



Беспроводная гарнитура VT9605-D, Дуо, HD звук, Bluetooth

VT9605-D

Описание

VT9605-D - это беспроводная гарнитура с двумя динамиками, функцией шумоподавления, HD-звуком, который обеспечивает Hi-Fi-стерео звук с подчёркнутыми басами. Данная модель идеально подойдёт как для проведения переговоров, так и для прослушивания музыки. Данная гарнитура легко подключается к компьютеру, ноутбуку или мобильному устройству по протоколу **Bluetooth 4.1**. Устройство обеспечивает удаленное управление вызовами на расстоянии до 30 метров, а в условиях плотнозаставленного офиса - до 10 метров, а ёмкий аккумулятор 300 мАч обеспечивает работу гарнитуры в режиме разговора до 10 часов и до 200 часов в режиме ожидания. Блок питания от сети 220В в комплект не входит.

Основные особенности

Количество динамиков: 2;

Режим работы:

режим разговора: до 10 часов;

в режиме ожидания: до 200 часов;

полная зарядка аккумулятора: 3,5 часа;

Настройка положения микрофона в диапазоне 300° позволяет носить гарнитуру как слева, так и справой стороны

Количество циклов зарядки: не менее 100 000

Индикатор занятости: позволяет узнать о текущем рабочем статусе сотрудника, в момент подключения гарнитуры индикатор горит зелёным, а во время разговора индикатор горит красным.

Микрофон с шумоподавлением позволяет использовать гарнитуру дома, в контактных центрах, оперофисах.

Комплект поставки

Гарнитура

USB-кабель для зарядки (блок питания от сети 220В в комплект не входит)

USB-Bluetooth адаптер для компьютера (предварительно спарен с гарнитурой)

Краткое руководство

Общие

Чувствительность динамика, дБ

103±3

Тип подключения

беспроводное



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Цвет

чёрный

Динамики

| | |
|------------------------------|----------------|
| Количество наушников | 2 |
| Диаметр динамика, мм | 40 |
| Диапазон частот динамика, Гц | от 20 до 20000 |
| Сопротивление | 32 Ом ± 15% |

Микрофон

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Тип микрофона | сердеобразный |
| Шумоподавление микрофона | да |
| Диапазон частот микрофона, Гц | от 100 до 10000 |
| Чувствительность микрофона, дБ | -43±3 |

Физические характеристики

| | |
|-------------------|-----------|
| Тип соединения | Bluetooth |
| Материал амбушюра | экокожа |