

LTV32-SD100

32" телевизор HD на Android



- Сверхширокий угол обзора 178° по горизонтали и 178° по вертикали обеспечивает удобный просмотр
- Поддержка регулировки яркости, контрастности, цветности и четкости изображения
- Поддержка разных типов входных сигналов
- Профессиональная конструкция теплоотвода для увеличения срока службы оборудования
- Кнопка на телевизоре и ИК-пульт дистанционного управления предлагают два способа управления



Технические характеристики

Экран

Диагональ	31.51"
Соотношение сторон	16:9
Разрешение	1366×768
Подсветка	Светодиодная (матричная)
Яркость	200 кд/кв.м (минимальная) 240 кд/кв.м (средняя)
Контраст	2250:1
Глубина цвета	8 бит (16.7 млн. цветов)
Угол обзора	Горизонталь: 178° Вертикаль: 178°
Время отклика	6.5 мс

Сигналы

Интерфейсы	2 HDMI, 2 USB 2.0, 1 вход mini AV, 1 RJ-45, 1 ТВ-тюнер (2 опционально), 1 CI (опционально)	
Аудио	Встроенные динамики	2 × 6 Вт
	Линейный выход	1 SPDIF
	Dolby	Есть

Физические параметры

Питание	100 В ~ 240 В (AC)
Потребляемая мощность	Стандартный режим: ≤55 Вт Режим ожидания: ≤0.5 Вт
Масса	Нетто: 4.1 кг (с подставкой) Брутто: 5 кг
Крепление VESA	200 мм × 200 мм
Размеры	717 мм × 82 мм × 424 мм (без подставки) 788 мм × 115 мм × 483 мм (в упаковке)
Рабочая температура	+5°C ~ +40°C

Мультимедийные функции

Поддерживаемые форматы аудио	MPEG-1 (Audio Layer I, II, III), MPEG-2 (Audio Layer I, II, III), Dolby AC-3, E-AC-3 (Dolby Digital Plus), AAC, HE-AAC
Поддерживаемые форматы изображений	JPEG, PNG, BMP, GIF
Поддерживаемые форматы видео	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265, VC-1, VP8, VP9
Максимальное разрешение компьютерных входов	1366×768 @ 60 Гц
Максимальное разрешение видеовходов	1366×768 @ 60 Гц

Платформа ТВ

Операционная система	Android 11
Аппаратная конфигурация	Оперативная память: 1 Гбайт Внутренняя память: 8 Гбайт
Сетевое подключение	Wi-Fi, проводное