



portable

Der smarteste Mobildrucker aller Zeiten

Der edding portable 12 compact printer ermöglicht die Neudefinition interner Produktions- und Logistikprozesse. Ausgestattet mit den immensen Funktionalitäten des in-line 12 Druckers, ergänzt durch einen Positionierungslaser und einen industriellen Akku, bietet er in Form eines mobilen Druckers die perfekte Lösung für die mobile Anwendung abseits der Produktionslinie.

Barcodes, Datamatrix-Codes, Texte und Logos können in hochauflösender 600-dpi Qualität überall aufgebracht werden. Das Kartuschensystem er-

möglicht den Farbwechsel innerhalb von Sekunden, während der Original Metabo LiHD Akku mit 4 Ah den Drucker nonstop für bis zu 12 Stunden betreiben kann.

Mit der Kommunikationstechnologie ist es möglich, die Daten für die Kodierung aus einer beliebigen vorhandenen Datenquelle zu erfassen oder einfach einen Barcode-Scanner zur Erzeugung des Drucktextes zu verwenden.

Mehr Informationen auf www.elried.de

 Maximale Druckhöhe von bis zu 12,7 mm (portable 12) bzw. 25,4 mm (portable 25)

 Inklusive Metabo LiHD Industrieakku mit 4 Ah

 Anbindung an ERP Systeme über MQTT, OPC UA, http Request und TCP-Server

 Auswahl verschiedener Tintentypen sowie Farben für fast jedes Material

 Eingabe über Touchscreen, schnurlose Tastatur, mobile Geräte oder PC

 Maximale Betriebszeit, da weder Wartungen noch Techniker erforderlich

 Hochauflösender 600 dpi Druck für gestochen scharfe Druckergebnisse

 Made in Germany & 24 Monate Garantie (ohne Verbrauchsmaterial)



TECHNISCHE DATEN

DRUCKSYSTEM

- Druckverfahren** • High-Res TIJ (Thermal Inkjet) Drucktechnologie mit bis zu 600 dpi
- Druckhöhe** • Bis zu 20 Zeilen, zwischen 1,0 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll) bzw. 25 mm (1,0 Zoll)
- Druck-Oberflächen** • Breites Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben
- Druckoptionen** • Texte, Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, 1D- und 2D-Barcodes
- Speicherkapazität** • Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos
- Konnektivität** • RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP
- Anwendung über MQTT, OPC UA, http Request und TCP-Server
- Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz
- Fertiger Programmcode für Siemens SPS Steuerung
- App für iOS und Android

- Benutzerschnittstelle** • Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau
- Automatische Wizards für die Druckereinrichtung
- Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay

- Eingabegeräte** • Bildschirmtastatur, schnurlose Tastatur, jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC, App für iOS /Android

- 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** • Zwei high-speed USB 2.0 Eingänge

- Sprachauswahl** • Dänisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Rumänisch, Serbisch, Spanisch, Thailändisch, Türkisch, Vereinfachtes: Arabisch, Chinesisch, Polnisch, Russisch

- Gehäuse / Aufbau** • Besonders robustes und schlagfestes Aluminiumgehäuse
- Edelstahl-Frontplatte für Lebensmittelumgebungen
- 4-in-1-Design (Controller, Bildschirm, Druckkopf sowie Tintenpatrone)
- Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar

- Akku** • Metabo LiHD Premium Industrieakku 4 Ah
- Ladegerät AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, 3 A, Signalgeber
- Akkulaufzeit: 12 Stunden, Akkuladezeit: 35 Minuten
- Kann für andere Metabo Elektrowerkzeuge verwendet werden

- Abmessungen (L/B/H)** • 257 x 152 x 104 mm

- Gewicht** • 1,2 kg - ohne Akku und Tintenpatrone

- Betriebsumgebung** • 5 - 40 °C (41 - 104 °F) bei 10 - 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

- Qualität** • Made in Germany

LIEFERUMFANG

- Drucksystem edding portable mit 12 mm oder 25 mm Druckhöhe
- Stapelbarer Tanos Transportkoffer, Metabo LiHD Industrieakku mit 4.0 Ah, Metabo Akku Schnell-Ladegerät, Schnurlostastatur, USB-Stick

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Scan & Print** • Gewährleistet eine schnelle und automatische Erstellung von Drucktexten
- Führungsschablone** • Sorgt für eine genaue Platzierung des Drucks auf dem Produkt
- Umbaukit Rundmaterial** • Speziell entwickelt, um Rundmaterialien wie Fässer, Rohre usw. effizient zu bedrucken

GEWÄHRLEISTUNG

- 24 Monate (ausgenommen Verbrauchsmaterial)