

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/stojak-na-sluchawki-onikuma-st-2-bialy-p-12075.html>



Stojak na słuchawki ONIKUMA ST-2 biały

Cena	64,90 zł
Numer katalogowy	270514751
Kod producenta	063045
Kod EAN	6972470561753

Opis produktu

Stojak na słuchawki ONIKUMA ST-2 biały

Chcesz ułatwić sobie przechowywanie słuchawek, a jednocześnie wyeksponować je w ciekawy sposób? Pozwoli Ci na to stojak ONIKUMA ST-2! Wyróżnia go kolorowe podświetlenie RGB i solidna, stabilna konstrukcja. Dostępny jest także port audio 3,5 mm oraz 3 gniazda USB2.0, które umożliwiają podłączanie dodatkowych urządzeń. Wszystko to sprawia, że produkt nie tylko jest bardzo funkcjonalny, ale też może stać się oryginalną ozdobą Twojego biurka!

Nowoczesny design

Stojak zwraca uwagę wyjątkowym, nowoczesnym designem, który z pewnością przypadnie do gustu wielu użytkownikom. Cechuje się kolorowym podświetleniem RGB, którego styl możesz dostosować do swoich upodobań, wybierając jeden z dostępnych trybów. Wystarczy nacisnąć przycisk M!

Kilka dostępnych portów - więcej możliwości

Dzięki dostępnemu portowi audio 3,5 mm możesz z powodzeniem wykorzystać stojak do podpięcia słuchawek lub głośnika. Do dyspozycji masz także 3 gniazda USB2.0, które wspierają zarówno zasilanie, jak i przesyłanie plików. Bez problemu podłączysz do nich na przykład mikrofon, mysz komputerową, klawiaturę, dysk przenośny czy aparat cyfrowy. Możliwości są naprawdę duże!

Doskonała stabilność

Dzięki przemyślanej konstrukcji stojak jest wyjątkowo stabilny - nie obawiaj się, że będzie się chwiać albo przewracać. Został wyposażony w dużą podstawę z metalowym obciążnikiem o wadze 80 g, która zapewnia odpowiedni balans. Co więcej, umieszczone na spodzie produktu gumowe podkładki antypoślizgowe zapobiegają jego przesuwaniu się po powierzchni biurka.

Producent	ONIKUMA
Model	ST-2
Kolor	Biały
Dostępne porty	3x USB2.0, 1x wyjście audio 3,5 mm
Długość kabla	1,1 m
Napięcie robocze LED	DC 5 V \pm 5%
Natężenie robocze	\leq 250 mA
Wymiary	125,6 x 146,4 x 277,8 mm
Waga	384 g
Podświetlenie	RGB