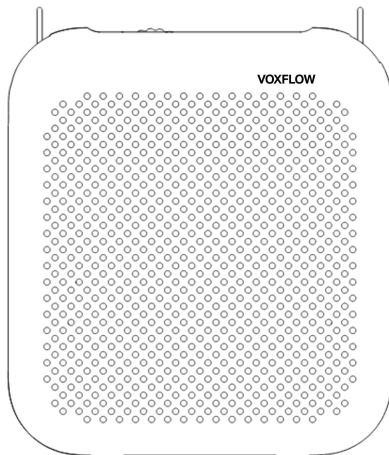

Przenośny wzmacniacz głosu
VOXFLOW
Instrukcja obsługi



Witamy w instrukcji używania cyfrowego wzmacniacza głosu Voxflow, model S358. Pojemność baterii osiąga do 2000 mAh. Produkt cechuje się dużą wytrzymałością oraz długim czasem czuwania, dzięki czemu urządzenie może być stosowane w różnych okolicznościach między innymi : nauce, spotkaniach towarzyskich, uprawianiu sportu, pracy przewodnika czy śpiewaniu. Przed pierwszym użyciem cyfrowego wzmacniacza głosu należy szczegółowo przeczytać instrukcję, dzięki czemu dowiesz się jak w prawidłowy sposób korzystać z urządzenia i uzyskać najlepszą jakość dźwięku. Aktualna instrukcja obsługi w formie elektronicznej jest dostępna pod adresem www.uhura.pl/voxflow lub po zeskanowaniu kodu QR widocznego poniżej.



Visit www.uhura.pl to download the user manual and guide for free.

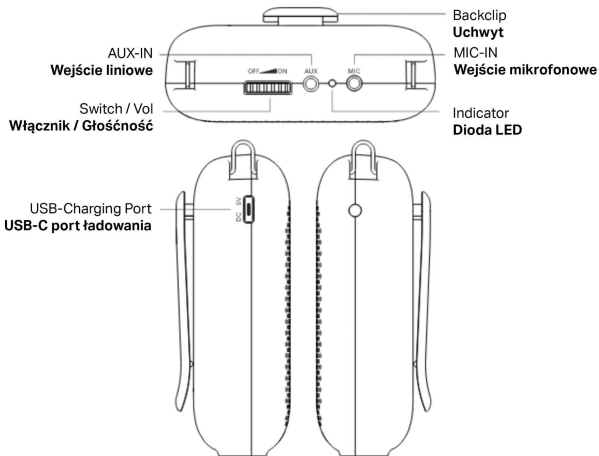
Odwiedź nas na www.uhura.pl by pobrać instrukcję oraz bezpłatny poradnik.

Funkcje produktu:




1. Urządzenie posiada wbudowany akumulator litowy o pojemności 2000 mAh.
2. Dzięki zastosowanej technologii cyfrowego wzmocnienia dźwięku, moc znamionowa urządzenia to 5 W, a moc maksymalna to 10 W.
3. Wysokosprawne podwójne magnesy NdFeB (neodymowo żelazowo borowe) zabezpieczone gąbką zapewniają wysoką czystość akustyczną, głośny dźwięk oraz wysoką czułość.
4. Cyfrowy wzmacniacz dźwięku wyposażony jest w gniazdo ładujące USB-C. Urządzenie może być ładowane zasilaczem od telefonu o mocy 5 V albo przez port USB komputera.
5. Przełącznik regulujący głośność urządzenia, płynna i szybka kontrola.
6. Przenośny cyfrowy wzmacniacz dźwięku zaopatrzony jest w gniazdo AUX-in, obsługuje również pliki zapisane w formacie: MP3, WMA, WAV.

-
7. Nowoczesny i modny wygląd, komfort używania, komfort noszenia, prosta obsługa, proste działanie, możliwość zawieszenia cyfrowego wzmacniacza głosu na pasku czy ramieniu.

Mapa funkcji:



Porty i kontrola:

	<p>Wejście mikrofonowe</p>	<p>W trybie czuwania, podłącz mikrofon do gniazda 3,5 mm żeby wzmocnić Twój głos.</p>
	<p>Wejście liniowe</p>	<p>Gniazdo 3,5 mm, obsługuje odtwarzanie muzyki, podłącz kabel audio żeby muzyka zaczęła lecieć automatycznie.</p>
	<p>Port ładowania USB-C</p>	<p>Port ładowania obsługuje ładowanie przez ładowarkę do telefonu o mocy 5 V oraz port USB komputera.</p>
	<p>Pokrętło regulacji głośności</p>	<p>Żeby włączyć urządzenie przekręć pokrętło regulacji głośności w prawo, następnie dostosuj głośność do Twoich aktualnych potrzeb. Głośność urządzenia zwiększa się przez obrót pokrętła w prawą stronę - zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w celu redukcji głośności urządzenia należy obrócić pokrętło w lewą stronę - przeciwie do ruchu wskazówek zegara. Maksymalny obrót pokrętła w lewą stronę spowoduje wyłączenie urządzenia.</p>

Opis obsługi urządzenia:

1. Działanie wyłącznika zasilania wzmacniacza głosu

Włączanie wzmacniacza: obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz wyraźny dźwięk: "kliknięcia", dioda w urządzeniu włączy się.

Wyłączanie wzmacniacza: obróć pokrętło przeciwnie do ruchów wskazówek zegara, aż usłyszysz wyraźny dźwięk "kliknięcia", a dioda w urządzeniu wyłączy się.

2. Regulacja głośności wzmacniacza głosu:

Obróć pokrętło w prawą stronę, zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć głośność urządzenia.

Obróć pokrętło w lewą stronę, przeciwie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć głośność urządzenia.

3. Wzmocnienie głosu za pomocą mikrofonu przewodowego:

Załóż mikrofon przewodowy, wyreguluj jego ułożenie. Zawsze upewnij się, że mikrofon trzymasz minimum 50 cm od wzmacniacza, dzięki temu unikniesz zniekształceń dźwięku. Następnie podłącz wtyczkę mikrofonu do gniazda MIC-in (3,5 mm) we wzmacniaczu głosu. Teraz twój głos jest wzmocniony.

4. **Tryb AUX wzmacniacza głosu:**

Wzmacniacz głosu możesz podłączyć do komputera, telefonu, MP3, MP4 oraz innych innych urządzeń, może być on używany jako głośnik zewnętrzny. Podłącz wybrane urządzenie przewodem audio (3,5 mm) AUX, aby odtwarzać dźwięk.

5. **Niski poziom naładowania baterii wzmacniacza głosu:**

Gdy czerwona dioda LED wzmacniacza głosu miga, oznacza to, że poziom baterii wzmacniacza głosu jest niski. Naładuj wzmacniacz głosu.

6. **Ładowanie wzmacniacza głosu:**

Wzmacniacz głosu można ładować za pomocą kabla USB-C po podłączeniu go do komputera, ładowarki do telefonu komórkowego 5 V, mobilnego źródła zasilania itp. Wskaźnik miga 1 raz na sekundę w trakcie ładowania.

Wskaźnik przestanie migać, gdy głośnik będzie naładowany w 80%. Zostanie w pełni naładowany, jeśli będziesz ładować jeszcze przez 60 min.

Gdy wskaźnik zacznie szybko migać, to oznacza, że poziom naładowania akumulatora jest niski - należy jak najszybciej go naładować. Pełne naładowanie zajmuje około 2-3 godzin.

Wskazówki i uwagi:

1. Mikrofon powinien być umieszczony od 0,5 do 1,0 cm przed ustami. Sugeruje się stosowanie dedykowanej gąbki dołączonej do mikrofonu. Taka osłona ogranicza przepływ powietrza, redukuje zakłócenia wzmocnionego dźwięku, co

-
- bezpośrednio przekłada się na zmniejszenie hałasu oraz poprawę wyraźności głosu.
2. Mikrofon nie powinien znajdować się blisko wzmacniacza głosu, a mikrofon nie powinien być skierowany w stronę głośnika. Jeżeli mikrofon znajdzie się w odległości mniejszej niż 50 cm od głośnika, głośnik może wydać charakterystyczny, piskliwy dźwięk, co jest niepożądanym zjawiskiem. Nie należy chwycić przetwornika mikrofonu chwytając ręką, w przeciwnym razie głośnik może wydać charakterystyczny, piskliwy dźwięk z powodu sprzężenia.
 3. Produkt obsługuje tylko standardowe ładowanie o napięciu 5 V, nie obsługuje wszystkich rodzajów szybkiego ładowania QC. Ładowanie wzmacniacza prądem o napięciu wyższym niż 5 V, spowoduje nieodwracalne uszkodzenie elementów produktu co może skutkować niemożliwością ładowania urządzenia, przegrzaniem lub spalaniem urządzenia
 4. Przed pierwszym uruchomieniem wzmacniacza głosu konieczne jest naładowanie go w pełni. Jeżeli wzmacniacz głosu przez długi czas nie był używany, zaleca się pełne naładowanie przed następnym uruchomieniem, takie działania poprawią żywotność baterii.
 5. W celu uniknięcia zniekształceń lub uszkodzeń spowodowanych nadmiernym napięciem lub prądem, nie podłączaj sygnału zewnętrznego źródła dźwięku do gniazda MIC-in.
 6. Niezalecany jest demontaż lub naprawa naprawa wzmacniacza głosu przez osoby niewykwalifikowane.
 7. Proszę nie demontować ani nie naprawiać go samodzielnie. W przypadku jakichkolwiek problemów prosimy o kontakt z naszą firmą w celu uzyskania obsługi posprzedażowej.
 8. Nie używaj wzmacniacza głosu w miejscach zagrożonych pożarem, wybuchem, lub w obszarach gdzie używanie sprzętu radiowego jest zabronione. Wchodząc do obszarów niebezpiecznych lub takich obszarów, gdzie używanie sprzętu radiowego jest zakazane, zalecane jest wyłączenie urządzenia, może to zredukować potencjalne zagrożenia bezpieczeństwa.
 9. Nie używaj i nie pozostawiaj wzmacniacza głosu w środowiskach o wysokiej temperaturze (powyżej 60°C), wysokim ciśnieniu i dużej wilgotności, takich jak np.: nasłonecznione miejsce, kuchenka gazowa, grzejnik, nawilżacz powietrza,

basen, sauna. Nie używaj i nie pozostawiaj urządzenia w pobliżu niebezpiecznych źródeł: ognia, cieczy, materiałów wybuchowych, maszyn szybkoobrotowych itp., aby uniknąć uszkodzeń i niebezpieczeństwa.

10. W trosce o środowisko prosimy o wyrzucenie zużytego wzmacniacza do dedykowanego pojemnika na elektrośmieci lub odesłać do go producenta. Niezalecane jest wyrzucenie urządzenia oraz pozostałych elementów zestawu do odpadów gospodarstwa domowego.

Opakowanie zawiera:

- Wzmacniacz głosu, sztuk 1,
- Metalowy klips na plecy, sztuk 1,
- Kabel audio 3,5 mm, sztuk 1,
- Kabel USB-C, sztuk 1,
- Mikrofon na głowę, sztuk 1,
- Sznurek do zawieszenia, sztuk 1,

Specyfikacja produktu :

Pojemność baterii 2000 mAh, wersja przewodowa:

Moc znamionowa	5W
Maksymalna moc	10W
Głośnik	2 Ω głośniki 3 calowe
Charakterystyka częstotliwościowa	120Hz-15KHz
Charakterystyka baterii	3,7V / 2000 mAh, 1 bateria litowa
Czas pełnego ładowania	2-3 godziny
Czas pracy baterii	16-18 godzin
Napięcie ładowania	USB/DC - 5V/1A
Wymiary urządzenia	91,1·101,5·37,8 mm
Masa netto	159,5 g

Wsparcie produktu:

W celu uzyskania informacji skontaktuj się ze sprzedawcą lub odwiedź naszą stronę internetową

www.uhura.pl

UHURA BIONICS

Słyszemy Cię – Twoje potrzeby i Twoje problemy z mową

Jesteśmy UHURA BIONICS, polski startup, który postawił sobie za cel rozwiązać problem z mową atypową (zaburzenia mowy i głosu) ponad 136 milionów osób na całym świecie.

Przyczyny mowy atypowej: laryngektomia, mózgowe porażenie dziecięce (MPD), stwardnienie rozsiane (SM), rdzeniowy zanik mięśni (SMA), stwardnienie zanikowe boczne (ALS, SLA), zespół Downa, choroba parkinsona, alzheimer, udar. Stworzyliśmy i rozwijamy moduł AI służący do konwersji mowy - poprawiając zrozumienie mowy i nadając jej intonację - przybliżając osoby z mową atypową do procesu nie tylko zrozumiałej, ale i swobodnej komunikacji. Nasz zespół badawczy stale pracuje i rozwija algorytm AI, jednocześnie umieszczając go w produktach opracowywanych przez UHURA BIONICS - dostosowanych do potrzeb pacjenta i jego schorzenia.

Wprowadziliśmy wzmacniacz głosu VOXFLOW by w prosty sposób umożliwić głośniejsze i wyraźniejsze mówienie. **Doda on pewności w każdej sytuacji i sprawi, że zostaniesz usłyszany.** Konrad, sam jest laryngektomowany, to on buduje nasz cały zespół i inspiruje, by mowa atypowa nie była barierą w komunikacji, on wykorzystuje VOXFLOW głównie w restauracjach lub wystąpieniach publicznych.

Poradnik laryngektomowanego:

Oto bezpłatna książka dedykowana wszystkim laryngektomowanym i ich opiekunom za odwagę i wytrwałość. Zawiera garść praktycznych porad i instrukcji. Pobierzesz go tutaj bezpłatnie:

www.uhura.pl/poradnik

Jeśli chcesz go otrzymać w wersji drukowanej - napisz do nas - prześlemy go Tobie po pokryciu jedynie kosztów przesyłki: kontakt@uhura.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

Treść deklaracji zgodności można sprawdzić na naszej stronie w zakładce voxflow pod adresem:

VOXFLOW Seria 1 / Norwii S358 Series wyprodukowana dla:

UHURA Bionics sp. z o. o.

Add: Podmiejska 5/2.16 19-300 EŁK, POLAND

NIP: 8481884010 REGON: 523981740, KRS: 0001009618

Tel: (+48) 792 092 690

Email: konrad@uhura.pl

Producent:

Shanghai Norwii Technology Co., Ltd.

Add: No.277, Jinfeng Road, Pudong New District,
Shanghai 201201, China

Tel: +86 21 518 720 80

Email: support@norwii.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

Treść deklaracji zgodności można sprawdzić na naszej stronie w zakładce voxflow pod adresem: www.uhura.pl/voxflow

