

HUAWEI IdeaHub Board Edu

Первое в отрасли интеллектуальное устройство с оптической защитой от синего света для образовательных целей

Плавность изображения | Простота | Изящество



> Особенности продукта

| Экран 4K с мягкой подсветкой, защита глаз

Экран 4K с оптической защитой от синего света, сертификат соответствия требованиям TÜV Rheinland, защита глаз от цветowych бликов.

Калибровка цвета изображения и автоматическое изменение яркости для предотвращения вредоносного влияния на глаза. Устойчивый к ударам и сдавливаниям экран из закаленного стекла 7H (по шкале Мооса).



| Открытая экосистема с разнообразными ресурсами для подготовки к занятиям

Содержательные высококачественные учебные программы в формате 3D с возможностью постоянного обновления и дополнения, богатый выбор учебных материалов. Сочетание учебного контента с интерактивными играми для большей заинтересованности учащихся. Разнообразные библиотеки вопросов и индивидуальные домашние задания. Обновление индивидуальных учебных программ в режиме реального времени.

| Аудиовизуальные возможности HD обеспечивают новый опыт дистанционного обучения

Возможности личного общения для более эффективного дистанционного обучения.

Запись курсов для удобства работы преподавателей и предоставления возможности студентам изучить материал в любое время и в любом месте.

Классы с двумя преподавателями, дистанционное обучение с привлечением известных преподавателей и ассистентов для равномерного распределения преподавательских ресурсов.



> Сценарии применения



📍 Умные классы



📍 Групповое обсуждение



📍 Дистанционные занятия

HUAWEI IdeaHub Board Edu



86"



Белый нефрит

Модель

IFP-UG86E

Размеры упаковки

Ширина: 2090 мм

Высота: 1300 мм

Глубина: 250 мм

Размеры продукта

Ширина: 1953,6 мм

Высота: 1166 мм

Глубина: 97,2 мм

Вес брутто

78 кг

Вес нетто

61,9 кг

Примечание: фактический размер может отличаться в зависимости от конфигурации продукта, технологии изготовления и способа измерения.

Компоненты

Корпус

Кодек, динамик

Стипус

2

Кабели

Кабели питания

Подставка на колесиках

По желанию



Кронштейн для настенного монтажа

По желанию



Экран

Экран с оптической защитой от синего света

Поддерживается

Разрешение

4K

Угол обзора

По горизонтали: $\geq 178^\circ$,
по вертикали: $\geq 178^\circ$

Антибликовое покрытие

Поддерживается

Тип подсветки

D-LED

Автоматическая регулировка яркости

Поддерживается

Количество одновременных касаний (Мультитач)

20

Твердость стекла

7H (по шкале Мооса)

Ламинирование экрана

Ламинирование со склеиванием без зазора

Динамики

Частотный диапазон

От 120 Гц до 20 кГц

Количество

2

Стерео

Поддерживается

Камера

Внешние камеры, рекомендованные Huawei.

Интерактивная доска

Стирание с помощью жестов

Поддерживается

Задержка при записи

≤35 мс

Точность

±1 мм

Режим сохранения содержимого интерактивной доски

Сканирование QR-кода, электронная почта,
USB-накопитель и локальная память

Проецирование

Режим проецирования

Проводное проецирование,
код проецирования

Беспроводное проецирование

4K, 30 кадров в секунду

Проводное проецирование

4K, 60 кадров в секунду

Система

ЦП

4-ядерный 1,5 ГГц

ОЗУ

4 ГБ

Флэш-память

32 ГБ

Операционная система

Android 9.0 и Windows 10
(совместимая с i3*/i5/i7, опционально)

Порты

Видеовходы

2 порта HDMI

Аудиовходы

2 порта HDMI
(не совместимы с OPS)

Аудиовыходы

2 порта встроенных
динамиков

Другие порты

2 USB-порта A, 1 USB-порт B,
1 порт RJ45 (LAN 10/100/1000 Мбит/с),
1 порт RJ45 (протокол последовательного порта RS232)

Электрические характеристики

Напряжение

От 100 В до 240 В
переменного тока

Частота

От 50 Гц до 60 Гц

Максимальная мощность

< 450 Вт

Условия эксплуатации

Уровень шума

≤46 дБА SPL

Рабочая высота

< 5000 м

Температура

От 0°C до 40°C
(в рабочем состоянии)
От -20°C до 60°C
(в нерабочем состоянии)

Относительная влажность

От 10% до 90%
(в рабочем состоянии)
От 5% до 95%
(в нерабочем состоянии)

Рекомендуемая освещенность

> 200 люкс

Мин. освещенность

7 люкс

*: i3 будет поддерживаться в четвертом квартале 2021 года.



Подробнее >>

Веб-сайт Huawei Intelligent Collaboration



Авторские права © Huawei Technologies Co., Ltd. 2021 г. Все права защищены.
Воспроизведение или передача данного документа или какой-либо его части в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании Huawei Technologies Co., Ltd. запрещена.

 **HUAWEI, HUAWEI** и  являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Huawei Technologies Co., Ltd.

Другие товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем документе, принадлежат их владельцам.

Заявление об ограничении ответственности

Технические характеристики, описанные в этом документе, включают, помимо прочего, параметры и показатели производительности, которые могут отличаться в зависимости от фактического выпуска. Информация, содержащаяся в данном документе, не является явной или подразумеваемой гарантией. Huawei может время от времени обновлять соответствующую информацию. Huawei оставляет за собой право обновлять или исправлять информацию о соответствующих продуктах или решениях. Дополнительные сведения приведены в примечаниях к последнему выпуску или во введении.
Обновлено: июнь 2021 г.

Huawei Technologies Co., Ltd.
Китайская Народная Республика,
Шэньчжэнь, Лунган, Баньянь,
Промышленная зона Huawei
Телефон: 86-755-28780808
Почтовый индекс: 518129

www.huawei.com