



**SLUŠALKE ŽIČNE NAGLAVNE USB-C  
STEREO ASUS ROG THETA 7.1  
GAMING Z MIKROFONOM  
(90YH01W7-B2UA00)**

**259,99€**

**SKU:** ASROGT

**Kategorije:** [Slušalke](#), [Zunanje naprave](#)

## OPIS IZDELKA

ASUS ROG Theta 7.1. Vrsta izdelka: Slušalke, Način nošenja: Trak za glavo, Priporočena uporaba: Igranje. Tehnologija povezovanja: Žična, Vrsta priključka USB: USB Type-C. Položaj zvočnika slušalk: Circumaural, Frekvenca slušalk: 20 - 40000 Hz, Impedanca: 32 ohmov. Vrsta mikrofona: Boom, Frekvenca mikrofona: 100 - 12000 Hz, Občutljivost mikrofona: -40 dB. Teža: 650 g

### Ključne funkcije

Vrsta izdelka  
Slog nošenja  
Priporočena uporaba  
Tehnologija prenosa  
Vrsta priključka USB  
Položaj zvočnikov slušalk  
Frekvenca slušalk  
Impedanca  
Vrsta mikrofona  
Frekvenca mikrofona  
Občutljivost mikrofona

### Splošno

Slušalke  
Naglavni trak  
Igre  
Žična  
USB Type-C  
Okrožni  
20-40000 Hz  
32 ohmov  
Bom  
100-12000 Hz  
-40 dB



Teža AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davorina gt.: SI16935381 Tel: 059 048 227 650 g

## Dolge podrobnosti

Tehnologija prenosa

Povezljivost USB

Vrsta priključka USB

Vrsta izdelka

Slog nošenja

Priporočena uporaba

Vrsta slušalk

Barva izdelka

Zložljivo

Barva kabla

Osvetlitev ozadja

Barva osvetlitve ozadja

Vrsta mikrofona

Frekvenca mikrofona

Občutljivost mikrofona

Odstranljiv mikrofona

Število vrat USB 2.0

Vrsta vrat USB

Združljivost blagovnih znamk

Položaj zvočnika za slušalke

Frekvenca slušalk

Impedanca

Vrsta magneta

Zvočna izolacija

Teža

Združljivost Mac

## Vrata in vmesniki

Žična

Da

USB Type-C

## Storitve

Slušalke

Naglavni trak

Igre

Monofon

Črna

Ne

Črna

Da

Rdeča/modra/vijolična

## Mikrofon

Bom

100-12000 Hz

-40 dB

Da

## Druge funkcije

1

USB tipa C

Katera koli blagovna znamka

## Slušalke

Okrožno

20-40000 Hz

32 ohmov

Neodim

Da

## Teža in mere

650 g

## Sistemske zahteve

Da



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Da ~~Obseg dobave:~~ 81 Tel: 059 048 227

Priloženi kabli

USB Type-A, USB Type-C