

Optimize Your Cymbal Sound!



Прокладки для тарелок CYMPAD серии Optimizers - это:

Стандарт 40x8мм
Стандарт 40x12мм
Стандарт 40x15мм
Ride 40x18мм
Hi-Hat Clutch 24x10мм
Hi-Hat Seat 50x9мм

CYMPAD Optimizers уникальная, доступная и лёгкая в использовании система оптимизации звучания тарелок практически всех типов, размеров и брендов. Линейка прокладок серии **Optimizers** представлена в наиболее популярных и используемых размерах и рекомендована для игры в любом стиле и ритме. Устанавливаются как поверх, так и под низ тарелки.

Прокладки **CYMPAD** специально разработаны, чтобы защищать Ваши тарелки, усилить чувство Вашей индивидуальной игры и значительно улучшить звучание тарелок.

Пористый каучук лучше, чем фетр...

Уникальная формула и передовая технология изготовления пористого каучука позволяет прокладкам **CYMPAD** обеспечить плотное прилегание к тарелкам, сохранив свой размер, толщину и плотность. Благодаря этим качествам, **CYMPAD** является оптимальной опорой для тарелки, исключая зазоры между тарелкой, стойкой и монтажной арматурой, что обеспечивает её естественное провисание.

«Выжми» максимум хорошего звучания из своей тарелки!

Единственные в своём роде прокладки **CYMPAD** не только совершенствуют звучание Ваших тарелок, они также изолируют тарелки от стойки и крепёжной арматуры. Это уменьшает передачу вибрации и устраняет нежелательные шумы и обертоны. Мягкие и гибкие, но стабильные и прочные прокладки **CYMPAD** также обеспечивают более мягкое, ровное и утончённое чувство ведения ритма на Ride-тарелках или Hi-Hat, акцентирования ударов по Crash- или Effect-тарелкам.

Выбор профессионалов

Всё больше и больше барабанщиков всего мира сегодня доверяют **CYMPAD**. Посетите Ваш любимый музыкальный магазин или www.drumfan.ru, чтобы получить информацию о том, как маленький **CYMPAD** может сделать большие перемены в Вашем драмминге!



Gorden Campbell



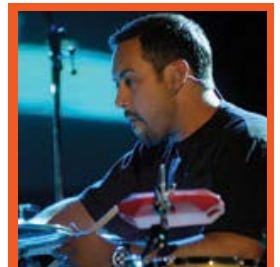
Taku Hirano



Thomas Lang



Steve Smith



Antonio Sanchez

Спрашивайте в музыкальных магазинах

CYMPAD[®]
„optimize your cymbal sound“