

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1695754

Ładowarka do baterii guzikowych Varta pocketcharger



Zakres dostawy

- 1 x ładowarka zasilająca jedną ładowarkę kieszonkową
- 1 x zestaw wkładów do komory baterii, odpowiednio dla rozmiarów 13, 312 i 10, z kodowaniem kolorami
- 1 x bateria zasilająca VARTA Lithium Polymer EasyPack
- 1 x przewód łączący ładowarkę akumulatora / źródło prądu dla akumulatora zasilającego
- 1 x zasilacz sieciowy z interfejsem USB do podłączenia kabla
- 1 x zestaw wtyczek do zasilacza sieciowego z 4 różnymi połączeniami międzynarodowymi

Instrukcja obsługi

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu jednej ładowarki kieszonkowej. Otrzymałeś nowoczesny i bezpieczny system szybkiego ładowania, który działa niezależnie od wtyczki i dzięki temu może Ci towarzyszyć wszędzie. W celu prawidłowego użytkowania urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższą instrukcją obsługi.

1. Opis

Ładowarka kieszonkowa Power one służy do ładowania jednego lub dwóch akumulatorów niklowo-wodorkowych do aparatów słuchowych zasilających jeden ACCU plus. W zależności od doboru odpowiedniego wkładu do komory baterii można ładować baterie o rozmiarach 13, 312 lub 10 (różne nasadki są zawarte w zakresie dostawy i można je dowolnie wymieniać w urządzeniu). Energia elektryczna dostarczana jest przez akumulator litowo-polimerowy VARTA EasyPack, który znajduje się w urządzeniu ładującym. Dzięki temu ładowarka kieszonkowa Power One może być eksploatowana niezależnie od stałego lokalnego źródła energii i może być ładowana w ciągu ok. 1 godz. 2,5 godziny (tylko w przypadku akumulatorów całkowicie rozładowanych / częściowo naładowanych akumulatory są najpierw rozładowywane ze względu na bezpieczeństwo i lepszą trwałość ogniwa / ochronę odświeżania).

Do ładowarki kieszonkowej należy używać wyłącznie akumulatorów marki power one ACCU plus.

2. Zastosowanie

Proszę otworzyć opakowanie i sprawdzić, czy zawiera się w nim cały zakres dostawy. Teraz weź ładowarkę power one i otwórz urządzenie przesuwając srebrną pokrywę przesuwną do maksymalnej pozycji (ok. 5 cm) w kierunku okrągłej strony ładowarki.

Następnie weź dołączony do zestawu VARTA EasyPack i umieść go w ładowarce kieszonkowej stykami do okrągłej strony oraz baterię EasyPack napisem do góry. Akumulator VARTA EasyPack można umieścić w przeznaczonym do tego komorze baterii za małą presją. (Nie próbuj na siłę wkładać baterii do urządzenia. W przypadku trudności najlepiej poprosić o pomoc technika aparatu słuchowego). Następnie przesunąć pokrywę z powrotem, aż bateria VARTA EasyPack zostanie całkowicie zakryta i poczujesz lekki opór.

Teraz wybierz żądany rozmiar z wkładów komory baterii znajdujących się w zakresie dostawy dla akumulatora niklowo-wodorkowego do aparatu słuchowego moc jednego ACCU plus (13, 312 lub 10, rozpoznawalne dzięki odpowiedniemu kodowi koloru na wkładzie komory baterii) i umieść go w wolnej przegródce w przeznaczony do tego celu ładowarce kieszonkowej.

Należy zwrócić uwagę, że adapter komory baterii jest włożony we właściwym kierunku. Styki w wolnym przedziale, które znajdują się na prostych bokach ładowarki, muszą być połączone z odpowiednimi stykami wkładu komory baterii, to znaczy, że prosta strona wkładu komory baterii jest skierowana na prostą stronę ładowarki, a lekko karbowany bok wskazuje na okrągłą stronę. Wkład w komorze baterii zatrzaskuje się po lekkim naciśnięciu kciukiem. Nie należy nie próbować na siłę wkładać wkładu. W razie wątpliwości zwróć się do technika aparatu słuchowego i poproś o pomoc.

Aby naładować akumulator zasilający VARTA EasyPack, należy odłączyć przewód przyłączeniowy, który wchodzi w zakres dostawy, wyciągnąć go na żądaną długość (aby ponownie nawinąć, pociągnąć jednocześnie za oba końce! Patrz rys. 2, ostatni strona) i połącz wydrążoną wtyczkę ze stykiem wtyczki na ładowarce power one. Styk wtyczki znajduje się na prostej stronie, z widokiem na ładowarkę kieszonkową z góry. Podłącz teraz wtyczkę USB na drugim końcu kabla połączeniowego do odpowiedniego źródła energii. W tym celu można użyć adapterów wtyku sieciowego zawartych w zakresie dostawy, łącząc wtyk USB kabla przyłączeniowego ze stykiem wtykowym USB znajdującym się w części sieciowej. Sama wtyczka sieciowa ma cztery różne wtyczki. Wybierz format wtyczki pasującej w zależności od kraju lub regionu, w którym się znajdujesz i podłącz wtyczkę do wtyczki sieciowej. Następnie połącz część sieciową z wtyczką w pobliżu. Akumulator VARTA EasyPack jest teraz ładowany, co jest sygnalizowane żółtym sygnałem kontrolnym na ładowarce kieszonkowej.

Możesz również ładować baterię VARTA EasyPack przez wtyczkę USB bezpośrednio przez interfejs USB obsługiwanego komputera lub laptopa. Dodatkową możliwością ładowania jest połączenie wtyczki USB z adapterem do zapalniczki lub innego złącza 12 V w samochodzie (adapter nie wchodzi w zakres dostawy).

Ładowarka kieszonkowa jest teraz sprawna i może być używana do ładowania baterii niklowo-metalowo-wodorkowych do aparatów słuchowych zasilanych jednym ACCU plus. Do tego przesunąć srebrną osłonę ładowarki baterii ca. 1 cm w kierunku okrągłej strony, aż poczujesz lekki opór. Proszę teraz umieścić jedną lub dwie baterie niklowo-wodorkowe do aparatów słuchowych zasilających jeden ACCU plus w przeznaczony do tego komorze baterii, stroną + (płaska strona ogniwa guzikowego) do dołu. Należy również zwrócić uwagę podczas wkładania ogniwa guzikowego do prawidłowej biegunowości, ponieważ w przeciwnym razie nie nastąpi ładowanie. Teraz ponownie zamknij srebrną pokrywę przesuwając ładowarkę kieszonkowej. Aby akumulatory były naładowane, pokrywa musi być zamknięta. Proces ładowania baterii niklowo-metalowo-wodorkowych do aparatów słuchowych jest sygnalizowany zielonym migającym sygnałem, odpowiednio po stronie, po której znajduje się bateria.

Ładowarka kieszonkowa Power one automatycznie sprawdza poziom naładowania włożonych ogniw akumulatora niklowo-wodorkowego. Prawidłowo nienaładowane ogniwa zostaną naładowane szybkim ładowaniem w ciągu 2,5 godziny. Za kolejne 2,5 godziny zostaną całkowicie naładowane (ładowanie doładowane). Odstęp zielonego migającego sygnału zmienia się następnie na 4 sek. Po zakończeniu procesu ładowania zielony migający sygnał gaśnie i możesz wyjąć pełną baterię do działania aparatu słuchowego.

Dzięki pełnej baterii VARTA EasyPack ładowarka może być używana całkowicie niezależnie od sieci zasilającej do ładowania baterii niklowo-wodorkowych do aparatów słuchowych zasilających jeden ACCU plus. Dzięki компактowemu formatowi, który nie jest większy niż karta bankowa, można go wygodnie zabrać ze sobą wszędzie i przechowywać (liczba procesów ładowania zależy od rozmiaru akumulatora i liczby ładowanych akumulatorów, wartości porównawcze, patrz załączona tabela).

3. Przegląd procesów ładowania w pełni naładowanym akumulatorem VARTA EasyPack

Rozmiar baterii / numer	1 bateria	2 bateria
power one 13 ACCU plus	Ok 11	Ok 6
power one 312 ACCU plus	Ok 14	Ok 8
power one 10 ACCUplus	Ok 23	Ok 14

Wartości szacunkowe, bez gwarancji / z odpowiednią baterią do aparatu słuchowego i baterią litowo-polimerową zasilającą oraz z całkowicie rozładowaną baterią ACCUplus.

4. Sygnały LED i stan urządzenia

Sygnał LED czerwony/zielony/żółty/częstotliwość	Stan	Przyczyna
Zielony migający sygnał co 0,5 sekundy	urządzenie pracuje (szybkie ładowanie)	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie ładuje akumulator NiMH do aparatu słuchowego ACCUplus
Zielony migający sygnał co 4 sekundy	urządzenie pracuje (ładowanie odgórne)	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie ładuje akumulator NiMH do aparatu słuchowego ACCUplus
Zielony migający sygnał co 2 sekundy	urządzenie pracuje (odświeżanie)	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie rozładowuje akumulator NiMH do aparatu słuchowego ACCUplus
szybki czerwony migający sygnał (5x na sekundę)	Wartość baterii poniżej 0,05 V bez ładowania	<ul style="list-style-type: none"> zasilanie baterii ACCU plus niewłaściwie włożone / zbiegunowe / uszkodzone
szybki czerwony migający sygnał (5x na sekundę)	Wartość baterii powyżej 1,75 V przerwij proces ładowania!	<ul style="list-style-type: none"> włożono złe ogniwo/baterię nie nadającą się do ponownego naładowania
żółty sygnał ciągły	urządzenie w pracy	<ul style="list-style-type: none"> zasilanie akumulatorów VARTA EasyPack Lithium Polymer do sieci/ładowania
brak wyświetlania sygnału	urządzenie nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> włożona bateria NiMH do aparatu słuchowego, jedna bateria ACCU plus całkowicie naładowana brak zasilania ACCU plus włożona bateria bateria zasilająca VARTA EasyPack nie włożona/uszkodzona
Sygnał migający na żółto	urządzenie nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> VARTA EasyPack jest pusty

5. Wskazówki dotyczące obchodzenia się z akumulatorami NiMH Należy utrzymywać w czystości powierzchnie stykowe akumulatorów oraz w urządzeniu. Aby uzyskać najlepszą możliwą wydajność i żywotność, zasadniczo należy unikać całkowitego rozładowania lub zwarcia akumulatora. Po dłuższym czasie przechowywania pełna pojemność powraca dopiero po kilku cyklach ładowania/rozładowania. W temperaturze pokojowej 20–25°C gazoszczelne akumulatory NiMH, które są naładowane, mogą być przechowywane przez prawie nieograniczony czas bez wpływu na żywotność.

Zdjęcia (patrz ostatnia strona)

1. Zasilanie jednej ładowarki kieszonkowej wraz z wkładami do komory baterii
2. Kabel połączeniowy USB/pusta wtyczka
3. Zasilacz sieciowy z wymiennymi wtyczkami
4. Zasilanie baterią VARTA EasyPack Lithium Polymer
5. Odpowiednie baterie do aparatów słuchowych NiMH power one ACCU plus (nie wchodzi w zakres dostawy)

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie

odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm,

Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład

pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>