

Zasady użytkowania - 3wayscharger SUPREME

Jeżeli żadna z diod nie świeci oznacza to, że wewnętrzna bateria jest całkowicie rozładowana. W tej sytuacji możesz rozpocząć ładowanie.

1. Upewnij się, że ładowarka jest wyłączona (przycisk na OFF).

2. Ładowanie panelami słonecznymi

Otwórz ładowarkę i skieruj panele w stronę słońca. Jeżeli czerwona dioda miga oznacza to, że trwa proces ładowania. Po zakończeniu ładowania dioda świeci stałym światłem.

Jeżeli dioda nie świeci oznacza to, że ładowanie nie nastąpiło (brak światła, uszkodzenie, itp).

3. Ładowanie 230 V i ładowarką samochodową(12V)

Używając odpowiednich końcówek podłącz źródło zasilania do urządzenia 3ways charger. Jeżeli żółta dioda miga oznacza to, że trwa ładowanie. Jeżeli dioda świeci ciągłym światłem oznacza to, że proces ładowania został zakończony.

1. Jeżeli twoje urządzenie przenośne wymaga napięcia 3-4.5V (np. odtwarzacz CD, radio, itd), wybierz odpowiednie napięcie 3.6 V na ładowarce 3wayscharger SUPREME .

Po wybraniu odpowiedniego napięcia podłącz twoje elektroniczne urządzenie do 3wayscharger SUPREME .

Jeżeli twoje urządzenie wymaga napięcia 5.5 V np. tel komórkowy, iPod, mp3 , ect wybierz odpowiednio napięcie 5.5 V i podłącz twoje urządzenie mobilne do wyjścia w 3wayscharger SUPREME (output)

2. Włącz przycisk ładowarki na pozycję ON. Jeżeli czerwona dioda zaczyna migać oznacza to, że twoje urządzenie (iPod, tel, mp3) jest w trakcie ładowania.

3. Jeżeli ładowanie zostanie zakończone, czerwona dioda przestanie migać i wyłączy się. Podczas ładowania możesz używać normalnie telefonu.

ŁADOWANIE wew.
baterii

ŁADOWANIE
urządzeń
przenośnych

Sytuacje w których nie można używać 3wayscharger SUPREME



Podczas zachodu słońca



Na dachu samochodu



W sztucznym świetle



Blisko mikrofalówki



W deszczowe dni



W temp. > 45° stopni C



Kiedy bateria naładowana jest w >80%

Najlepsze warunki pracy



Temp. 0°C do
45°C



5 h w bardzo
słonecznych
warunkach



Bardzo mały
poziom
naładowania
baterii



Energie po 5
tygodniach
nie używania

Podsumowanie



1. Baterii słonecznych nie można porównać do ładowania standardowymi ładowarkami A/C. Ładowarek słonecznych powinno się używać w sytuacjach wyjątkowych, w których nie ma dostępu do standardowego ładowania.



2. Ładowarki nie można używać podczas zachodu słońca. Zbyt słabe nasłonecznienie powoduje złą pracę urządzenia.
 3. Nie używać w nocy na zewnątrz. Wysoka wilgotność, rosa może bardzo łatwo spowodować zwarcie.
 4. Czas ładowania jest dwukrotnie krótszy od wersji Classic. Pozostałe parametry są porównywalne.
- *5 Zamykaj urządzenie (panele słoneczne) jeżeli nie chcesz ładować baterii.

Jak ładować

	Naświetlanie	Przekazanie	Czas czuwania	Czas użytkowania	
Słońce	1.5 h	15 min	4 h	8 min	
	4 h	30 min	10 h	15 min	
	10 h	50 min	40 h	40 min	
	Powyższe dane dot. sytuacji, w której było mocne nasłonecznienie i ładowanie tel. NOKIA 8250. Dane mogą się zmienić w zależności od modelu telefonu i różnego nasłonecznienia. (model Supreme ładuje się 2x szybciej niż Classic)				
AC	Napięcie wejściowe 100-240v	Czas ładowania 4 h	Przekazanie 1 h	Czuwanie 24 h	Stan użytkowania 30 min
Samochód	Napięcie wejściowe 12v	Czas ładowania 4 h	Przekazanie 1 h	Czuwanie 24 h	Stan użytkowania 40 min