



# in-line 12

## High-End zu Ende gedacht

Ein hochintegriertes Drucksystem für den einfachen Einbau in neue und bestehende Produktionsanlagen. Das System wird als Komplettpaket mit allem erforderlichen Zubehör geliefert. Dank der einfachen Handhabung sind spezielle Techniker überflüssig.

Über seine zahlreichen Ein- und Ausgänge kann der Compact Printer 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.

Aufgrund der edding Tintenexpertise ist das Drucken auf fast jedem Material wie Karton, Kunststoff, Glas und Metall möglich.

Entwickelt mit dem deutschen Technologiepartner Elried.



Auswahl verschiedener Tintentypen sowie Farben für fast jedes Material



Automatischer Kartuschen-Nachbestellservice



Eingabe über präzisen Touchscreen, schnurlose Tastatur, mobile Geräte oder PC



Ethernet inklusive SNMT für Anbindung an ERP Systeme



Installation & Inbetriebnahme in Minuten



Maximale Betriebszeit, da weder Wartungen noch Techniker erforderlich



Hochauflösender 600-dpi-Druck für gestochen scharfe Druckergebnisse



Made in Germany & 24 Monate Garantie



# in-line 12

## Technische Daten

	<b>Drucksystem</b>
<b>Druckverfahren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High-Res TIJ Drucktechnologie mit 600 dpi</li> <li>• Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm</li> </ul>
<b>Druckhöhe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 5 Zeilen, zwischen 1,8 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll)</li> </ul>
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 76 m (197 Fuß) / Minute bei horizontaler Auflösung von 300 DPI</li> <li>• Höhere Geschwindigkeiten bei niedrigerer Auflösung</li> </ul>
<b>Druck-Oberflächen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Breites Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben</li> </ul>
<b>Druckoptionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, ID- und 2D-Barcodes</li> </ul>
<b>Speicherkapazität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos</li> </ul>
<b>Konnektivität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP</li> <li>• SNMP Protokoll, weitere Protokolle für Datenbankanbindungen</li> <li>• Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz</li> <li>• Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker</li> </ul>
<b>Benutzerschnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau</li> <li>• Automatische Wizards für die Druckereinrichtung</li> <li>• Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay</li> </ul>
<b>Eingabegeräte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnurlose Kompakt-Tastatur (Im Lieferumfang enthalten)</li> <li>• Jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC</li> </ul>
<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapazitiver 4,3-Zoll Farb-LCD Touchscreen mit LED-Technik</li> </ul>
<b>6 LED Anzeigen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• An/Aus, Drucken, niedriger Tintenfüllstand, Alarm, Druckrichtung rechts / links</li> </ul>
<b>Input / Output</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dedizierter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Relay und Photozelle 1 &amp; 2</li> <li>• Photozelle 2 Eingang als Multi-IO nutzbar: Reset Produktzähler, Erhöhung Produktzähler, Wechsel Druckrichtung, Druck Start/Stop, etc</li> <li>• 2 USB High-Speed 2.0 Eingänge</li> </ul>
<b>Sprachauswahl</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch, Englisch, Spanisch, Russisch, Türkisch</li> </ul>
<b>Gehäuse / Aufbau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoch robustes und schlagfestes Aluminiumgehäuse</li> <li>• Edelstahl-Abweiser auf der Vorderseite des Druckers für Lebensmittelumgebungen</li> <li>• 4-in-1-Sandwich-Design (Controller, Bildschirm, Druckkopf und Tintenpatrone)</li> <li>• Eigenständige Einheit ohne PC einsetzbar</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A, automatische Umschaltung</li> </ul>
<b>Abmessungen (L/B/H)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 123,5 x 77,2 x 83,0 mm</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 kg - ohne Tintenpatrone und Halterung</li> </ul>
<b>Betriebsumgebung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-40 ° C (41-104 ° F) bei 10-90 % Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend)</li> </ul>
<b>Qualität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Made in Germany</li> </ul>
	<b>Optionales Zubehör</b>
<b>Encoderset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Druckqualität bei wechselnder Bandgeschwindigkeit</li> </ul>
<b>Fotozellenset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuverlässigere und präzise Auslösung bei ungewöhnlichen Produktformen</li> </ul>
<b>Alarmset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rot, gelb, grün Signalisierung des Betriebszustandes</li> </ul>
	<b>Gewährleistung</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 Monate (ausgenommen Verbrauchsmaterial)</li> </ul>