

Dziękujemy za wybranie naszej ładowarki VTE6000, jest to szybka ładowarka przeznaczona dla akumulatorów Ni-Mh / Ni-Cd AA oraz AAA

Model No: VTE6000 Szybka ładowarka z wyświetlaczem LCD .

1.5 ~ 2 Godz. do pełnego naładowania akumulatorów AA

30 min do pełnego naładowania akumulatorów AAA

Zawiera ładowarkę samochodową

Gniazdo USB do ładowania smartfonów itp.

VTE6000 jest specjalnie zaprojektowana do ładowania akumulatorów Niklowo Metalowo Wodorkowych (Ni-Mh) AA (R3) oraz AAA (R6). Akumulatorki są w pełni naładowane w ciągu 30min do 2 godzin dzięki zastosowaniu mikroprocesora. Ładowarka umożliwi jednoczesne ładowanie 1 do 4 akumulatorów AA / AAA

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ

Cechy

- Ładuje od 1 do 4 sztuk akumulatorów Ni-Mh (niklowo-wodorkowo-metalowych) AAA oraz AA
- Zasilana przez zasilacz sieciowy o napięciu 12v 1.5A lub dołączony zasilacz samochodowy
- Zainstalowany mikroprocesor czuwa nad poprawnością i bezpieczeństwem ładowania akumulatorów
- Żywotność pakietów jest chroniona przez czujnik $-dV$ "delta V" (czujnik kontrolujący napięcie akumulatora), czujnik wykrywania napięcia szczytowego oraz timer (czasomierz)
- Czasomierz odcina ładowanie po upływie 2 godzin od rozpoczęcia ładowania w celu ochrony przed przeładowaniem
- Ładowarka wykrywa i uniemożliwia ładowanie zwykłych baterii alkalicznych
- W momencie pełnego naładowania ładowarka przechodzi w tryb ładowania podtrzymującego o natężeniu prądu 40mA
- Wejście USB pozwala naładować smartfony oraz inne kompatybilne urządzenia
- Niebiesko podświetlany wyświetlacz LCD informuje o stopniu naładowania poszczególnych akumulatorów

Funkcja bezpieczeństwa

- **-dV (ΔV) funkcja odcinająca ładowanie**
- **Czasowy wyłącznik**
- **Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem**
- **Wykrywanie napięcia szczytowego**

Sposób ładowania akumulatorów

1. Włóż 1 do 4 sztuk akumulatorów Ni-Mh AA / AAA
2. Sprawdź czy podłączenie jest prawidłowe czy biegun dodatni ładowarki styka się z biegunem dodatnim akumulatora a biegun ujemny ładowarki styka się z biegunem ujemnym akumulatora.
3. Podłącz ładowarkę do gniazdka sieciowego.
4. Wyświetlacz LCD będzie mrugał podczas sprawdzania stanu naładowania akumulatorów. Po upływie około 10 sekund wyświetlacz będzie pokazywał stopień naładowania każdego akumulatora z osobna. Stopień naładowania każdego akumulatora będzie wyświetlany poprzez 5 kresek gdzie 5 pełnych kresek oznacza w pełni naładowany akumulator. Po pełnym naładowaniu ładowarka automatycznie przejdzie w tryb ładowania

podtrzymującego dla każdego akumulatora z osobna. Wyświetlacz będzie wyświetlać informacje o stopniu naładowania akumulatorów do momentu wyjęcia wtyczki z gniazdka sieciowego.

5. Odłącz ładowarkę od gniazdka sieciowego a następnie wyjmij akumulatory z ładowarki.
6. W celu ładowania następnego zestawu akumulatorów przejdź do kroku nr.1

Wykrywanie niewłaściwych akumulatorów

W momencie włożenia akumulatorów ładowarka automatycznie sprawdzi akumulatory. Jeśli akumulator jest nie odpowiedni do ładowania lub jest źle podłączony wszystkie 5 kresek na wyświetlaczu ładowanego akumulatora będzie mrugać

Rodzaj akumulatora	Prąd ładowania	Akumulator Ni-Mh	
AA	1.6A	2000mAh	1.4 godz.
AA		2100mAh	1.45 godz.
AA		2200mAh	1.5 godz.
AA		2300mAh	1.55 godz.
AA		2400mAh	1.6 godz.
AA		2500mAh	1.7 godz.
AA		2700mAh	1.8 godz.
AA		2900mAh	1.9 godz.
AAA		650mAh	26 min.
AAA		750mAh	30 min.
AAA		850mAh	33min.
AAA		900mAh	36 min.
AAA		1000mAh	40 min.
AAA		1100mAh	43 min.

* Czas ładowania może ulec zmianie i jest zależny od rodzaju akumulatorów (marki), pojemności oraz warunków w jakich są ładowane akumulatory

Ważne instrukcje bezpieczeństwa:

1. Przed rozpoczęciem ładowania należy przeczytać instrukcję.
2. Ta jednostka napędowa ma być ustawiony prawidłowo w pionowym lub w poziomym
3. Ta ładowarka jest przeznaczona do użytku z Niklowo-wodorkowe akumulatory lub nikiel Kadm akumulatory. Próba ładowania innych typów baterii może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie ładowarki.
4. Nie należy wystawiać ładowarki na działanie deszczu lub wilgoci. Do wewnątrz tylko do użytku.
5. usunąć z sieci, gdy nie jest w użyciu.
6. Nigdy nie należy używać przedłużacza ani żadnego załącznika, nie zalecane przez producenta, w przeciwnym razie może to spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub zranienia osób.
7. Nie należy używać ładowarki, jeżeli została poddana prądem lub uszkodzenia. Zabierz ją do wykwalifikowanego serwisanta do naprawa.
8. Nie należy demontować ładowarki. Nieprawidłowy Zamontować może spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

9. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek odłączyć ładowarkę od gniazdka konserwacji lub czyszczenia.\
10. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez młodych dzieci lub osoby niepełnoletnie bez nadzoru. Młody Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że robią nie bawiły się urządzeniem.
11. Przed złomowaniem ładowarkę, wyjmij baterie z urządzenia i są one rozmieszczone bezpieczeństwa

Specyfikacje:

Napięcie prądu wejściowego: **100V-240V AC**
Częstotliwość prądu wejściowego: **50/60Hz**
Natężenie prądu wyjściowego: **12V~18V DC**
Pobór mocy: **18W~24W**
Natężenie prądu ładowania: **1.6A (dla AA / AAA)**
Wyjście USB: **5V / 500mA**
Wymiary: **101mm x 61mm x 34mm**
Waga: **94g**

<https://vapex.pl>

