

ГЕЙМЪРСКА ПЕРИФЕРИЯ > Геймърски слушалки

Razer BlackShark V2 Pro, 2.4 GHz wireless, Frequency Response 12 Hz вЪ“ 28 kHz, Razer TriForce Titanium Driver 50mm, 32 в„, (1 kHz) impedance, Breathable memory foam cushions, Advanced passive noise cancellation, HyperClear Supercardioid Mic



Модел : RZ04-03220100-R3M1

Razer BlackShark V2 Pro, 2.4 GHz wireless, Frequency Response 12 Hz вЪ“ 28 kHz, Razer TriForce Titanium Driver 50mm, 32 в„, (1 kHz) impedance, Breathable memory foam cushions, Advanced passive noise cancellation, HyperClear Supercardioid Mic

Аудио система - тип: Gaming Headset

Направление: PC Multimedia PlayStation 4 Nintendo Switch

Технология на свързване: Безжичен

Безжична технология: RF

Форм фактор: Full Size (over-ear)

Driver Diameter: 50 mm

Mount Type: Head-band

Тип аудио изход: Стерео

Sensitivity: 100 dB

Impedance:

Слушалки - Технология: Dynamic

Честотен диапазон: 12Hz-28kHz

Микрофон - Форм фактор: Detachable

Чувствителност на микрофона: -42 dB

Честотен диапазон изход/вход на микрофон: 100Hz - 10kHz

Характеристики на микрофона: Noise Reduction

Аудио интерфейс: 1 (3.5 мм мини жак)

Разположение на захванването: Външен

Средно време за работа на батерия: 24 hr

Аудио контроли: Потенциометър за звук Mute Microphone

Характеристики: Advanced passive noise isolation Sweat-proof design THX Spatial Audio Built-in Controls

Дължина на кабела: 1.3 m

Характеристики на кабел: Detachable Cable

Външен цвят: Черен

Включени кабели: Аудио кабел

Номинално тегло: 0.32 кг

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 24 мес.

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер

Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.5 кг



Тегло на пакет - Нето (кг): 0.5 кг
Брой в пакет: 1
Тегло на кашон - Бруто (кг): 3 кг
Retail Packaging Net Weight Carton: 0.5 кг
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0.5 кг
Пакети в кашон: 6
Тип пакет: Вох
EAN код: 8886419378310
Гаранция: 24 месец(а)

Цена : 399.00 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 18 юни, 2024