



RoadRunners Evolution Laser

Progettato per applicazioni in cui i fattori forma, peso ed autonomia sono fattori chiave



- Qualità di lettura Superiore
- Elevata autonomia della batteria: più di 30.000 scansioni
- Bluetooth Classe 1 (fino a 100 metri)
- Funzione "Real-Time Clock": ideale per le attività di prova di visita
- Resistente a diverse cadute sul cemento grazie al suo guscio protettivo
- Memoria interna disponibile per la modalità Intelligente
- Collegamento a diversi dispositivi Bluetooth®: PDA / cellulare / portatile / PC ...

- Reperimento dati in Magazzino
- Gestione Scorte
- Lavori in corso

CARATTERISTICHE TECNICHE BRR-LA

REGOLATORE STANDARD

Bluetooth® 2.0
Profilo SPP
Certificato Bluetooth

INTERFACCIA UTENTE

Due LED tricolori (Arancione, Verde, Rosso)
Cicalino (85dBA)

PORTATA BLUETOOTH

Classe 1: fino a 330 piedi (100 m)

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Real-time (con o senza Timestamp)
Gruppo (con o senza Timestamp): 10.000 codici UPC
Modalità Nessuna Perdita di Dati con buffer: fino a 10.000 codici UPC
Memoria flash 1 Mbyte

MOTORE DI SCANSIONE

Tecnologia di lettura Laser Classe 2 (SE950 Motorola)
Distanza di lettura da 2 a 33 pollici (da 5 a 85 cm)
Numero di scansioni 104 scansioni/secondo
Angolo di scansione 47°

MODALITA' DI LETTURA

Interruttore (opzione: Accensione Raggio laser via Bluetooth)
Autoscansione
Autoscansione Intelligente
Puntamento
Opzione: "Nessun duplicato scansioni"

CAPACITA' DI DECODIFICA

Simbologie supportate Interleaved (Interlacciato) 2/5, Codice Standard 2/5, Matrix 2/5
Codice Codabar sviluppato dalla Monarch, Codice 11, Codice 128
GS1 - 128 (UCC/EAN - 128), Codice 39, PharmaCode Italiano, Codice 93
UPC-A/E, EAN8 / EAN13, JAN8 / JAN13
ISSN/ISBN, MSI,
GS1 DataBar Omnidirezionale (ex RSS-14)
GS1 DataBar Limitato (ex RSS Limitato)

POTENZA

Batteria 1 X 2000 mAh Li-ion ricaricabile
Autonomia oltre 30.000 scansioni
Tempo di ricarica 4 ore con carica completa
2h30 con carica all'80%

DIMENSIONI

Lunghezza 4,84 pollici (123 mm)
Larghezza 2,05 pollici (52 mm)
Altezza 1,3 pollici (33 mm)
Peso 4,9 once (140 g)

AMBIENTE

Temperatura di funzionamento +14°F - +104°F (-10°C - +40°C)
Temperatura di magazzino +14°F - +140°F (-10°C - +60°C)
Umidità 5-95% (No condensazione)
Urti Resistente a diverse cadute da 6 piedi (2m) su cemento (con guscio protettivo)
Luce Ambiente Completa oscurità dalla luce solare

Nella Confezione

- 1 Scanner con batteria ricaricabile
- 1 Pennino PDA
- 1 Caricabatteria (5V, 500mA)
- 1 CD con documenti e software

Accessori disponibili



Guscio protettivo



Catenella retrattile



Base di supporto

Da utilizzare solo con RoadRunners E Guscio Protettivo



Caricatore Auto



Cordino da collo

CARATTERISTICHE GENERALI

Ideale per applicazioni logistiche

RoadRunners Evolution Laser ha un design liscio, è piccolo e leggero (si tiene in una mano e si può facilmente allacciare ad una cintura grazie alla catenella retrattile - accessorio).

Molto affidabile, efficiente e duraturo.

Grazie al suo pennino PDA, BRR-LA Evolution si utilizza anche come pennino su PDA.

Prodotto robusto

I RoadRunners, con i suoi 3 mm d'involucro di plastica protetto da un ulteriore strato di elastomero e guscio protettivo opzionale, è particolarmente adatto per ambienti rigidi e completamente funzionante anche in seguito a diverse cadute sul cemento.

Batteria di lunga durata

BRR-LA Evolution legge più di 30.000 codici a barre per più di 48 ore d'utilizzo continuo. Possibile monitoraggio batteria: visualizzazione in tempo reale del livello batteria dei RoadRunners Evolution Laser dallo strumento mobile.

Qualità di lettura Superiore

Codifica codici a barre di scarsa qualità o danneggiati.

Modalità Nessuna Perdita di Dati e Auto Riconnessione

Quando RoadRunners Evolution Laser è connesso ad un host, i codici a barre scansionati sono trasmessi in tempo reale a questo host. I codici a barre sono memorizzati in una memoria interna fino a quando l'applicazione non li riconosce. Qualora si scansionino codici a barre al di fuori della portata, questi sono memorizzati in una memoria e scaricati automaticamente quando si ritorna all'interno della copertura.

Orologio marcatempo interno

Ogni codice a barre può essere dotato di data ed orario con un timbro.

Modalità Gruppo

RoadRunners Evolution Laser memorizza fino a 10.000 codici a barre UPC con Timestamp se utilizzato in modalità gruppo.

Interfaccia Utente Intuitiva

Pulsante unico per accendere, connettersi e scansionare i codici a barre.

Led multicolore per una scansione con successo e stato batteria.

Segnale acustico per una scansione con successo (opzione volume alto per ambienti rumorosi).

Compatibilità piattaforme

Baracoda offre insieme ad un middleware (BaracodaManager) semplice da usare anche avanzate SDK per facilitare l'integrazione sulle seguenti piattaforme: PC ; PPC 2002/2003; WMS5/6; CE.NET; Palm OS, Symbian serie 9 (Cellulari) e telefoni Java (Blackberry e JSR82)

Soluzioni Plug & Scan

Per una sostituzione immediata di scanner provvisti di fili, Baracoda fornisce adattatori USB e Bluetooth Seriale (RS232) insieme ai suoi scanner wireless. Potrete eseguire semplicemente il plug & scan - non è necessario alcun programma d'installazione.