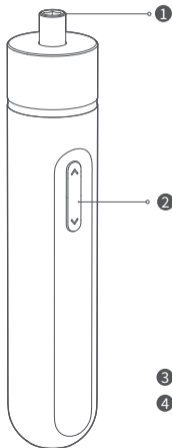


PRODUKT

Przed użyciem przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
Dziękujemy za zakup wkrętarki HOTO Li-ion Screwdriver-Lite.

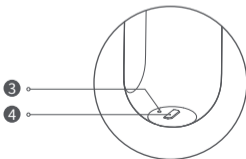


Uchwyt na bity

Przycisk obrotu do przodu/do tyłu

Wskaźnik ledowy

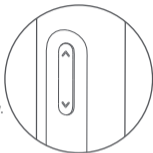
port ładowania



JAK UŻYWAĆ

Przycisk obrotu do przodu/do tyłu

- Naciśnij \wedge poziom, aby wkręcić lub dokręcić śruby.
- Naciśnij \vee poziom, aby poluzować lub usunąć śruby.



Stan wskaźnika

- Jeśli podczas używania wkrętarki poziom naładowania baterii spadnie poniżej 20%, wskaźnik zacznie szybko migać na czerwono przez 5 sekund i zgaśnie po zwolnieniu przycisku.
- Podczas ładowania wskaźnik będzie migać na czerwono.
- Gdy bateria jest w pełni naładowana, wskaźnik pozostanie biały.



Ten wkrętak jest wyposażony w uniwersalny port ładowania Micro USB, a kabel do ładowania USB jest dołączony.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE! Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane techniczne dostarczone z tym elektronarzędziem. Niezastosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości. Termin „elektonarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci (kablowego) lub elektronarzędzia zasilanego bateryjnie (bezprowodowo).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmieczone lub ciemne obszary sprzyjają wypadkom.

Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.

Trzymaj dzieci i osoby postronne z daleka podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione lub uziemione.

Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Woda przedostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.

Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Jeśli nie da się uniknąć pracy elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy zastosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD). Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała. Używaj osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask ochronny lub ochronniki słuchu stosowane w odpowiednich warunkach, zmniejszą obrażenia ciała.

Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora pakować, podnosić lub przenosić narzędzia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub zasilanie elektronarzędzi, które mają włączony włącznik, sprzyja wypadkom.

Przed włączeniem elektronarzędzia usuń klucz nastawczy lub klucz. Klucz lub klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

Nie przesadzaj. Przez cały czas zachowuj właściwą postawę i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach. Ubierz się odpowiednio. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

Jeśli przewidziano urządzenia do podłączenia urządzeń do odsysania i zbierania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i prawidłowo używane. Stosowanie odpylacza może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

Nie pozwól, aby znajomość zdobyta podczas częstego używania narzędzi pozwoliła Ci popaść w samozadowolenie i ignorować zasady bezpieczeństwa narzędzi. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ciągu ułamka sekundy.

Używanie i pielęgnacja elektronarzędzi

Nie używaj siły do elektronarzędzia. Użyj odpowiedniego elektronarzędzia do swojego zastosowania. Właściwe elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, dla którego zostało zaprojektowane.

Nie używaj elektronarzędzia, jeśli przełącznik nie włącza go i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą włącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

Odłącz wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjmij akumulator, jeśli można go odłączyć, od elektronarzędzia przed wykonaniem

jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzi. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.

Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalać na obsługę elektronarzędzia osobom nieobeznającym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

Konserwacja elektronarzędzi i akcesoriów. Sprawdź, czy nie ma niewspółosiowości lub zacięć ruchomych części, pęknięć części i innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia należy oddać elektronarzędzie do naprawy przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.

Używaj elektronarzędzia, akcesoriów i końcówek narzędziowych itp. zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i prace, które mają być wykonane. Używanie elektronarzędzia do operacji innych niż zamierzone może spowodować niebezpieczną sytuację.

Utrzymuj uchwyty i powierzchnie chwytające suche, czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

Używanie i pielęgnacja narzędzia akumulatorowego

Ładuj tylko ładowarką wskazaną przez producenta.

Ładowarka, która jest odpowiednia dla jednego typu akumulatora, może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym akumulatorem.

Używaj elektronarzędzi tylko ze specjalnie wyznaczonymi akumulatorami.

Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.

- Gdy akumulator nie jest używany, trzymaj go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą łączyć ze sobą zaciski. Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wydostawać się ciecz; unikać kontaktu. W przypadku przypadkowego kontaktu przemyć wodą. W przypadku dostania się cieczy do oczu należy dodatkowo zwrócić się o pomoc lekarską. Ciecz wydostająca się z akumulatora może spowodować podrażnienie lub poparzenia.
- Nie używaj akumulatora ani narzędzia, które są uszkodzone lub zmodyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, powodując pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
- Nie wystawiaj akumulatora ani narzędzia na działanie ognia lub nadmiernej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130° C może spowodować wybuch.
- Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nie ładuj akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur określonym w instrukcji. Ładowanie w niewłaściwy sposób lub w temperaturach wykraczających poza określony zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

Serwis

Zleć serwisowanie elektronarzędzia wykwalifikowanemu serwisantowi używającemu wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

Nigdy nie serwisować uszkodzonych akumulatorów. Serwis akumulatorów powinien być wykonywany wyłącznie przez producenta lub autoryzowane serwisy.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące wszystkich operacji

Trzymaj elektronarzędzie za izolowane powierzchnie uchwytu podczas wykonywania operacji, w których narzędzie tnące lub elementy mocujące mogą zetknąć się z ukrytymi przewodami. Kontakt narzędzia tnącego z przewodem pod napięciem może spowodować, że odstąpięte metalowe części elektronarzędzia staną się „pod napięciem” i może spowodować porażenie prądem operatora.

Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertł

Nigdy nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość znamionowa wiertła. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli pozwoli się mu swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co spowoduje obrażenia ciała. Zawsze rozpoczynaj wiercenie z niską prędkością i końcówką wiertła w kontakcie z obrabianym przedmiotem. Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli pozwoli się mu swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co spowoduje obrażenia ciała. Naciskaj tylko w linii prostej z wiertłem i nie wywieraj nadmiernego nacisku. Wiertła mogą się wygiąć, powodując pęknięcie lub utratę kontroli, co może spowodować obrażenia ciała.

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Zabezpiecz obrabiany przedmiot. Obrabiany przedmiot zamocowany za pomocą urządzeń mocujących lub w imadle jest trzymany pewniej niż ręcznie.

Przed odłożeniem elektronarzędzia zawsze zaczekaj, aż całkowicie się zatrzyma. Narzędzie robocze może się zaciąć i spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.

- Natychmiast wyłącz elektronarzędzie, jeśli narzędzie robocze zablokuje się. Bądź przygotowany na reakcje z dużym momentem obrotowym, które powodują odrzut. Narzędzie robocze blokuje się, gdy zakleszczy się w obrabianym przedmiocie lub gdy elektronarzędzie zostanie przeciążone.
- Użyj odpowiednich detektorów, aby ustalić, czy istnieją ukryte linie zasilające lub skontaktuj się z lokalnym zakładem energetycznym w celu uzyskania pomocy. Kontakt z przewodami elektrycznymi może spowodować pożar i porażenie prądem. Uszkodzenie przewodów gazowych może doprowadzić do wybuchu. Pęknięcie rur wodociągowych powoduje szkody materialne.
- Mocno trzymaj elektronarzędzie. Podczas dokręcania i odkręcania śrub należy być przygotowanym na chwilowe reakcje z wysokim momentem obrotowym.
- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora mogą wydzielać się opary. Akumulator może się zapalić lub eksplodować. Upewnij się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane i zasięgnij porady lekarza, jeśli wystąpią jakiegokolwiek działania niepożądane. Opary mogą podrażniać układ oddechowy.

Nie otwieraj baterii. Istnieje ryzyko zwarcia.

- Akumulator może zostać uszkodzony przez spiczaste przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręty, lub przez siłę przyłożoną z zewnątrz. Może wystąpić wewnętrzne zwarcie, powodujące spalenie, dymienie, wybuch lub przegrzanie akumulatora.
- Baterii należy używać wyłącznie z produktami producenta. Tylko w ten sposób można zabezpieczyć akumulator przed niebezpiecznym przeciążeniem.
- Chroń akumulator przed wysoką temperaturą, np. przed ciągłym intensywnym nasłonecznieniem, ogniem, brudem, wodą i wilgocią. Istnieje ryzyko wybuchu i zwarcia.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Wskaźnik miga na czerwono po naciśnięciu włącznika/wyłącznika	Niski poziom naładowania baterii litowo-jonowej	Naładować baterię
Urządzenie nie działa po naciśnięciu włącznika/wyłącznika	Brak zasilania	Naładować baterię
Nie można zainstalować bitu	Rozmiar bitu nie pasuje do rozmiaru uchwytu bitów	Użyj odpowiedniego bitu
Bateria nie ładuje się	Kabel USB nie jest podłączony lub dołączony kabel ładujący nie jest używany	Użyj określonego kabla ładującego; Należy użyć zasilacza 5 V. Sprawdź, czy świeci się wskaźnik ładowania

SPECYFIKACJA

Model : QWLS007

Maksymalny moment obrotowy w trybie elektrycznym: 3 N·m

Maksymalny moment obrotowy w trybie ręcznym: 8 Nm

Waga netto: Ok. 185g

Wymiar: 169×34×34 mm

Napięcie znamionowe: 3.6V 

Obrót na minutę (bez obciążenia): 220r/min

Rozmiary bitów: C6.3×50mm PH2/H4

Czas ładowania : < 150min

Producent: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Adres: Budynek 45, No.50 Moganshan Road, Putuo District Szanghaj, Chiny