



HUMANTECHNIK

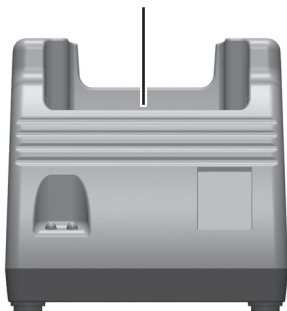
PL

Instrukcja użytkownika

Stacja ładująca dla przenośnych
odbiorników wibracyjnych

Stacja ładująca dla przenośnych odbiorników wibracyjnych

Gniazdo ładowania odbiornika



7,5 V DC
z zasilacza

Podłączenia dla
podkładki wibracyjnej



① ②

- ① Ta dioda LED wskazuje stan wewnętrznego akumulatora znajdującego się w stacji ładującej.

Czerwony: Trwa ładowanie

Zielony: zakończono proces ładowania

- ② Ta dioda LED sygnalizuje stan stacji ładującej.

Zielony: Stacja ładująca jest gotowa do pracy.

Czerwony: Odbiornik wibracyjny jest włożony i zasilany.

Gratulujemy zakupu mobilnego wibrującego odbiornika radiowego, mamy nadzieję, że będziesz się nim cieszyć przez długi czas. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi, aby dokładnie zapoznać się z urządzeniem.

Zawartość opakowania

Proszę sprawdzić, czy w zestawie znajdują się następujące części:

- Stacja ładująca
- 2 x akumulatory NiMH (typ AAA)
- Zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Jeśli brakuje jakichkolwiek części, należy zwrócić się do sprzedawcy lub bezpośrednio do firmy Humantechnik GmbH.

Przygotowanie

1. Najpierw wyjmij baterie z przenośnego odbiornika radiowego i zastąp je dostarczonymi w zestawie akumulatorkami.
2. Podłącz stację ładującą do zasilacza, wkładając okrągłą wtyczkę zasilacza do gniazda DC z tyłu stacji ładującej.
3. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej.



Akumulatory

Stacja ładująca jest dostarczana z 2 akumulatorami NiMH. Jeśli ogniwa są prawidłowo ładowane i rozładowywane, zapewniają długi czas pracy.

Proszę upewnić się, że akumulatory są włożone do komory baterii odbiornika radiowego z zachowaniem prawidłowej biegunowości. Zalecana orientacja jest podana w dolnej części komory baterii. Należy pamiętać, że w momencie dostawy akumulatory nie są jeszcze naładowane i muszą być w pełni naładowane po raz pierwszy (co najmniej 10 godzin).

Należy używać wyłącznie akumulatorów dołączonych do zestawu. Akumulatory zamienne dostępne są pod numerem A-4966-0.

Ładowanie odbiornika

Włóż odbiornik do gniazda ładowania. Dioda LED 2 świeci na czerwono tak długo, jak długo odbiornik jest włożony. Stan ładowania jest wyświetlany na odbiorniku.

Wyjścia sygnałowe

Na tylnej ścianie obudowy znajdują się dwa gniazda oznaczone „VIB“. Do stacji ładującej można podłączyć maksymalnie dwa dodatkowe moduły (np. dwie nakładki wibracyjne).

Gdy odbiornik znajduje się w stacji ładującej, przychodzący sygnał jest przekazywany do tych gniazd. Podłączone do niego urządzenia będą wtedy odpowiednio reagować.

Proszę pamiętać, że odbiornik musi znajdować się w stacji ładującej.

Odbiornik musi być włączony!

Zasilanie awaryjne

Stacja ładowania wyposażona jest we własne zasilanie awaryjne. Zintegrowany akumulator jest ładowany przy dostępnym zasilaniu i uruchamia się w przypadku awarii zasilania z sieci elektrycznej. Gwarantuje to działanie podłączonych podkładek wibracyjnych. Dioda LED 1 wskazuje stan naładowania wewnętrznego akumulatora.

Dioda LED 1 świeci na czerwono: ładowany jest akumulator wewnętrzny.

Dioda LED 1 świeci na zielono: akumulator wewnętrzny jest naładowany.

Gwarancja

Wszystkie urządzenia firmy Humantechnik charakteryzują się wysokim poziomem bezpieczeństwa pracy. Jeśli mimo prawidłowej eksploatacji wystąpią zakłócenia, należy zwrócić się do sprzedawcy lub bezpośrednio do firmy Humantechnik GmbH.

Niniejsza gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę produktu i odesłanie go właścicielowi.

Zalecane jest wysłanie produktu w jego oryginalnym opakowaniu, zatem należy zachować opakowanie na czas trwania okresu gwarancji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe obchodzenie się z zespołem lub przez próby naprawy dokonywane przez osoby nieposiadające odpowiedniego upoważnienia (zniszczenie uszczelnienia jednostki).

Naprawy w ramach gwarancji będą wykonane tylko wtedy, gdy zostanie przesłana kompletna karta gwarancyjna wraz z kopią rachunku/paragonu wystawionego przez naszego przedstawiciela handlowego.

Zawsze należy podawać numer produktu.



Usuwanie zużytych zespołów elektrycznych i elektronicznych (stosuje się wyłącznie w krajach Unii Europejskiej oraz innych krajach posiadających oddzielne systemy zbierania odpadów).

Symbol umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że danego wyrobu nie można traktować jak zwykłego odpadu z gospodarstwa domowego, ale że należy zwrócić go do punktu zbiórki odpadów w celu recyklingu odpowiedniego dla produktów elektrycznych i elektronicznych.

Dzięki odpowiedniej utylizacji tego wyrobu chronią Państwo środowisko naturalne i zdrowie innych osób. Niewłaściwe usuwanie stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Recykling materiałów pomaga ograniczyć zużycie surowców. Więcej informacji na temat recyklingu tego produktu można otrzymać w społeczności lokalnej, od miejscowego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów lub od naszego przedstawiciela handlowego.



Akumulatory

Dostarczone baterie nadają się do recyklingu. Należy je utylizować poprzez pojemnik na baterie lub w specjalistycznych punktach handlowych.

Rozładowane baterie należy utylizować wyłącznie w celu ochrony środowiska.

Dane techniczne

Złącze zasilacza:	DC 7,5 V
Akumulator wewnętrzna:	Akumulator Li-Ion, 2500 mAh
Wskaźniki:	1 LED czerwona/zielona - Akumulator wewnętrzny 1 LED czerwona/zielona - Stacja ładująca
Wymiary (W x S x G):	67 x 83 x 65 mm
Masa:	ok. 96 g
Zakres temperatur roboczych:	0° C do 40° C

Specyfikacje techniczne podlegają zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

Znak CE

Niniejsze urządzenie jest zgodne z następującymi normami WE:



- 2011 / 65 / WE + 2015 / 863 / WE RoHS
- 2012 / 19 / WE WEEE
- 2014 / 30 / WE EMV
- 2014 / 35 / WE LVD

Zgodność z powyższymi dyrektywami potwierdza oznaczenie CE umieszczone na urządzeniu.

CE deklaracje zgodności są dostępne online, na stronie internetowej www.humantechnik.com/service.

Humantechnik Service-Partner

PL

Poland

GEERS Dobry Słuch

Sonova Audiological Care Polska Sp. z o.o.
ul. Narutowicza 130, 90-146 Łódź

Tel.: +48 42 616 26 50

E-mail: info@geers.pl

Web: www.geers.pl

D

Germany

Humantechnik GmbH

Im Wörth 25
D-79576 Weil am Rhein

Tel.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-0

Fax: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-70

E-mail: info@humantechnik.com

F/B

France
Belgium

SMS Audio Electronique Sàrl

173 rue du Général de Gaulle
F-68440 Habsheim

Tel.: +33 (0) 3 89/ 44 14 00

Fax: +33 (0) 3 89/ 44 62 13

E-mail: sms@audiofr.com

NL

Netherlands

Hoorexport BV

Gildenstraat 30
NL-4143 HS Leerdam

Tel.: +31 (0) 3 45/ 63 23 93

Fax: +31 (0) 3 45/ 63 29 19

E-mail: info@hoorexport.nl

GB

Great Britain

Sarabec Ltd

15 High Force Road
GB-Middlesbrough TS2 1RH

Tel.: +44 (0) 16 42/ 24 77 89

Fax: +44 (0) 16 42/ 23 08 27

E-mail: enquiries@sarabec.co.uk

**For other service-partners
in Europe please contact:**

Humantechnik Germany

Tel.: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-0

Fax: +49 (0) 76 21/ 9 56 89-70

Internet: www.humantechnik.com

E-mail: info@humantechnik.com



HUMANTECHNIK

A-2910-0 / A-2910-W
RM2910PL - 2021-12