

Fluke BC7217 Battery Charger



Wichtigste Merkmale

Für die Verwendung in Nordamerika die 120 Volt-Version wählen. Für die Verwendung außerhalb von Nordamerika die INTL-Version wählen. Netzspannung 100 bis 250 V AC, Frequenz 50 bis 60 Hz. Netzkabel wird für das entsprechende Zielland mitgeliefert.

Produktübersicht: Fluke BC7217 Battery Charger

Akku-Ladegerät, UL-, CSA-, MITI-, DEMKO-, FINKO- und SEMKO- anerkannt. CE-konform. EMI gemäß FCC Teil 15, Klasse B.

Technische Daten: Fluke BC7217 Battery Charger

Technische Daten		
Abmessungen	Stromversorgung	100 x 66 x 41 mm; 1,8 m Kabel
	Ladestation	116 x 104 x 58 mm
Gewicht	0,78 kg	
Gewährleistung	Ein Jahr	

Modelle



Fluke BC7217

Battery Charger

Included:

- Battery charger base
 - Power supply (plus line cord for INTL version).
-

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH
Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:
Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com