

NexTool

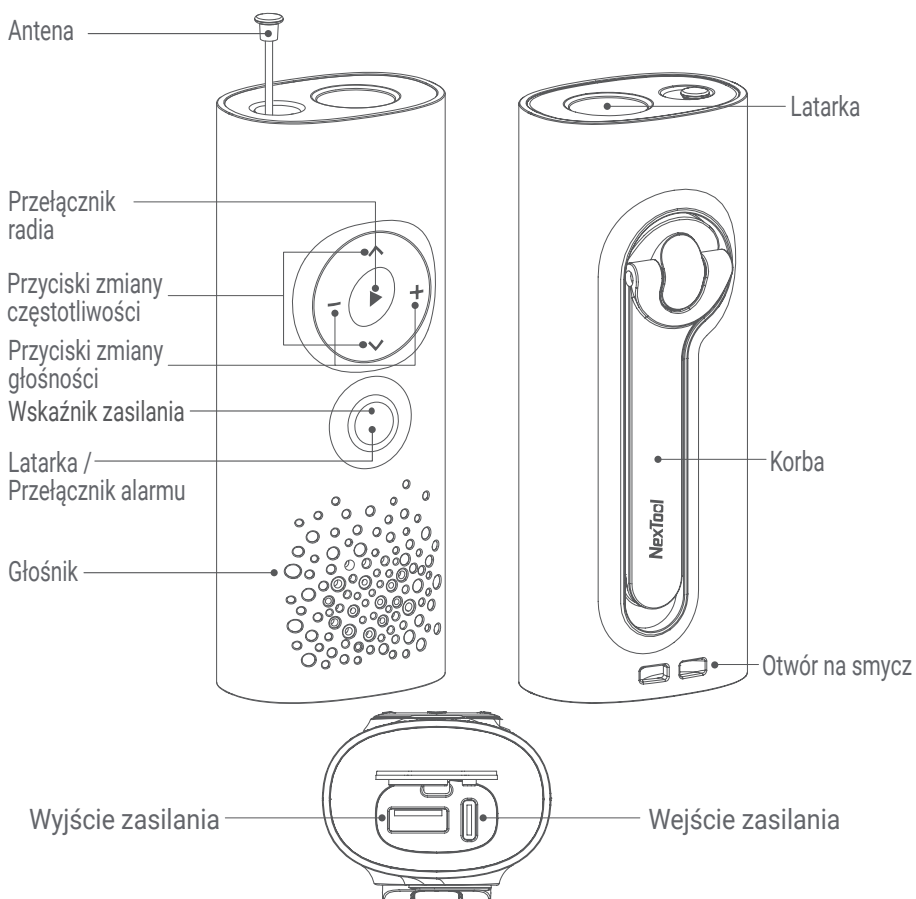
Instrukcja obsługi - Nextool NE20236

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i starannie ją przechowywać

Cechy

1. Przenośny wielofunkcyjny radiotelefon, odpowiedni do sytuacji awaryjnych.
2. Wiele funkcji w jednym - radio (FM), latarka, urządzenie alarmowe, akumulator awaryjny.
3. Latarka: Tryb High: 100 lumenów / Tryb Low: 15 lumenów.
4. Akumulator ładowany za pomocą USB typu C i ręcznej korby zapewniają stałe zasilanie w ekstremalnych warunkach. Za pomocą urządzenia można ładować telefon komórkowy.
5. Kieszonkowa i elegancka, z przyjaznym dla skóry silikonowym paskiem na rękę, łatwa do przenoszenia.

Budowa urządzenia



Specyfikacja

Parametry fotoelektryczne (Wstępnie ustawiona wartość teoretyczna)	Tryby pracy latarki			Radio	Alarm
	High	Low	Strobe		
Wyjście	100lm	15lm	—	FM: 64MHz~108Mhz	Alarmy dźwiękowe ≥90db
Czas pracy	4h	13h	4.5h		
Maks. zasięg wiązki	≥65m	≥28m	—		
Wymiar	126×50×40mm				
Waga	157g±5g				
Wodoodporność	IPX4				
Główny materiał	ABS				
Akumulator	Akumulator litowy (950mAh 3.7V 3.515Wh)				
Ładowanie	Ładowanie przez USB-C, czas ładowania: ≈1.5h				
Głośnik	3W4Ω				

Instrukcja

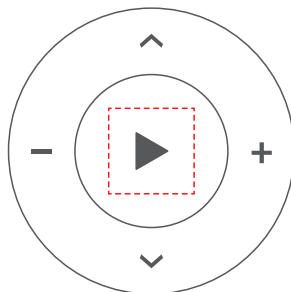
1. Tryb radia

⚠ Uwaga

- A. Podczas słuchania radia należy wyciągnąć antenę i wyregulować pozycję radia w celu uzyskania optymalnego odbioru.
- B. Radio posiada tryb pamięci, w którym za każdym razem, gdy kanał jest włączony, jest to kanał z ostatniego wyłączenia.

1) Włączanie/wyłączanie

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć radio.

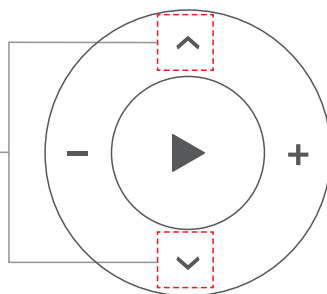


2) Regulacja kanału

Naciśnij przycisk w górę/w dół, aby przejść do automatycznego wyszukiwania kanałów.

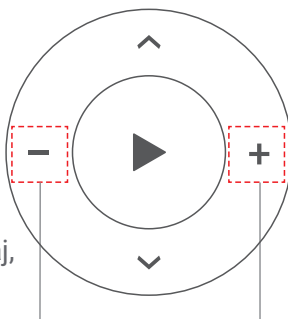
Wskaźnik miga podczas wyszukiwania kanału, a gaśnie kiedy kanał zostanie znaleziony.

Regulacja kanału



3) Regulacja głośności

Naciśnij krótko przycisk w lewo/w prawo, aby dostosować poziom głośności, przytrzymaj, aby zwiększyć/zmniejszyć poziom głośności



Regulacja głośności

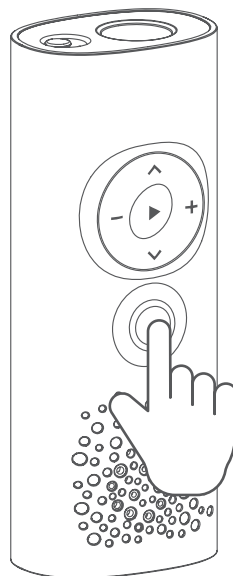
2. Tryb oświetlenia

1) Kliknij przełącznik, aby przełączać się między trybami: Wysoki → Niski → Wył.

2) Kliknij dwukrotnie przełącznik, aby włączyć stroboskop.

3. Tryb alarmu

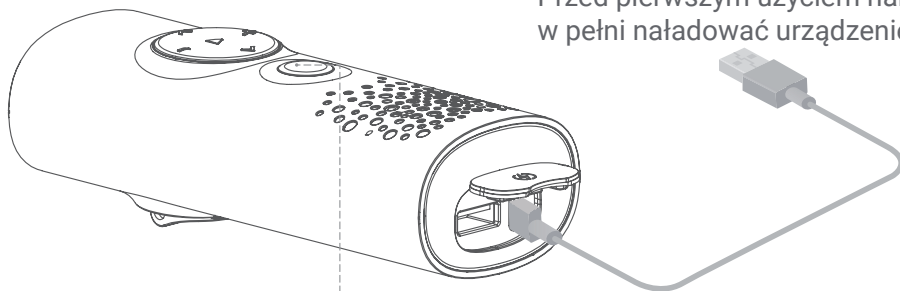
Przytrzymaj przełącznik przez 3 sekundy, aby włączyć dźwięk alarmu. Naciśnij krótko przełącznik, aby wyłączyć dźwięk alarmu.



4. Ładowanie

Uwaga:

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować urządzenie.



Wskaźnik zasilania



≤ 10%



10%~15%



15%~60%



60%~100%

Wskaźnik ładowania



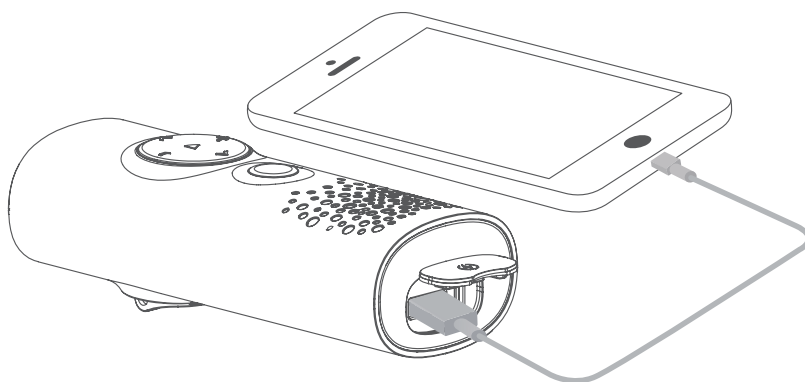
Wejście ładowania: 5V \equiv 1A

Czas ładowania: 1,5 godziny

5. Awaryjny power bank

W nagłych wypadkach może być używany do ładowania telefonu komórkowego jako awaryjny power bank.

(Pojemność znamionowa: 450 mAh, 5 V \equiv 1 A)

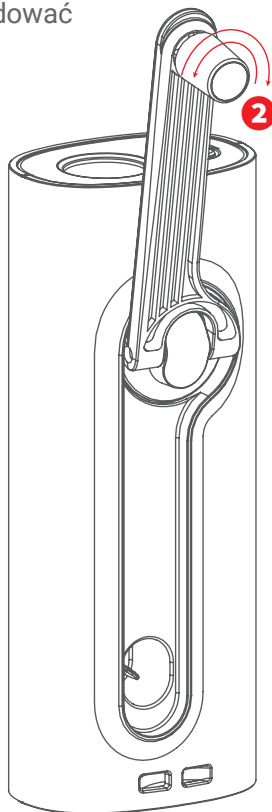
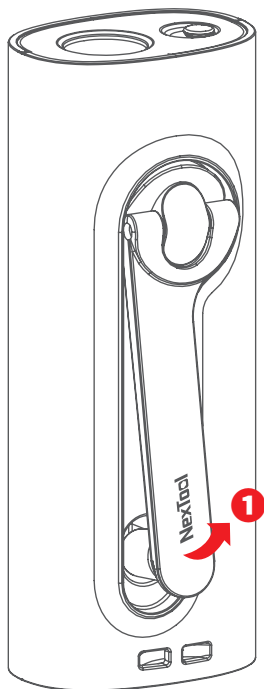


⚠ Uwaga

Nie można używać jednocześnie zewnętrznego ładowania wejściowego i wewnętrznego ładowania wyjściowego. Podczas korzystania z tej funkcji należy upewnić się, że wszystkie inne funkcje są wyłączone.

6. Ręczny generator prądu

Wyciągnij tylną korbę i szybko kręć, aby naładować akumulator.



Konserwacja

1. Jeśli produkt nie był używany przez dłuższy czas, należy ładować go do pełna co 2-3 miesiące.
2. Nie należy przechowywać produktu w stanie ładowania przez dłuższy czas. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć zasilanie.
3. Po użyciu należy wytrzeć produkt do czysta i przechowywać go w chłodnym i suchym miejscu.

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



Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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.

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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

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 LIPO

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.