

## Axicon PC 7015 Barcodeprüfgerät

PC-basiertes Barcodeprüfgerät

### Produktbeschreibung:



Der Axicon PC 7015 ist ein Prüfgerät mit CCD-Technologie. Mit dem PC 7015 können Sie Codes in CEN Klasse A prüfen, mit einer Codebreite von bis zu 195 mm. Das Gerät ist einfach zu bedienen und verursacht durch die kontaktlose Prüfung keine Beschädigungen am

Prüfgut. Der PC 7015 erkennt automatisch die verschiedenen Codearten inkl. EAN 128 und zeigt sie übersichtlich mittels einer speziellen Prüf- und Auswertungssoftware an. Diese Prüf- und Auswertungssoftware ist auf dem neuesten Stand der ISO/CEN/ANSI Prüf-Standards und kann auf verschiedene Sprachen umgestellt werden.

### Allgemeine Informationen:

- **Analyse-Druck**  
Ein Ausdruck kann mit jedem windowsfähigen Drucker erstellt werden. Folgende Informationen können gedruckt werden: Haupt-Prüfprotokoll, Reflexionsprofil und die Dateninhalte für den EAN 128. Dazu erhalten sie die Informationen über Datum und Uhrzeit, Nummer der Scans, Code Typ, Durchschnittl. ANSI/CEN Grad, Durchschnittlicher Balkenzuwachs, Größe, Prüfziffer, Hellfelder, Scananalyse und prozentuale Graduierung.
- **Zubehör:** Gerätekofter, Barcode-Lineal, USB Kabel, Stromkabel, Kalibrationsblatt, Benutzerhandbuch (engl.)
- **Systemanforderungen**  
IBM oder kompatibel (486oder höher), Windows 95 oder höher.

Etikettiermaschinen

Thermotransferdrucker

Drucksoftware für ERP-Systeme

Mobile Datenerfassung

Barcodescanner

RFID Lösungen

Farbbänder / Etiketten

### ANDREAS SEILS

Etikettiertechnik

Vertretung von:  
Drucksysteme Janz & Raschke  
GmbH  
SRD-Maschinenbau GmbH

Lokfelder Str. 7a  
D-23858 Reinfeld

Tel.: 04533 / 79 80 - 43  
Fax: 04533 / 79 80 - 78  
Mobil: 0173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de  
www.as-etikettiertechnik.de



DRUCKSYSTEME  
Janz & Raschke GmbH

**SRD**  
SRD Maschinenbau GmbH

Etikettiermaschinen

Thermotransferdrucker

Drucksoftware für ERP-Systeme

Mobile Datenerfassung

Barcodescanner

RFID Lösungen

Farbbänder / Etiketten

## ANDREAS SEILS

Etikettiertechnik

Vertretung von:  
Drucksysteme Janz & Raschke  
GmbH  
SRD-Maschinenbau GmbH

Lokfelder Str. 7a  
D-23858 Reinfeld

Tel.: 04533 / 79 80 - 43  
Fax: 04533 / 79 80 - 78  
Mobil: 0173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de  
www.as-etikettiertechnik.de



## Software Spezifikation:

- Prüfbare Symbole: EAN-8, EAN-13 (m. ADDONS), UPC-A, UPC-E (m. ADDONS), ITF/CASE Code, Code 39, Code 39 ASCII, Codabar, Code 128, EAN 128, UCC 128, Italian, Pharmacode, HIBC
- Analysen: volle ISO/CEN/ANSI Parameter Analyse, Rmax, Rmin, Schwelle, Symbol Kontrast, Defekte, Dekodierbarkeit, Dekodierung, Volle Traditionelle Auswertung, PCS undnominale Balkenbreitenanalyse, Hellfeldanalyse, Prüfziffernanalyse, Datenlängen, Parität, Kontrollzeichen, Stukturprüfung, Breit-Zu-Schmal-Verhältnis-Analyse, volle Datendekodierung inkl. Subsets und START/STOP-Zeichen, volle Balken/Lücken Dimensionsanalyse.
- Fehlermeldungen: Akustische Warnungen, einstellbare Warnfarben, Prüfsummenfehler, Strukturfehler, Hellfeldfehler, Referenz Dekodier Algorithmusfehler.
- Benutzereinstellungen: Systemzeit- und Datum, Reflexionskalibration, Gut/Schlecht Gradierung, variable Durchschnittsmessung
- Bildschirm Diagnostik: Hauptfenster, Detail Resultatsfenster, GUT/SCHLECHT-Fenster, Traditionelle Auswertung, Scan Reflexionsprofil, Statische Scanreflexion, Dimensionsanalyse, Optionen EAN128 Dateninhalt, Produktnachschlageoption.
- Protokollierung: scannen, speichern, wieder öffnen, speichert Reflexionswerte zum späteren Anschauen.
- Kalibrationsprotokoll: Protokolldatei mit letzter Kalibrierung (z.B. ISO9000).
- Auftragsnummer: Eine Auftragsnummer kann mitangegeben werden.
- ISBN/ISSN Dekosierung: Zeigt die Original SSN Nummer des EAN13 Handelscode an.
- Coupon-Code: Zeigt den monetären Wert des EAN13 und UCC Coupon-Code an.



DRUCKSYSTEME  
Janz & Raschke GmbH

**SRD**  
SRD Maschinenbau GmbH

### Hardware Spezifikation:

- Scanbreite: 195 mm inkl. Hellfelder
- Abmessungen: 202 x 109 x 90 mm inkl. Griff 120 mm
- Gewicht: 1kg
- Konstruktion: Interfaceeinheit - pulverbeschichtetes Aluminium
- Schnittstelle: USB Anschluß
- Stromversorgung: 210mA, externe Stromversorgung (5V PSU)
- Blenden:  
250 microns (10mil)  
500 microns (20mil)
- Autoerkennung der Barcodes und nominalen Balkengrößen (X dimension) automatische Blendenwahl je nach Symbologie Spezifikation und internationalen Standards zur korrekten Barcodeprüfung.
- Wellenlängen: 660 Nanometer

Etikettiermaschinen

Thermotransferdrucker

Drucksoftware für ERP-Systeme

Mobile Datenerfassung

Barcodescanner

RFID Lösungen

Farbbänder / Etiketten

### ANDREAS SEILS

Etikettiertechnik

Vertretung von:  
Drucksysteme Janz & Raschke  
GmbH  
SRD-Maschinenbau GmbH

Lokfelder Str. 7a  
D-23858 Reinfeld

Tel.: 04533 / 79 80 - 43  
Fax: 04533 / 79 80 - 78  
Mobil: 0173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de  
www.as-etikettiertechnik.de

