

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ QLED SMART TV ELITEBOARD

Наименование	TK-86UQS1	TK-75UQS1	TK-65UQS1
Параметры экрана			
Диагональ	86"	75"	65"
Тип подсветки	QLED Direct-LED	QLED Direct-LED	QLED Direct-LED
Разрешение экрана	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Углы обзора	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Максимальная палитра цветов	1.07 млрд.	1.07 млрд.	1.07 млрд.
Общие параметры			
Стандарты ATV	PAL / SECAM	PAL / SECAM	PAL / SECAM
Стандарты DTV	DVB-T, DVB-T2, DVB-C-, DVB-S2		
Процессор	4х-ядерный процессор с дискретным графическим процессором		
Модель ЦПУ	ARM Cortex-A53 1.5 ГГц	ARM Cortex-A53 1.5 ГГц	ARM Cortex-A53 1.5 ГГц
Модель ГПУ	G52MP2	G52MP2	G52MP2
Оперативная память	2 Гб	2 Гб	2 Гб
Внутренняя память	16 Гб	16 Гб	16 Гб
Динамики	2 x 12 W	2 x 12 W	2 x 12 W
HDMI 2.0 (HDCP 2.2)	3 шт	3 шт	3
USB (2.0)	2	2	2
AV in	1 (mini)	1 (mini)	1 (mini)
CI	1	1	1
RJ-45	1	1	1
Audio OUT	1	1	1
SPDIF OUT	1	1	1
Bluetooth	есть	есть	есть
Wi-Fi	есть	есть	есть
VESA	500x300	500x300	300x300
Габариты (с подставкой)	1924x441x1184 мм	1669x353x1020 мм	1446x326x879 мм
Габариты (без подставки)	1924x117x1104 мм	1669x103x958 мм	1446x95x834 мм
Габариты (коробка)	2080x220x1270 мм	1840x173x1095 мм	1598x140x995 мм
Вес (с подставкой)	47.4 кг	29.2 кг	16.4 кг
Вес (без подставки)	36.3 кг	28.7 кг	15.9 кг
Вес (в коробке)	48.3 кг	37.9 кг	21.4 кг
Системные параметры			
Список и редактор каналов	есть	есть	есть
Таймер сна	есть	есть	есть
Режим энергосбережения	есть	есть	есть
Телетекст	есть	есть	есть
PVR	есть	есть	есть
«Родительский контроль»	есть	есть	есть
Гостиничный режим	есть	есть	есть
HDMI-ARC	HDMI - 1	HDMI - 1	HDMI - 1
HDMI-CEC	есть	есть	есть
Dolby Digital / Dolby Audio	есть	есть	есть
Версия ОС	Android 11	Android 11	Android 11
Рабочая температура	5° ~ 40°	5° ~ 40°	5° ~ 40°
Рабочая влажность	20 ~ 80%	20 ~ 80%	20 ~ 80%
Температура хранения	-20° ~ 55°	-20° ~ 55°	-20° ~ 55°
Информация о питании			
Входящее напряжение	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Энергопотребление в режиме энергосбережения	не более 0.5 W	не более 0.5 W	не более 0.5 W
Энергопотребление (типичное)	не более 300 W	не более 250 W	не более 230 W
Комплектация			
Напольная подставка	в комплекте		
Пульт ДУ	2 шт (классический + Smart-пульт с функцией аэромыши)		

EliteBoard

Видимое преимущество

QLED SMART TV ELITEBOARD — СОВЕРШЕНСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ В УНИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

QLED TV



Диагонали 65", 75", 86"



Разрешение экрана
UltraHD 4K (3840x2160)



Максимальная палитра
цветов - 1.07 млрд.



Широкие углы обзора 178°/178°



Android TV 11



Пульту ДУ (Smart-Aero)



Голосовое управление Google Assistant



Расширенный динамический
диапазон HDR10



Цельнометаллический корпус



Федеральная сеть АСЦ



Официальная гарантия от производителя

EliteBoard
Видимое преимущество

info@eliteboard.ru
www.eliteboard.ru
8 800 500 15 04

Москва, ул. Ленинская
Слобода, 26, стр.5
БЦ «Симонов Плаза»

Узнайте
больше!



Qled-телевизоры стремительно набирают обороты популярности и роста продаж, продолжая активно завоевывать рынок. Каждая новая линейка модели превосходит предыдущую, предлагая улучшенное качество изображения по приемлемой цене.

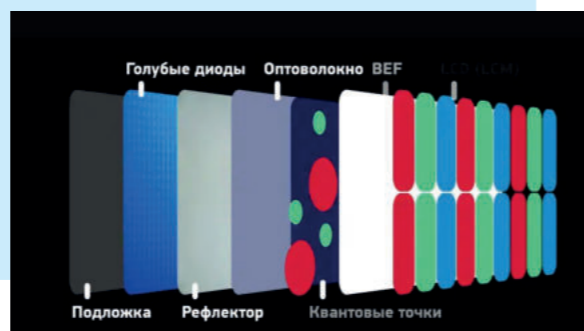
НО ЧТО ЖЕ ТАКОЕ QLED И КАК ВООБЩЕ РАБОТАЕТ ЭТА ТЕХНОЛОГИЯ? ИТАК, КОРОТКО О QLED И ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВАХ.



1 QLED — это технология создания дисплеев, основанная на использовании квантовых точек. QLED — это Quantum-dot Light-Emitting Diode, а именно «светодиод на квантовых точках». Именно квантовые точки раскрывают широчайшую палитру цветопередачи и впечатляющий уровень чистоты цветов.

2 Прорыв в развитии QLED произошел на фоне внедрения другой важной технологии — расширенного динамического диапазона (HDR), которая увеличила яркость и контрастность, значительно улучшив качество изображения. Именно яркость играет решающую роль в работе с HDR.

3 Стандартная матрица QLED похожа на «бутерброд», состоящий из разных ингредиентов. Это светодиодная подсветка, слой с жидкокристаллическими ячейками и непосредственно квантовые точки (а не стандартные дисплеи с жидкими кристаллами). Сегодня используется сразу несколько технологий создания QLED, позволяющих воспользоваться преимуществами нанокристаллов перед жидкими.



4 QLED использует подсветки с синими светодиодами, а также пленку с квантовыми точками, которые излучают зеленый и красный свет, что дает изображению ту особенную яркость, насыщенность и точность цветопередачи, за которую его так любят и ценят.

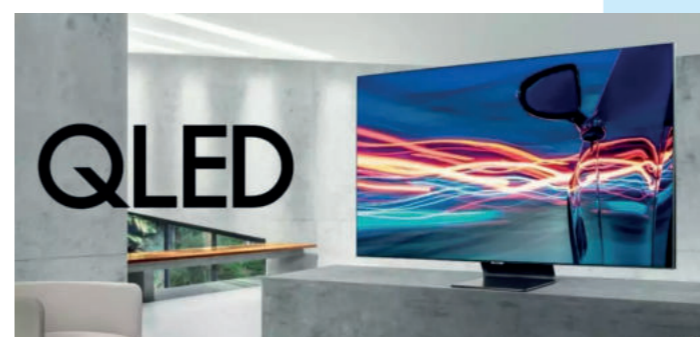
5 Современные QLED-матрицы отлично реагируют на быструю смену цвета пикселя, что дает минимальное время отклика и отсутствие размытия изображения в движении, а также световых следов, которые обычно портят удовольствие от просмотра.



6 QLED-телевизоры не страдают от быстрого износа компонентов в отличие от органических светодиодов, используемых в OLED и поэтому служат заметно дольше, без беспокойств о возможной деградации матрицы.



7 QLED, как технология активно развивается и завоевывает симпатии потребителей еще и потому, что это не какая-то супер-дорогая инновация, а доступный по цене вариант для тех, кому важно качественное изображение на экране.



QLED — ЭТО ОЧЕНЬ КРАСИВО, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНО И ПРИ ЭТОМ ДОСТУПНО.