



Der GigA Pro BC2 Battery Charger ist eine Akku-Ladestation, die über zwei Ladeschächte verfügt. Jeder Ladeschacht ermöglicht das Laden von

- Handheld-Mikrofonen
 - Bodypack-Sendern
 - Lithium-Ionen-Akkus ICR 18500
- in verschiedenen Kombinationen.

Leistungsmerkmale

- Ladeanzeige für beide Ladeschächte.
- Aufbewahrungsmöglichkeit für zwei Lithium-Ionen-Akkus ICR-18500
- Mehrere Akku-Ladestationen können miteinander verbunden werden

Technische Daten

- Geeignet für:
Lithium-Ionen-Akku ICR-18500, 3,7 V
- Lademethode:
Elektronische Regelung
- Ladestrom: ca. 500 mA
- Spannungsversorgung:
10 – 15 V $\overline{=}$ über das mitgelieferte Steckernetzteil
- Stromaufnahme: ca. 600 mA beim gleichzeitigen Laden von zwei Akkus
- Abmessungen (B \times H \times T):
92 mm \times 78 mm \times 158 mm
- Gewicht: ca. 313 g



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung zu diesem Gerät finden Sie auf unserer Homepage www.thomann.de.