



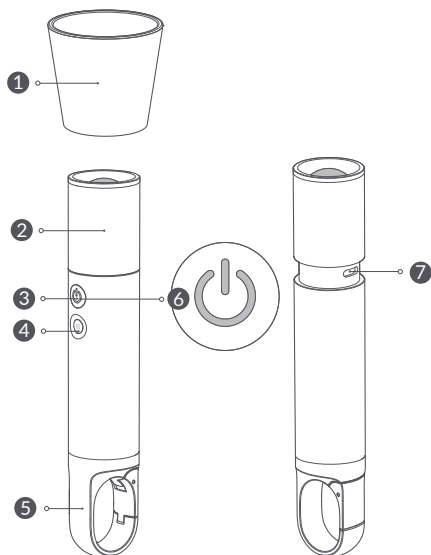
Latarka Hoto QWSDT001,
1000lm, USB-C

Instrukcja obsługi

Opis produktu

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości. Dziękujemy za zakup produktu HOTO.

1. Dyfuzor
2. Pierścień ustawiania ostrości
3. Główny przełącznik
4. Przełącznik stroboskopu/SOS
5. Hak
6. Lampka sygnalizacyjna
7. Port ładowania typu-C



Użytkowanie

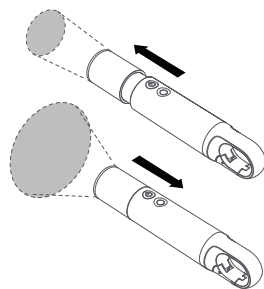
Ustawianie ostrości

- Przesuń pierścień ustawiania ostrości w górę i w dół, aby uzyskać efekt ogniskowania i zalewania.

Główny przełącznik

- Codzienne użytkowanie: krótkie naciśnięcie włącza urządzenie (domyślnie tryb słabego oświetlenia). Ponowne krótkie naciśnięcie powoduje przejście do trybu średniego oświetlenia; ponowne naciśnięcie - do trybu wysokiego oświetlenia; ponowne naciśnięcie powoduje wyłączenie urządzenia.

- Podczas ładowania: Krótco naciśnij, aby włączyć tryb słabego oświetlenia. Ponowne krótkie naciśnięcie powoduje wyłączenie.



Przełącznik stroboskopu/SOS

- Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie trybu stroboskopowego; ponowne krótkie naciśnięcie powoduje przejście do trybu SOS; ponowne krótkie naciśnięcie powoduje wyłączenie.
- Tryb stroboskopowy: w tym trybie można wykorzystać miganie z dużą częstotliwością i silną stymulację świetlną, aby zakłócić linię wzroku potencjalnych sprawców w celu obrony.
- Tryb SOS: w tym trybie latarka automatycznie miga z trzema sygnałami dźwiękowymi, aby zasygnalizować potrzebę pomocy.

Status wskaźnika

Stan działania

- Akumulator jest na poziomie powyżej 60%: świeci się zielona lampka.
- Akumulator jest w przedziale 30%-60%: świeci się pomarańczowa lampka.
- Akumulator jest na poziomie 10%-30%: świeci się czerwona lampka.
- Akumulator ma mniej niż 10%: miga czerwona lampka. (Uwaga: Po dłuższym czasie migania czerwonego światła, główna lampa latarki zacznie migać i zostanie zmuszona do wyłączenia się po około 2 minutach. W takim przypadku należy naładować urządzenie).

Stan naładowania

- Ładowanie: świeci się czerwona dioda;
- Całkowicie naładowany akumulator: świeci się zielona dioda.

Ta latarka jest wyposażona w port ładowania typu-C, a w zestawie znajduje się kabel USB do ładowania.

Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

- Prawidłowe użytkowanie
Narzędzia należy używać zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszym dokumencie.

-Usługi serwisowe

Tego produktu nie można demontować. Produkt może być naprawiany wyłącznie przez personel serwisowy autoryzowany przez naszą firmę. Nie należy go naprawiać samodzielnie, aby uniknąć ewentualnych szkód.

- Instrukcje dotyczące ładowania

1. Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki, która jest zgodna z parametrami ładowania narzędzia.
2. Jeśli wskaźnik stanu nie wyświetla się normalnie, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy kontynuować ładowanie przez 30 minut, a następnie sprawdzić go ponownie.

Instrukcja użytkowania

1. Ten produkt może emitować silne światło. Należy unikać emitowania bezpośredniego światła na oczy ludzi, zwierząt i soczewki urządzeń optycznych.
2. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia ciała, dzieci powinny używać latarki pod opieką rodziców.
3. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy wkładać narzędzia do wody lub innych płynów.
4. Nie należy umieszczać ani przechowywać narzędzia w miejscu, w którym mogłoby wpaść do wanny lub zlewu.
5. Jeżeli tryb stroboskopowy jest włączony przez dłuższy czas, pierścień ustawiania ostrości może wytworzyć wysoką temperaturę. Aby zmniejszyć ryzyko poparzeń, nie należy go dotykać.

Ostrzeżenie

- Do ładowania należy używać ładowarki, która jest zgodna z parametrami ładowania narzędzia. Inne typy ładowarek i akcesoriów mogą naruszyć gwarancję produktu i spowodować zagrożenie.
- Po 15 minutach od włączenia trybu podświetlenia temperatura wzrośnie o około 20°C. Użytkownicy, którzy są wrażliwi na temperaturę, powinni zastosować środki izolujące ciepło. (Po 25 minutach temperatura będzie się powoli obniżać).
- Po wykryciu przez urządzenie, że temperatura akumulatora osiągnęła 45°C, zostanie uruchomiona funkcja ochrony przed ładowaniem i ładowanie zostanie przerwane. Zalecana temperatura otoczenia ładowania wynosi 0°C-30°C.

Ogólne nieprawidłowe działanie i metody rozwiązywania problemów

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Naciskając wyłącznik główny lub wyłącznik stroboskopowy/SOS, miga czerwona dioda.	Niski poziom naładowania	Naładuj produkt.
Po naciśnięciu głównego włącznika lub włącznika stroboskopu/SOS, latarka nie świeci.	Rozładowany akumulator	Naładuj produkt.
Lampka kontrolna na wyłączniku głównym nie świeci się podczas ładowania.	Kabel USB nie jest podłączony.	Użyj określonego kabla do ładowania 5V; sprawdź, czy wskaźnik się świeci.

Specyfikacja

Model: QWSDT001

Wymiary: 164,5x 30 x 30 mm

Waga netto: Około 160 g

Wejście: 5V 1A

Typ akumulatora: Akumulator litowo-jonowy

Pojemność: 2600 mAh

Napięcie znamionowe: 3,65 V

Czas ładowania: ok. 210 min.

Parametry przełącznika głównego w trzech trybach

	Tryb dużego natężenia światła	Tryb średniego natężenia światła	Tryb słabego oświetlenia
Jasność	1000LM	350LM	50LM
Czas pracy	2H	3.5H	24H

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.