Studio Pro-30 - это накладные диджейские наушники с динамичным звучанием басов. 50-мм неодимовый драйвер воспроизводит всю динамику музыки и обеспечивает контролируемый бас, необходимый диджеям и меломанам. Они идеально подходят для цифрового микшера, микшерного пульта, проигрывателя, мониторинга в студиях звукозаписи, радио, кинопроизводства, видео, электронного сбора новостей и практически для любого применения, где требуется высококачественный звук. Чашки наушников можно поворачивать как влево, так и вправо для одностороннего мониторинга. Studio Pro-30 поставляются со съемным витым кабелем с 3,5-мм и 6,35-мм штекерами на каждом конце для различных нужд.

50мм драйверы с неодимовым магнитом

Для студии и профессионалов

Не требуются переходники

Мощный бас

Возможность делиться музыкой

Идеально для аудиофилов

Идеально для диджеев

Амбушюры с эффектом памяти из эко-кожи

Созданы для диджеев и аудиофилов

Профессиональный звук в сочетании с профессиональной производительностью

50-мм драйверы обеспечивают максимальную четкость, широту и сбалансированное звучание, придавая вашей музыке глубину и детальность. Двусторонний кабель со штекерами 6,35 мм и 3,5 мм предназначен для диджеев, студий, мониторинга и микширования.

Профессиональное использование в студии

Studio pro 30 созданы как идеальные студийные мониторные наушники, подходящие для самых требовательных профессиональных и аудиофильских применений, таких как студии звукозаписи, пост-продакшн или вещание.

Обеспечьте более глубокое звучание, безупречно настроенное для вашего слуха.

Любимы продюсерами, звукорежиссерами и аудиофилами.

Звук высокого разрешения

Разработаны для достижения оптимального баланса между звучанием, посадкой и функциональностью и предназначены для различных сценариев прослушивания.

Созданы для энтузиастов

Студия

Мониторинг записи

Возможность делиться музыкой

Максимальный комфорт

Мягкие амбушюры из эко-кожи с эффектом памяти обеспечивают комфорт при длительном использовании

Эргономичный дизайн

Тщательное проектирование для создания удобной конструкции

Характеристики

Импеданс: 32 Ом

Чувствительность: 110±3дБ

Диапазон частот: 20Гц-20кГц

Штекер: 3.5мм/6.3мм