



Die smartesten Mobildrucker aller Zeiten: Die neuen "Edding portable Kompaktdrucker"

Die "Edding portable" Kompaktdrucker werden erfolgreich als mobile Drucker in internen Produktions- und Logistikprozesse eingesetzt. Sie bieten mit zahlreichen Funktionalitäten, ergänzt durch einen Positionierungslaser und einen industriellen Akku, **die perfekte Lösung für die Anwendung abseits der Produktionslinie.**

Mit den "Edding portable" können Barcodes, Datamatrix-Codes, Texte und Logos in hochauflösender 600 dpi (resp. 300 dpi) Qualität überall angebracht werden. Das Kartuschensystem ermöglicht den Farbwechsel innerhalb weniger Sekunden, während der Original Metabo LiHD Akku mit 4 Ah den Drucker nonstop für bis zu 6 Stunden betreiben kann.

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

In der Schweiz ist SIGTECH AG Ihr Vertriebs- und Service-Partner für alle edding-Drucker.

Kontaktieren Sie uns!

SIGTECH AG Kennzeichnungstechnik mit Automation

Hauptstrasse 72, CH-5037 Muhen, Tel. +41 62 738 32 32, sigtech@sigtech-ag.ch

www.sigtech-ag.ch



Technische Daten Edding portable

Druckverfahren	High-Resolution Thermoinkjet-Drucktechnologie (TIJ) Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckhöhe /-auflösung	Edding portable 12: zwischen 1.0 mm und 12.7 mm (0,5 Zoll) - bis zu 11 Zeilen - bis 600 dpi Edding portable 25: zwischen 1.0 mm und 25.4 mm (1 Zoll) - bis zu 22 Zeilen - bis 300 dpi
Druckoptionen	Alphanumerische Zeichen und Logos, Datum/Zeit, Zählwerk, Los-/Boxnummer, 1D- und 2D-Barcodes
Druck-Oberflächen	Breites Tintenportfolio für fast alle Materialien und Oberflächen in mehreren Farben
Speicherkapazität	Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos
Konnektivität	RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP SNMP-Protokoll, weitere Protokolle für Datenbankanbindungen Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker
Benutzerschnittstelle	Intuitive Benutzerschnittstelle mit echter WYSIWYG Druckvorschau Automatische Wizzards für die Druckereinrichtung Grafische Anleitung für Aufbau und Wartung im Druckerdisplay
Eingabegeräte	Kabellose Kompakt-Tastatur (im Lieferumfang enthalten) Jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC
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	2 High-Speed USB 2.0 Eingänge
Sprachauswahl	Deutsch, Englisch, Spanisch, Rumänisch, Russisch, Türkisch
Gehäuse / Aufbau	Besonders robustes und schlagfestes Aluminiumgehäuse Edelstahl-Abweiser auf der Vorderseite des Druckers für Lebensmittelumgebungen 4-in-1-Sandwich-Design (Controller, Bildschirm, Druckkopf und Tintenpatrone) Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar
Akku	Metabo LiHD Premium Industrie Akku (4000 mAh) Ladegerät AC 100–240 V, 50/60 Hz, 3 A, Signalgeber Akkubetriebsdauer je nach Einsatz bis 12 Stunden / Schnelles Aufladen der Akku Kann auch für andere Metabo Elektrowerkzeuge verwendet werden
Abmessungen (L/B/H)	297 x 152 x 104 mm
Gewicht	1,5 kg inklusive Akku, ohne Tintenpatrone
Betriebsumgebung	5–40 °C (41–104 °F) bei 10–90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität	Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten /v4

Kontaktieren Sie uns!

SIGTECH AG Kennzeichnungstechnik mit Automation

Hauptstrasse 72, CH-5037 Muhen, Tel. +41 62 738 32 32, sigtech@sigtech-ag.ch

www.sigtech-ag.ch