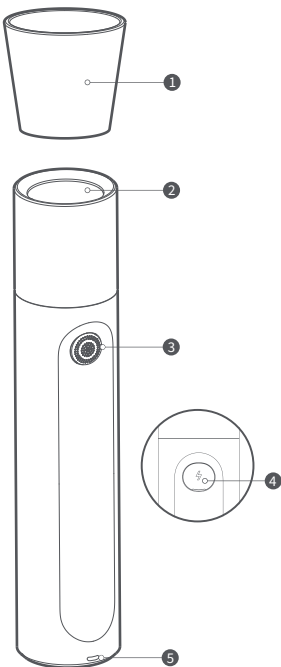


PRODUKT

Dziękujemy za korzystanie z HOTO Flashlight Fit. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.



- 1 Dyfuzor
- 2 pokrywa latarki
- 3 Przycisk przełącznika/wskaźnik baterii
- 4 Wodoodporna wtyczka do portu
- 5 Otwór na smycz

JAK UŻYWAĆ

Tryb latarki

- Naciśnij przycisk przełącznika, aby włączyć lub wyłączyć latarkę;
- Wskaźnik baterii świeci się, gdy latarka jest włączona;
- Długie naciśnięcie przycisku przełącznika powoduje przyciemnienie od 100% do 5%. Gdy światło osiągnie najniższą lub najwyższą jasność,

Światło stroboskopowe/tryb SOS

- Dwa szybkie kliknięcia przycisku zasilania bezpośrednio przełączają latarkę w tryb światła stroboskopowego.
- Naciśnij ponownie dwukrotnie przycisk zasilania, a latarka przełączy się w tryb SOS. W trybie światła stroboskopowego lub w trybie SOS krótkie naciśnięcie przycisku zasilania

Wskaźnik stanu baterii

- Podczas pracy:
Poziom naładowania baterii $\leq 30\%$: czerwone światło;
Poziom naładowania baterii $30\%-60\%$: pomarańczowe światło;
Poziom naładowania baterii $\geq 60\%$: zielone światło;
- Podczas ładowania:
Podczas procesu ładowania wskaźnik świeci stałym czerwonym światłem. Gdy zostanie naładowany do 100%, lampka zmieni kolor na zielony i zgaśnie po odłączeniu kabla ładującego.

Podczas ładowania produktu można normalnie korzystać ze wszystkich funkcji.

Ten produkt jest wyposażony w kabel ładujący typu C.

OSTRZEŻENIA

Środki ostrożności

• Do prawidłowego użytkowania

Postępuj zgodnie z instrukcjami tego użytkownika Instrukcja prawidłowego użytkowania tego produktu.

• Usługi naprawcze

Nie demontuj tego produktu. W porządku aby uniknąć wypadków związanych z bezpieczeństwem, tylko autoryzowane personel może naprawiać ten produkt.

• Instrukcje ładowania

1. Ten produkt można ładować tylko za pomocą ładowarkę spełniającą jej parametry ładowania.
2. Jeśli wskaźnik stanu nie działa prawidłowo podczas ładowania, ponieważ this produkt nie był używany przez dłuższy czas czasu, ładuj go przez 30 minut obserwacja.

• Instrukcja użycia

1. Ten produkt może emitować silne światło. Proszę trzymać bezpośrednio promienie światła z dala od oczu ludzi i zwierząt oraz soczewkę optyczną.
2. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, dzieciom powinni towarzyszyć rodzice. Kiedy używają tego produktu.
3. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy umieszczać tego produktu w wodzie lub innych płynach.
4. Nie umieszczaj ani nie przechowuj tego produktu w miejscu, w którym może wpaść do wanny lub umywalki.

Ostrzeżenia

1. Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem ładowarki z nieodpowiednimi parametrami do ładowania nie jest objęte gwarancją i może to prowadzić do innych zagrożeń.
2. Jeśli temperatura baterii tego produktu osiąga 45 °C, funkcja ochrony ładowania zostanie uruchomiona, a ładowanie nastąpi przerwane. Zalecane otoczenie: temperatura ładowania wynosi 0-30°C.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa baterii

- Nie otwieraj ani nie niszczyć baterii.
- Nie wystawiaj baterii na działanie źródeł ciepła lub płomieni. Nie przechowuj baterii w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie wykonuj mechanicznych wstrząsów akumulatora.
- Jeśli bateria przypadkowo wycieknie, unikaj bezpośredniego kontaktu wyciekającej cieczy ze skórą lub oczami. W przypadku kontaktu zaleca się spłukać obficie wodą.
- Naładuj akumulator przed pierwszym użyciem. Po długotrwałym przechowywaniu akumulator należy kilkakrotnie ładować i rozładowywać, aby uzyskać najlepszą wydajność akumulatora.
- Wydajność baterii jest najlepsza, gdy jest używana w zwykłej temperaturze (20 ± 5 °C), jej wydajność jest najlepsza.
- Baterię należy wyjąć przed utylizacją tego produktu.
- Przed wyjęciem baterii należy odłączyć zasilanie tego produktu.
- Prosimy o recykling i utylizację baterii w sposób przyjazny dla środowiska.

Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem są zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z nieposortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Właściwa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Skontaktuj się z instalatorem lub lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków takich punktów zbiórki.



Szanghaj Hoto Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz poprawkami.

Federalna Komisja Łączności Deklaracja zgodności dostawcy

This supplier's declaration of conformity is hereby for

Product: HOTO Flashlight Fit
Model Number(s): QWSDT003
Brand/Trade: HOTO

We declare that the above mentioned device has been tested and found in compliance with CFR 47 Part 15 Regulation.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu

Representative of Responsible Party for SDoC
 Company: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
 Address: Building 45, No.50 Moganshan Road,
 Putuo District, Shanghai, China
 Country: China
 Telephone No.: 400-021-8696

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Naciśnięcie głównego przycisk zasilania nie świeci dowolne światło i wskaźnik baterii pokazuje miganie czerwone światło.	Bateria jest rozładowana	Ładowanie
Kontrolka Baterii nie jest włączona podczas ładowania	1. Ładowanie kabel nie podłączony prawidłowo, lub kabel do ładowania nie jest wyznaczony; 2. Temperatura otoczenia dla ładowania znajduje się poniżej 0 °C lub powyżej 45 °C	1. Proszę użyć wyznaczony kabel do ładowania i 5V Zasilacz; 2. Naładuj to produkt w odpowiedni środowiskowy temperatury 0-45 °C

SPECYFIKACJA

Model: QWSDT003

Wymiary: $\phi 30 \times 145$ mm

Waga netto: 146 g

Wejście: 5 V \equiv 1 A

Bateria: Litowo jonowa

Pojemność znamionowa: 1500 mAh

Napięcie znamionowe: 3.6 V \equiv

Czas ładowania: ok. 240 min

Wodoodporność: IP55

Parametry świecenia

	Mocny	Słaby
Jasność	280lm	20lm
Żywotność baterii	3h	24h
dystans	200m	10m

Manufacturer:

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Address:

Building 45, No. 50 Moganshan Rd, Putuo

District, Shanghai, PRC, 200060.

Deklaracja zgodności



Deklaracja zgodności UE

Firma Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

oświadcza, że produkt:

HOTO Dopasowanie latarki / QWSDT003

Spełnia zasadnicze wymagania BHP następujących dyrektyw:

2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa
Dokonano odniesienia do następującej normy zharmonizowanej:

EN 60598-1:2008
EN 60598-2-4:2018

2014/30/EU Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej Wykonano odniesienia do następującej normy zharmonizowanej:

EN 55015:2019
EN 61547: 2009
EN 62471:2008

2011/65/EU+ (EU) 2015/863 Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Upoważniony sygnatariusz i posiadacz dokumentacji technicznej:

Szanghaj HOTO Technology Co., Ltd.
Budynek 45, nr 50 Moganshan Road, Szanghaj,
Chiny