



## Ładowarka AVMP do PANASONIC CGR-V610/620

Cena	<b>36,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>44,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>zs122002</b>
Producent	<b>Batimex</b>

### Opis produktu

Ładowarka do akumulatorów typu Panasonic CGR-V610 CGR-V620 CGR-V14 CGR-V26.

#### Przykładowe czasy ładowania:

- akumulator CGR-V610 / CGR-V14: ok. 2 godz.
- akumulator CGR-V620 / CGR-V26: ok. 4 godz.

Ładowarka jest szybsza w porównaniu ze standardową - czas ładowania akumulatora skraca się o ok. 30%.

AVMP to wysokiej jakości, szybka ładowarka impulsowa. 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.

### Ładowarka do CGR-V610 ładuje akumulatory stosowane m.in. w kamerach VHS-C Panasonic:

- NV-NC011, NV-NC012
- NV-MJ011
- NV-RS7
- NV-RX14, NV-RX17, NV-RX18, NV-RX24, NV-RX27, NV-RX37, NV-RX47, NV-RX57, NV-RX64, NV-RX67
- NV-RZ1, NV-RZ2, NV-RZ9, NV-RZ10, NV-RZ15, NV-RZ17
- NV-VS3, NV-VS4, NV-VS7, NV-VS37, NV-VS40, NV-VS50, NV-VS70
- NV-VX4, NV-VX24E, NV-VX27, NV-VX27A, NV-VX37A, NV-VX44, NV-VX47, NV-VX54, NV-VX57, NV-VX57A, NV-VX87
- NV-VZ1, NV-Z1EN, NV-VZ9, NV-VZ10, NV-VZ14, NV-VZ15, NV-VZ17, NV-VZ30, NV-VZ55, NV-VZ57, NV-VZ75



