

Link do produktu: <https://sklepWideo.pl/ladowarka-geb211-geb221-p-6885.html>

Ładowarka do LEICA GEB211/GEB221

Cena	109,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	zs317211

Opis produktu

Ładowarka do akumulatorów typu Leica GEB211, GEB221, Pentax EI-D-LI1

Ładuje akumulatory stosowane w urządzeniach pomiarowych Leica, Trimble i innych a także aparatach fotograficznych np. Pentax. Oryginalne ładowarki często nie współpracują z zamiennikami, ta ładowarka rozwiązuje ten problem - ładuje prawidłowo wszystkie akumulatory.

Ładuje następujące rodzaje akumulatorów:

- Leica GEB90
- Leica GEB211, GEB 212, GEB221
- Pentax EI-D-LI1
- 1821
- 29518
- 38403
- 46607
- 52030
- 724117
- 733269
- 733270
- 772806
- BT-30
- BT-62Q
- BT-65Q
- BT-66Q
- HP C8872A
- NEC MCR-182H
- LS1821
- Geomax ZBA200, ZBA201
- Geomax ZBA400

oraz zamienniki.

Przybliżone czasy ładowania:

- akumulator GEB211 / EI-D-Li1: ok. 3 godz.
- akumulator GEB221: ok. 6 godz.

Ładuje wszystkie akumulatory - oryginalne i zamienniki.

AVMP to wysokiej jakości, szybka ładowarka impulsowa do akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion) i litowo-polimerowych (Li-Poly). Proces ładowania kontrolowany jest przez mikroprocesor - ładowarka po pełnym naładowaniu wyłącza się, co zapobiega przeładowaniu akumulatora.

Zaletą ładowarki jest idealne dopasowanie dokładnie do danego modelu akumulatora - nie posiada ona żadnych dodatkowych złącz, które mogłyby powodować niewłaściwe umocowanie akumulatora. Jej obsługa jest banalnie prosta - po prostu włóż akumulator, podłącz do sieci i gotowe - dioda zasygnalizuje, kiedy proces ładowania jest zakończony. Ładowarkę cechuje bardzo wysoka jakość wykonania. Ponadto, w porównaniu z tańszymi ładowarkami, ten model jest znacznie wydajniejszy - podwyższony prąd ładowania zapewnia szybsze naładowanie akumulatora.



Prąd ładowania: 800 mA

Zawartość zestawu:

- zasilacz sieciowy 220V
- instrukcja obsługi

Ładowarka posiada dwie diody sygnalizujące status ładowania.

Pasuje m.in. do akumulatorów stosowanych w:

Leica

- ATX900
- ATX1200
- ATX1230
- GNSS receiver
- GPS900
- GPS1200
- GRX1200
- GS10
- GS15
- GS20
- RX900
- RX1200
- SR20
- Stonex R6+
- System 1200 GNSS receivers
- TC1200
- TPS1200
- TS02
- TS06
- TS09
- TS11
- TS12
- TS15
- TS16
- Leica Builder 100
- Leica Builder 200
- Leica Builder 300
- Leica Builder 400
- Leica Builder 500
- Leica Flexline TS02
- Leica Flexline TS06
- Leica Flexline TS09
- Leica Piper 100
- Leica Piper 100 Laser
- Leica Piper 200
- Leica Piper 200 Laser
- Leica Viva GS08 plus NetRover
- Leica Viva TS11
- Leica Viva TS12
- Leica Viva TS15

Geomax:

- Stonex R6
- Zenith 10, Zenith 20, Zenith 25
- Zoom 20, Zoom 30, Zoom 35, Zoom 80
- ZT80+

Pentax:

- EI-2000

Topcon:

- FC-100, FC-120, FC-200, FC-2000, FC-2200, FC-2500
- GMS-2



-
- GPT-7000I, GPT-7500, GPT-9000, GPT9000A, GPT-9000A
 - GTS-750, GTS-751, GTS-900

Trimble:

- 5434
- 5700 GPS RECEIVERm 5700 GPS TRANSMITTER
- 58004 5700
- 92600
- MT1000
- R7 GPS
- R8 GPS
- TR-R8

APS:

- BC1071

CHC:

- X91
- X93

Hemisphere:

- S320
- S320 GNSS

Huace:

- M600
- R30
- X20, X90, X91, X93, X300
- XB-2

Moli:

- MCC1821, MCR1821, MCR-1821, MCR1821C, MCR-1821C, MCR1821C/1, MCR-1821C/1, MCR1821C/1H, MCR-1821C/1-H, MCR1821I, MCR-1821I, MCR1821J, MCR-1821J, MCR1821J/1, MCR-1821J/1, MCR-1821J/1-H, MCR1821J/1-H

Spectra Precision:

- SP-60, SP60 GNSS
- SP80 GNSS

Spectralink:

- Epoch 35

Telxon:

- TSC1 Data Collector



