

Игровая гарнитура.

G4ME ONE Black

С игровой гарнитурой Sennheiser G4ME™ ONE Black вы будете наслаждаться естественным и детальным звучанием, которое обеспечат открытые наушники. Открытые наушники с большими велюровыми амбушюрами XXL гарантируют свободную циркуляцию воздуха, что несомненно поможет Вам во время длительных игровых сессий. Лёгкий вес, оптимизированные для игр преобразователи Sennheiser, интуитивная функция отключения микрофона и встроенный регулятор громкости превращают G4ME™ ONE в незаменимого партнёра в компьютерных играх.



Особенности G4ME ONE Black

- **Держать голову прохладной** – помогает открытая конструкция наушников
- **Выдающийся комфорт** – большие наушники с велюровыми амбушюрами обеспечивая мягкое прилегание и комфорт
- **Разработана для игроков** – современный дизайн и надёжная конструкция для долгого срока службы
- **Оригинальный звук от разработчиков игр** – большинство игр озвучивается с помощью оборудования Sennheiser, поэтому истинное наслаждение Вы получите, только используя гарнитуру Sennheiser
- **Детальное звучание** – чистый и детализированный звук в игровом пространстве достигается за счёт оригинальных преобразователей Sennheiser, специально оптимизированных для игр
- **Идеально подходит для длительных игровых сессий** – амбушюры размера XXL гарантируют комфортное прилегание и оптимальное распределение давления вокруг ушей
- **Кристально чистое звучание** – обеспечивается микрофоном с элементом шумокомпенсации
- **Удобная функция отключения микрофона** – микрофон автоматически отключается, если повернуть держатель в вертикальное положение
- **Интуитивное управление** – регулятор громкости установлен в правой чашке наушников
- **Кабель с тканевой оплёткой** – предотвращает спутывание и продлевает срок службы
- **Душевное спокойствие** - 2-летняя международная гарантия

- Гарнитура G4ME™ ONE



Технические характеристики

Разъём 2 x 3,5 мм
Длина кабеля 3 м
Вес 300 г

Наушники

Тип закрытые, динамические
Диапазон частот 15 – 28000 Гц
Сопротивление 50 Ом
Максимальный уровень звукового давления 116 дБ

Микрофон

Диапазон частот 50 – 16000 Гц
Направленность Noise Cancelling
Чувствительность -38dBV