

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Stojak na słuchawki nauszne HS 325C

Nr partii: 613104

Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Producent:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@mptech.eu

Strona www: mptech.eu

Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

–UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM–

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

–PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany lub nieautoryzowany serwis grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za spowodowane samodzielnie modyfikacjami zakłócenia radiowe i telewizyjne. Podobnie w przypadku zastosowania nieoryginalnych przewodów połączeniowych i ładowarek.

–DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe

PL © 2023 LIOCAT. Wszystkie prawa zastrzeżone **HS 325C**
mogą owinać się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować uduszeniem lub udławieniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby dzieci do lat 8 oraz osoby o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych lub niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo.

–WODA I INNE PŁYNY–

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na elektronikę i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

–OTOCZENIE–

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Powinno być ustawiane na stabilnych powierzchniach, aby nie można go było uszkodzić oraz aby ono nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Dzieci i zwierzęta nie powinny mieć dostępu do urządzenia – mogą je uszkodzić. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie stawiaj go w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Dane techniczne

Stojak na słuchawki nauszne HS 325C	
Model	HS 325C
Zasilanie	5V – 1A (przez USB-C)
Wysokość	około 20cm
Podświetlenie	RGB

Zawartość opakowania

- Stojak na słuchawki nauszne HS 325C
- Przewód USB-C
- Instrukcja obsługi



Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.



Polecamy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

Istnieje możliwość pobrania instrukcji obsługi z podanego poniżej adresu internetowego:

<https://mptech.eu/qr/liocat/>

Lub przez zeskanowanie kodu QR:



Obsługa urządzenia

Wyjmij elementy urządzenia z opakowania. Podstawę ustaw na płaskiej, równej, poziomej powierzchni i umieść w niej kolumnę świetlną. Na górze kolumny świetlnej zamocuj podstawkę na słuchawki.

Wtyczkę USB-C dołączonego przewodu podłącz do złącza USB-C w kolumnie świetlnej, a drugi koniec przewodu do źródła zasilania (np. wolny port USB w komputerze lub adapter USB). Produkt włączy się automatycznie. Urządzenie można włączać i wyłączać przez przytrzymanie przycisku POWER przez ok. 3 sekundy.

Dzięki wbudowanemu mikrofonowi podświetlenie urządzenia reaguje na dźwięki otoczenia różnymi efektami świetlnymi.

Krótkie wciśnięcie przycisku MODE/SPEED przełącza między dostępnymi efektami świetlnymi. Długie przytrzymanie przycisku MODE/SPEED zmienia prędkość efektów świetlnych.

Krótkie wciśnięcie przycisku COLOR/BRIGHT zmienia kolor aktualnego efektu świetlnego, a dłuższe przytrzymanie tego przycisku zmienia jasność podświetlenia.

Wciśnięcie i przytrzymanie obu przycisków spowoduje, że urządzenie rejestruje i uczy się widma hałasu otoczenia. Ta część dźwięku zostanie odfiltrowana podczas pracy urządzenia.

Wyłączając urządzenie przy podłączonym przewodzie zasilającym zapamiętywane są ostatnio użyte ustawienia oświetlenia, które są przywracane przy ponownym włączeniu.

Utylizacja zużytego sprzętu i akumulatorów



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską (mat. opakowania).

Gwarancja i serwis

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



mPTech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

USER MANUAL

HS 325C Headset Stand

Lot number: 613104

Equipment delivery location:

mPTech Sp. z o.o.
Krakowska street 119
50-428 Wrocław
Poland

Designed in Poland

Made in China

Manufacturer:

mPTech Sp. z o.o.
Nowogrodzka street 31
00-511 Warsaw
Poland

Helpline: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@mpotech.eu

www.myphone-mobile.com

Safety of use

Read these guidelines carefully. Not following them may be dangerous or illegal.

–INTENDED USE–

The device is intended for indoor use only. The product is not intended for commercial use.

–DO NOT RISK–

Do not switch on the device when the use of electronic devices is prohibited or if it might cause interference or danger. Always abide by any kinds of prohibitions, regulations and warnings conveyed by the staff of the entity where you wish to use the device. Do not use the device near flammable fabrics.

–QUALIFIED SERVICE–

This product may only be repaired by qualified service personnel of the manufacturer or by an authorised service centre. Repairing the device by an unqualified or unauthorized service technician may result in damage to the device and void the warranty.

–MODIFICATIONS–

The manufacturer is not liable for radio or tv interferences caused by independent alterations. Similarly, when using non-original connection cables and chargers.

–CHILDREN–

This device is not a toy. Keep the device, its accessories and packaging out of reach of children. Cables and plastic packaging may wrap around the child's neck or be swallowed, resulting in suffocation or choking. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

–PHYSICALLY OR MENTALLY DISABLED PEOPLE–

The device should not be operated by children under 8 years of age and persons with limited physical or mental abilities or who have no experience in operating electronic equipment. They may only use it under the supervision of persons responsible for their safety.

–WATER AND OTHER LIQUIDS–

Protect the device from water and other liquids. Avoid using the device in environments with high humidity like kitchens or bathrooms. Water particles may cause moisture to appear in the device, which adversely affects the electronics and may cause damage to the equipment.

–SURROUNDINGS–

The device should not work in dusty conditions. It should be placed on stable surfaces so that it cannot be damaged and does not pose a threat to people and animals. Children and pets should not have access to the device - they can damage it. Do not expose the device to direct sunlight and do not place it in the immediate vicinity of devices that emit a lot of heat. Plastic elements can deform, which can affect the operation of the device or lead to its complete breakdown. Do not cover the device during operation.

Technical specification

Technical data

HS 325C Headset Stand	
Model	HS 325C
Power supply	5V – 1A (via USB-C)
Height	około 20cm
Backlight	RGB

Package contents

- HS 325C Headset Stand
- USB-C cable
- User manual



If any of the above items is missing or damaged, please contact your dealer.



We advise you to keep the packaging in case of a possible complaint.

You can download the user manual from the following internet address:

<https://mptech.eu/qr/liocat/>

Or by scanning the QR code:



Use of the device

Remove the device components from the packaging. Set the base on a flat, even, horizontal surface and place the light column in it. Attach the headphone stand to the top of the light column.

Connect the USB-C plug of the supplied cable to the USB-C connector in the light column, and the other end of the cable to a power source (e.g. a free USB port on your computer or a USB adapter). The product will turn on automatically. The device can be switched on and off by holding down the POWER button for approx. 3 seconds.

Thanks to the built-in microphone, the backlight of the device responds to ambient sounds with various lighting effects.


A short press of the MODE/SPEED button switches between the available lighting effects. A long press of the MODE/SPEED button changes the speed of the lighting effects.


A short press of the COLOR/BRIGHT button changes the colour of the current lighting effect, and a longer press of this button changes the brightness of the backlight.


Pressing and holding both buttons will cause the device to record and learn the environmental noise spectrum. This part of the sound will be

Turning off the device with the power cord connected, the last used lighting settings are saved, and are restored when turned on again.

Disposal of used equipment and batteries

 The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on used electrical and electronic Equipment (Waste Electrical and Electronic equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or dumped with other household waste after a period of use. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to designated recycling point in which dangerous waste are being recycled. Collecting this type of waste in designated locations, and the actual process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper disposal of used electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. To obtain information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner user should contact their local government office, the waste collection point, or point of sale, where the equipment was purchased.

 The packaging of the device can be recycled according to local regulations

 Symbol for cardboard (packaging material).

Warranty and service

The product is covered by a 2 year warranty from the date of sale of the product. In the case of a defect, the product should be returned to the store where it was purchased, with the proof of purchase. The product should be complete and preferably packed in its original packaging.

Declaration of conformity with European Union Directives

mPTech Sp. z o. o. hereby declares that this product complies with the basic requirements and other provisions of the so-called Directives "New Approach" of the European Union.