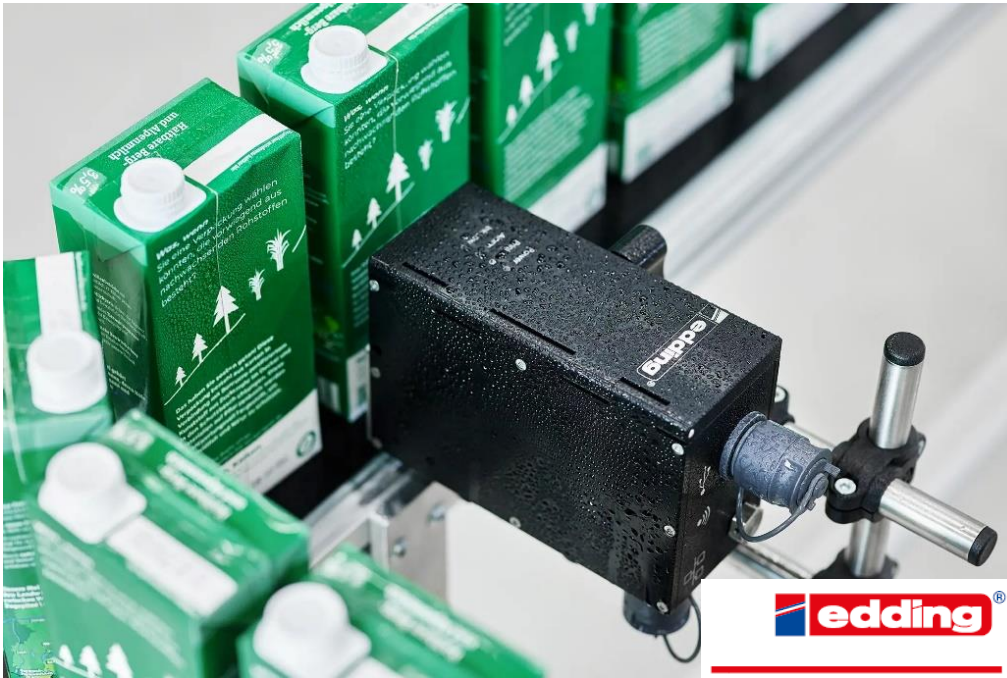


Edding in-line IP67 Kompaktdrucker

Der innovativste Drucker – IP67 geschützt



Das edding in-line IP67-System bleibt unempfindlich gegenüber den Herausforderungen von Staub und Feuchtigkeit.

- Es wurde **entwickelt**, um **Hochdruckreinigungen standzuhalten** und ist in der Lage, bis zu 1 Meter unter Wasser eingetaucht zu werden
- Seine bemerkenswerte Haltbarkeit macht es zur **ultimativen Lösung für Umgebungen mit anspruchsvollen Reinigungsanforderungen** oder einem **hohen Maß an Feuchtigkeit und Staub**
- Kombiniert mühelos Zuverlässigkeit, innovative Einfachheit und fortschrittliche Konnektivität
- Gewährleistet konsistenten, hochwertigen Druck auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Besonders bemerkenswert sind **spezialisierte lebensmitteltaugliche Tinten**, die auch den strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie gerecht werden
- Getestet gemäß dem Industriestandard IP67

Technische Daten Edding in-line IP 67

Druckverfahren	High-Resolution Thermoinkjet-Drucktechnologie (TIJ) mit 600 dpi
Druckhöhe /-auflösung	Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckgeschwindigkeit	76m (249 Fuss) pro Minute bei horizontaler Auflösung von 300 dpi Höhere Geschwindigkeiten bei niedrigerer Auflösung
Druck-Oberflächen	Breiten Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben.
Druckoptionen	Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Uhrzeit, Zähler, Chargen-/Kartonnummer, 1D- und 2D Barcodes
Speicherkapazität	Interner Speicher für über 100'000 Texte und Logos
Konnektivität	RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP Anwendungen über MQTT, OPC UA, http request und TCP-Server Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz
Benutzerschnittstellen	Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay
Eingabegeräte	Eingabe über jedes Tablet, Smartphone oder PC möglich
Display	Wasserdichter LCD-Bildschirm mit 1,8 Zoll und LED-Technologie
4 LED Anzeigen	An/Aus, Drucken, niedriger Tintenfüllstand, Alarm, Druckrichtung rechts/links
Input/Output	Dedizierter staub und wassergeschützter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm und Lichttaster 1 High-Speed USB 2.0 Eingang
Sprachauswahl	Englisch, Arabisch, Bosnisch, Chinesisch (vereinfacht), Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Spanisch, Thaiändisch, Türkisch
Gehäuse / Aufbau	Besonders robustes und schlagfestes PE-Kunststoffgehäuse Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 67 (mit Leerkartusche) 4-in-1 Sandwich-Design (Controller, Bildschirm, Druckkopf und Tintenpatrone) Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar
Stromversorgung	AC100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H)	220 x 140 x 160 mm
Gewicht	1,8 kg – ohne Tintenpatrone und Halterung
Betriebsumgebung	5-40 °C (41 – 104 °F)
Qualität	Made in Germany

