

Edding portable 12 und 25 Kompaktdrucker

Ergonomisches Design für dauerhafte Anwendung mit hochauflösendem 600-dpi-Drucker



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.

Technische Daten Edding portable

Druckverfahren	High-Resolution Thermoinkjet-Drucktechnologie (TIJ)
Druckhöhe /-auflösung	Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckoptionen	Edding in-line 12 zwischen 1.0 mm und 12.7 mm (0,5 Zoll) – bis zu 11 Zeilen – bis 600 dpi Edding in-line 25 zwischen 1.0 mm und 25.4 mm (1 Zoll) – bis zu 22 Zeilen – bis 300 dpi
Druckgeschwindigkeit	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 Akkus 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



SIGTECH AG

Kennzeichnungstechnik mit Automation
Hauptstrasse 72, CH-5037 Muhen

Tel. +41 62 738 32 32
Fax +41 62 738 32 42

www.sigtech-ag.ch
sigtech@sigtech-ag.ch