

# **NexTool**

Mini latarka Nextool NE20069, 1200lm

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

## CECHY PRODUKTU

1. Mała, wygodna w użytkowaniu, dająca dużą ilość światła.
2. Maksymalna luminancja do 1200lm, maksymalny zasięg oświetlenia do 190m.
3. Akumulator 21700 ,ładowanie poprzez kabel typu-C. Czas pełnego naładowania to zaledwie około 3,5 godziny.
4. Z przełącznikiem Side press i systemem sterowania jednym przyciskiem czyni latarkę bardziej wygodną.
5. Może posłużyć również jako awaryjny powerbank, na przykład w celu naładowania telefonu.

## PARAMETRY PRODUKTU

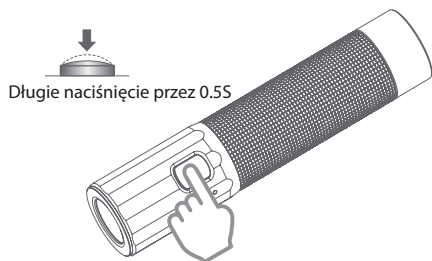
Zmierzone parametry fotoelektryczne	Średni	Wysoki	Niski	Stoboskop
 Jasność	300lm	1200lm	20lm	-
 Czas pracy	9h	4.5h	100h	-
 Odległość wiązki	90m	190m	25m	-
 Wodoodporność	IPX4			
 Odporność na uderzenia	1m			
Specyfikacja	29m(Head dia.)× 27.5mm(Body dia.)× 126.5mm(Length)			
Waga	164g±5g (z baterią)			
Materiał	6061-T6 Aluminium			
Ładowanie Typu-C	Typu-C , 5V $\overleftarrow{\text{---}}$ 2A, Czas ładowania : $\approx$ 3.5 h USB-A rozładowanie, <del>5V</del> 8A, Pojemność akumulatora 2400mAh			
Bateria	21700×1 (4500mAh 3.6V 16.2Wh)			

Wszystkie powyższe parametry są badane ściśle według norm Q/GDB-CY 015-2019. Testowana bateria to 21700(4500mAh 3,6V 16,2Wh) akumulatory litowo-jonowe, a temperatura testu to 25°C. Parametry użytkowe mogą się różnić w zależności od baterii testowej lub warunków otoczenia.

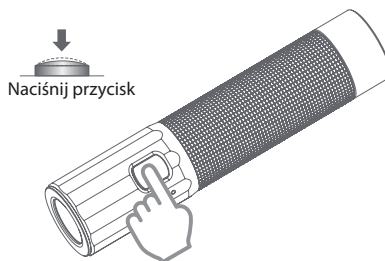
Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni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

# SPOSÓB UŻYTKOWANIA

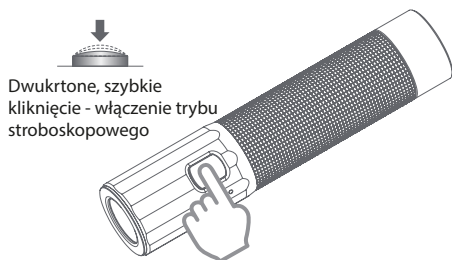
1. Włączanie/wyłączanie długie  
naciśnij przełącznik 0.5S, włącz/wyłącz latarkę



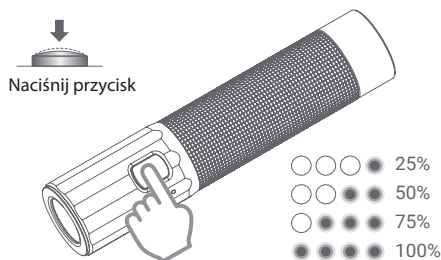
2. Przełączanie trybów  
Gdy latarka jest włączona, dotknij przełącznika, aby  
zmienić tryb świecenia: Średni-Wysoki-Niski



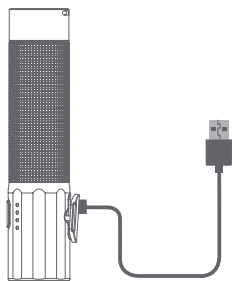
3. Tryb stroboskopowy  
Gdy latarka jest włączona, kliknij dwukrotnie na przełączniku  
aby wejść w tryb stroboskopowy



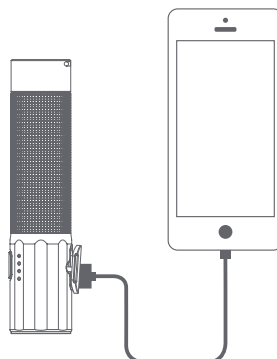
4. Stan baterii  
Gdy latarka jest wyłączona, dotknij przełącznika,  
aby pokazać pozostałą moc



5. Ładowanie  
W trakcie ładowania diody będą migać na  
niebiesko. Gdy latarka będzie w pełni naładowa-  
na, diody zaczną świecić światłem stałym.  
Czas pełnego naładowania to około 3,5 godziny



6. Ładowanie awaryjne dla innych urządzeń  
Rożładowanie USB-A, 5V  $\overline{\text{---}}$  1.8A,  
Pojemność baterii 2400mAh



## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Jeśli nie używasz latarki przez dłuższy czas, proszę wyjąć baterię i umieścić ją osobno aby chronić jej żywotność
2. Jakikolwiek demontaż, wyciskanie, przebicie lub zwarcie tego produktu jest surowo zabronione.
3. Produkt może emitować silne światło. Nie wolno kierować światła latarki bezpośrednio na oczy aby nie doprowadzić do uszkodzenia 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.



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.