

WA-CD

Ladegerät

Best.-Nr. 711.144



Lieferung ohne Sender

MERKMALE

- Ladegerät mit Ladefächern für zwei Taschensender bzw. 2 x 2 NiMH-Akkus und zwei Handsendern der Serien TG 1000 und Quinta
- Getrennte Aufladevorgänge für jeden einzelnen Sender
- Zustandsanzeige durch Leuchtanzeigen
- Ladezeit 2 bis 3 Stunden
- Überwachung der Akkuspannung während der gesamten Ladezeit durch einen Microcontroller für sicheres Laden
- Spannungsgradientenüberwachung (-delta U-Abschaltung)
- Sicherheitsstufen wie Spannungsgradientenüberwachung, Sicherheitstimer und automatische Zelltyperkennung (NiMH/Alkaline)
- Ethernetanschluss zur Kommunikation mit Mediensteuerungen

ANWENDUNG

Das Ladegerät WA-CD dient zum Laden der Akkus in den Sendern TG 1000 Beltpack, TG 1000 Handheld und Quinta Handheld. Außerdem bieten die Ladefächer für den Taschensender TG 1000 Ladeplätze für 2 x 2 NiMH-Akkus. Die Akkus verbleiben während des Ladens im Sender. Leuchtanzeigen zeigen den jeweiligen Ladestatus an.

Das Ladegerät WA-CD bietet umfangreiche Sicherheitsmechanismen wie z.B. die automatische Zelltyperkennung, die zuverlässig das versehentliche Laden von Alkalinebatterien vermeidet.

Der Ethernetanschluss auf der Geräterückseite dient zur Kommunikation mit einer Mediensteuerung, die den Ladestatus anzeigt (unbelegt, Laden, Ladeschluss, Fehler).

TECHNISCHE DATEN

Ladegerät WA-CD

Ladestrom	max. 1240 mA
Ladedauer	2 bis 3 Std. (je nach Ladezustand und Kapazität des Akkus)
Abmessungen (B x T x H)	ca. 175 x 139 x 70 mm
Gewicht (ohne Netzteil)	ca. 1125 g
Umgebungstemperatur	0 bis +40 °C

Netzadapter CA2458

Ausgangsspannung	15 V DC
Strom	1600 mA
Eingangsspannung	100 - 240 V AC 50 / 60 Hz