

TAKSTAR

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SŁUCHAWKI

Takstar TS-450



www.takstar.pl

V1.0

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. Zabrudzone wydzieliną osłony przetworników (szczególnie dotyczy słuchawek dousznych i dokanałowych) można oczyścić. Jest to płatna usługa realizowana poza gwarancją.
10. Uszkodzone osłony, gąbki, wtyki i przewody oraz wiele innych części słuchawek można wymienić. Są to usługi płatne, realizowane poza gwarancją.
11. Podczas odstępu nigdy nie prowadź pojazdów mechanicznych oraz nie obsługuj maszyn i narzędzi mechanicznych, ponieważ może to doprowadzić do trwałego uszczerbku na zdrowiu.
12. Nie używaj słuchawek przy wysokim poziomie głośności przez długi czas, aby uniknąć utraty słuchu.



Prawidłowe użytkowanie

- Aby uniknąć utraty słuchu, ustaw głośność urządzenia odtwarzającego na minimum przed podłączeniem do słuchawek nausznych (lub słuchawek dousznych). Po założeniu słuchawek zwiększ głośność do odpowiedniego poziomu. Hałas jest obliczany w dB. Hałas powyżej 18 dB może doprowadzić do utraty słuchu.
- Zwróć uwagę na dostosowanie głośności i czasu słuchania:
 - Im wyższy poziom głośności, tym krótszy powinien być czas odstępu
 - Im bardziej odpowiedni jest poziom głośności, tym dłuższy może być czas słuchania.
 - Długotrwałe słuchanie muzyki przy wysokim poziomie głośności prowadzi do trwałej utraty słuchu.

Ta tabela dB zawiera zestawienie niektórych normalnych dźwięków i potencjalnego poziomu obrażeń słuchu:

Źródło dźwięku	Poziom hałasu	Konsekwencje dla słuchu
Szept	30dB	bardzo cicho
Biuro	50-60dB	komfortowy poziom głośności 60dB
Odkurzacz/Suszarka do włosów	70dB	Głośność może zakłócać rozmowę telefoniczną
Robot kuchenny	85-90dB	85dB (nieustannie przez 8h) to poziom, który może uszkodzić słuch
Śmieciarka/Betoniarka	100dB	Zalecany odsłuch 90-100dB to mniej niż 15 minut
Elektryczna piła silnikowa / wiertarka elektryczna	110dB	Słyszenie dźwięków powyżej 100dB bez żadnej ochrony prowadzi do trwałej utraty słuchu.

Przeciętny człowiek może słuchać muzyki bezpiecznie na 70% głośności przez 4-6 godzin każdego dnia. Podczas słuchania muzyki bardzo ważna jest znajomość głośności i czasu. Używaj swojego sprzętu w wystarczającym stopniu na bezpiecznym poziomie głośności, aby cieszyć się wyjątkową jakością dźwięku.

Podstawowe zasady obsługi słuchawek

1. Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego twojego zestawu HiFi, odtwarzacza, komputera lub innego urządzenia.
2. Nie przeciążaj słuchawek zbyt dużym poziomem sygnału. Może to spowodować trwałe uszkodzenie przetworników lub słuchu.
3. Zabrudzone wydzieliną osłony przetworników należy oczyszczać.
4. Uważaj, aby nie przerwać lub nie nadwyrężyć przewodów i wtyków. Tego rodzaju uszkodzenia nie kwalifikują się do naprawy gwarancyjnej.

O produkcie

Wierna reprodukcja muzycznych detali i wszechstronność zastosowań.

- Stabilna membrana PET doskonale odtwarza szczegóły muzyczne, pole dźwiękowe i jego warstwy
- Pady nauszne z wysokobiałkowej skóry PU zapewniają wygodne noszenie
- Zamknięta komora akustyczna oraz szczelne nausznicę dla doskonałej izolacji dźwiękowej
- Ergonomiczna budowa pasuje bez problemów do różnych kształtów głowy
- Wysokiej klasy kabel OFC skutecznie zmniejszający utratę jakości dźwięku

Zawartość zestawu

- 1 szt słuchawek TS-450
- 1 szt przejściówka 3,5 mm do 6,3 mm
- 1 szt pokrowiec
- 1 szt instrukcja obsługi

Specyfikacja:

Średnica przetwornika: 40mm

Moc znamionowa: 20mW

Długość kabla: 1,6 m

Wtyczka adaptera: Połączana 3,5 mm / 6,35 mm

Zasada działania przetwornika: Dynamiczny

Max. moc: 50mW

Pasma przenoszenia: 10 Hz-25 kHz

Czułość: 97 ± 3 dB przy 1 kHz

Wymiary i waga opakowania z produktem: 20x80x24cm, 600g

Waga słuchawek: 220g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd., oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2011/65/EU, 2014/30/EU.

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.

Producent: Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd.

Dinggang, No.5 Team, Xialiao Village, Longxi Town, Boluo County, Huizhou City
www.takstar.com e-mail: sales@takstar.com, +86 752 6383644

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

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

Website: www.mip.bz

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.takstar.pl

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

v1.0#J3P

TAKSTAR®

EU DECLARATION OF CONFORMITY



We, the undersigned Manufacturer

GUANGDONG TAKSTAR ELECTRONIC CO., LTD.
DINGGANG, NO.5 TEAM, XIALIAO VILLAGE, LONGXI TOWN, BOLUO COUNTY,
HUIZHOU CITY, CHINA

hereby declare under our sole responsibility that the product:

Trademark : **TAKSTAR**
Model Name (Code): **TS-450 (6947381002800)**
Type of Equipment : **DYNAMIC STEREO HEADPHONE**

is in accordance with the following Directive's:
ROHS 2011/65/EU*; EMC 2014/30/EU

and is designed and manufactured with application of the harmonized standards:
EN 550581:2012
EN 55032:2015/AC:2016, EN55035:2017

Detailed specification of the tested product(s) shown in the test report(s) in certificate:
AGC01612190502E2

I the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

Signed for and on behalf of: **GUANGDONG TAKSTAR ELECTRIC CO., LTD.**

Huizhou, Mar. 23, 2020 Meng Renqing, R&D Manager
place and date of issue *name, function*


signature

* The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (ROHS) and Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances

Reference Number: TS450.AGC01612190502E2.20200119