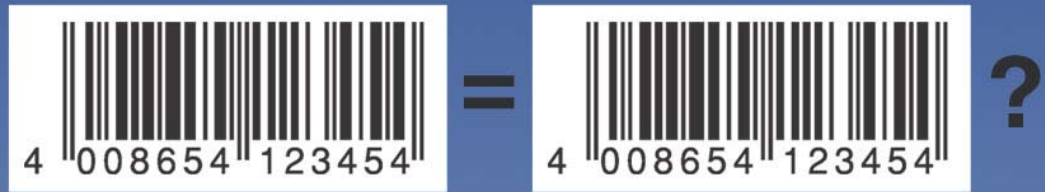


REA BCT 500 Code Compare

REA BCT 500 – Code Compare der kompakte Code Vergleicher



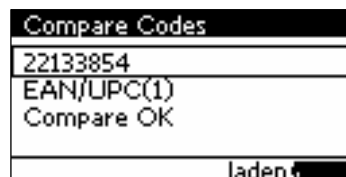
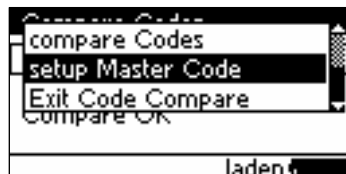
- Schneller Code Vergleich vor Ort
- Handlich, kompakt und nur 350g leicht
- Erfassungsmodule wählbar für 1D-Codes, 2D-Codes
- Freie Anwendungsprogrammierung möglich
- Linux® Betriebssystem
- Mit Datenfunk erweiterbar

High-Tech für die Praxis

BCT 500 Code Compare

Der mobile Codevergleich zur, schnellen Codeinhaltsprüfung.

- **Handlich:** kompakt und mit 350g leicht transportabel
- **Robust:** schlagzähes ABS-Gehäuse in Gehäuseschutzart IP54 , optional auch in IP64
- **Ergonomisch:** klares, hinterleuchtetes s/w LCD-Graphikdisplay, optional auch mit 3-Farb LED-Hinterleuchtung 22 rutschfeste Silicontasten mit Druckpunkt für L/R- Einhandbedienung
- **Vielseitig:** Auswahl an Erfassungsmodulen: 1D-Code Barcode-Scanner, oder 2D-Code Imager, mit Decoder
- **Lange Betriebszeiten:** mit einer Akkuladung durch elektronisches Powermanagement und Li-Ion-Akku. Ladung über Ladeadapter
- **Anwendungsprogramm Code Compare** zur Inhaltsanzeige und schnellem Vergleich von Codes mit einem Master Code
- **Komplett-Set:** Handterminal mit integriertem Code Scanner, Ladeschale, Steckernetzteil Dokumentation, Anwendungs-Programm



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1
D-64367 Mühlital
Tel.: 06154 / 638-0
Fax: 06154 / 638-195
E-Mail: reainfo@rea.de

Technische Daten BCT 500 mit Code Compare

- **CPU:** 32 Bit ARM®9 Prozessor @ 180 MHz
- 32MB SDRAM
- 16MB FlashROM, erweiterbar mit MMC-Card
- **Betriebssystem:** Linux®
- Echtzeituhr und Kalendarium
- **Ausgabe-Schnittstellen:**
 - Display: FSTN LC-Graphik-Display, 59 x 30 mm, Auflösung 128 x 64 Pixel z.B. für Zeichendarstellung von 21 Zeichen in 8 Zeilen, LED Hinterleuchtung, 3-farbig Rot-Grün-Blau
- Akustische Signale über Tongeber
- **Eingabe-Schnittstellen:** 22 Silicon-Kurzhubtasten mit Schaltpunkt, optional Mehrfach-Funktion, hinterleuchtbar
- Barcode-Laserscanner für 1D-Codes,
- alternativ 2D-Imager für 1D- und 2D-Matrix-Codes
- **I / O Datenschnittstellen:**
 - USB-Schnittstelle über Kontakte zu Cradle 500, (Zubehör)
 - SD-Kartenschnittstelle intern, für MMC-Speicherkarten
 - Ethernet-Schnittstelle intern, zur Programmentwicklung
- **Stromversorgung:** über integriertes Li-Ion Akkupack, 3,6V, 3.000 mAh, Internes Powermanagement Ladung über Ladeschale, ca. 6 Stunden
- **Material:** schlagzäher und recyclebarer ABS-Kunststoff, schwarz
- **Gehäuseschutz:** IP54, (optional IP64 möglich)
- **Temperaturbereich:** Betrieb 0°C bis + 40°C Lagerung -20°C bis + 70°C
- **Abmessungen:** 183 x 85 x 30 mm
- **Gewicht:** < 350g (nur Handgerät)
- **Lieferumfang:** Handgerät mit CCD-Scanner Ablageschale mit Netzteil zur Akkuladung über 3 Kontakte, Anwendungsprogramm „Code Compare“, Dokumentation
- **optionales Zubehör:** Basis-Station (Cradle) für Datentransfer und Akkuladung über USB-Kabel und Anschluss an USB-Master PC-Schnittstelle, Schockschutzhülle

Alle Rechte vorbehalten.
Alle anderen Firmen- und
Softwarefirmen sind
Warenzeichen der jeweiligen
Unternehmen