



in-line IP67

Unser innovativster Drucker - IP67 geschützt

Der edding in-line IP67 kombiniert die überlegene Drucktechnologie der edding Drucksysteme mit einem einzigartigen Gehäusekonzept. Das System ist hierbei vollkommen gegen Staub und Feuchtigkeit gekapselt, d.h. es übersteht sowohl eine Hochdruckreinigung als auch theoretisch ein Untertauchen von bis zu 1 Meter.

Damit ist der edding in-line IP67 optimal für Umgebungen mit erhöhten Reinigungserfordernissen geeignet als auch bei stark erhöhtem Staubanfall.

Das System greift auf das komplette edding Tintenportfolio zurück und kann damit in exzellenter Qualität zuverlässig auf nahezu allen Oberflächen drucken. Für die Lebensmittelindustrie stehen hierbei speziell zertifizierte Lebensmitteltinten zur Verfügung.

Für den Einbau in bestehende Anlagen stehen diverse Schnittstellen zur Verfügung.

Das System wurde gemeinsam mit edding und dem Technologiepartner Elried entwickelt.



Staub- und wassergeschützt nach IP67 Industrie-Standard



Auswahl verschiedener Tintentypen sowie Farben für fast jedes Material



Speziell zertifizierte Lebensmitteltinten ohne jegliche Gefahrstoffe



Diverse Schnittstellen für Anbindungen externer Systeme aller Art



Intuitive Installation & Inbetriebnahme in wenigen Minuten



Maximale Betriebszeit, da weder Wartungen noch Techniker erforderlich



Hochauflösender 600 dpi Druck für gestochen scharfe Druckergebnisse



Made in Germany mit 24 Monaten Garantie (ohne Verbrauchsmaterial)



in-line IP67

Technische Daten

Gehäuse / Aufbau	<p>Drucksystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besonders robustes und schlagfestes PE-Kunststoffgehäuse • Staub- und spritzwassergeschützt nach IP67 (mit Leerkartusche) • 4-in-1-Sandwich-Design (Controller, integriertem Display, Druckkopf sowie Tintenpatrone) • Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • High-Res TIJ Drucktechnologie mit 600 dpi • Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckhöhe	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 11 Zeilen, zwischen 1,0 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll)
Druckgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 76 m (249 Fuß) pro Minute bei horizontaler Auflösung von 300 dpi, • Höhere Geschwindigkeiten bei niedrigerer Auflösung
Druck-Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> • Breites Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben
Druckoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, 1D- und 2D-Barcodes
Speicherkapazität	<ul style="list-style-type: none"> • Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP • Anwendungen über MQTT, OPC UA, http request und TCP-Server • Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz
Benutzerschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker • Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau • Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay
Eingabegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Wassergeschützter LCD Screen mit 1,8 Zoll und LED-Technik
4 LED Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • An/Aus, Drucken, niedriger Tintenfüllstand, Alarm, Druckrichtung rechts/links
Input / Output	<ul style="list-style-type: none"> • Dedizierter staub und wassergeschützter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, und Lichttaster • 1 High-Speed USB 2.0 Eingang
Sprachauswahl	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch, Englisch, Arabisch, Bosnisch, Chinesisch (vereinfacht), Dänisch, Französisch, Italienisch, Korea-nisch, Kroatisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Spanisch, Thai, Tschechisch, Türkisch
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • AC 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H)	<ul style="list-style-type: none"> • 220 x 140 x 160 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 kg - ohne Tintenpatrone und Halterung
Betriebsumgebung	<ul style="list-style-type: none"> • 5-40 °C (41-104 °F)
Qualität	<ul style="list-style-type: none"> • Made in Germany
	<p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drucksystem edding in-line IP67, Netzteil, Inbusschlüssel und Schrauben • Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen in den Längen 20, 25 und 35 cm, zwei Kreuzklemmstücke, Fußklemmstück zum Anbau an die Maschine und Anbaustück für den Drucker
	<p>Optionales Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Druckqualität auch bei wechselnden Bandgeschwindigkeiten • Zuverlässigere und präzise Auslösung bei kleinen oder ungewöhnlichen Produktformen • Optische Signalisierung des Betriebszustandes in drei Farben: rot (Fehler), gelb (Warnung) und grün (Druck in Ordnung)
	<p>Gewährleistung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 Monate (ausgenommen Verbrauchsmaterial)