

Компания ASUS представила в России самый тонкий в мире смартфон с 3-кратным оптическим зумом – новый ZenFone Zoom

ASUS ZenFone Zoom: Весь мир как на ладони!

17 февраля 2016 года – Компания ASUS официально представила в России новый ZenFone Zoom, самый тонкий в мире смартфон с системой 3-кратного оптического и 12-кратного максимального увеличения. Система оптической стабилизации изображения, встроенная в 10-элементный объектив Ноуа, компенсирует возникающую при ручной съемке вибрацию камеры, так что владелец нового ASUS ZenFone Zoom может быть уверен, что получит резкие и четкие кадры, снимая даже более при длинных выдержках. За быстродействие смартфона отвечают мощный четырехъядерный процессор Intel® Atom™ и оперативная память объемом 4 ГБ. ASUS ZenFone Zoom изменит ваше представление о фотографиях, сделанных на смартфон: мобильное устройство, выполненное в тонком (толщина от 5 мм) корпусе, основу которого составляет прочный цельнометаллический каркас, обладает возможностями профессиональной камеры, а компактные размеры позволяют легко положить его в карман или маленькую сумочку.



«Когда мы разрабатывали ASUS ZenFone 2, мы уделяли огромное внимание тому, чтобы смартфон мог делать великолепные фотографии с высоким разрешением, – говорит Анжела Сю (Angela Hsu), глава бизнес-группы мобильных систем компании ASUS в России, СНГ и странах Балтии. – Сегодня же мы представляем смартфон, который обладает сравнимой с компьютером производительностью, а также предлагает функции профессиональной DSLR-камеры. Мы рады представить ASUS ZenFone Zoom – первый в мире смартфон с системой 3-кратного оптического увеличения. Это новое слово в мобильной фотографии! Надеемся, что благодаря новому ASUS ZenFone Zoom мы подарим возможность делать профессиональные снимки каждому».

Стань еще ближе

ASUS ZenFone Zoom — самый тонкий в мире смартфон с 3-кратным оптическим зумом, оснащенный 13-мегапиксельной камерой PixelMaster. Благодаря компактной оптической схеме с использованием призм и асферических линз 10-элементный объектив известной

японской компании Ноуа обеспечивает максимальную светосилу и гарантирует и высокое качество фотографий. Использование уникальной технологии D-Cut позволило разместить его в корпусе смартфона



толщиной менее 12 мм. Система 3-кратного оптического увеличения, реализованная в ASUS ZenFone Zoom, работает в диапазоне фокусных расстояний от 28 до 84 мм¹. С ее помощью можно «приблизить» снимаемый объект без потери качества изображения. Встроенная система оптической стабилизации сохраняет изображение резким даже при увеличении выдержек до 16 раз (4 ступени).

Двухцветная светодиодная вспышка Real Tone позволяет получать более естественный цвет кожи и точную цветопередачу. Быстрая система лазерной автофокусировки помогает делать сверхчёткие фотографии с высоким разрешением всего за 0,03 секунды.



Профессиональная камера в компактном корпусе



Компания ASUS снова доказывает свое превосходство в области инновационных решений, выпустив самый тонкий в мире смартфон с 3-кратным оптическим зумом. Благодаря особой перископической конструкции объектива ASUS ZenFone Zoom может похвастаться невероятно тонким корпусом с боковыми рамками толщиной всего 5 мм. Высокочувствительный 13-мегапиксельный сенсор Panasonic SmartFSI® позволяет получать яркие и детализированные фотографии даже в условиях низкой освещенности.

При создании нового ZenFone Zoom инженеры компании ASUS учитывали особенности эргономики профессиональных камер: они оснастили смартфон отдельными кнопками спуска затвора, видеозаписи и трансфокации. Особая форма корпуса и специальное ушко для крепления стильного ремешка позволят надежно удерживать смартфон даже в самых неудобных условиях съемки.

Приложение ZenUI Camera дает возможность делать снимки профессионального уровня с невероятной легкостью. В режиме сверхвысокого разрешения смартфон делает сразу четыре снимка с разрешением 13

¹ В 35-мм эквиваленте

мегапикселей, а затем объединяет их в одну фотографию, четкость которой будет эквивалентна 52-мегапиксельному изображению. Независимо от уровня освещенности пользователь нового ASUS ZenFone Zoom всегда сможет получить более детализированные и менее шумные снимки.

Еще одна отличительная особенность нового ASUS ZenFone Zoom — это возможность макросъемки, позволяющая делать фотографии небольших объектов с очень близкого расстояния. Минимальная дистанция фокусировки составляет всего 5 см.

Благодаря полностью ручному режиму, пользователь смартфона получает преимущества зеркальной камеры и может непосредственно контролировать такие настройки, как ISO, выдержка, баланс белого или режим замера экспозиции. Так, максимальная продолжительность экспозиции может достигать 32 секунд, что открывает широкий простор для творческой фотографии.



Гармония формы и содержания

ASUS ZenFone Zoom – это смартфон с роскошным дизайном, выполненный в тонком (толщина от 5 мм) корпусе, основу которого составляет прочный цельнометаллический каркас. С холодным металлом контрастирует теплая кожаная отделка задней панели, выполненная в двух цветовых вариантах (черном и белом). Технологический процесс изготовления корпуса включает 201 этап с использованием высокоточной металлообработки, прецизионной оптики и ручной выделки кожи.

Мощная аппаратная конфигурация

Современный 64-битный четырехъядерный процессор Intel Atom, установленный в новом ASUS ZenFone Zoom, обеспечивает высокую производительность и прекрасную энергоэффективность. Микроархитектура процессора Silvermont предполагает применение 22-нанометровой технологии производства и транзисторов с объемной структурой затвора, благодаря чему удалось улучшить не только быстродействие, но и снизить энергопотребление. При этом конфигурацию нового смартфона дополняют 4 ГБ высокоскоростной двухканальной оперативной памяти DDR3 и встроенный накопитель объемом 128 ГБ.

ASUS ZenFone Zoom поддерживает работу в сетях LTE Category 4+, обеспечивая скорость передачи данных до рекордных 250 Мбит/с. Благодаря малому времени отклика сенсорного интерфейса (60 мс) смартфон моментально отзывается на все действия пользователя. Емкость аккумулятора нового ZenFone Zoom составляет 3 000 мА·ч, обеспечивая мобильное устройство зарядом более чем на целый день работы.

Технология быстрой зарядки ASUS BoostMaster использует усовершенствованную батарею и специальный адаптер питания увеличенной мощности, что позволяет зарядить смартфон на 60% всего за 39 минут. При этом, 10 минут подзарядки достаточно для 4 часов разговора в сетях 2G.

ASUS ZenFone Zoom оснащается высококачественным экраном Full HD IPS с диагональю 5,5 дюйма и разрешением 1920 на 1080 точек с пиксельной плотностью 403 пикселя на дюйм, а также широкими углами обзора (178 градусов). Эксклюзивная технология ASUS TruVivid представляет собой особый метод изготовления экрана, при котором число слоев различных материалов уменьшается с четырех до двух, что способствует получению более чёткого и красочного изображения, а также повышает чувствительность сенсорного экрана.

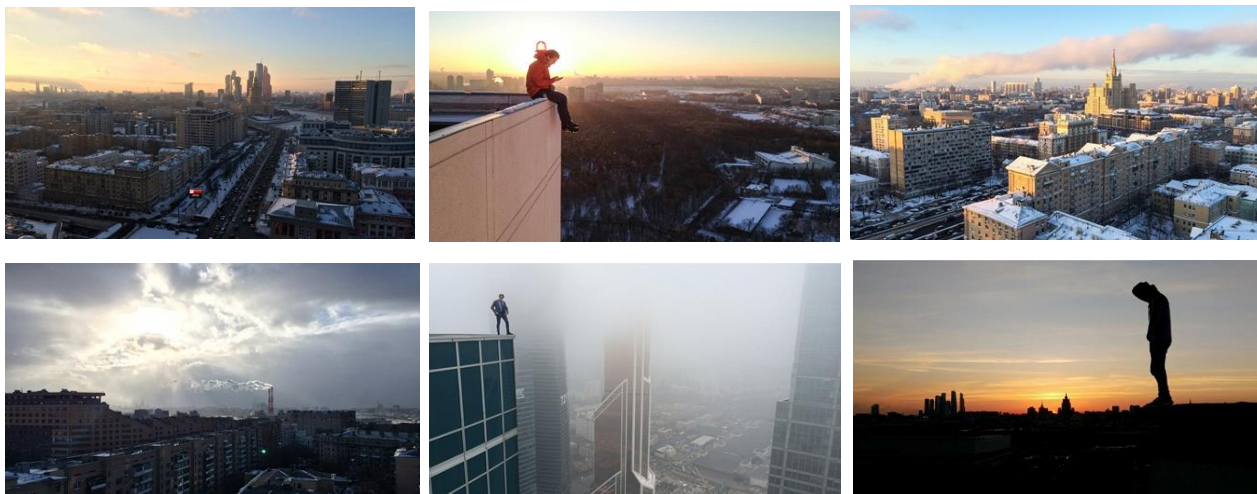
В ASUS ZenFone Zoom используется защитное покрытие экрана нового поколения Corning® Gorilla® Glass 4, прочность которого повысилась в два раза по сравнению с предыдущей версией, и в 85% случаев оно не разобьётся при падении на жесткие поверхности.

Невероятный звук

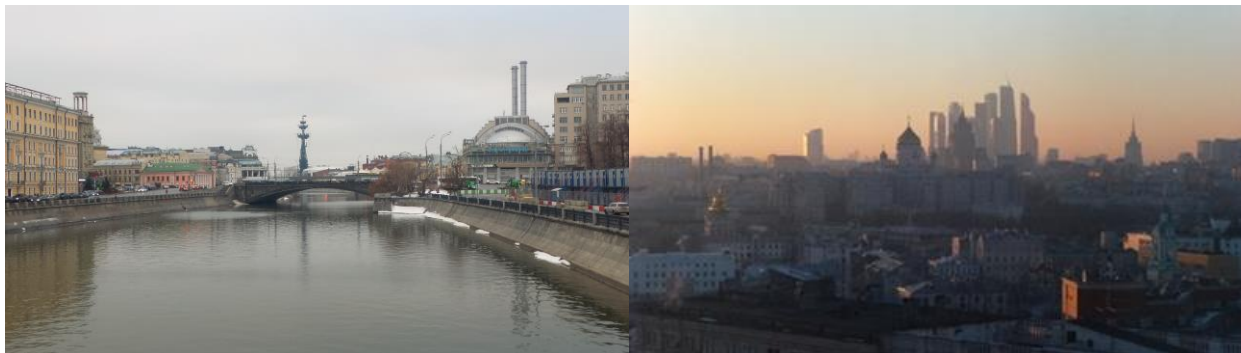
В ASUS ZenFone Zoom реализована эксклюзивная аудиотехнология SonicMaster 2.0, которая наделяет его невероятным звучанием. Она представляет собой комплекс аппаратных и программных средств, обеспечивающих беспрецедентное для мобильных устройств качество звука.

ASUS ZenFone Zoom в руках профессионалов

Возможности нового ASUS ZenFone Zoom уже по достоинству оценили такие известные фотографы, как Иван Кузнецов, Андрей Никольский, Влада Красильникова и другие.



Иван Кузнецов – фотограф-фрилансер, экстремал. Снимает с высоты 4 года. За этот период побывал на всех самых высоких зданиях мира и посетил множество городов в Азии (Гонконг, Шанхай, Гуанчжоу, Стамбул, Бангкок, Шэньчжэнь и другие). Иван – победитель ежегодного конкурса The Best of Russia.



Андрей Никольский – фотограф, который уже более двух десятилетий работает в области профессиональной фотографии. Свой путь в качестве журналиста Андрей начал в еженедельнике «Собеседник», продолжил карьеру в «Независимой газете», в том числе, как военный фотокорреспондент в горячих точках на территории бывшего СССР. В последние годы Андрей Никольский работал в деловом еженедельнике «Компания», четыре года был штатным фотокорреспондентом журнала «Огонек», сотрудничал с французским информационным агентством AFP, "Рейтер" и "Ассошиэйтед Пресс". В настоящее время Андрей Никольский преподает фотографию в ведущих школах Москвы, снимает для австрийского агентства Page7Images, сотрудничает с такими глянцевыми изданиями, как InStyle и MensHealth. Основными направлениями его работы являются социальный репортаж, архитектура, путешествия, альбомная и портретная фотография.



Влада Красильникова — профессиональный фотограф, член Союза фотохудожников России, профессиональный преподаватель фотографии, куратор в школе современной фотографии Photoplay

(очные курсы, онлайн-курсы), автор публичных лекций «Цвет в фотографии», «Город. Среда. Человек», «Фотограф в глянцевого журнале», «Съемка с намеренной вспышкой».

Фотографии в хорошем разрешении доступны по ссылке – <https://yadi.sk/d/SU9Jvb2DoyXnF>.

Цены и доступность ASUS ZenFone Zoom

ASUS ZenFone Zoom поступит в продажу 17 февраля 2016 года по цене 49 990 рублей.



Фирменные аксессуары: цены и доступность

Начиная с апреля, для ASUS ZenFone Zoom можно будет приобрести сменную заднюю крышку Zen Case с отделкой натуральной кожей. Она будет доступна в трех цветовых вариантах (черном, белом и эксклюзивном оранжевом) по цене 3 290 рублей. В комплекте с ней поставляется ремешок для ношения ZenFone Zoom на руке.

Специальные сервисные условия обслуживания ASUS ZenFone

Мы уверены в высоком качестве всех наших смартфонов ASUS ZenFone, и поэтому предлагаем обновленную сервисную программу по их обслуживанию:

- Быстрый ремонт в течение одного дня в сервисных центрах ASUS Премиум в Москве и Санкт-Петербурге
- Быстрый ремонт в течение двух дней во всех сервисных центрах ASUS в Москве и Санкт-Петербурге

Эксклюзивное предложение для всех покупателей фирменного Интернет-магазина ASUS Shop

Покупая ASUS ZenFone Zoom в фирменном Интернет-магазине ASUS Shop (<http://eshop.asus.ru>), Вы получаете универсальный внешний аккумулятор ASUS ZenPower в подарок. Акция продлится с 17 февраля по 17 марта 2016 года.

Также при покупке любой модели ASUS ZenFone в Интернет-магазине, Вы получаете дополнительные три месяца сервисной гарантии.

Технические характеристики ASUS ZenFone Zoom (ZX551ML)

Процессор	Четырехъядерный 64-битный процессор Intel® Atom™ Z3590 2,5 ГГц
Операционная система	Android 5.0 Lollipop с пользовательским интерфейсом ASUS ZenUI
Экран	5,5-дюймовый IPS-дисплей с разрешением 1920 x 1080 пикселей (Full HD) и пиксельной плотностью 403 пикселя на дюйм, максимальная яркость – 400 кд/м2, технология OGS (full lamination) Защитное стекло Corning® Gorilla® Glass 4 с олеофобным покрытием Угол обзора 178 градусов
Камеры с технологией PixelMaster	Основная: 13-мегапиксельная камера, 10-элементный объектив с максимальной диафрагмой F/2,7-4,8, 3-кратным оптическим зумом, 4-ступенчатой оптической стабилизацией изображения и системой автоматической лазерной фокусировки, макросъемка от 5 см, двухцветная вспышка RealTone Фронтальная: 5-мегапиксельная камера, объектив с максимальной диафрагмой F/2,0 и углом обзора 88 градусов, функция панорамной съемки автопортрета (селфи) Технология PixelMaster включает в себя режим низкой освещенности, функцию Super HDR для съемки при контровом свете, режим улучшения портрета и полностью ручной (Профессиональный) режим
Поддерживаемые стандарты сети	GSM/GPRS/EDGE; WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+; FDD-LTE (Список поддерживаемых стандартов зависит от региона)
Память	ПЗУ объемом 128 ГБ Оперативная память mDDR3 объемом 4 ГБ Поддержка карта памяти microSD объемом до 128 ГБ
Беспроводные интерфейсы	Встроенный модуль Wi-Fi 802.11ac, стандарт Wi-Fi Direct, Bluetooth® 4.0, NFC
Разъемы и порты	3,5-мм аудиоразъем, слот для micro-SIM
Навигация	GPS, A-GPS, ГЛОНАСС, QZSS, BDS
Другие датчики	Акселерометр, датчик присутствия, датчик освещенности, гироскоп, электронный компас, датчик Холла
Аккумулятор	Литиево-полимерный емкостью 3000 мА·ч
Цвета	Черный, белый; отделка натуральной кожей
Размер (ВхШхД)	158,9 x 78,84 x 5~11,95 мм
Вес	185 г