

Новый смартфон ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition – уже скоро на российском рынке

Компания ASUS представляет новый роскошный смартфон ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition, флагманскую модель линейки ZenFone нового третьего поколения. Новинку по достоинству оценят люди, которым важны высокая производительность и функциональность. Стильный ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition обладает самой мощной аппаратной конфигурацией в линейке смартфонов ASUS ZenFone 3.



Первый в мире смартфон в цельном металлическом корпусе без видимых антенных вставок

Используя в качестве основы корпуса смартфона металл, производители вынуждены идти на компромисс: применение компактных внутренних антенн было возможным только в сочетании со специальными пластиковыми вставками, необходимыми для прохождения радиосигнала. Но инженеры компании ASUS смогли справиться с этой проблемой: новый ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition является первым в мире смартфоном, обладающим стильным, полностью металлическим корпусом без диэлектрических вставок на задней крышке, изящество которого подчеркивается эффектными гранями, выполненными с помощью алмазной резки.

Прецизионная фрезеровка заготовки для получения прочного и при этом тонкого корпуса, полировка металлической рамки методом пескоструйной обработки — каждый этап представляет собой еще один шаг на пути к совершенству. Благодаря очень тонкой рамке (всего 1,3 мм), размер дисплея составляет целых 79% от размера всей передней панели устройства, так что ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition обладает очень компактным корпусом среди смартфонов с 5,7-дюймовым экраном.

Помимо этого, ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition оснащен многофункциональным сканером отпечатков пальцев, расположенным на задней панели, который служит для моментальной разблокировки смартфона.

ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition будет доступен в двух изысканных цветовых вариантах — золотистом и серебристом.



ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition — первый в мире смартфон в цельном металлическом корпусе без видимых антенных вставок

Первый в мире смартфон с процессором QualcommSnapdragon821

Новый ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Editionстал первым в мире смартфоном, оснащенным самым мощным в мире процессором для мобильных устройств Qualcomm® Snapdragon™ 821 (2,4 ГГц). Топовый процессор в линейке мобильных чипов Qualcomm, построенный на базе архитектуры QualcommKryo, носит звание самого производительного в мире процессора для смартфонов, изготовленного по 14-нанометровому техпроцессу. В аппаратную конфигурацию также входят продвинутое графическое ядро Adreno 530, оперативная память большого объема — до 6 гигабайт, пользовательская память емкостью 256 ГБ, интегрированный сотовый модемX12 Category 13 4G LTE(3CA), а также модулем Wi-Fi с поддержкой технологии2x2 MIMO. Новый ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition— это исключительная производительность и широкая функциональность.

Первый в мире смартфон с 6 ГБ оперативной памяти и 256 ГБ пользовательской памяти

Благодаря рекордно большому объему оперативной памяти (6 ГБ) пользователь ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition может одновременно запускать множество приложений, а также играть в самые современные ресурсоемкие игры без зависаний. Емкостьвысокоскоростной пользовательской памяти UFS2.0 составляет 256 ГБ, при этом скорость ее работы в три раза быстрее, чем у памяти стандарта eMMC 5.1. На данный момент новый ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition обладает максимальным объемом памяти (256 ГБ) для смартфонов, сопоставимым с емкостью памяти многих ноутбуков. Например, владелец ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition может сохранить в памяти около 30 фильмов с разрешением Full-HD или около 100000 фотографий с разрешением 23 мегапикселя. Кроме того, есть возможность расширить объем памяти, установив карту памяти формата MicroSD в гибридной слот вместо второй SIM-карты.

Первый в мире смартфон с камерой Pixel Master 3.0, построенной на базе 23-мегапиксельной матрицы Sony IMX318

Новый ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Editionвместе фирменной камерой ASUS Pixel Master 3.0 поднимает мобильную фотографию на совершенно новый уровень: он стал первым в мире смартфоном, оснащенным 23-мегапиксельной матрицей SonyExmor RS™ IMX318.Светосильный объектив (f/2,0) вместе с четырех осевой оптической стабилизацией позволяют получать четкие снимки в движении и использовать более длинную выдержку, а именно на 4 ступени больше по сравнению с камерами без оптической стабилизации при одинаковой четкости получаемого изображения.

Благодаря идеальному сочетанию высококачественных компонентов новый ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Editionподарит вам яркие фотографии с великолепной детализацией и низким уровнем шумов при любом освещении. Благодаря высокому разрешению матрицы пользователь ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Editionсможет распечатать фотографий в большом формате или

обрезать часть во время обработки, при этом потеря качества будет минимальной по сравнению с фотографиями, сделанными на другие смартфоны. Смартфон ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition также способен снимать видео с разрешением до 4K/Ultra-HD (3840 x 2160), при этом трехосевая электронная стабилизация компенсирует дрожание камеры при съемке с рук или на ходу.

ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition обладает фирменной технологией тройной автофокусировки ASUS TriTech, срабатывающей всего за 0,03 секунды даже в условиях слабой освещенности. Она включает в себя три способа наведения камеры смартфона на резкость: лазерная АФ второго поколения, фазовая АФ и следящая АФ. Дальность работы лазерной автофокусировки второго поколения теперь составляет 1,5 метра, что в три раза превышает расстояние, с которого срабатывают системы прошлого поколения.

В эксклюзивную технологию ASUS Pixel Master 3.0 также входят:

- **Датчик цветокоррекции.** Благодаря датчику цветокоррекции, который определяет в кадре объекты с нестандартным освещением, становится возможным делать снимки с максимальной естественной цветопередачей.
- **Супер-разрешение.** В режиме супер-разрешения ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition делает сразу четыре снимка с разрешением 23 мегапикселя, а затем объединяет их в одну фотографию, четкость которой будет эквивалентна 92-мегапиксельному изображению.
- **Режим низкой освещенности.** В режиме низкой освещенности камера смартфона объединяет каждые четыре пикселя датчика изображения в один для увеличения светочувствительности на 400%. Он поможет получить вам резкие, хорошо проэкспонированные снимки даже при слабом освещении без использования вспышки.
- **Специальные режимы съемки.** ASUS Zen Fone 3 Deluxe Special Edition обладает целым набором специальных режимов с предустановленными настройками, подходящих для различных сценариев съемки. Пользователь может выбрать один из готовых цветовых фильтров, создать фотографии с эффектом миниатюры, с легкостью удалить ненужные объекты из кадра, отретушировать портретные снимки или записать таймлапсы, т.е. последовательно сделанные, с определенным интервалом фотографии, сведенные в видеоряд.
- **Ручной режим.** Для тех, кто хочет постигать азы фотографии, есть полностью режим ручной. Он позволяет с максимальной гибкостью задать всевозможные параметры камеры во время съемки — как при использовании профессионального фотоаппарата. Пользователь может самостоятельно настраивать баланс белого, выдержку, светочувствительность (ISO), коррекцию экспозиции, а также режим фокусировки.

Великолепный Super AMOLED экран

ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition обладает высококачественным 5,7-дюймовым с разрешением Full-HD (1920 x 1080 пикселей) и является единственной моделью в линейке ASUS ZenFone 3, экран которой построен на базе технологии Super AMOLED. Потрясающая контрастность (3 000 000:1) и расширенный цветовой охват (более 100% цветового пространства NTSC) дополнены интеллектуальными алгоритмами обработки изображения (технологией ASUS Tru2Life). Благодаря очень тонкой рамке (всего 1,3 мм), размер дисплея составляет целых 79% от размера всей передней панели устройства, а функция работы в спящем режиме позволяет выводить на экран важную информацию при минимальном энергопотреблении. Экран покрыт защитным стеклом Corning® Gorilla® Glass 4, прочность которого в два раза превосходит версию прошлого поколения.

Непревзойденный звук с технологией Sonic Master 3.0

Технология Sonic Master 3.0 — это комплекс инноваций в области мобильного звука, равных которому вы не найдете ни в каком другом смартфоне. Встроенный в ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition динамик, в конструкции которого используются пять магнитов, и мощный усилитель NXP Smart AMP, выдают сочный звук с высоким уровнем громкости, при этом отсутствует преждевременный износ динамика от повышенных нагрузок. При использовании совместимых наушников и гарнитур можно насладиться аудиофильским звучанием в формате 24 бита/192 кГц — в 4 раза лучше, чем качество обычных аудиодисков.

Цена и доступность

ASUS Zen Fone 3 Deluxe Special Edition поступит в продажу в начале 2017 года по цене 59 990 рублей.

Технические характеристики ASUS ZenFone 3 Deluxe Special Edition (ZS570KL)

Дисплей	5,7-дюймовый экран Super AMOLED с разрешением Full-HD Относительная площадь экрана – 79%
Корпус	Цельнометаллический корпус без видимых антенных вставок
Процессор	8-ядерный 64-битный Qualcomm® Snapdragon™ 821 (2,4 ГГц, 14 нм)
Графический процессор	Adreno™ 530
Память	ОЗУ емкостью 6 ГБ с технологией ASUS OptiFlex Пользовательская память стандарта UFS 2.0 объемом 256 ГБ
Основная камера	23-мегапиксельная камера PixelMaster 3.0 на базе сенсора Sony® IMX318
Эксклюзивные технологии основной камеры	Камера ASUS PixelMaster 3.0 6-элементный объектив Largan с максимальной диафрагмой f/2,0 Сапфировое защитное стекло Технология высокоскоростной автофокусировки TriTech (0,03 с): фазовая АФ, лазерная АФ второго поколения, следящая АФ 4-осевая оптическая стабилизация изображения 3-осевая электронная стабилизация изображения Датчик цветокоррекции Двухцветная вспышка RealTone
Фронтальная камера	8-мегапиксельная камера с углом обзора 85°

Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi: Двухдиапазонный Wi-Fi 802.11ac (2x2 MIMO) 4G LTE: до Category 13 (3CA)
Сканер отпечатков пальцев	Расположен на задней панели Сканирование под любым углом Распознавание до 5 пальцев
Интерфейсы	Bluetooth® 4.2 USB-C (USB 3.0)
Слоты	1 x micro-SIM (4G) 1 x nano-SIM (3G) / MicroSD
Навигация	GPS, AGPS, ГЛОНАСС, BEIDOU
Операционная система	AndroidM с пользовательским интерфейсом ZenUI 3.0
Аудио	Поддержка аудио высокой четкости (Hi-ResAudio) Динамик с 5 магнитами Улучшенный усилитель NXP
Аккумулятор	3000 мА•ч с технологией быстрой подзарядки QuickCharge 3.0
Цвета	Серебристый, золотистый