

# Мощные, современные, быстрые панели EDFLAT



EDCOMM  
EDUCATION  
COMMUNICATION

## Серия PRIME

## 65" 75" 86" 98"



4K Ультра HD,  
50 000 ч.



13.0 Android



Камера 48 Мп.



Точный сенсор,  
20 касаний



Порт USB-C,  
65 Вт



Акустика 2.0  
20 Вт



Датчик стилуса

Знакомьтесь, интерактивная панель EDFLAT серии PRIME – мощная, невероятно быстрая и прогрессивная!

- Работайте одновременно с несколькими приложениями без потери скорости.
- Техническая начинка панели обладает улучшенными показателями, что позволит использовать её ещё долгое время, без потери производительности.
- Лимитированная партия.



000 «ЭДКОМ» – производитель интерактивного оборудования

Тел.: +7 (800) 500-28-81, +7 (495) 252-00-42

[www.edcomm.ru](http://www.edcomm.ru)

## Технические характеристики

Модель	EDF65PR01	EDF75PR01	EDF86PR01	EDF98PR01
<b>Параметры экрана</b>				
Диагональ	65"	75"	86"	98"
Разрешение	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840x2160
Яркость	500 кд/м <sup>2</sup>	550 кд/м <sup>2</sup>	550 кд/м <sup>2</sup>	550 кд/м <sup>2</sup>
Подсветка	LED	LED	LED	LED
Частота кадров	60Гц	60Гц	60Гц	60Гц
Время отклика	8 мс.	8 мс.	8 мс.	8 мс.
Датчик освещенности	Да	Да	Да	Да
Система контроля воздуха	Нет	Нет	Нет	Нет
Видимая область экрана	1428.48 x 803.52 мм	1650.24 x 928.26 мм	1895.04 x 1065.96 мм	2159 x 1214.5 мм
Активная область экрана	1428.48 x 803.52 мм	1650.24 x 928.26 мм	1895.04 x 1065.96 мм	2159 x 1214.5 мм
<b>Параметры стекла</b>				
Тип стекла	Закаленное стекло с антибликовым покрытием. Коэффициент отражения <1%			
Толщина стекла	4 мм			
Твердость	7 единиц по шкале Мооса			
<b>Параметры сенсора</b>				
Сенсорная технология	Инфракрасная			
Количество точек касания	40-для Windows, 20-для Android			
Сенсорная точность	1 мм			
<b>Параметры системы и памяти</b>				
Версия ОС	Android 13.0			
ЦПУ/ГПУ	Cortex A73*4+A53*4, 2.2ГГц/Mali G52*8, 850 МГц			
ОЗУ/ПЗУ	8 ГБ DDR4/128ГБ			
<b>Подключение</b>				
Фронтальная панель	HDMI 2.0 (вход)*2; USB 3.2 Type-C (Gen 2)*1; USB 3.2 Type-A (Gen 1)*3; USB 3.2 Type-B (Gen 1)(тач)*1			
Задняя панель	DISPLAY PORT (вход)*1; HDMI 2.1 (вход)*1; HDMI 2.0 (вход)*1; HDMI 2.1 (выход)*1; VGA (вход)*1, Микрофонный TRS 3.5 (вход)*1; Аудио TRS 3.5 (вход)*1; Аудио TRS 3.5 (выход)*1; SPDIF/COAX RCA (выход)*1; USB 3.2 Type-C (Gen 2)*1; USB 3.2 Type-A (Gen 1)*2; USB 2.0 Type-B (тач)*2; USB 2.0 Type-A*2; USB 2.0 Type-Micro B*1; Ethernet RJ45 (вход)*1; RS 232*1; JAE OPS 80-pin*1; Wi-Fi антенна*3; TF/MicroSD (вход)*1			
Ethernet	10/100/1000 Мбит/с			
Wi-Fi	Wi-Fi6 (2.4ГГц+5ГГц) IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax			
Bluetooth	5.2			
<b>Камера и микрофоны</b>				
Камера	48 Мп. (4K), 120°(Г), 96°(В) ±73,8°			
Микрофон	Эхоподавление, 8 шт.			
<b>Акустическая система</b>				
Динамики / Сабвуфер	20 Вт*2 шт / Нет			
<b>Энергопотребление</b>				
Рабочее напряжение	AC 180-240В, 60/50Hz			
Режим ожидания	0,5 Вт			
Потребляемая мощность	230 Вт (Макс.)	280 Вт (Макс.)	380 Вт (Макс.)	480 Вт (Макс.)
<b>Комплектность</b>				
Аксессуары	Стилус*2; Антенны для Wi-Fi/Bluetooth*3; Кабель питания (3 метра)*1; HDMI кабель (3 метра)*1; USB кабель (А-В)(3 метра)*1; Пульт ДУ*1; Настенное крепление*1; Руководство пользователя / Техпаспорт*1			
<b>Габариты</b>				
Размер панели,мм	1488.3x917.8x84.3 мм	1713.5x1043.6x88 мм	1955.4x1179.7x87.8 мм	2202.5x1326.7x88.4 мм
Вес нетто	37 Кг	49 Кг	66 Кг	90 Кг
VESA	300x400 мм	500x600 мм	600x600 мм	400x800 мм