

cellularline

ISTRAČHITESVČIC2TAB

USB-C CHARGER

EN - USB-C CHARGER + USB-C TO USB-C CABLE

IT - CARICABATTERIA USB-C + CAVO DA USB-C A USB-C

FR - CHARGEUR USB-C + CÂBLE USB-C VERS USB-C

DE - USB-C-AKKULADegerät + KABEL VON USB-C AUF USB-C

ES - CARGADOR USB-C + CABLE DE USB-C A USB-C

RU - ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО USB-C + КАБЕЛЬ С USB-C НА USB-C

TR - USB-C ŞARJ CIHAZLARI + USB-C'DEN USB-C'YE KABLO

NL - USB-C-BATTERIJLADER + USB-C/USB-C-KABEL

FI - USB-C-LATURI + JOHTO TYYPISÄÄ USB-C TYYPPIIN USB-C

EN - INSTRUCTIONS FOR USE

The ACHKIT battery charger features switching technology that automatically adapts the charger to the voltage in the country where it is used.

The USB-C port can be used to recharge any device that is powered through a USB-C cable. The cable supplied with the device can be used for data synchronization. Important safety note: pull the charger out of the socket to disconnect the device from the mains power supply.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

INPUT : AC 100-240V, 50/60HZ, 1.7A
OUTPUT (USB-C) : DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/3.0A/36.0W, 15.0V/3.0A/45.0W, 20.0V/3.25A/65.0W (PD)
DC 3.3V-11.0V/5.0A/65.0W (PPS)

PD
Eficiencia media en activo (%) : 88,89%
Eficiencia a baja carga (%) (10%) : 79,75%
Consumo de potencia con funcionamiento en vacío (W) : 0.1W
PPS

Average active output (%) : 88,89%
Low charge output (%) (10%) : 79,75%
Idle power consumption (W) : 0.1W
PPS

Average active output (%) : 82,70%

Low charge output (%) (10%) : 83,67%
Idle power consumption (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 88,89%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 83,67%
Consumo di potenza a vuoto (W) : 0.1W

PPS

Rendimento attivo medio (%) : 82,70%

Rendimento a basso carico (%) (10%) : 8

