

Ładowarka AVHM do CANON BP-711/722



Cena	169,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	zs134002
Producent	Powery

Opis produktu

Ładowarka do akumulatorów NiCd / NiMH typu Canon BP-711, BP-722, BP-E818, do kamer analogowych Video8, Hi8

Cechy i funkcje ładowarki

- szybka ładowarka procesorowa do akumulatorów typu NiCd i NiMH,
- funkcja rozładowywania akumulatorów (discharge) - po rozładowaniu automatyczne przejście w tryb ładowania,
- cykl ładowania kontrolowany przez mikroprocesor,
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe i termiczne,
- diody sygnalizujące status ładowania i rozładowywania,
- maksymalny prąd ładowania 1A
- w komplecie zasilacz sieciowy 230V, zasilacz samochodowy 12V i adapter do akumulatora

Przybliżone czasy ładowania:

- pojemność 1200 mAh: 1,5 godz.
- pojemność 2400 mAh: 3 godz.
- pojemność 4200 mAh: 5 godz.

Do akumulatorów Canon o napięciu 6V i spotykanych symbolach:

BP-714, BP-722, BP-726, BP-729, BP-E711, BP-E718, BP-E722, BP-E818, BP-818 , BP-E77, BP-E77K

Ładuje akumulatory używane w kamerach Canon:

A2 HI8, A9, A11, A100, A110

E06, E07, E08, E09, E20, E30, E40, E50, E51, E53, E57, E60, E61, E63, E65, E66, E67, E70, E77, E80, E90, E100, E110, E200, E210, E230, E250, E300, E320, E350, E400, E440, E460, E500, E520, E550, E600, E640, E660, E680, E700, E800, E808, E850/Hi, EOS IX

ES10V, ES20V, ES70, ES80, ES90, ES100, ES170, ES180, ES190, ES200, ES270, ES280, ES290, ES400V, ES500, ES550, ES600, ES750, ES800, ES870, ES900, ES970, ES980, ES1000, ES2000, ES2500, ES3000

EX1, EX2 HI

FV600, FV900, FVC600

H18, H440, H460, H480, H520, H640, H660, H680, H800, H850

J10, J100, L100

LX1, SV9



UC1,

UC2HI, UC3HI, UC5HI, UC7HI, UC8HI, UC9HI, UC10, UC15, UC16, UC20, UC25HI, UC30HI, UC40HI, UC55, UC95, UC100, UC200, UC600, UC800, UC850, UC900, UC1000, UC2000, UC3000, UC4000, UC4500, UC5000, UC5500, UC6000, UC7000, UC7500, UC8000, UC8500, UC9500, UCL100W

UCS1, UCS2, UCS3, UCS5

UCX-65, UCX7HI, UCX8HI, UCX10HI, UCXHI

VC20A, VC30A, VC50A

VM-70A, VME70, VME708, VME800, VME850, VTLC50

