



QUANTUM ONE

Профессиональная игровая проводная гарнитура с накладными наушниками, подключением по USB и усовершенствованной функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360



От качества звука зависит Выживание.

Сделайте вашу игру эпичной. Проводная гарнитура JBL Quantum ONE с пространственным объемным звуком профессионального уровня с функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360™ и активным шумоподавлением создана специально для геймеров. Технология JBL QuantumSOUND Signature создает эффект погружения благодаря 50-миллиметровым драйверам, одобренным Hi-Res. Легкость общения в сетевой игре со съемным микрофоном с выделением голоса, шумоподавлением, функциями выключения звука и шкалой регулировки баланса «игра-чат», одобренной DISCORD. Комфорт благодаря легкой эргономичной конструкции, широкие возможности настройки с JBL QuantumENGINE и возможностью создания профилей. Гарнитура JBL Quantum ONE — это самые передовые технологии звука для создания самого глубокого уровня реалистичности.

Функции

- ▶ Профессиональные возможности с усовершенствованной функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360™
- ▶ Будьте в гуще игровых событий с технологией JBL QuantumSOUND Signature, одобренной Hi-Res
- ▶ Эргономическая конструкция следующего поколения
- ▶ Активное шумоподавление специально для игры
- ▶ Полная совместимость со всеми игровыми платформами
- ▶ Будьте услышаны благодаря съемному микрофону с выделением голоса
- ▶ Шкала регулировки баланса «игра-чат», одобренная DISCORD
- ▶ Мощные возможности настройки на ПК с программным пакетом JBL QuantumENGINE
 - Пространственный звук
 - Эквалайзер для настройки звука
 - Тюнер RGB-эффектов
 - Настройка микрофона
 - Управляйте пользовательскими профилями и настройками

Функции и преимущества

Профессиональные возможности с усовершенствованной функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360™

JBL QuantumSPHERE 360™ обеспечивает 3D-позиционирование профессионального уровня. Возможности калибровки алгоритма JBL с помощью встроенного датчика отслеживания положения головы и вспомогательного микрофона — это эксклюзивная особенность JBL Quantum ONE, которая дает игрокам высочайшую точность позиционирования звука и создает фиксированную независимую звуковую среду, воздействующую на природные инстинкты. JBL Quantum ONE также оснащена гарнитурой DTS X: v2.0.

Будьте в гуще игровых событий с технологией JBL QuantumSOUND Signature, одобренной Hi-Res

Технология JBL QuantumSOUND Signature четко воспроизводит самые тихие шаги и громкие взрывы, делая каждую сцену эпичной, а каждого игрока более подготовленным. Неодимовые драйверы высокого разрешения размером 50 мм обеспечивают акустические характеристики с эффектом погружения, настроенные аудиоинженерами JBL специально для игр. Наш фирменный звук создает самую реалистичную картину, давая конкурентное преимущество в любой битве.

Эргономическая конструкция следующего поколения

С легким прочным оголовьем с вентиляцией и амбушюрами из натуральной кожи с эффектом памяти вы сможете играть еще дольше.

Активное шумоподавление специально для игры

Система активного шумоподавления специально для игровых сред отсекает нежелательные фоновые шумы, чтобы вы не отвлекались от игры.

Полная совместимость со всеми игровыми платформами

Гарнитура JBL Quantum ONE создана для игры на ПК, но поддерживает также Xbox™, PlayStation™, Nintendo Switch™, мобильные устройства, Mac, и VR.

Будьте услышаны благодаря съемному микрофону с выделением голоса

С технологией эхокомпенсации вас будут громко и четко слышать солдаты и противники. Микрофон с выделением голоса регулируется и снимается для игры на ходу или при использовании другого микрофона. Мгновенно покидайте эфир одним нажатием кнопки на чашке наушника.

Шкала регулировки баланса «игра-чат», одобренная DISCORD

Настраивайте уровни звука на лету с помощью шкалы регулировки баланса игра-чат, сертифицированной DISCORD. Звук в игре и в чате обрабатывают разные звуковые карты, позволяя вам настраивать баланс на гарнитуре, не выходя из игры. Совместимость с Teamspeak, Skype, и другими сервисами.

Мощные возможности настройки на ПК с программным пакетом JBL QuantumENGINE

Уникальное программное обеспечение JBL QuantumENGINE позволяет управлять игровой гарнитурой JBL Quantum ONE и настраивать ее, а также калибровать микрофон, через удобную панель. Создавайте отдельные профили, меняйте настройки микрофона, включайте эффекты RGB-подсветки или создавайте свои. Вы также можете настроить эквалайзер или выбрать один из 6 пресетов.

– Пространственный звук

Выберите свои настройки звука, укажите охват головы и высоту для настройки профиля объемного звука специально для ваших ушей. Калибровочный микрофон JBL QuantumSPHERE 360™ позволяет добиться самого точного пространственного звучания с эффектом погружения.

– Эквалайзер для настройки звука

Создавайте профили, расширяющие звуковую среду конкретных игр, или выбирайте из множества пресетов, созданных профессионалами.

– Тюнер RGB-эффектов

Создавайте собственные световые эффекты с помощью встроенного RGB-тюнера или выбирайте из нескольких предустановленных режимов, подчеркивающих возможности гарнитур.

– Настройка микрофона

Не слишком громко и не слишком тихо. Настраивайте громкость и чувствительность микрофона. А функция самопрослушивания позволяет понять, насколько ваш собственный голос будет слышим во время разговора.

– Управляйте пользовательскими профилями и настройками

Создавайте и редактируйте различные пользовательские профили с разными настройками.



Комплект поставки:

Гарнитура JBL Quantum ONE
Аудиокабель 3,5 мм
Калибровочный микрофон
Съемный направленный микрофон
Ветрозащитная пена для микрофона
Кабель-переходник с Type-C на Type-A со шкалой регулировки баланса «игра-чат»
Краткое руководство пользователя | Гарантийный талон | Паспорт безопасности

Технические характеристики:

- ▶ Размер драйвера: 50 мм динамические драйверы
- ▶ Частотная характеристика: 20 Гц — 40 кГц
- ▶ Частотная характеристика микрофона: 100 Гц — 10 кГц
- ▶ Максимальная входная мощность: 20 мВт
- ▶ Чувствительность: УЗД 95 дБ при 1 кГц / 1 мВт
- ▶ Максимальная УЗД: 97 дБ
- ▶ Чувствительность микрофона: -41 дБВ при 1 кГц / Па
- ▶ Импеданс: 32 Ом
- ▶ Принцип съема звука: односторонний
- ▶ Размеры микрофона: 6 x 2,7 мм
- ▶ Вес: 369 г