

Uwaga:

Ładowarka ma szereg zabezpieczeń. Nie podejmie pełnego ładowania akumulatora rozładowanego poniżej progu napięciowego właściwego dla danego typu pakietu. Nie podejmie także ładowania naładowanego pakietu. Dla przykładu akumulator Li-Ion typu 10S o maksymalnym napięciu w stanie naładowania 42V nie będzie mógł być ponownie ładowany jeśli napięcie na akumulatorze nie spadnie poniżej 39,5V $\pm$ 3%. Ładowarka w takim przypadku może pokazać błąd ładowania. Dla niektórych ładowarek ładowanie akumulatora o zbyt niskim lub zerowym napięciu będzie przebiegało w następującym trybie: po podłączeniu akumulatora ładowarka niskim prądem próbuje „podnieść” akumulator do prawidłowego napięcia przez określony czas. Jeżeli pakiet osiągnie prawidłowy próg napięciowy następuje start normalnego procesu ładowania. Jeżeli jednak nie uda się osiągnąć minimalnego napięcia na tym etapie to ładowarka pokaże błąd ładowania. Odmianą tej sytuacji jest przypadek kiedy podłączymy ładowarkę do zasilania a nie podłączymy w odpowiednim czasie akumulatora. Ładowarka rozpoczyna wtedy proces sprawdzania możliwości ładowania a ponieważ nie ma podłączonego pakietu to po przekroczeniu czasu testowania możliwości rozpoczęcia procesu ładowania przerwie proces i pokaże błąd. Należy wtedy odłączyć ładowarkę od zasilania, odczekać kilka minut, ponownie podłączyć ładowarkę do zasilania i w odpowiednio krótkim czasie podłączyć do ładowania pakiet.

Chłód spowodowany pracą wentylatora oraz wysokiej częstotliwości dźwięki pracy przetwornicy są normalnym zjawiskiem i nie są podstawą do składania reklamacji.

Attention:

The charger has several protections. It will not fully charge a battery discharged below the voltage threshold appropriate for a given type of battery pack. It will also not attempt to load a charged pack. For example, a 10S Li-Ion battery with a maximum charge voltage of 42V will not be able to be recharged if the battery voltage does not drop below 39.5V ($\pm$ 3%) The charger in this case may show a charging error. For some chargers, the charging of a battery with too low or no voltage will proceed in the following mode: after connecting the battery, the charger with low current tries to "raise" the battery to the correct voltage for a certain time. If the package reaches the correct voltage threshold, the normal charging process is started. However, if the minimum voltage is not reached at this stage, the charger will show a charging error. A variation of this situation is when we connect the charger to the power and do not connect the battery pack at the right time. The charger then starts the process of checking the possibility of charging and because there is no connected battery pack, after exceeding the time of testing the possibility of starting the process, the charger will stop the process and show an error. In such a case, disconnect the charger from the power, wait a few minutes, reconnect the charger to the power and connect the battery pack to charge in a short time.

Noise caused by the fan and high-frequency sounds of the inverter are normal and are not grounds for complaint.