



# Baracoda Pencil 2

Bluetooth Kontakt-Scanner für Barcodes



- Klein und handlich ( nur 42 g )
- Einmaliger kabelloser Kontakt-Scanner
- Sofort aus der Packung einsatzbereit
- Höhere Batterielebensdauer gegenüber CompactFlash oder SD - Lösungen
- Verwendbar auch als Stift für taktile "Touch Screens"
- Einsatzfähig mit einer breiten Auswahl von Bluetooth® kompatiblen Endgeräten: PDA , Smartphone / Handy, Laptop / Tablett PC ...

- Sales Force Automation
- Light Field Services

# Pencil2 Spezifikationen

## RICHTLINIENKONFORMITÄT

Bluetooth® 2.0 + EDR  
GAP, SPP Profile  
CE - FCC - Bluetooth® Zertifiziert

## BLUETOOTH REICHWEITE

Klasse 2  
Bis 10 Meter ( 33 ft )

## BENUTZERFÜHRUNG

Signalgeber 82 dB (A)  
LEDs Dreifarbig (Rot, Orange, Grün)

## BETRIEBSMODUS

Echtzeit  
Stapel ( circa 2.000 UPC Barcodes )  
Flash Speicher 64 Kbytes

## SCANNERTYP

Kontakt Sapphire  
Lesedistanz Kontakt scannen  
Lichtquelle Rot / 660 nm  
Scan Winkel 5° bis 40°  
X Größe 0.15 mm bis 0.6 mm

## DEKODIERUNGSMÖGLICHKEITEN

Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5 Standard, Matrix 2 of 5, Codabar / Monarch,  
Code 11, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN-128), Code 39, Code 93,  
UPC-A/E, EAN8 / EAN13, JAN 8 / JAN13, MSI,  
GS1 DataBar Omnidirectionnel (ex RSS-14),  
GS1 DataBar Limited (ex RSS-14 Limited)

## STROMVERSORGUNG

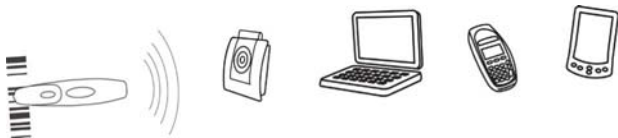
Batterie 300 mAh Li-Ion  
Batterieautonomie > 2,000 Scans

## ABMESSUNGEN

Länge 4.40 Zoll (112 mm)  
Breite 0.98 Zoll (16 mm)  
Höhe 0.6 Zoll (25 mm)  
Gewicht 1.48 Unzen (42g)

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur 32°F - +104°F (0°C - +40°C)  
Lagertemperatur -40°F - +140°F (-10°C - +60°C)  
Sturzfestigkeit Mehrfach Stürze von 1m (3,3') auf Beton  
Umgebungslicht Völlige Dunkelheit bis Sonnenlicht



## Allgemeine Funktionen

### Automatisches "Reconnect"

beim Einschalten des Scanners oder, wenn außerhalb der Funkreichweite gescannt wird, sobald Sie wieder innerhalb der Reichweite sind. Dank der BaracodaManager Software oder der "Plug & Scan" Adapter erfolgt das "Reconnect" voll automatisch und ist komplett transparent für den Anwender.

### Ein Produkt, zwei Arbeitsmodi

Mit dem Pencil2 ist das Arbeiten sowohl in Echtzeit als auch im Stapelverarbeitungsmodus möglich.

- In Echtzeit werden die Barcodes sofort während des Scannens zum Endgerät übertragen.
- Im Stapelverarbeitungsmodus werden die gescannten Barcodes zwischengespeichert und erst nach Bedarf zum Endgerät übertragen.

### Intuitive Benutzerhandhabung

- Gleiche Taste zum Einschalten, "Connect" und Scannen von Barcodes.
- Mehrfarbige LEDs für "Connect" und Batteriestatus.

### Betriebssystem Kompatibilität

Baracoda liefert benutzerfreundliche Middleware (BaracodaManager) und für Entwickler ein "State of the Art" SDK zur Applikationsentwicklung und Integration in und für folgende Betriebssysteme:  
PC ; PPC 2002/2003; WM5/6; CENET;  
Palm OS, Symbian Serie 9 (Mobil Telefon) und Java Telefon (Blackberry und JSR82)

### "Plug & Scan" Lösung

Für den sofortigen Ersatz für kabelgebundene Scanner liefert Baracoda Advanced Bluetooth serielle (RS232) und USB Adapter für unsere kabellosen Scanner. Einfaches "Plug & Scan" ohne Treiberinstallation.

## Paket Inhalt

- 1 Baracoda Pencil2 mit wiederaufladbarer Batterie
- 1 universelles Ladegerät (EU, UK, US, AU)
- 1 CD mit der gesamt Dokumentation und Software

## Verfügbares Zubehör



Fahrzeugladegerät



Schutzhülle



Tablett PC Schutzhülle



Halsband