

Компания ASUS представляет новый смартфон для любителей селфи ASUS ZenFone Live

Компания ASUS представляет ASUS ZenFone Live, первый в мире смартфон для потокового видео с функцией улучшения автопортрета в режиме реального времени. Данная функция реализована с помощью нового эксклюзивного приложения для потоковой трансляции BeautyLive.



ASUS ZenFone Live поднимает качество онлайн-трансляции изображения с фронтальной камеры на совершенно новый уровень благодаря использованию светодиодной вспышки, дающей мягкий рассеянный свет, и сенсору с крупными пикселями (1,4 мкм), позволяющими увеличить светочувствительность в два раза.

Двойной MEMS-микрофон, установленный в ASUS ZenFone Live, позволяет полностью устранить фоновые шумы и увеличить чувствительность к восприятию голоса. За качество звука отвечают инновационный динамик с пятью

магнитами и усилитель звука. Стильный металлизированный корпус смартфона дополнен высокопрочным стеклом со скругленными краями (2.5D).

Улучшение портрета в режиме реального времени: приложение BeautyLive

Эксклюзивное приложение BeautyLive, созданное специально для ASUS ZenFone Live, позволяет улучшать внешний вид при съемке фронтальной камерой в режиме реального времени и сразу транслировать изображение в социальные сети.

Особые программные алгоритмы обработки изображения, реализованные в приложении BeautyLive, совместно с режимом аппаратного ускорения позволяют выравнивать кожу, корректировать черты лица, добавлять гламурные эффекты прямо во время съемки и одновременно с этим транслировать потоковое видео. Данное приложение интегрировано с такими социальными сетями, как Facebook, Instagram, YouTube и несколькими десятками стриминговых сервисов. Список поддерживаемых приложений постоянно растет.

Благодаря современной технологии производства и точной настройке, двойной MEMS-микрофон, установленный в ASUS ZenFone Live, позволяет полностью устранить фоновые шумы и увеличить

чувствительность к восприятию голоса. Так что ваш голос всегда будет звучать предельно четко, даже если вы ведете трансляцию с оживленной улицы или из шумного помещения, например из бара или торгового центра.



Высококачественная фронтальная камера: увеличенная в два раза светочувствительность, светодиодная вспышка с мягким светом и широкий угол обзора

Фронтальная камера нового ASUS ZenFone Live гарантирует получение четких фотографий. Благодаря крупному размеру пикселей (1,4 мкм), светочувствительность сенсора была увеличена в два раза по сравнению с большинством популярных смартфонов. Яркая светодиодная вспышка мягко подсвечивает лицо и помогает добиться естественного оттенка кожи. Благодаря широкому углу обзора фронтальной камеры (82°), во время съемки видео в кадр попадут все ваши друзья.

ASUS ZenFone Live оснащается 13-мегапиксельной основной камерой с эксклюзивной технологией ASUS PixelMaster, 5-элементным объективом с диафрагмой F/2,0. В режиме низкой освещенности камера обеспечивает изменение размера пикселей датчика изображения, что позволяет увеличить светочувствительность и цветовой контраст на 400%, а также уменьшить количество шумов на изображении. Основная камера имеет двенадцать режимов съемки, включая режим улучшения портрета, режим низкой освещенности, режим супер-разрешения и др.

Мощный звук: динамик с пятью магнитами и усилитель звука

ASUS ZenFone Live оснащается мощным динамиком с пятью магнитами и особой металлической звуковой катушкой, которые гарантируют громкий и чистый звук. В состав аудиосистемы также входит усилитель звука, позволяющий увеличить разрешение сигнала и громкость звука без вреда для динамика.

Благодаря этой уникальной комбинации аппаратных средств, новый ASUS ZenFone Live гарантирует увеличение громкости на 67% по сравнению с моделями прошлого поколения, увеличение диапазона низких частот на 17% и уменьшение искажений на 15%.

Стильный дизайн: металлизированный корпус, скругленные края защитного стекла (2.5D)

Стильный металлизированный корпус нового ASUS ZenFone Live представлен в трех цветовых вариантах: золотистом (Shimmer Gold), розовом (Rose Pink) и темно-синем (Navy Black).

Яркий экран нового ASUS ZenFone Live покрыт прочным защитным стеклом со скругленными кромками (2.5D). Безупречно выверенная форма корпуса идеально ложится в ладонь, при этом соотношение размера экрана к размеру передней панели составляет целых 75%.

Цена и доступность

ASUS ZenFone Live уже продается по цене 9 990 рублей.

Технические характеристики ASUS ZenFone Live(ZB501KL)

Корпус		Металлизированная отделка Защитное стекло со скругленными кромками (2.5D) Тонкие экранные рамки - 2,3 мм Толщина корпуса всего 7,95 мм и вес 120 г
Дисплей		5-дюймовый экран с разрешением HD (1280 x 720) Широкие углы обзора Соотношение размера экрана к размеру передней панели - 75% Фильтрация синего цвета
PixelMaster	Фронтальная камера	Первая в мире камера для потоковой трансляции с функцией улучшения портрета в режиме реального времени Разрешение 5 Мпикс Крупный размер пикселя – 1,4 мкм – увеличивает светочувствительность в два раза Светодиодная вспышка с мягким рассеянным светом для получения натуральных оттенков кожи Угол обзора 82° Объектив с диафрагмой F/2,0 Приложение BeautyLive Режим улучшения портрета, HDR Pro, режим низкой освещенности, режим автопортрета
	Основная камера	13-мегапиксельная камера с технологией PixelMaster 5-элементный объектив с диафрагмой F/2,0 Светодиодная вспышка для получения естественных оттенков кожи

	Технологии камеры	BeautyLive является первым в мире приложением с функцией улучшения порт в режиме реального времени и поддержкой прямой трансляции видео в социальные сети 12 режимов камеры: режим улучшения портрета, режим низкой освещенности режим автопортрета, HDR Pro, супер-разрешение, ночной режим, панорамная съемка, тайм-лапс, режим для съемки детей, сканирование QR-кодов, автоматический режим
	Звук	Двойной микрофон, изготовленный по технологии MEMS, с поддержкой технологий активного шумоподавления Динамик с пятью магнитами для более громкого звука без помех Усилитель звука Smart Amp позволяет увеличить громкость в 6 раз ASUS Audio Wizard
	Процессор	Четырехъядерный процессор Qualcomm® Snapdragon™
Память	ОЗУ/ ПЗУ	ОЗУ емкостью 2 ГБ ПЗУ емкостью 32 ГБ Поддержка карт памяти стандарта microSD емкостью до 128 ГБ (SDXC) Облачное хранилище данных Google Диск объемом 100 ГБ (2 года ¹)
	Беспроводные интерфейсы	Два слота SIM-карты в режиме ожидания (Dual Standby) (2G/3G/4G) Встроенный модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n, стандарт Wi-Fi Direct, Miracast, режим т доступа, Bluetooth® 4.0 LTE Cat. 4 GPS/AGPS/ГЛОНАСС
	Аккумулятор	Несъемный литий-ионный аккумулятор (Li-ion) емкостью 2650 мА•ч
	ОС	Android™ 6.0 с пользовательским интерфейсом ZenUI 3.5
	Цвета	Темно-синий, розовый, золотистый

###

О компании ASUS

Будучи одной из наиболее уважаемых компаний в мире по версии журнала Fortune, ASUS предлагает широкую линейку продуктов для комфортной цифровой жизни сегодня и в будущем, включая роботов Zenbo, смартфоны ZenFone, ультрабуки ZenBook, высококачественные компьютерные компоненты и периферию, а также инновационные решения для «Интернета вещей», виртуальной и дополненной реальности. В 2016 году продукты ASUS завоевали 4 385 наград, а оборот компании, насчитывающей более 17 тысяч сотрудников и свыше 5 с половиной тысяч высококлассных разработчиков по всему миру, составил 13,3 миллиардов долларов США.

¹ Только одна учетная запись Google может получить бесплатный доступ к облачному хранилищу на два года. Пользователь может воспользоваться данной акцией на мобильном устройстве компании ASUS один раз в 12 месяцев.