ) Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckhöhe /-auflösung	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
Druckoptionen	Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, 1D- und 2D-Barcodes
Druckgeschwindigkeit	76 m pro Minute bei horizontaler Auflösung von 300 dpi Höhere Geschwindigkeit bei niedrigerer Auflösung
Druck-Oberflächen	Breites Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben
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
Benutzerschnittstelle	Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker 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	Kapazitiver 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 Lichttaster 1 und 2 Lichttaster 2 Eingang als Multi-IO nutzbar: Reset Produktzähler, Erhöhung Produktzähler, Wechsel Druckrichtung, Druck-Start/Stop etc. 2 High-Speed 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	0,6 kg – ohne Tintenpatrone und Halterung
Betriebsumgebung	5–40 °C (41–104 °F) bei 10–90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität	Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten /v3

Kontaktieren Sie uns!

SIGTECH AG Kennzeichnungstechnik mit Automation

Hauptstrasse 72, CH-5037 Muhen, Tel. +41 62 738 32 32, sigtech@sigtech-ag.ch

www.sigtech-ag.ch