

# Reco-Tec® SPR300-V Barcodelesestift

V.xx.05.2009

**Der** Reco-Tec Barcodelesestift SPR300-V ist ein außergewöhnlich robuster, hochauflösender Metalllesestift in Industriequalität. Die notwendige Elektronik wurde direkt in den sehr handlichen Edelstahl-Schaft integriert. Der Lesestift benötigt keine externe Stromversorgung.

Damit ist der SPR300-V ein einfach zu bedienendes Barcodeeingabegerät für alle Arbeiten im Büro, Logistic, Gesundheitswesen und vielen anderen Bereichen. In besonderem Maße wird der Lesestift jedoch als Eingabemedium für mobile Arbeitsplätze ( Notebook ) von Servicepersonal, Technikern oder Geschäftsleuten genutzt.

**Dieser** High-End Barcodelesestift stellt damit eine Komplettlösung für Lesen, Dekodieren und Weiterverarbeiten von Barcodes, ohne weitere Software oder Zusatzgeräte dar. Die Inbetriebnahme des Gerätes ist nach der heute üblichen Plug & Play Methode, kinderleicht zu bewerkstelligen.

Leisten Sie sich jetzt diesen Hochleistungs-Winzling. Gerade beim mobilen Notebook-Einsatz nehmen Barcodelesestifte sogar wie keinen wertvollen Platz in der Notebook Tasche in Anspruch!

Reco-Tec empfiehlt übrigens den Pen mit USB Anschluß, da hier die Plug&Play Funktionalität jederzeit eine problemlose Installation garantiert.

**Barcodelesestift SPR300:** Superbonus - Als Sonderpromotion liefern wir, natürlich nur kurze Zeit, zusätzlich zum Lesestift eine kostenlose Barcodedrucksoftware im Wert von 98,00€.

**Barcodelesestift SPR300:** optimal geeignet für alle linearen Barcodes

**Barcodelesestift SPR310:** optimal geeignet für alle hochauflösenden linearen Barcodes

## Barcodelesestift SPR300 / SPR310: Features

- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten PS2, USB oder RS232
- Stromversorgung erfolgt über den PC (ausser RS232)
- Betrieb am PC auch ohne Tastatur möglich
- Decodierung aller Linearen Standardcodes
- Programmierbar über einfache Barcode-Menüs aus dem Handbuch
- Robustes und zuverlässiges Industriedesign



# Specifications

## OPTICAL

Optical Light Source	660nmRed LED
Resolution	0.1mm (4 mils) average Diffrent resolution can be upon request
Scan Rate	5~500 cm/sec
Reading Angle	0° to 45° from verticle
Min. Narrow Bar	0.10mm at PCS = 0.9 0.18mm at PCS = 0.5

## ELECTRICAL

Operating Voltage	+5 VDC $\pm$ 10%
Operating Current	40mA $\pm$ 10%

## ENVIRONMENTAL

Operating Temperature	0° to 50°C (32° to 122°F)
Storage Temperature	-20° to 60°C (-4° to 140°F)
Humidity	20% to 85% RH with no condensation

## INTERFACE

Connecting	Keyboard Wedge, RS232, USB
Reading Start Method	Without Trigger switch
Barcode Signal	TTL Compatible; Polarity: Black bar = high white space = low

Rise time 10 to 90%	4us (R=1 K)
Fall time 90 to 10%	1us (R=1 K)

## PHYSICAL

Weight	60g (cable not included)
Cable	Coiled Cable
Case Material	Stainless Steel for Pen Body

## BARCODE READING

Auto-Discriminates bar codes:	Code39, Codabar / NW7, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 128, Code 93, Code 11, MSI-Plessey, ISBN, EAN / JAN / UPC, etc. Special code can be requested
-------------------------------	--

