

**IP 65**

Бокс обезопасит экран от разрушительной активности вандалов, а также спасет от непогоды или жестких климатических условий.

Дизайн защитного бокса KANGAS идеально впишется в любое современное окружение. Бокс гармонично выглядит как внутри помещения, так и на улице.

Корпус защитного бокса KANGAS состоит из двух частей: открывающейся лицевой панели и неподвижного основания. Бокс предназначен как для настенной установки, так и для установки на основание.

Лицевая панель бокса выполнена из закаленного стекла толщиной 4 мм. Это стекло настолько прочное, что без труда выдерживает удары молотка и даже переезд внедорожника. Кроме того, закаленное стекло уверенно противостоит резким перепадам температуры, как при охлаждении, так и при нагреве.

Цифровая система управления климатом поддерживает оптимальную температуру и влажность внутри корпуса.

Приглашаем дистрибьюторов.

Дистрибьюторский прайс по запросу:
info@climabox.ru

Лицевая панель на амортизаторах откидывается на 90 градусов, что позволяет легко осуществлять установку или демонтаж любого дисплея. Мы предлагаем боксы для дисплеев от 32 до 65 дюймов.

Возможна разработка нестандартных корпусов по техническому заданию заказчика.

Конструкция боксов выполнена из листовой стали толщиной 1,5 мм. Ввод кабелей защищен в соответствии со стандартом IP 65. Используемый замок также отличается повышенной надежностью.



Технические характеристики:

- Корпус: листовой металл толщиной 1,5 мм.
- Покраска: порошковая, белый/черный
- Монтаж экрана: бесступенчатая универсальная установка совместимая со всеми VESA стандартам (и не VESA стандартами): 32 ", VESA: 75x75, 600x300 мм 40-42 ", VESA 75x75-800x400 мм 46 ", VESA 75x75-800x400 мм
- Виды корпусов: для горизонтальной установки / для вертикальной установки.
- Ударопрочное 4 мм стекло.
- Встроенные подъемные приспособления для удобной установки дисплея.
- Вентиляторы охлаждения.
- Нагреватель.
- Цифровая система климат контроля.
- Минимальная толщина рамки экрана: 70 мм.
- Максимальная толщина экрана: 140 мм.
- Обслуживание: фильтры, требуют замены с интервалом в 6-48 месяцев, в зависимости от окружающей среды.



Наша компания оказывает услуги по проектированию и производству климатических шкафов по техническому заданию заказчика.