

Ładowarka PUJIMAX do akumulatorów 1,5V Li-Ion

PJ-L4002

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup szybkiej ładowarki PJ-L4002. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję, ponieważ zawiera ona ważne informacje.

Ta szybka ładowarka szybko i skutecznie naładuje wszystkie baterie Litowo-jonowe AA i AAA (Li-Ion).

Ostrzeżenie:

W tej ładowarce ładuj WYŁĄCZNIE akumulatory 1,5V Li-Ion.

Ładowanie innych baterii nie jest możliwe.

Producent nie gwarantuje kompatybilności i funkcjonalności akumulatorów litowo-jonowych z żadnymi urządzeniami. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi każdego urządzenia, aby ustalić, czy istnieją ograniczenia w tym zakresie.

Cechy:

Ładuje jednocześnie 1, 2, 3 lub 4 akumulatory AA lub AAA Li-Ion.

Żywotność baterii jest maksymalizowana dzięki funkcji odcięcia napięcia i zabezpieczeniu czasowemu.

Automatyczny dobór prądu ładowania dla akumulatorów Li-Ion AA lub AAA.

Ładowarka wyposażona jest w dwa porty USB:

1. Micro USB
2. USB typ C

Ładowarka nie może być zasilana poprzez dwa gniazda jednocześnie

Wyposażony w wyświetlacz LCD sygnalizujący tryb ładowania:

- Podłączenie zasilania – Wyświetlacz zapali się i zgaśnie – Brak baterii do ładowania
- Ikony baterii mrugają od dołu do góry, Ikona CHG wyświetla się – ładowanie akumulatorów
- Ikony baterii mrugają puste, ikona ERROR wyświetla się – włożono akumulatory inne niż litowo-jonowe
- ikony baterii świecą się wypełnione, ikona CHG wyświetla się – akumulatory są naładowane

Instrukcje ładowania:

1. Włóż 1, 2,3 lub 4 akumulatory Li-Ion AA lub AAA do komory baterii; baterie nie muszą być ładowane w parach.
2. Włóż baterie zgodnie z polaryzacją (+ i -) [zgodnie z oznakowaniem w komorze baterii].
3. Podłącz ładowarkę do dowolnego gniazda USB za pomocą kabla.

Zaleca się użycie ładowarki 2A dla 4 akumulatorów. W przypadku użycia słabszej ładowarki czas ładowania może być wydłużony

Ikony baterii mrugają od dołu do góry, Ikona CHG wyświetla się – ładowanie akumulatorów

4. Po zakończeniu ładowania ikony baterii świecą się wypełnione, ikona CHG wyświetla się

Baterie są gotowe do użycia.

5. Po zakończeniu ładowania wyjmij akumulatory i odłącz ładowarkę tak szybko, jak to możliwe.

6. W przypadku włożenia niewłaściwych akumulatorów - Ikony baterii mrugają puste, oraz wyświetla się ikona ERROR

Nie pozostawiaj akumulatorów w ładowarce przez dłuższy czas (ponad 2 dni) lub gdy ładowarka nie jest podłączona. Odłącz ładowarkę, gdy nie jest używana.

Zasady bezpieczeństwa:

Nie wolno ładować innych akumulatorów niż akumulatory Litowo-jonowe (Li-Ion)

Zabezpieczenia:

Funkcja odcięcia napięcia po naładowaniu akumulatora

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją

Zabezpieczenie przed włożeniem niewłaściwych akumulatorów

Dane techniczne:

Zasilanie: 5VDC, 2A

Wyjście: 5VDC, 2000mA

Szybkość ładowania:

1-4 sztuk AA: 600mA

1-4 sztuk AAA: 300mA

Temperatura pracy: 0°-35°C

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:

Przed ładowaniem przeczytaj instrukcję.

1. Niniejsza ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku z akumulatorami litowo-jonowymi.
2. Próba ładowania akumulatorów innego typu może spowodować obrażenia ciała, uszkodzenie urządzenia lub pożar.
3. Nie mieszać z innymi akumulatorami lub bateriami jednorazowymi.
4. Nie wystawiać ładowarki ani akumulatorów na działanie bezpośrednich promieni słonecznych, deszczu lub wilgoci. Tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
5. Odłącz i wyjmij akumulatory z ładowarki, gdy nie są ładowane.
6. Nigdy nie używaj przedłużacza ani żadnego innego elementu, który nie jest certyfikowany.

Może to spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała

7. Nie używaj ładowarki, jeśli była narażona na wstrząs lub uszkodzenie. Odeślij do producenta w celu naprawy.
8. Nie demontuj ładowarki. Nieprawidłowy ponowny montaż może spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożar.
9. Odłącz ładowarkę od gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia.
10. Ładowarka nie jest przeznaczona do użytku przez dzieci.
11. Przed wyrzuceniem ładowarki wyjmij akumulatory z urządzenia w celu recyklingu.