



Ładowarka do SAMSUNG SB-L110/220/160/320

Cena	49,90 zł
Cena poprzednia	59,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	zs151001
Kod producenta	LA067
Producent	B&W

Opis produktu

Ładowarka do akumulatorów typu Samsung: SB-L70, SB-L110, SB-L220, SB-LS110, SB-LS220, SB-L110A, SB-L160, SB-L320, SB-L480

oraz

South BT-S9374, BTNF-L724SA, BTNF-L7402W, BT-L72SA

- KOLIDA BTKD-L7402W
- RUIDE BTL74S66, BT-L74-S66
- STONEX BT-L72SA, BT-L74SA, BT-S9374

Przykładowe czasy ładowania:

- akumulator SB-L110: ok. 2 godz.
- akumulator SB-L160: ok. 3 godz.

Dedykowana szybka ładowarka do akumulatorów typu Samsung SB-L160 / SB-L110, South BTNF-L7402W itp. Proces ładowania kontrolowany jest przez mikroprocesor - ładowarka po pełnym naładowaniu wyłącza się, co zapobiega przeładowaniu akumulatora.

Ładowarka przeznaczona jest zarówno do akumulatorów oryginalnych jak i zamienników. Posiada uniwersalne wejście zasilania micro USB, wraz kablem USB oraz adapterem sieciowym. Dzięki temu możemy naładować akumulator w każdych warunkach, nawet w przypadku braku dostępu do sieci energetycznej - z powerbanku, laptopa, samochodu itp.

Cechy ładowarki

- małe gabaryty ładowarki (84x45x24 mm) i waga (70 g)
- kompaktowa konstrukcja
- zabezpieczenia przed przegrzaniem lub przeładowaniem akumulatora
- wejście zasilania micro USB umożliwia ładowanie z komputera, powerbanku itp.
- w zestawie adapter sieciowy USB umożliwiający ładowanie z sieci 110/230V
- proces ładowania sterowany przez procesor - zakończenie ładowania sygnalizowane diodą
- duży prąd ładowania (500mA), który zapewnia szybkie naładowanie baterii

Zawartość zestawu:

- ładowarka
- kabel zasilający USB - micro USB
- adapter sieciowy USB 110-230V - 5V/1A

Do ładowania akumulatorów stosowanych w kamerach Samsung:

- SC-D20, SC-D21, SC-D23, SC-D24, SC-D27, SC-D29, SC-D31, SC-D33, SC-D34, SC-D39, SC-D55, SC-D60, SC-D67, SC-D70, SC-D71, SC-D73, SC-D75, SC-D77, SC-D80, SC-D86, SC-D87, SC-D93, SC-D99, SC-D100, SC-D101, SC-D103, SC-D105, SC-D107, SC-D130, SC-D180, SC-D190, SC-D230, SC-D303, SC-D305, SC-D307, SC-D323, SC-D325, SC-D327, SC-D340, SC-D370, SC-D403, SC-D530, SC-D590, SC-D6040, SC-D6050
- SC-L500, SC-L520, SC-L530, SC-L540, SC-L550, SC-L600, SC-L610, SC-L630, SC-L650, SC-L700, SC-L703, SC-L710, SC-L750, SC-L770, SC-L810, SC-L860, SC-L870, SC-L901, SC-L906, SC-L907
- SC-M50, SC-M51, SC-M52, SC-M53
- SC-W61, SC-W62, SC-W71, SC-W73, SC-W80, SC-W87, SC-W97
- VM-C630, VM-C670, VM-C690, VM-C730, VM-C790, VM-C890, VM-C1500, VM-C2000
- VP-D7L, VP-D10, VP-D11, VP-D15, VP-D20, VP-D21, VP-D23, VP-D24, VP-D26, VP-D30, VP-D31, VP-D33, VP-D34, VP-D39, VP-D50, VP-D55, VP-D60, VP-D63, VP-D65, VP-D70, VP-D73, VP-D75, VP-D76, VP-D77, VP-D80, VP-D81, VP-D82, VP-D83, VP-D85, VP-D87, VP-D93, VP-D97, VP-D99, VP-D101, VP-D103, VP-D105, VP-D107, VP-D130, VP-D190, VP-D230, VP-D250, VP-D270, VP-D301, VP-D303, VP-D305, VP-D307, VP-D323, VP-D325, VP-D327, VP-D340, VP-D380, VP-D530, VP-D590
- VP-L500, VP-L520, VP-L530, VP-L550, VP-L600, VP-L610, VP-L630, VP-L650, VP-L700, VP-L710, VP-L750, VP-L770, VP-L800, VP-L850, VP-L870
- VP-SCD55
- VP-M50, VP-M51, VP-M52, VP-M53, VP-M54, VP-W60, VP-W60, VP-W61, VP-W63, VP-W70, VP-W71, VP-W75, VP-W80, VP-W87

a także w kamerach MEDION:

- MD9014, MD80324

Ładuje również akumulatory stosowane w ściankach cyfrowych LEAF:

- Leaf Afi II 7
- Leaf Aptus 22, Leaf Aptus 65, Leaf Aptus 75
- Leaf Aptus-II 5, Leaf Aptus-II 6, Leaf Aptus II 7A, Leaf Aptus II 8, Leaf Aptus-II 10, Leaf Aptus II 10R, Leaf Aptus-II 12

i w urządzeniach geodezyjnych:

SOUTH

- 9600
- H66
- R90, R93
- RTK GPS, RTK GPS S82
- S82, S82E, S82T, S82V, S86, S86T

STONEX

- S8 Plus GNSS
- S9, S9 GNSS

RUIDE

- R70, R70T
- R90, R90T
- T10
- T20, T20T

KOLIDA

- GPS GNSS K9, GPS GNSS K9E, GPS GNSS K9T, GPS GNSS K9TX
- GPS K7
- Pin GPS Sanding L7402W