



Unser leistungsstärkster Drucker - IP67-Geschützt


Der edding in-line Pro IP67 definiert den neuen Standard für industrielle Kennzeichnung: Hochauflösender Druck in 600 dpi an bis zu 4 Produktionsbahnen mit bis zu 100 mm Druckhöhe, mit umfangreichen Softwareschnittstellen zur Integration in bestehende Systeme und dem ersten echten IP67-Schutz.

Dank letzterem können die Systeme auch bei einer Hochdruckreinigung der Anlagen an der Maschine verbleiben.

Kombiniert mit den einzigartigen edding Tinten für bisher unerreichte Leistungsdaten im industriellen Druck und der bewährten Elried-Zuverlässigkeit Made in Germany definiert der edding in-line Pro IP67 eine neue Klasse der industriellen Kennzeichnung.

Ein System, das für alle heutigen und kommenden Anforderungen gerüstet ist.

 Maximale Druckhöhe von bis zu 100 mm (je nach Typ und Anzahl Druckköpfe)

 Staub- und wassergeschützt nach IP67 Industrie-Standard

 Diverse Schnittstellen für Anbindungen externer Systeme aller Art

 Einzigartiges Portfolio an edding Tinten für nahezu jede Oberfläche



Intuitive Installation & Inbetriebnahme in wenigen Minuten



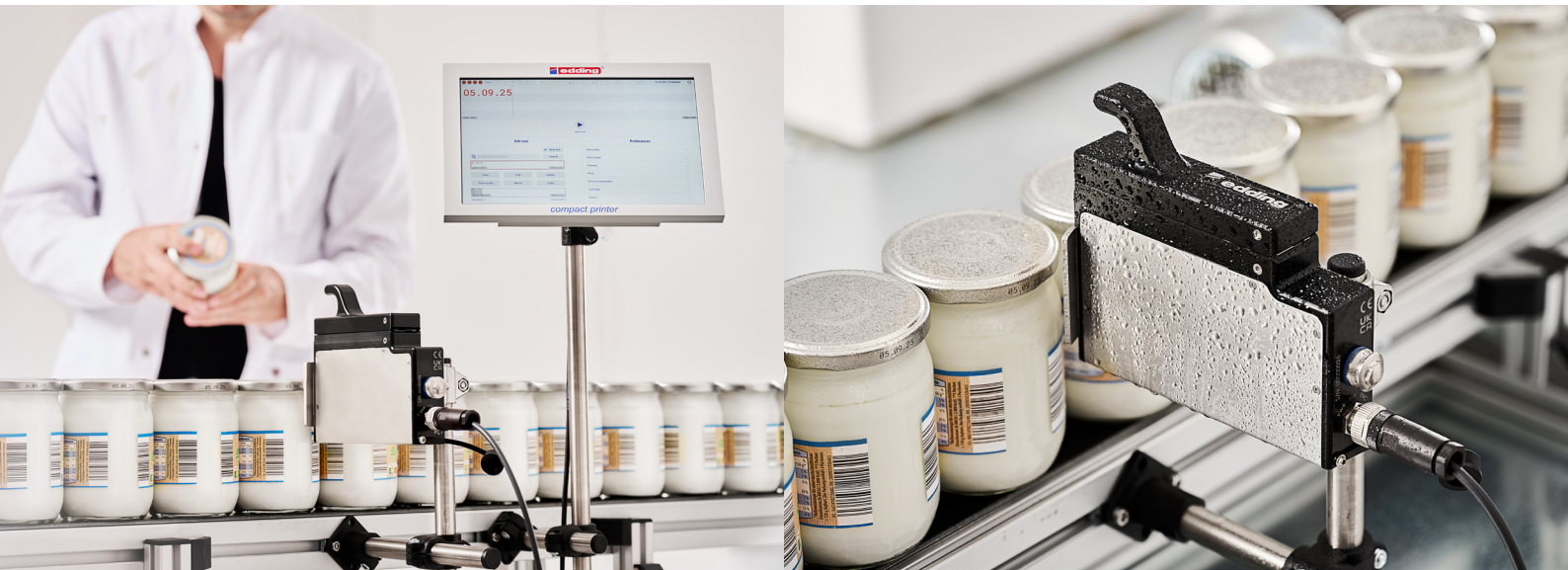
Eingabe über 10,2" Touch Panel, schnurlose Tastatur, mobile Geräte oder PC



Hochauflösender Druck in bis zu 600 dpi für gestochen scharfe Drucke



Made in Germany mit 24 Monaten Garantie (ohne Verbrauchsmaterial)



TECHNISCHE DATEN

DRUCKSYSTEM

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Druckverfahren | <ul style="list-style-type: none"> • High-Res TIJ (Thermal Inkjet) Drucktechnologie mit 600 dpi • IP67-Schutzklasse: Vollständig staub- und wasserdicht (entspricht bis zu 1 m Eintauchtiefe) |
| Druckhöhe | <ul style="list-style-type: none"> • Vollflächiger Druck mit bis zu 100 mm Druckhöhe (bei Vollausbau mit 4 Druckköpfen in 25,4 mm) |
| Druckgeschwindigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • 240 m pro Minute maximale Druckgeschwindigkeit • Bis zu 78 Drucke pro Sekunde |
| Druckabstand | <ul style="list-style-type: none"> • Druckabstand zur Oberfläche bis zu 8 mm, 16 mm bei SP25 Tinte |
| Druckoberflächen | <ul style="list-style-type: none"> • Breites edding Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben |
| Druckoptionen | <ul style="list-style-type: none"> • Texte, Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, 1D- und 2D-Barcodes |
| Speicherkapazität | <ul style="list-style-type: none"> • Interner Speicher für über 1.000.000 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 • Fertiger Programmcode für Siemens SPS Steuerung • ZPL Anbindung für Nicelabel, Bartender, Codesoft, CoLOS und IKEA Label • App für iOS und Android Systeme |
| Benutzerschnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> • Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau • Automatische Wizards für die Druckereinrichtung • Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay |
| Eingabegeräte | <ul style="list-style-type: none"> • Bildschirmtastatur, schnurlose Tastatur, jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC, App für Android/iOS |
| Display | <ul style="list-style-type: none"> • Kapazitiver Farb-LCD Touchscreen mit 10,2 Zoll und LED-Technik |
| Input / Output | <ul style="list-style-type: none"> • Vier Anschlüsse für die Druckköpfe, je ein dedizierter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Relay und Lichttaster 1 und 2 • Zwei Lichttaster Eingänge als Multi-IO nutzbar: Reset Produktzähler, Erhöhung Produktzähler, Wechsel Druckrichtung, Druck-Start/Stop etc. • Zwei high-speed USB 2.0 Eingänge |
| Sprachauswahl | <ul style="list-style-type: none"> • Dänisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Rumänisch, Serbisch, Spanisch, Thailändisch, Türkisch, Vereinfachtes Chinesisch, Arabisch, Polnisch, Russisch |
| Gehäuse / Aufbau | <ul style="list-style-type: none"> • Besonders robustes und schlagfestes Gehäuse • Edelstahl-Frontplatte für Lebensmittelumgebungen • Druckkopf und Controller getrennt (bis zu vier Druckköpfe je Controller) • Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar |
| Stromversorgung | <ul style="list-style-type: none"> • AC 100-240 V, 50/60 Hz, 5,0 A, automatische Umschaltung |
| Abmessungen (L/B/H) | <ul style="list-style-type: none"> • 166 x 250 x 55 mm (Controller), 170 x 145 x 60 mm (1 Zoll Druckkopf) |
| Gewicht | <ul style="list-style-type: none"> • 1,3 kg (Controller), 0,4 kg (1-Zoll-Druckkopf) - ohne Tintenpatrone |
| Betriebsumgebung | <ul style="list-style-type: none"> • 5 - 40 °C (41 - 104 °F) bei 10 - 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Qualität | <ul style="list-style-type: none"> • Made in Germany |

LIEFERUMFANG

- in-line Pro Controller, USB-Stick, edding 8850 Bohrlochmarker, Netzteil 110-240 V
- Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen in den Längen 20, 25 und 35 cm, zwei Kreuzklemmstücke, ein Fußklemmstück, ein Gelenkklemmstück, Inbusschlüssel, Schrauben
- Druckkopf je nach Konfiguration, Netzteil 110-240 V und Erdungskabel

OPTIONALES ZUBEHÖR

- | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Drehgeber | <ul style="list-style-type: none"> • Gleichbleibend, hohe Druckqualität auch bei wechselnden Bandgeschwindigkeiten |
| Lichttaster | <ul style="list-style-type: none"> • Zuverlässigere und präzise Auslösung bei kleinen oder ungewöhnlichen Produktformen |
| Alarmlicht | <ul style="list-style-type: none"> • Optische Signalisierung des Betriebszustandes in drei Farben |
| weiteres Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Siehe umfassender edding Zubehör-Flyer |

GEWÄHRLEISTUNG

- 24 Monate (ausgenommen Verbrauchsmaterial)