



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



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

VT9605-D

Описание

VT9605-D - это **беспроводная гарнитура с двумя динамиками**, функцией **шумоподавления**, **HD-звук**, который обеспечивает Hi-Fi-стерео звук с подчеркнутыми 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 с правой 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, open-офисах.

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 \pm 15%

Микрофон

Тип микрофона

сердцеобразный

Шумоподавление микрофона

да

Диапазон частот микрофона, Гц

от 100 до 10000

Чувствительность микрофона, дБ

-43 \pm 3

Физические характеристики

Тип соединения

Bluetooth

Материал амбушюр

экокожа