



Игровые кресла Thermaltake GGC-UFT-BRMWDS-01 и Thermaltake GGC-UCO-BRLWDS-01 могут легко посоперничать с любыми своими конкурентами в вопросах создания непревзойденного комфорта и качества для пользователей. Во-первых, в этих креслах предусмотрен эргономичный дизайн – едва ли не главная характеристика для любого геймерского кресла. Ведь во время игры крайне важно удобно сидеть и сохранять правильную осанку. Для этого основание кресла должно быть с пятью опорами и роликами, спинка с поясничной поддержкой, сидение из плотной пены, регулируемые по высоте и по ширине подлокотники и гидравлическая смена высоты сиденья. Все эти важные моменты учтены в моделях Thermaltake GGC-UFT-BRMWDS-01 и Thermaltake GGC-UCO-BRLWDS-01. Но обо всем по порядку.

Благодаря своей особой внутренней структуре пятиточечная алюминиевая крестовина кресел с диаметром 70 см рассчитана на максимальную нагрузку до 140 кг и обеспечивает высокую стабильность и прочность. Газлифт четвертого класса предназначен для легкой регулировки высоты сиденья, чтобы любому пользователю было удобно. Также с помощью специального рычага можно выбрать оптимальный угол наклона всего кресла для минимизации нагрузки напряжения в мышцах, выбрав значение от трех до 15 градусов. Кроме того, продвинутая система настройки позволяет наклонять спинку кресла вперед или назад на угол от 90 до 135 градусов. Подлокотники тоже можно отрегулировать персонально в четырех направлениях. Это обеспечивает оптимальную поддержку предплечья для снятия давления в запястье и напряжения в мышцах. Что касается наполнителя Thermaltake GGC-UFT-BRMWDS-01 и Thermaltake GGC-UCO-BRLWDS-01 – он изготовлен из плотной пены, имеет эргономичную форму и высокую прочность. Отдельного внимания заслуживает обивка: искусственная кожа премиум-класса из ПВХ имеет достаточный запас прочности, способна принять любую форму и придает креслам невероятно стильный и презентабельный внешний вид.

В более строгом, однако, не менее стильном дизайне выполнена модель Thermaltake GGC-EG5-BBLFDM-01. Скорее всего, благодаря своему внешнему виду, кресло

оправданно заслужит внимание не только геймерского сообщества, но и людей, которые проводят за компьютером много времени и ценят комфорт. Но сначала о главном. А главное – это, конечно, основание. Мощная пятизвездочная алюминиевая основа имеет диаметр 70 см и способна удерживать вес до 150 кг. Используя особый метод литья алюминиевого сплава, CyberChair E500 невероятно прочен и элегантен одновременно. Большие трехдюймовые колесики с полиуретановым покрытием отвечают за бесшумную работу и прекрасную устойчивость. Кресло имеет все необходимые регулировки и даже больше. Возможность выбора угла наклона спинки относительно сидения от 90 до 117 градусов – это раз. Высоту сиденья можно настроить в диапазоне от 50 до 60 см – это два. Длина сидения составляет 50 см и его можно смещать вперед или назад в пределах 30 см – это три. Подлокотники с мягким покрытием для оптимальной поддержки предплечья и ослабления давления на запястьях можно настроить по высоте, по глубине, по вылету и по углу поворота – это четыре. Регулировка высоты и угла наклона подголовника – это пять. И последнее - при помощи специальной ручки под сидением можно настроить эластичность в зависимости от типа телосложения. В кресле также предусмотрена поддержка поясницы между сиденьем и спинкой из эластичной и бесшовной ткани. Ну а обивка Thermaltake GGC-EG5-BBLFDM-01 выше всяких похвал. Она изготовлена из эластичного сетчатого материала с поверхностью софт-тач. Согласно результату независимой экспертизы лаборатории SGS, этот материал способен выдержать до 100000 циклов на продавливание. Также данная обивка прошла все тесты на огнеупорность и удовлетворяет Калифорнийскому техническому бюллетеню 117.

Новинки доступны для заказа