

Eclipse**Gaming headset****Operation manual****1. Connection****2 Functions****2.1 Sound settings****ARM**

- 1 Միացում**
2 Գործառույթներ
- 2.1 Զայսի կարգավորումներ

AZE

- 1 Əlaqə**
2 Əməkdaşlıqlar
- 2.1 Səs parametrləri

BEL

- 1 Злученне**
2 Функції
- 2.1 Настройка гука

CZ

- 1 Připojení**
2 Funkce
- 2.1 Nastavení zvuku

DE

- 1 Verbindung**
2 Funktionen
- 2.1 Toneinstellungen

ES

- 1 Conexión**
2 Funciones
- 2.1 Ajustes de sonido

EST

- 1 Ühendus**
2 Funktsioonid
- 2.1 Heli seaded

GEO

- 1 კავშირი**
2 ფუნქციები
- 2.1 ხმის პარამეტრები

GRE

- 1 Σύνδεση**
2 Λειτουργίες
- 2.1 Ρυθμίσεις ήχου

FI

- 1 Yhteys**
2 Toiminnot
- 2.1 Ääniasetukset

HR / CNR

- 1 Veza**
2 Funkcije
- 2.1 Postavke zvuka

HUN

- 1 Csatlakozás**
2 Funkciók
- 2.1 Hangbeállítások

KAZ

- 1 Қосылым**
2 Функциялар
- 2.1 Дұйыс параметрлері

PL

- 1 Połaczenie**
2 Funkcje
- 2.1 Ustawienia dźwięku

RO

- 1 Conexiune**
2 Funcții
- 2.1 Setări de sunet

RU

- 1 Подключение**
2 Функции
- 2.1 Регулировка звука

SLV

- 1 Povezava**
2 Funkcije
- 2.1 Nastavitev zvoka

SVK

- 1 Spojenie**
2 Funkcie
- 2.1 Nastavenia zvuku

SWE

- 1 Anslutning**
2 Funktioner
- 2.1 Ljudinställningar

UKR

- 1 Підключення**
2 Функції
- 2.1 Налаштування звуку

UZB

- 1 Уланыш**
2 Функциялар
- 2.1 Овою созламалари

ARM

- 1 ԽԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ**
4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ

AZE

- 1 ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ**
4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ

BEL

- 1 ԽԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ**
4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ

OYUN QARNITUR

- 1 ԽԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ**
4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ

ГУЛЬНЯВАЯ ГАРНИТУРА

- 1 ԽԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ**
4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ

TRIMES MAKE PERFECTION**ԽԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՕՅՈՒ ՔԱՐՆԻՏՈՒՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ԳՈՒԼՆՅԱՎԱ ԳԱՐՆԻՏՈՒՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION****ՀԱՂԱՅԻՆ ԱԿԱՆՉԱԿԱԼԵՐ****4ՈՐԾԱԿՍԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ****TRIMES MAKE PERFECTION**

GEO ΒΑΡΝΟΥΡΑ ΤΑΙΓΑΣΑΘΑΠΟΣΤΩΣ ΟΙΝΣΤΡΟΥΚΤΩΣ

Σήμασθαμεσθούσις δημόσιαρχου
Μέρος της αποφάσισης (συσκευές) μπορεί να επηρεαστεί από ισχυρά στατικά, ηλεκτρικά ή υψηλής συχνότητας πεδία (ραδιοεγκαταστάσεις, κινητά τηλέφωνα, μικροκύματα, ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις) / Εάν συμβεί, προσπαθήστε να αυξήσετε την απόσταση από τις συσκευές που προκαλούνται στη διασύνδεση.



Επιστρέψτε στην θέση σας στην οποία βρισκόταν η συσκευή σας πριν από την αυξημένη συχνότητα.

Επιστρέψτε στην θέση σας στην οποία βρισκόταν η συσκευή σας πριν από την αυξημένη συχνότητα.
Επιστρέψτε στην θέση σας στην οποία βρισκόταν η συσκευή σας πριν από την αυξημένη συχνότητα.
Επιστρέψτε στην θέση σας στην οποία βρισκόταν η συσκευή σας πριν από την αυξημένη συχνότητα.



ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Δήλωση συμμόρφωσης
Η συνεργασία μεταξύ της συσκευής (συσκευές) μπορεί να επηρεαστεί από ισχυρά στατικά, ηλεκτρικά ή υψηλής συχνότητας πεδία (ραδιοεγκαταστάσεις, κινητά τηλέφωνα, μικροκύματα, ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις) / Εάν συμβεί, προσπαθήστε να αυξήσετε την απόσταση από τις συσκευές που προκαλούνται στη διασύνδεση.



RO GARNITURĂ PENTRU JOCURI INSTRUCȚIUNILE

Declaratie de concordanță

Asupra funcționării aparatului (aparatorilor) pot să influențeze cîmpurile statice, electrice și cele de frecvență înălță (aparatura radio, telefoanele celulare, cuptoarele cu microonde, descărările de curent electric static). În cazul apariției acestora măriți distanța de la aparatul, care cauzează aceste briueri.

Instrucțiuni pentru protecția mediului înconjurător

Din momentul aplicării directivei europene 2002/96/UE în dreptul național sunt valabile următoarele: Aparatele electrice și electronice nu pot fi salubrizate cu gunoiul menajer. Consumatorul este obligat conform legii să predeapatele electrice și electronice la sărșitul duresei de utilizare la locurile de colectare publice sau înapoi de unde au fost cumpărate. Detaliile sunt regulate de către legislația ţării respective. Simbolul de pe produs, în instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj indică aceste reglementări. Prin reciclarea, revalorificarea materialelor sau alte forme de valorificare a aparatelor scoase din uz aduceți o contribuție importantă la protecția mediului nostru înconjurător.

Reguli și condiții de siguranță și folosire eficientă a produsului

Măsuri de precauție:

1. Produsul a să folosi numai cu scopul destinației directe.
2. Nu demontați. Acest articol nu conține piese, care pot fi separate separat. În ceea ce privește deservirea tehnică și schimbarea articulației defect adăstați-vă la vânzătorul autorizat sau la centrul de deservire tehnică Defender. La primirea produsului convingeți-vă că dânsul este integral și nu există în interiorul dânsului obiecte care se deplasează liber.
3. Nu este destinat copiilor sub 3 ani. Poate conține piese mici.
4. Nu admiteți accesul umidității pe suprafața articulației sau în interiorul dânsului. Nu scufundați articuloul în substanțe lichide.
5. Nu supuneți articoul sub influență vibrării și a sarcinilor mecanice, care sunt capabile să aducă deteriorarea mecanică a produsului. În cazul existenței deteriorărilor mecanice, produsului nu se acordă nici un fel de garanții.
6. Nu folosiți articoul în cazul prezenței deteriorărilor vizibile. Nu folosiți intenționat aparatul și în despre faptul că este deteriorat.
7. A nu folosi la temperaturi mai reduse sau mai înalte de cele recomandate (vezi manualul de utilizare), în cazul apariției umerezii condensate, și de asemenea în medii agresive.

8. A nu se introduce în gură.

9. A nu folosi articoul în scopuri industriale, medicinale sau de producție.

10. În cazul, în care transportarea produsului a fost efectuată la temperaturi negative, înainte de a începe exploatarea trebuie acordată posibilitatea produsului de a se încălză la temperatură începând cu (+16-25°C) îndelungul a 3 ore.

11. Deconectați aparatul de fiecare dată, când nu planificați să îl folosiți o perioadă mai îndelungată de timp.

12. Nu folosiți aparatul în timpul conducerii mijlocului de transport, în cazul în care, aparatul distrage atenția, și de asemenea în acele cazuri, când deconectarea aparatului este prevăzută de legislație.

Caracteristici: Căști suprareche de dimensiuni mari • Iluminare de fundal RGB • Bază metalică pentru bandă • Microfon omnidirectional permite detectarea sunetului din orice parte • Design cu cască închisă • Bandă dubă

Caietul de sarcini: Diametrul membranelor: 50 mm • Impedanță (căști): 32 Ohm • Impedanță (microfon): 2,0 kOhm • Sensibilitate (căști): 120 dB • Sensibilitate (microfon): -42 dB • Răspuns în frecvență (căști): 20-20000 Hz • Răspuns în frecvență (microfon): 75-16000 Hz • Lungime cablu: 2 m • Conectori: USB

Importator: Defender Technology OÜ, Betooni str 11, 11415, Tallinn, Estonia. Dекларация о соответствии №РЭАС N RU Д-CN. Р A04.B.8103 8/24. Срок действия по 02.06.2029.

Выдана Испытательной Лабораторией «Качество продукции». Соответствует требованиям ТР ТС 02/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Список авторизованных сервисных центров доступен на сайте Defender: https://defender.ru/places/service

Дата производства: см. на упаковке

Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и технических характеристик, указанных в этой инструкции. Последняя и полная версия инструкции доступна на сайте www.defender.ru

Produs în China.

RU ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА ИНСТРУКЦИЯ

Декларация соответствия

На функционирование устройства (устройства) могут повлиять статические, электрические или высокочастотные поля (радиоаппаратура, мобильные телефоны, микроволновые печи, электростатические разряды). В случае возникновения увеличьте расстояние от устройства, вызывающего помехи.

Инструкции по технике безопасности и эксплуатации

■ **Утилизация батареек, электрического и электронного оборудования**
■ **Утилизация батареек, электрического и электронного оборудования**

■ **Правила и условия безопасного и эффективного использования товара**

Меры предосторожности:

1. Использовать товар только по прямому назначению.
2. Не разбирать. Данное изделие не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-производцу или в авторизованный сервисный центр Defender. При приеме товара обратитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.
3. Не предназначено для детей от 3-х лет. Может содержать мелкие детали.
4. Не допускать попадания влаги на изделие и внутрь его. Не опускать изделие в жидкости.
5. Не подвергать изделие вибрациям и механическим нагрузкам, способным привести к механическим повреждениям товара. В случае наличия механических повреждений никаких гарантий на товар не дается.
6. Не использовать при видимых повреждениях изделия. Не пользоваться заведомо неисправным устройством.
7. Не использовать при температурах ниже или выше рекомендуемых (см. инструкцию пользователя), при возникновении конденсации влаги, а также в агрессивной среде.
8. Не брать в рот.
9. Не использовать изделие в промышленных, медицинских или производственных целях.
10. В случае, если транспортировка товара осуществляется при отрицательных температурах, дегидратации мебели и предметов, необходимо дать товару согреться в теплом помещении (+16-25 °C) в течение 3 часов.
11. Выключайте устройство каждый раз, когда не планируется использовать его в течение длительного периода времени.
12. Не использовать устройство при вождении транспортного средства в случае, если устройство отвлекает внимание, а также в тех случаях, когда отключение устройства предусмотрено законом.

Назначение: устройство для персонального прослушивания звука

Особенности: • Большие охватывающие амбушуры • RGB подсветка • Металлическое основание • Наушники закрытого типа • Двойное оголовье

Характеристики: • Диаметр мембрани: 50 mm • Импеданс (наушники): 32 Ohm • Импеданс (микрофон): 2,0 kOhm • Чувствительность (наушники): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушники): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц

• Длина кабеля: 2 м • Разъемы: USB • Импортёр в РФ: ООО «Д-Компания Дефендер» Адрес: 127030 г. Москва, вн.терг. муниципальный округ Тверской, ул. Сущёвская, д. 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 63.

Изготовитель: Шенжен Старэйв Индастриал Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: Рум 1506, 15Ф Хуайдэ Интернейшнл Бld, №73 Гуаншэн Роад Фуйонг Сегмент, Фуйонг Бульвар Баоан район, Шэньчен, Китай. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен. Срок службы — 6 месяцев. Гарантийный срок - 6 месяцев

• Конектор: USB • Недавно включите устройство в текучие. 5. Невыключите устройство вибрациям и механическим

затяжкам, которые могут вызвать механическое повреждение устройства. В случае, если вы заметили, что устройство не работает, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиента.

• Спецификация: • Диаметр мембрани: 50 mm • Импеданс (наушников): 32 Ohm • Импеданс (микрофон): 2,0 kOhm • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Розетка: USB • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Дубль панненданс

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB

• Стандартный дизайн • Чувствительность (наушников): 120 dB • Чувствительность (микрофон): -42 dB • Частотный диапазон (наушников): 20-20000 Гц • Частотный диапазон (микрофон): 75-16000 Гц • Кабель: 2 м • Установка: USB