

Eine Revolution in der industriellen Kennzeichnung

Mit einzigartiger Zuverlässigkeit, intuitiver Bedienung und modernsten Konnektivitätsstandards definieren edding compact printer den Weg in die Industrie 4.0





So kompakt und doch voller Innovationen:

Die neuen edding compact printer

Die edding compact printer Serie revolutioniert die industrielle Kennzeichnung. Nie zuvor wurde eine so große Variation an Innovationen in ein derart kompaktes Gehäuse gepackt. Klobige, teuer zu wartende und fehleranfällige Drucksysteme gehören damit der Vergangenheit an. Mit den integrierten Kommunikationsfähigkeiten ist sichergestellt, dass automatisiert immer die

richtige Kennzeichnung auf dem passenden Produkt aufgebracht wird und Fehl- oder Nicht-Kodierungen ausgeschlossen sind. Gleichzeitig sind die Systeme so benutzerfreundlich, dass sie ohne technisches Vorwissen installiert und in Betrieb genommen werden können. Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit in einem, entwickelt und gefertigt in Deutschland.

- Made in Germany - entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Hohe Zuverlässigkeit - gewährleistet durch eine 24-monatige Garantie
- Benutzerfreundlich - einfache Bedienung direkt am Gerät oder über App/Webbrowser
- Hohe Kostenkontrolle - transparente Kosten pro Druck ohne versteckte Wartungskosten
- Remote Support-Fernwartungslösung - problemlose Unterstützung aus der Ferne
- Nachhaltig - dank minimalem Lösemittelbedarf und Langlebigkeit



Welches Drucksystem ist das richtige für mich?



in-line

Druckhöhe in mm

12 25

Der neue Standard für die industrielle Produktion

4,3"

Farb-LCD Touchscreen

78

Drucke pro Sekunde

600 dpi

Druckauflösung

123 x 77 x 83 mm

Abmessungen

Alle Details zum in-line ab Seite 6

in-line IP67

Druckhöhe in mm

12

Die Lösung für staubige oder feuchte Umgebungen

IP67

geschützt

1,8"

Farb-LCD Touchscreen

78

Drucke pro Sekunde

600 dpi

Druckauflösung

215 x 98 x 160 mm

Abmessungen

Alle Details zum in-line IP67 ab Seite 12



in-line Pro

Druckhöhe in mm



Das System für komplexe oder besonders große Druckaufgaben

10,2"

Farb-LCD Touchscreen

78

Drucke pro Sekunde

600 dpi

Druckauflösung

237 x 53 x 67 mm (1" Druckkopf)

Abmessungen

Alle Details zum in-line Pro **ab Seite 18**

portable

Druckhöhe in mm



Der neue Standard für mobile Anwendungen abseits der Produktionslinie

bis zu 12 Std

Akkukapazität

4,3"

Farb-LCD Touchscreen

600 dpi

Druckauflösung

297 x 152 x 104 mm

Abmessungen

Alle Details zum portable **ab Seite 24**



Entwickelt aus unseren besten Ideen: **edding in-line**



High-End zu Ende gedacht: **edding in-line 12 / 25**

Der edding in-line compact printer besticht durch seine herausragende Zuverlässigkeit, welche durch das robuste Aluminiumgehäuse und die qualitativ hochwertige Produktion sowie Entwicklung in Deutschland gewährleistet wird. Der Drucker ermöglicht eine unkomplizierte Installation und Bedienung – ganz ohne die Notwendigkeit für technische Unterstützung oder spezielles Training. Darüber hinaus zeichnet sich das Gerät durch seine fortschrittlichen Kommunikationsfähigkeiten aus, die eine mühelose und effiziente Integration in vorhandene EDV-Systeme ermöglichen.

Die Verfügbarkeit der Drucker mit Druckhöhen von 12 mm oder 25 mm bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Ein weiterer entscheidender Vorteil dieses Druckers ist seine komplette Wartungsfreiheit, die eine durchgehend hohe Produktionssicherheit gewährleistet und somit für Unternehmen aller Branchen von großem Wert ist. Diese Kombination aus Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und technischer Innovation macht den edding in-line compact printer zu einer unverzichtbaren Ergänzung für jede moderne Produktionsumgebung.





Besonderheiten des in-line:

- Installation und Inbetriebnahme in Minuten: kompaktes Design und animierte Benutzeranleitung
- Ethernet und WLAN-fähig für Anbindung an ERP-Systeme
- Serialisierter Druck
- Unterstützung aller relevanten Barcodes, einschließlich EAN, QR, Datamatrix und GS1
- Große Auswahl an digitalen und analogen Ein- und Ausgängen einschließlich digitaler Multi-I/O
- Robuste industrielle Ausführung mit hochwertigen Yamaichi Zubehöran schlüssen
- Extrem haltbares und hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Große Auswahl an Sondertinten

All-in-One Set

mit allem benötigten Zubehör



Lieferumfang

- Drucksystem edding in-line mit 12 mm oder 25 mm Druckhöhe
- Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen in den Längen 20, 25 und 35 cm, zwei Kreuzklemmstücke, ein Fußklemmstück, ein Druckerklemmstück, Inbusschlüssel und Schrauben
- Schnurlostartatur
- USB-Stick
- edding 8850 Bohrlochmarker
- Netzteil 110 – 240 V und Erdungskabel

Artikelnummer LO-G-I-12-1 / LO-G-I-25-1

Scannen & Entdecken



Technische Daten

edding in-line

Druckverfahren	High-Res TIJ (Thermal Inkjet) Drucktechnologie mit bis zu 600 dpi
Druckhöhe	Bis zu 22 Zeilen, zwischen 1,0 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll) bzw. 25,4 mm (1,0 Zoll)
Druckgeschwindigkeit	240 m pro Minute maximale Druckgeschwindigkeit Bis zu 78 Drucke pro Sekunde
Druckabstand	Druckabstand zur Oberfläche bis zu 8 mm, 16 mm mit SP25 Tinte
Druckoberflächen	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 Anbindung 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	Dedizierter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Relay und Lichttaster 1 und 2 Zwei Lichttastereingänge als Multi-IO nutzbar: Reset Produktzähler, Erhöhung Produktzähler, Wechsel Druckrichtung, Druck-Start/Stop etc. Zwei high-speed USB 2.0 Eingänge
Sprachauswahl	Dänisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Rumänisch, Serbisch, Spanisch, Thaiändisch, 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
Stromversorgung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H)	123 x 77 x 83 mm
Gewicht	0,8 kg – ohne Tintenpatrone
Betriebsumgebung	5 – 40 °C (41 – 104 °F) bei 10 – 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität	Made in Germany



Wo Innovation und Anspruch
sich treffen:
edding in-line IP67



Widerstand gegen härteste industrielle Bedingungen: **edding in-line IP67**

Das edding in-line IP67 System ist unempfindlich gegen Staub und Feuchtigkeit. Es ist für Hochdruckreinigung ausgelegt und kann bis zu 1 Meter unter Wasser getaucht werden. Seine bemerkenswerte Widerstandsfähigkeit macht es zur ultimativen Lösung für Umgebungen mit strengen Reinigungsanforderungen oder einem hohen Maß an Feuchtigkeit und Staub.

Durch das umfassende edding Tintenportfolio wird ein konsistenter, hochwertiger Druck auf einer Vielzahl von Oberflächen gewährleistet. Darüber hinaus

sind spezielle lebensmittelzertifizierte Tinten erhältlich, die den strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie gerecht werden. Erhältlich ist das System mit einer Druckhöhe von 12 mm. Das edding in-line IP67 System kombiniert mühelos Zuverlässigkeit, innovative Einfachheit und fortschrittliche Konnektivität. Es steigert die Produktionseffizienz, erleichtert die präzise Kennzeichnung, bringt Sie in das Zeitalter der Industrie 4.0 und wird so zu einem unverzichtbaren Bestandteil.





Besonderheiten des in-line IP67:

- Komplette Funktionalität eines in-line compact printers
- Wasserdicht bis zu 1 Meter Eintauchtiefe, auch bei Hochdruckreinigung
- Vollkommen staubdicht
- Geprüft nach Industriestandard IP67
- Unterstützung aller relevanten Barcodes, einschließlich EAN, QR, Datamatrix und GS1
- Integriertes WLAN und wasserdichte Netzwerkverbindung
- Große Auswahl an Sondertinten

All-in-One Set

mit allem benötigten Zubehör



Lieferumfang

- Drucksystem edding in-line IP67 mit 12 mm Druckhöhe
- Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen in den Längen 20, 25 und 35 cm, zwei Kreuzklemmstücke, ein Fußklemmstück, ein Druckerklemmstück, Inbusschlüssel und Schrauben
- Relaiskabel
- USB-Stick
- edding 8850 Bohrlochmarker
- Netzteil 110-240 V IP67

Artikelnummer LO-G-I-IP-1

Scannen & Entdecken



Technische Daten

edding in-line IP67

Druckverfahren	High-Res TIJ (Thermal Inkjet) Drucktechnologie mit 600 dpi
Druckhöhe	Bis zu 11 Zeilen, zwischen 1,0 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll)
Druckgeschwindigkeit	240 m pro Minute maximale Druckgeschwindigkeit Bis zu 78 Drucke pro Sekunde
Druckabstand	Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
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, integriertes WLAN Anwendungen 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
Eingabegeräte	Jedes beliebige Tablet, Smartphone oder PC, App für iOS/Android
Display	Wassergeschützter LCD-Screen mit 1,8 Zoll und LED-Technik
4 LED Anzeigen	Start, Drucken, niedriger Tintenfüllstand, Alarm
Input/Output	Dedizierter staub- und wassergeschützter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Lichttaster, Auslösung durch Luft Ein high-speed USB 2.0 Eingang
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 PE-Kunststoffgehäuse Staub- und spritzwassergeschützt nach IP67 (mit Leerkartusche) 4-in-1-Design (Controller, integriertes Display, Druckkopf sowie Tintenpatrone) Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar
Stromversorgung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H)	215 x 98 x 160 mm
Gewicht	1,6 kg – ohne Tintenpatrone
Betriebsumgebung	5 – 40 °C (41 – 104 °F)
Qualität	Made in Germany



Das Meisterstück: edding in-line Pro



Die ultimative Next-Gen-Drucklösung: **edding in-line Pro**

Der edding in-line Pro zeichnet sich durch Leistung und Vielseitigkeit aus. Seine außergewöhnliche Druckhöhe von bis zu 100 mm ermöglicht die mühelose Bewältigung komplexer und umfangreicher Druckprojekte.

Auch der in-line Pro weist eine beeindruckende Druckgeschwindigkeit von bis zu 78 Drucken pro Sekunde auf. Diese Eigenschaft macht ihn zur idealen Wahl für Hochgeschwindigkeits-Produktionsumgebungen, in denen Zeit eine große Rolle spielt. Der Controller mit seinem komfortablen 10,2-Zoll-Touchscreen kann bis zu 4 Druckköpfe steuern, welche einzeln oder als 2er Kopf bzw. 4er Kopf ver-

wendet werden können. Die kompakten Druckköpfe gibt es als 12 mm oder 25 mm Variante, so dass je nach Konfiguration Druckhöhen von 12 mm bis 100 mm erreicht werden.

Seine Anpassungsfähigkeit zeigt sich auch in den Installationsoptionen, die mit Kabellängen von bis zu 100 m Flexibilität bieten und eine einfache Einrichtung auch in schwierigen Umgebungen gewährleisten.

Darüber hinaus ermöglichen die umfangreichen Schnittstellen eine nahtlose Integration in bestehende Maschinen und IT-Systeme und konkretisieren damit die Umsetzung von Industrie 4.0.





Besonderheiten des in-line Pro:

- Bedienung über hochauflösenden 10,2"-Touchscreen oder externen Zugriff via PC, Smartphone, Tablet
- Unterstützung von bis zu vier einzelnen Druckköpfen mit 12 mm oder 25 mm Druckhöhe
- Verwendung der Druckköpfe einzeln als 2er Kopf oder als 4er Kopf
- Anschluss von Druckköpfen und Zubehör über robuste Industriestecker
- Robuste Konstruktion aus Aluminium und Edelstahl
- Exzellenter Druck mit bis zu 100 mm Höhe
- Nachhaltiger Ersatz von teuren Etiketten dank variabler Druckhöhe
- Patronenverriegelungsmechanismus „IronLock“ für optimalen Patronensitz auch bei starken Vibrationen

All-in-One Set

mit allem benötigten Zubehör



Lieferumfang

- Drucksystem edding in-line Pro: Controller
- Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen in den Längen 20 und 25 cm, ein Kreuzklemmstück, ein Fußklemmstück, ein Gelenkklemmstück, Inbusschlüssel und Schrauben
- USB-Stick
- edding 8850 Bohrlochmarker
- Netzteil 110–240 V
- Je Druckkopf: 12 mm oder 25 mm Druckhöhe
- Vollständiges Anbaumaterial: Edelstahlstangen in den Längen 20, 25 und 35 cm, zwei Kreuzklemmstücke, ein Fußklemmstück, ein Druckerklemmstück, Inbusschlüssel und Schrauben
- Netzteil 110–240 V und Erdungskabel

Scannen & Entdecken

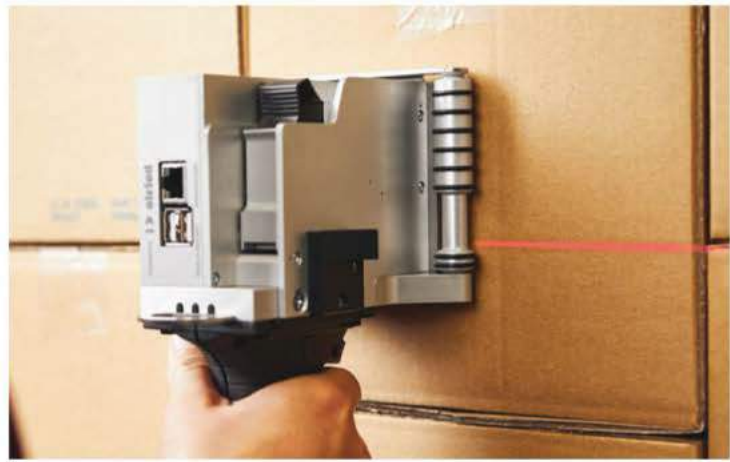


Artikelnummer LO-G-ILP-CU (Controller) / LO-G-ILP-DK* (Druckkopf)

Technische Daten

edding in-line Pro

Druckverfahren	High-Res TIJ (Thermal Inkjet) Drucktechnologie mit 600 dpi
Druckhöhe	Vollflächiger Druck mit bis zu 100 mm Druckhöhe (bei Vollausbau mit vier Köpfen) in 25,4 mm
Druckgeschwindigkeit	240 m pro Minute maximale Druckgeschwindigkeit Bis zu 78 Drucke pro Sekunde
Druckabstand	Druckabstand zur Oberfläche bis zu 8 mm, 16 mm mit SP25 Tinte
Druckoberflächen	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 Anwendungen 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 Systeme
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 10,2 Zoll und LED-Technik
Input/Output	Vier Anschlüsse für Druckkopf, dedizierter Industrieanschluss für Drehgeber, Alarm, Relay und Lichtmaster 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	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 Druckkopf und Controller getrennt (bis zu vier Druckköpfe je Controller) 2,6 m Anschlusskabelänge zwischen Druckkopf und Controller Eigenständige Einheit, ohne PC einsetzbar
Stromversorgung	AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 5,0 A, automatische Umschaltung
Abmessungen (L/B/H)	166 x 250 x 55 mm (Controller), 237 x 53 x 67 mm (1-Zoll-Druckkopf)
Gewicht	1,3 kg (Controller), 0,4 kg (1-Zoll-Druckkopf) – ohne Tintenpatrone
Betriebsumgebung	5 – 40 °C (41 – 104 °F) bei 10 – 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität	Made in Germany



Flexible Kennzeichnung, wie es sie noch nie gab: **edding portable**



Der smarteste Mobildrucker aller Zeiten: **edding portable 12 / 25 / 50**

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

Mit dem portable können Barcodes, Datamatrix-Codes, Texte und Logos in hochauflösender Qualität überall angebracht werden. Je nach System können diese in 12 mm, 25 mm oder 50 mm gedruckt werden. Das Kartuschen-system ermöglicht den Farbwechsel innerhalb weniger Sekunden, während der Original Metabo LiHD Akku mit 4 Ah den Drucker nonstop für bis zu 12 Stunden betreiben kann.

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





Besonderheiten des portable:

- Ergonomisches Design für dauerhaftes Arbeiten
- Metabo LiHD Industrieakku mit 4 Ah: ermöglicht 12 Stunden Betriebszeit
- Alternativ verwendbar mit 10 Ah Hochleistungsakku für einen Nonstop-Betrieb von 30 Stunden
- Metabo Akku kann mit jedem anderen Metabo und CAS Elektrowerkzeug verwendet werden
- Integrierter Positionierungslaser unterstützt die Codierung an der richtigen Stelle
- Robuster, stapelbarer Transportkoffer
- Einzigartige Auswahl verschiedener Tinten für fast jedes Material und jede Oberfläche

Komplett-Set *im Transportkoffer*



Lieferumfang

- Drucksystem edding portable mit 12 mm, 25 mm oder 50 mm Druckhöhe
- Stapelbarer Transportkoffer
- Schnurlostartatur
- USB-Stick
- Metabo LiHD Industrieakku mit 4 Ah
- Metabo Akku Schnell-Ladegerät

Artikelnummer LO-G-PO-12-1 / LO-G-PO-25-1 / LO-G-PO-50-1

Scannen & Entdecken



Technische Daten

edding portable

Druckverfahren	High-Res TIJ (Thermal Inkjet) Drucktechnologie mit bis zu 600 dpi
Druckhöhe	Bis zu 44 Zeilen, zwischen 1,0 mm und 12,7 mm (0,5 Zoll) bzw. 25 mm (1,0 Zoll), bzw. 50 mm (2,0 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 (portable 12 & 25), 308 x 152 x 126 mm (portable 50)
Gewicht	1,2 kg (portable 12 & 25), 1,0 kg (portable 50) ohne Akku und Tintenpatrone
Betriebsumgebung	5 – 40 °C (41 – 104 °F) bei 10 – 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Qualität	Made in Germany

Das größte Tintensortiment

für industrielle Anwendungen:

Tinten für saugende Oberflächen








wie Karton, Holz, Papier, Stoff etc.

-  SP Schwarz
-  SP Rot
-  SP Blau
-  SP Grün

Art. Nr.	
LO-T-12-SP-01	LO-T-25-SP-01
LO-T-12-SP-02	LO-T-25-SP-02
LO-T-12-SP-03	LO-T-25-SP-03
LO-T-12-SP-04	

Tinten für nicht saugende Oberflächen

wie Metall, Plastik, Glas etc.

-  NP Schwarz Universaltinte für alle Oberflächen
-  NPX Schwarz schnellere Trocknung und besonders starke Haftung
-  NPX Schwarz PVC spezielle Rezeptur für Druck auf PVC
-  NPXP Schwarz über 72 Stunden Decap Zeit
-  NP Rot
-  NP Blau
-  NP Grün

Art. Nr.	
LO-T-12-NP-01	LO-T-25-NP-01
LO-T-12-NPX-01	
	LO-T-25-NPX-01
LO-T-12-NPXP-01	
LO-T-12-NP-02	LO-T-25-NP-02
LO-T-12-NP-03	LO-T-25-NP-03
LO-T-12-NP-04	LO-T-25-NP-04

Pigmentierte Tinten für dunkle Untergründe


wie Metall, Plastik, Glas etc.

-  NPX Gelb
-  NPX Weiß
-  NPX Hellblau extrem UV beständig

Art. Nr.	
LO-T-12-NPX-05	
LO-T-12-NPX-21	LO-T-25-NPX-21
LO-T-12-NPX-10	

Spezialtinten

für Sonderanwendungen

-  NPX UV Lesbar transparente Sicherheitstinte, sichtbar unter UV-Licht
-  SPX Lebensmittel Braun essbare Tinte, enthält keine Gefahrstoffe
-  NPX schwarz UV-Dry lösemittelresistent, sofort trocken, erfordert UV-Lampe
-  NPX weiß UV-Dry lösemittelresistent, sofort trocken, erfordert UV-Lampe

Art. Nr.	
LO-T-12-SPX-UV-00	
LO-T-12-SPX-FG-01	
LO-T-12-NPXU-01	
LO-T-12-NPXU-21	

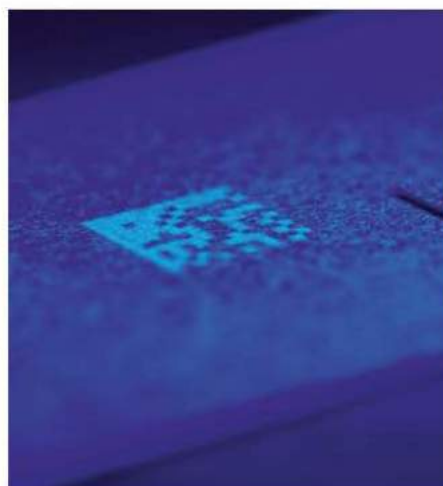
SP Tinten für saugende Oberflächen



NP Tinten für nicht saugende Oberflächen



Sonderfarben



Zubehör

außerhalb des Lieferumfangs



Die volle Zubehörliste
per Scan entdecken



Service

auf den Verlass ist

Für jede Produktionsumgebung sind Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen die wichtigsten Parameter, um einen effizienten Betriebsablauf sicherzustellen. Aus diesem Grund sind edding compact printer qualitativ hochwertige Industriedrucker, bei denen Zuverlässigkeit an erster Stelle steht. Sollte es doch einmal zu Problemen kommen,

können Sie zunächst auf unseren Remote Support zurückgreifen. Bei Bedarf steht per Expressversand meist schon am nächsten Tag ein Leihgerät zur Verfügung. Dieses ist innerhalb der Garantie und bei Reparaturen durch den edding Partner sogar kostenfrei. So wird jederzeit ein reibungsloser Produktionsablauf sichergestellt.



Anwendungsbereich

Lebensmittel- und Getränkeindustrie



Anwendungsbereich

Logistik und Transport



Life Science und Chemie



Automotive und Industrie



Peyer Marking AG
Bahnhofstrasse 134
8957 Spreitenbach
Schweiz

Tel: +41 56 201 41 00
E-Mail: info@peyer-marking.ch

