

Akkuwartungssystem^{plus} (BMS^{plus})

Optimale Leistungserhaltung Ihrer Akkus - noch nie war es so einfach

Die Lösung für die Wartung Ihrer Akkus

Das neue, verbesserte Motorola BMS^{plus} bietet eine Vielzahl benutzerfreundlicher Leistungsmerkmale zur Erhaltung der optimalen Akkuleistung und ist daher die ultimative Wartungslösung zum Aufladen, Reaktivieren und Analysieren Ihrer Akkus.

Bequem

Dank des seriellen Druckeranschlusses (Standardausstattung) benötigen Sie für den Ausdruck der Wartungsprotokolle keinen Computer.

Leistungsstark

Das BMS^{plus} erlaubt das Schnellladen, Entladen sowie das Reaktivieren von Akkus mit geringer Kapazität. Darüber hinaus ist es in der Lage, die

Spannung und die Kapazität der Akkus zu messen und zu protokollieren. In einem zusätzlichen Zyklustest lassen sich ungebrauchte Akkus konditionieren, um den bei neuen Akkus vorkommenden Spannungsschwächen vorzubeugen.

Kompatibel

Das BMS^{plus} ist mit allen originalen BMS-Adaptern kompatibel. Insgesamt sind mehr als 300 Akkuadapter verfügbar.

Vielseitig

Auch für Akkus von Mobiltelefonen, Camcordern und Elektrowerkzeugen verwendbar.



Leistungsmerkmale

- Wartung von bis zu sechs Akkus gleichzeitig
- NiCd- und NiMH-kompatibel
- Anzeige für Akkuspannung, Kapazität und Wartungsstatus
- Schnelllade-, Entlade- (600 mAh konstant), Analyse- und Reaktivierungsfunktionen
- Zuverlässige Erkennung fehlerhafter und kapazitätsschwacher Akkus
- LCD-Anzeigen und Tastenfelder an allen



Ladeanschlüssen für gleichzeitiges Warten unterschiedlicher Akkutypen

- Anschluss für optionalen Drucker
- Große Auswahl an einsteckbaren Akkuadaptern

So professionell wie Sie

Zubehör und Akkus

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Teilenummern: WPLN4080AR WPLN4081AR | 220 V, Euro-Stecker 240 V, GB-Stecker Stromkabel im Lieferumfang enthalten <i>Akkusadapter müssen gesondert bestellt werden. Informationen hierzu finden Sie in der aktuellen Liste BMS^{plus}-kompatibler Adapter - BMS+adap-1-1298</i> |
| Akkuanlüsse: | 6 Anschlüsse mit jeweils 3 Bedientasten und LCD-Anzeige |
| Akkutypen: | Nickel-Kadmium (NiCd) Nickel-Metallhydrid (NiMH) |
| Wartungsumfang: | Akkus für Mobiltelefone und Sprechfunkgeräte |
| Akkuspannungen: | 3,6 bis 14,4 V |
| Funktionen: | Laden, Entladen, Analysieren, Reaktivieren und Zyklustests |

| | |
|-------------------|---|
| Eingangsleistung: | 230 V WS +/- 10% bei 50/60 Hz |
| Ladespannung: | 3 bis 23 V GS |
| Entladespannung: | 1 V GS |
| Abmessungen: | B 41,4 cm T 19,6 cm H 9,4 cm |
| Gewicht: | 4,2Kg |
| Genauigkeit: | +/- 3% bei Kapazitätsmessung |
| Druckeranschluss: | Serielle RS232C-Schnittstelle Empfohlener Drucker - Star Micronics SP212 |
| Garantie: | 3 Jahre auf Teile und Reparatur |

Alle Angaben können ohne Ankündigung geändert werden.



Motorola GmbH
Geschäftsbereich Funk
Heinrich-Hertz-Str. 1
65232 Taunusstein
Telefon: 06128/70 22 30
Telefax: 06128/95 10 84

Für optimale Leistung, Zuverlässigkeit und Qualität kommen ausschließlich Originalzubehörteile und Akkus von Motorola in Frage.

Umfassende Informationen dazu finden Sie in der Zubehörbroschüre zur Serie Funkgeräte für Profis.



Motorola, Professional Radios,
As Dedicated As You Are

© 1998 Motorola, Printed in the United Kingdom
<http://www.mot.com>