



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

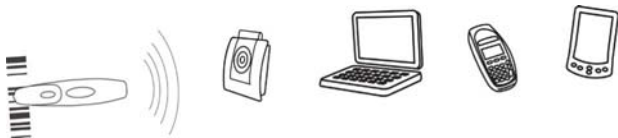
Batterie 300 mAh Li-Ion
Batterieautonomie > 2,000 Scans

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



Fahrzeuginnenladegerät



Schutzhülle



Tablett PC Schutzhülle



Halsband