



TOOLCRAFT

PL Instrukcja obsługi

Latarka LED / Latarka czołowa (2000 lm)

Nr zamówienia: 2612823



1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produktem jest latarka LED, którą można przekształcić w latarkę czołową przy pomocy dołączonej opaski na głowę.

Produkt ma stopień ochrony IP68, który zapewnia ochronę przed wnikaniem pyłu i silnymi strugami wody z wszystkich kierunków. Produkt jest odpowiedni do stosowania w warunkach zewnętrznych.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar, porażenia prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

USB4®, USB Type-C® i USB-C® są zarejestrowanymi znakami towarowymi USB Implementers Forum.

2 Zawartość zestawu

- Zdemontowana opaska na głowę
- Kabel ładowania USB-C® do USB-A
- Wyjmowany zatrzask kieszonek
- Instrukcja obsługi
- Latarka LED z włożoną baterią

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń ciała poprzez porażenie prądem.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chroń urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

5.5 Bateria litowo-jonowa

- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora może spowodować wybuch lub pożar!
- Nigdy nie zwieraj styków akumulatora. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru i wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli nie używasz produktu. Ze względu na stosowaną technologię akumulatorową nie jest konieczne wcześniejsze rozładowanie akumulatora.
- Nigdy nie ładuj akumulatora bez nadzoru.
- Podczas ładowania umieszczaj produkt na powierzchni, która nie jest wrażliwa na ciepło. Normalne jest, że podczas ładowania wytwarzana jest pewna ilość ciepła.

5.6 Lampka LED

- Nie patrz bezpośrednio na światło LED.
- Nie patrz w wiązkę bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych.

6 Bateria

Uwaga:

Przy pierwszym użyciu zdejmij plastikową taśmę izolacyjną baterii.

6.1 Naładuj akumulator

1. Otwórz osłonę portu USB, aby uzyskać dostęp do portu ładowania.
2. Podłącz jeden koniec kabla ładowania do wejścia ładowania w produkcie.
3. Podłącz drugi koniec przewodu ładowania do odpowiedniego źródła zasilania.
4. Po zakończeniu ładowania zamknij osłonę portu USB. Upewnij się, że port jest szczelnie zamknięty.

6.2 Wymiana baterii

1. Odkręć, a następnie zdejmij pokrywę baterii.
2. Włóż baterię zgodnie z biegunami pokazanymi wewnątrz komory.
3. Zamknij pokrywę komory baterii. Upewnij się, że uszczelka wokół pokrywy komory baterii jest prawidłowo osadzona.

7 Lampka kontrolna

Stan	Opis
Zielona dioda WŁ.	Bateria naładowana
Ciągle czerwone	Ładowanie baterii akumulatorowej

8 Obsługa

8.1 Tryb szybki (słabe/maks)

Uwagi:

Latarka włączy się przy domyślnym ustawieniu słabego światła.

Przy pomocy płynnego ściemniania dostosuj domyślny poziom. Patrz [Bezstopniowe ściemnianie](#) [► 1].

Warunki wstępne:

- ✓ Latarka jest wyłączona.

1. Naciśnij przycisk funkcyjny, aby włączyć latarkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 2 sekundy, aby przełączyć między niską a maksymalną jasnością.
3. Naciśnij przycisk funkcyjny, aby wyłączyć latarkę.

8.2 Bezstopniowe ściemnianie

Warunki wstępne:

- ✓ Latarka jest wyłączona.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aby rozpocząć bezstopniowe ściemnianie.
 - Może upłynąć kilka chwil, zanim latarka zareaguje.
 - Latarka będzie stale przełączać się pomiędzy słabym a mocnym światłem.
2. Zwolnij przycisk funkcyjny przy żądanej jasności.
3. Naciśnij przycisk funkcyjny, aby wyłączyć latarkę.

8.3 Blokada

Zablokuj latarkę, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu (np. w kieszeni lub torbie).

Warunki wstępne:

✓ Latarka jest wyłączona.

1. Naciśnij przycisk funkcyjny, aby włączyć latarkę.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny ≥ 5 sek., aby zablokować urządzenie, latarka mignie dwukrotnie, a następnie wyłączy się.
→ Jeśli przycisk funkcyjny zostanie wciśnięty podczas blokady, latarka mignie trzykrotnie.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny ≥ 5 sek., aby odblokować urządzenie, latarka mignie trzykrotnie i włączy się.
4. Naciśnij przycisk funkcyjny, aby wyłączyć latarkę.

9 Czyszczenie i konserwacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odlączyć produkt od zasilacza.
2. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

10 Utylizacja

10.1 Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużyтым sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

10.2 Baterie/akumulatory

Należy wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczytkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

11 Dane techniczne

Wejście ładowania.....	5 V/DC 1 A (przez USB-C®)
Bateria akumulatorowa.....	2600 mAh 3,6 V litowo-jonowa B-18650
Intensywność (maks.).....	6000 cd
Czas pracy (ok.).....	200 godz. (6 lm), 2 godz. (600 lm), 1,5 godz. (2000 lm)
Czas ładowania (ok.).....	4 godz.
Ochrona przed wnikaniem.....	IP68
Jasność (lm).....	6 – 2000 lm

Temperatura barwowa.....	6500 K
Odległość wiązki.....	ok. 155 m
Regulowany kąt dla głowy.....	90°
Długość kabla USB (ok.).....	50 cm
Warunki pracy.....	od -5°C do +28°C
Warunki przechowywania.....	od 0°C do +40°C
Wymiary (szer. × wys. × gł.).....	127 x 25,5 x 27 mm
Waga.....	185 g (wraz z baterią i opaską na głowę)

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2612823_V4_0423_dh_mh_pl 9007199954674827 I2/O4 en