




Prestel CD-NF555AP



Коммерческий дисплей
с тонкой рамкой 55"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

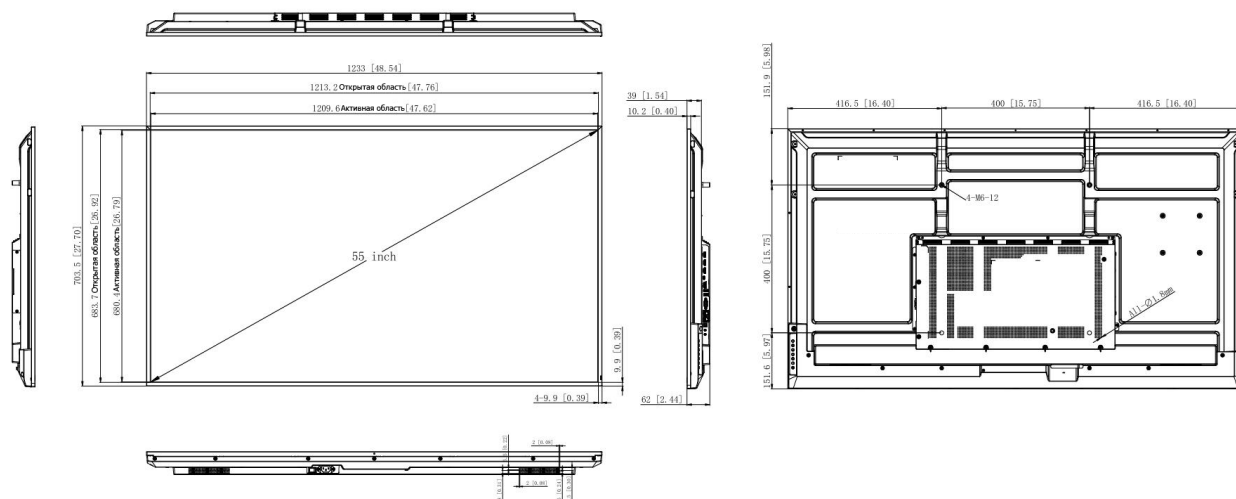
Технические характеристики изделия

Характеристики продукта



- Узкая рамка с одинаковой толщиной со всех сторон
- Разрешение интерфейса встроенной ОС 4k
- Возможность подключения дисплеев в цепочку по HDMI
- Android 14
- Режим работы 24/7
- Яркость 500 нит

Габариты



Характеристики дисплея

Размер (дюймы)	55
Тип панели	VA
Время отклика матрицы	6.5 мс
Соотношение сторон	16:9
Размер активной области экрана	1209.60×680.40 мм
Разрешение	3840 × 2160
Частота обновления	60 Гц
Цвета дисплея	1,07 млрд (10 бит)
Цветовой охват	72% NTSC
Контрастность	5000:1
Угол обзора	178° (Г/В)
Подсветка	DLED
Яркость (мин)	450 кд/м ²
Яркость (тип)	500 кд/м ²
Время работы	7 дней × 24 часа
Срок службы	≥ 50000 часов

Операционная система

Версия системы	Android 14.0
----------------	--------------

ОЗУ+ПЗУ (стандартная)	4 ГБ + 32 ГБ
ОЗУ+ПЗУ (опционально)	8 ГБ + 64 ГБ
Процессор	Cortex-A73×4
Графический процессор	Mali-G57 MC1

Аудио

Акустическая система	2.0
Мощность динамиков	2×16 Вт
Уровень звукового давления	84 дБ SPL

Питание

Требования к питанию	100-240 В~50/60 Гц 2,5 А
Номинальное энергопотребление	67 Вт
Максимальное энергопотребление	235 Вт

Порты ввода/вывода

HDMI вход	3	До 4K@60 Гц, ARC (HDMI 1)
HDMI выход	1	До 4K@60 Гц
USB 2.0	1	
USB 3.0	1	
USB Type-C	1	USB Type-C: Зарядка от порта USB Type-C: 65 Вт
AUDIO вход	1	разъем 3,5 мм
AUDIO выход	1	разъем 3,5 мм
SPDIF	1	формат вывода PCM
RS232 вход	1	скорость передачи 9600
RJ45 вход	1	10 Мбит/с/100 Мбит/с/1000 Мбит/с
RJ45 выход	1	10 Мбит/с/100 Мбит/с/1000 Мбит/с

Физические характеристики

Размеры Д×В×Г	1233×703.5×62 мм
Размеры (упаковка) Д×Ш×В	1332×156×839 мм
Толщина устройства и настенного крепления	86 мм

Крепление для настенного монтажа	M6×12 мм
VESA	400×400 мм
Вес нетто	13.00 кг
Вес брутто	18.00 кг

Комплектующие

Шнур питания	×1
Пульт дистанционного управления	×1
Беспроводной модуль	×1
Настенное крепление	×1

Условия окружающей среды

Рабочая температура	0°C - 40°C
Рабочая влажность	10% - 90%RH
Температура хранения	-20°C - 60°C
Влажность хранения	10% - 90%RH