



### Axicon PV-1000

Portable Display- und Speichereinheit

Art.-Nr.: Z1076



Die portable Display- und Speichereinheit Axicon PV-1000 ist die ideale mobile Erweiterung Ihres Axicon Prüfgerätes.

Die PV-1000 kann mit einem der folgenden Barcode-Prüfgeräten verwendet werden: Axicon 6015, 6515 & 7015 - und es erlaubt Ihnen, die Überprüfung ohne jegliche Verbindung zu einem Laptop oder PC.

Alle Prüfergebnisse werden im Speicher des Gerätes gesammelt, und können per USB-Stick auf einen PC übertragen werden.

Die Ergebnisse können mit der PC-Software eingelesen und angesehen werden.

#### Hardware Spezifikation

- Größe 180 x 95 x 40mm
- Gewicht 400 Gramm inkl. Batterien
- Betriebstemperatur: 0° C bis 50°C
- Lagertemperatur -20° C bis 70° C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend
- Display: zweizeiliges LCD Display

#### Software Spezifikation:

- Prüfbare Symbole: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF/CASE Code, Code 39, Code 39 ASCII, Codabar, Code 128, EAN 128, UCC 128, Italian Pharmacode, HIBC (mit montierten Lesekopf)
- Analysen: Volle ISO/CEN/ANSI Parameter Analyse, Rmax, Rmin, Schwelle, Symbol Kontrast, Defekte, Dekodierbarkeit, Dekodierung, Volle Traditionelle Auswertung, PCS und nominale Balkenbreitenanalyse, Hellfeldanalyse, Prüfziffernanalyse, Datenlängen, Parität, Kontrollzeichen, Stukturprüfung,
- Breit-Zu-Schmal-Verhältnis-Analyse, Volle Datendekodierung inkl. Subsets und START/STOP-Zeichen, Volle Balken/Lücken Dimensionsanalyse.
- Benutzereinstellungen: Systemzeit- und Datum, Reflexionskalibration, Gut/Schlecht Gradierung, variable Durchschmittmessung
- Druckservice: optionales drucken auf einem seriellen Drucker
- Blendengröße: variable automatische Blende - 4mm, 5mm, 6mm, 10mm,