



L502 Industrieller Farbetikettendrucker

mit dualem Tintensystem

The L502 ist die nächste Evolution des beliebten Midragne L501 Etikettendruckers. Ein stabiles Metallgehäuse und erweiterte Software, sowie eine Verdoppelung der Druckgeschwindigkeit und optional pigmentierte Tinten machen den L502 extrem robust und vielseitig.

Im robusten Metallgehäuse befindet sich ein Sichtfenster um die Druckaktivitäten beobachten zu können. Verbesserte Sensoren sorgen für eine bessere Kompatibiltät zu zahlreichen Materialien. Nun können sie z.B. auch metallisch reflektierende Materialien verwenden.

Die pigmentierten L502's Tinten wurden gemäß **BS 5609 und GHS (Global harmonisiertes System) getestet und zertifiziert.** Somit können Sie einfacher Vorschriften der Verpackung für Chemische Produkte und Transportvorschriften mit den pigmentierten Tinten einhalten.

Key Features

- ✓ Druckt lebendige und kräftige farbige Etiketten mit Dye Tinte
- ✓ Pigment-Tinten f
 ür bessere Wasser, UV und Abrieb-Festigkeit
- ✓ Industrielles Metallgehäuse
- ✓ Ändern Sie das Etikettendesign oder Material f
 ür jedes Etikett
- ✓ Ideal für kleine bis mittlere Produktionsmengen







Vertriebspartner: Karley Deutschland GmbH Herner Str. 15b, 45657 Recklinghausen

Herner Str. 15b, 45657 Recklinghausen Tel: 02361-979231-55, Email: info@karley.eu



AFINIA LABEĽ

L502 Spezifikationen

Drucktechnologie:	HP Thermal Inkjet
Tinten:	Wahl zwischen Farbstoff oder Pigment - Einzelpatrone Cyan/Magenta/Gelb (26ml), Einzelpatrone Schwarz (78,4ml)
Druckauflösung:	Bis zu 4800 dpi
Druckgeschwindigkeit:	Grafikabhängig, ca. 13,2 cm/s beim Drucken eines 56 mm breiten Bildes im Standardmodus
Druckbreite:	25,4 mm–215,9 mm
Drucklänge:	19 mm–1219,2 mm
Etikettenmaterial	
Etikettenarten:	Kompatibel mit einer Reihe von Etikettenrollen aus Papier, Polyester, Polypropylen und Vinyl
Etiketten-/Trägermaterialbreite:	38,1 mm—219,7 mm
Stärke	0,1 mm-0,3 mm
Max. Rollenaußendurchmesser:	203,2 mm
Kerndurchmesser:	Erfordert 76,2 mm Pappkern
Etikettensensoren:	Lücke, fortlaufend, Schwarzmarkierung. Automatische Kalibrierung
Gestanzte Etikettenlücken:	Min. 3,0 mm Max. 8,0 mm
Schwarzmarkierung	3,0 mm - 8,0 mm lang, linke Seitenposition; 31,75 mm breit
Allgemeines	
Abschneide/Seitenschneider:	Angetrieben
Schnittstellen:	USB-Anschluss 2.0 und 10/100 Base-Tx-Ethernet
Betriebssystem:	Windows 7+ (32 und 64 bit)
Display:	5 cm Mono-Display mit Tasten
Betriebstemperatur:	15°-32°C
Lagertemperatur:	-40°-60°C F502
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	20–80% rel. Feuchtigkeit
Luftfeuchtigkeit im Stillstand:	10 – 90%
Dimensionen:	511 mm W x 596 mm T x 248 mm H Prime AVAILABLE
Gewicht:	18,2 kg FANFOLD MODEL
Amtliche Zulassungen	CE, FCC
Garantie:	Ein Jahr



In-House Label Solutions for Every Level of Production



Vertriebspartner: Karley Deutschland GmbH Herner Str. 15b, 45657 Recklinghausen

Herner Str. 15b, 45657 Recklinghausen Tel: 02361-979231-55, Email: info@karley.eu



AFINIA LABEL