

Коммерческое предложение

№ 90 от 12-05-2024

Телевизор LG 55UR78009LL.ARUB

1 923 руб

(Цена без учета доставки)





Основные характеристики:

Диагональ	55 дюйм
Изогнутый экран	нет
Операционная система	webOS
Разрешение	3840x2160
Тип	ЖК
Формат телевизора	16:9
Тип светодиодной подсветки	Direct LED
HD-формат	4K UHD
LED-подсветка	есть
Smart TV (доступ в интернет)	есть
Год создания модели	2023 год

Звук:

Количество динамиков	2
Процессор Dolby Digital	есть
Стереозвук	есть
Суммарная мощность звука	20 Вт
Объемное звучание	есть

Интерфейсы:

Количество входов HDMI	3
Количество интерфейсов USB	2
Поддержка Wi-Fi	есть
Разъем SCART	нет
Слот для CI/PCMCIA	есть
Цифровой выход S/PDIF	есть
AirPlay	есть
Bluetooth	есть
Версия интерфейса HDMI	2.0
Вход HDMI	есть
Вход S/PDIF	есть
Вход VGA	нет
Вход видео компонентный	нет
Выход аудио оптический	есть
Выход на наушники	есть
Интерфейс Ethernet	есть

Интерфейс USB	есть
Композитный вход	нет
Поддержка CI	есть
Поддержка CI+	есть
Поддержка DLNA	есть

Дополнительно:

Максимальная потребляемая мощность	150 Вт
Подставка	есть
Тип крепления VESA	200x200
Управление с помощью смартфона	есть
Цвет	черный
3D-очки	нет
Smart-пульт	есть
Безрамочный дизайн	есть
Влагозащищенный корпус	нет
Возможность крепления на стену	есть
Выносной блок интерфейсов	нет
Материал корпуса	пластик

Изображение:

Локальное затемнение	нет
Поддержка HDR	есть

Мультимедиа:

Поддержка аудио форматов	PCM AC-3 MP3 AC4 WMA MP2 AAC EAC3
Поддержка форматов и кодеков видео	AVI HEVC VP9

Прием сигнала:

Телетекст	есть
Частота обновления	60 Гц
DVB-C	есть
DVB-S	есть
DVB-S2	есть
DVB-T	есть
DVB-T2	есть

Размеры и вес:

Толщина панели	162 мм
Ширина	1360 мм
Ширина в упаковке	134.5 см
Вес	14.1 кг
Вес (без подставки)	14 кг
Вес в упаковке	21.3 кг
Высота	810 мм
Высота в упаковке	80.3 см
Глубина	230 мм
Глубина в упаковке	15.5 см

Функции:

Таймер сна	есть
Управление жестами	нет
Фоновая подсветка	нет
Функция Time Shift	нет
Цифровое шумоподавление	есть
Голосовое управление	есть
Запись видео	нет
Защита от детей	есть
Камера	нет
Конвертация 2D в 3D	нет