

*Kinera*

MAKE IT CLEAR • MAKE IT REAL

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Słuchawki

KINERA ODIN



## Środki ostrożności

1. Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.
2. Nie używaj i nie przechowuj słuchawek w skrajnie wilgotnym otoczeniu.
3. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj słuchawek w niebezpiecznym środowisku.
4. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych warunkach termicznych.
5. Nie używaj słuchawek w otoczeniu silnego pola magnetycznego przez długi czas.
6. Jeśli słuchawki nie są używane przez dłuższy czas odłącz je od źródła dźwięku
7. Nie należy demontować słuchawek, nieautoryzowane naprawy unieważniają gwarancję.
8. Używaj słuchawek zgodnie z ich przeznaczeniem.
9. Uszkodzenia osłon, gąbek, wtyków i przewodów i innych części słuchawek nie podlegają gwarancji.
10. Podczas odsłuchu nigdy nie prowadź pojazdów mechanicznych oraz nie obsługuj maszyn i narzędzi mechanicznych, ponieważ może to doprowadzić do trwałego uszczerbku na zdrowiu.



## Podstawowe zasady obsługi słuchawek

1. Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego (PHONES) Twojego zestawu Hi-Fi, komputera, odtwarzacza lub innego urządzenia. Używając zestawu słuchawkowego wybierz właściwy wtyk: USB, MIC/PHONES, lub złącza telefonu komórkowego.
2. Przed włączeniem muzyki zredukuj głośność do umiarkowanego poziomu. Bardzo głośne słuchanie przez długi czas może spowodować nieodwracalne uszkodzenie słuchu. Nie przeciążaj słuchawek bardzo dużym poziomem sygnału, gdyż może spowodować to trwałe uszkodzenie przetworników.
3. Uważaj, aby nie przerwać lub nie nadwyrężyć przewodu słuchawkowego i wtyków - uszkodzone w ten sposób przewody nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
4. Zabrudzone wydzieliną osłony przetworników (szczególnie dot. słuchawek dousznych i dokanałowych) można oczyścić. Jest to usługa płatna.
5. Uszkodzone osłony, gąbki, wtyki, przewody oraz inne części słuchawek można wymienić. Ss to usługi płatne, realizowane poza gwarancją.
6. Podczas odsłuchu nigdy nie prowadź pojazdów mechanicznych oraz nie obsługuj maszyn i narzędzi mechanicznych, ponieważ może to doprowadzić do trwałego uszczerbku na zdrowiu.

Naprawy będą realizowane zgodnie z przepisami sprzedaży konsumenckiej: należy skontaktować się ze Sprzedawcą.

**UWAGA:** podstawą do realizacji uprawnień gwarancyjnych jest dołączenie dowodu zakupu (paragon lub faktura).

## W zestawie:

- Odin IEM
- Końcówki silikonowe - 5 par
- Końcówki piankowe - 2 pary
- Kabel
- Szczoteczka do czyszczenia dysz
- Adapter 6,3 mm
- Adapter samolotowy
- Etui transportowe

## Specyfikacja:

- Przetworniki: 8BA (4x Knowles, 4x Sonions)
  - niskotonowe: 2x Sonion (33AJ007i9)
  - nisko-średniotonowe: 2x Sonion (33AJ007i9)
  - wysoko-średniotonowe: 2x Sonion (29689)
  - wysokotonowe: 2x Knowles (31736)
- Crossover: 4-drożny
- Impedancja: 24 omy
- Czułość: 116 dB mW
- Aktywna redukcja hałasu: do 25 dB
- Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Złącza: 2-pinowe 0,78 mm
- Kabel: 1,2 m, 6N OCC + posrebrzany, w oplocie
- Wtyczka: 3,5 mm

## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektyw CE wg załączonej deklaracji zgodności.

## Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Dongguan Yitai Electronic Co., Ltd

Room1602, No.69 Office Building, Yongsheng Street, Sanlian,  
Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province,  
China.

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

[www.mip.bz](http://www.mip.bz)

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.0#J61

# Declaration of conformity

In according with EN 45014

Manufacturer Name: (Or His authorized representative)	Dongguan Yutai Electronic Co., Ltd
Manufacturer Address: (Or His authorized representative)	4th FL, Building F, No.129 Xiaotang Road, Youganpu, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
Declare under our sole responsibility that the product	
Product name:	ODIN EARPHONES
Model:	ODIN
Product option (if any):	
Is in conformity with the following standards or other normative documents	
Test standards	Report number
EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	PTC19032103103E-EM01
<p>We hereby declare that [ all essential radio test suites have been carried out and that] the above named product is in conformity to all the essential requirement of EMC Directive (2014/30/EU) The conformity assessment procedure referred to in EMC Directive (2014/30/EU) has been followed with the involvement of the following Test lab. Dongguan Precise Testing &amp; Certification Corp., Ltd Building 1, No.6 Tongxin Road, Dongcheng Street, Dongguan, Guangdong, China The Technical documentation relevant to the above equipment will be held at</p>	
Name :	Candice Xie
Title :	Manager
Address:	4th FL, Building F, No.129 Xiaotang Road, Youganpu, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
Date: 2020.3.10	<p><i>Candice Xie</i> Signature of Authorized person</p> 