

NexTool

Mini latarka Nextool NE20163, 150lm


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

CECHY PRODUKTU

1. Konstrukcja oraz mały rozmiar latarki sprawiają, że jest łatwa i wygodna w użyciu.
2. Maksymalna jasność latarki to 150 lumenów, a najdalsza odległość wiązki wynosi 120 metrów. Teleskopowa ogniskowanie i szybkie przełączanie między światłem punktowym a oświetleniem.
3. Akumulator o pojemności 1200mAh i ładowanie za pomocą kabla typu-C. Czas pełnego ładowania wynosi około 3 godzin.
4. Konstrukcja przełącznika dolnego przynosi więcej wygody w użyciu.

PARAMETRY PRODUKTU

| Zmierzone parametry fotoelektryczne | Niskie | Wysokie |
|---|-------------------------------|---------|
|  Jasność | 15lm | 150lm |
|  Czas pracy | 15h | 3h |
|  Odległość wiązki | 120m | |
|  Odporność na uderzenia | 1m | |
| Specyfikacja | 27.6m × 120.7mm (długość) | |
| Waga | 125g±5g (z baterią) | |
| Materiał | 6061-T6 Aluminium Alloy, ABS | |
| Ładowanie Typu-C | 5V --- 0.6A | |
| Bateria | 18650×1 (1200mAh 3.6V 4.32Wh) | |

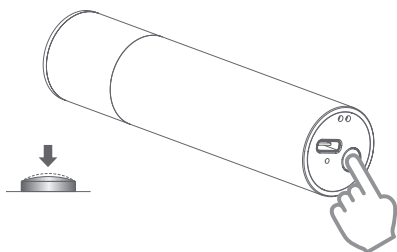
Wszystkie powyższe parametry są testowane ściśle według norm Q/GDBCY 015-2019. Testowana bateria to akumulatory litowo-jonowe 18650(1200mAh 3,6V 4,32Wh), a temperatura testu to 25°C. Parametry wydajności mogą się różnić w zależności od baterii testowej lub warunków otoczenia.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

OBSŁUGA PRODUKTU

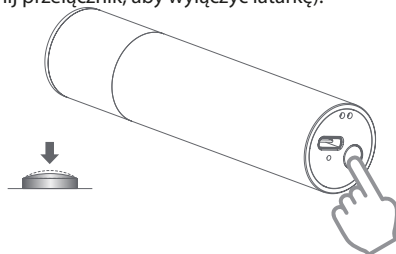
1. Włączanie

Naciśnij przełącznik, włącz latarkę



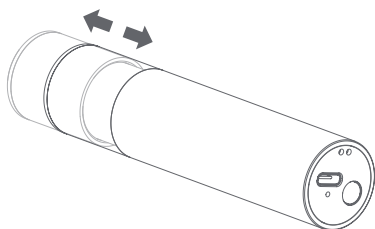
2. Przełączanie trybów / wyłączenie

Gdy latarka jest włączona, dotknij przełącznika, aby zmienić tryb świecenia: Niski-Wysoki-Wyłączenie światła. (Po włączeniu światła przez 3 sekundy, naciśnij przełącznik, aby wyłączyć latarkę).



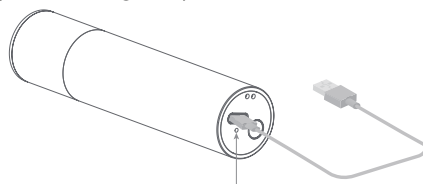
3. Teleskopowa regulacja ostrości latarki

Cofnij lub rozciągnij głowicę światła, aby przełączyć się między światłem punktowym a reflektorem.



4. Ładowanie Typu-C

Podczas ładowania, wskaźnik świeci się na czerwono, a gdy jest latarka jest w pełni naładowana świeci się stale na zielono. Czas pełnego ładowania wynosi około 3 godziny.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Jakikolwiek demontaż, wyciskanie, przebijanie lub zwarcie tego produktu jest surowo zabronione.
2. Produkt może emitować silne światło. Nie wolno kierować światła latarki bezpośrednio na oczy, aby nie uszkodzić wzroku.

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.

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

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.