

М.Видео-Эльдорадо объявляет о старте продаж realme GT 7 Pro

26 ноября 2024 года

Группа М.Видео-Эльдорадо, ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой (МосБиржа: MVID), объявляет о старте продаж нового realme GT 7 Pro – это первый в России смартфон, защищенный по стандарту IP69. Стоимость устройства начинается от 89 999 рублей.

realme GT 7 Pro стал первым на российском рынке смартфоном на базе новейшего процессора Qualcomm Snapdragon 8 Elite, анонсированного 21 октября 2024 года. Это наиболее производительный чипсет в мире: в популярном бенчмарке AnTuTu флагман набирает свыше 3 000 000 баллов.

В Snapdragon 8 Elite реализована принципиально новая архитектура центрального процессора Oryon: 6 высокопроизводительных ядер Phoenix M, работающих на тактовой частоте до 3,53 ГГц, и два еще более мощных Prime-ядра Phoenix L с частотой до 4,32 ГГц. Установлено 24 МБ кэша второго уровня.

От энергоэффективных же ядер, которые использовались в ЦП предыдущих поколений для экономии энергии, отказались: энергоэффективность достигается благодаря использованию передового 3-нанометрового техпроцесса. Поэтому по сравнению с прошлогодним Snapdragon 8 Gen 3 энергопотребление снизилось на 44% при росте производительности на 45%.

Графический ускоритель Adreno 830 работает на частоте до 1,1 ГГц, он на 40% быстрее, чем его предшественник в Snapdragon 8 Gen 3, и на 35% эффективнее показывает себя в играх с трассировкой лучей.

За охлаждение процессора в realme GT 7 Pro отвечает система с большой двухслойной испарительной камерой площадью 11480 мм² и теплопроводностью 1800 Вт/(м*К). Использование такой системы позволило улучшить теплоотвод на 30%.

Традиционно для платформ Qualcomm новый Snapdragon 8 Elite имеет отдельный блок нейровычислений для локального расчета задач искусственного интеллекта. Обновленный нейропроцессор Hexagon стал на 45% производительнее при сохранении энергопотребления на том же уровне, что и в Gen 3. Однако теперь он напрямую связан с процессором обработки изображений, благодаря чему в платформе на аппаратном уровне реализовано несколько инновационных AI функций.

Например, функция «AI набросок в рисунок» позволяет дорисовать сделанный вами набросок, превратив его в полноценный рисунок, сопоставимый с работой профессионального иллюстратора. «AI Повышение четкости» исправляет дефекты «смазанных» фотоснимков, делая их четкими. А геймеры оценят AI функцию «Повышение разрешения», благодаря которой разрешение в играх автоматически увеличивается до 1,5К, а частота кадров до 120 FPS — этот режим поддерживается в таких популярных тайтлах, как PUBG, Genshin Impact, Honkai: Star Rail и др.

Наконец, в состав Snapdragon 8 Elite входит новый модем X80, поддерживающий как все существующие в мире диапазоны 5G (и Sub-6, и mmWave), так и более актуальную для России агрегацию пяти и более несущих LTE, что позволяет получить максимально возможные скорости в сетях 4G. Смартфон может подключаться к сетям самого современного стандарта Wi-Fi 7, устройствам Bluetooth 6.0 и использовать для определения местоположения спутники всех GNSS-систем: GPS (NAVSTAR), ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou и т.п. При этом работает и навигация внутри зданий — по точкам доступа Wi-Fi и Bluetooth-маячкам.

realme GT 7 Pro оснащен тремя передовыми камерами Sony. В основной камере используется сенсор Sony IMX906 разрешением 50 Мп с поддержкой OIS. Это 1/1,56-дюймовая матрица с увеличенным до 1 микрона размером пикселя. Благодаря этому, а также диафрагме F/1.88 на каждый пиксель попадает большое количество света, что обеспечивает великолепную детализацию и цветопередачу даже при низком освещении, в том числе ночью.

3X перископический сенсор Sony LYT-600 — также с разрешением 50 Мп и OIS — реализован по новейшей технологии перископа с тремя отражениями. Он заметно тоньше по сравнению с решениями прошлых лет и при этом обеспечивает лучшее качество изображения. Помимо 3X оптического и 6X внутрисенсорного зума, перископ поддерживает гибридное увеличение до 120X: детали, которые неизбежно теряются при таком зуме, восстанавливаются благодаря AI.

За ультраширокоугольную камеру отвечает сенсор Sony IMX355 с углом обзора 112 градусов и диафрагмой F/2.2. Он позволяет захватывать больше объектов и отлично подходит для съемки пейзажей, групповых фотографий и архитектурных объектов.

Режим «AI Захват движения», созданный на базе алгоритма AI D-motion, способен создавать до 30 кадров в секунду с эквивалентом скорости затвора всего 1/10266 секунды — тогда как стандартная скорость затвора для профессиональных зеркальных камер или обычных фотовлагманов составляет 1/8000 секунды. Будь то съемка домашних животных, катание на скейтборде или автогонка, этот режим обеспечит отличную четкость при съемке даже самых динамичных сцен.

Главной инновацией же стал режим подводной съемки. До realme GT 7 Pro все влагозащищенные смартфоны могли выдерживать кратковременное погружение, но не были предназначены для полноценного использования под водой. realme представляет первый в мире режим подводной съемки, который активируется автоматически на основе состояния окружающей среды. Благодаря ультразвуковому сканеру отпечатков пальцев GT 7 Pro можно разблокировать под водой, сделать фото или снять видео, а для управления используются механические кнопки: с их помощью настраивается зум и переключается камера.

В realme GT 7 Pro используется кремний-углеродная батарея рекордной для такого типа емкости — 6500 мАч. В отличие от привычных литий-ионных и литий-полимерных аккумуляторов, кремний-углеродные батареи не теряют заряд на морозе: даже в -25 °C realme GT 7 Pro не выключится в самый неподходящий момент. На 1% заряда смартфон работает до 40 минут в режиме прослушивания музыки, а полного заряда хватит на 20 часов в режиме просмотра видео.

Материалы кремний-углеродных батарей имеют более высокую плотность, что, при сохранении стандартных размеров, позволяет увеличить емкость. Так, толщина корпуса realme GT 6 составляла 8,65 мм при емкости батареи 5500 мАч, тогда как толщина realme GT 7 Pro, оснащенного батареей емкостью 6500 мАч, — всего 8,55 мм.

Кроме того, кремний-углеродные батареи очень быстро принимают заряд и не перегреваются. В комплекте с realme GT 7 Pro идет сверхбыстрое зарядное устройство мощностью 120 Вт, с которым смартфон заряжается с 0 до 50% за 13 минут, а до 100% — за 37 минут без всякого вреда для батареи.

realme GT 7 Pro стал первым смартфоном в монолитном форм-факторе, оснащенным дисплеем без поляризационного слоя. Раньше подобные экраны использовались только в складных смартфонах. Отсутствие фильтра позволило сделать экран тоньше и энергоэффективнее: он потребляет на 52% меньше энергии по сравнению с обычными дисплеями того же размера. Кроме того, отказ от поляризационного фильтра позволил увеличить яркость. Пиковая яркость достигает 6500 нит, однако для пользователя важнее общая яркость всего дисплея: в автоматическом режиме яркость по всей площади достигает 2000 нит, поэтому изображение остается прекрасно видимым без бликов и искажения цветов — даже под прямыми солнечными лучами.

Дисплей realme GT 7 Pro — имеет рекордный цветовой охват 120% эталонной палитры DCI-P3 и ШИМ 2160 Гц, благодаря чему исключается эффект мерцания даже на минимальных уровнях яркости. Частота обновления кадров варьируется от 120 Гц для сверхплавного движения в играх и до 1 Гц для экономии энергии в режиме постоянного отображения Always-on-Display. А частота дискретизации достигает 2600 Гц, благодаря чему экран мгновенно реагирует даже на малейшие движения, что также оценят геймеры.

В экран встроен ультразвуковой сканер отпечатков пальцев. Он безопаснее и гораздо быстрее классических оптических, а также реагирует на мокрые пальцы, может работать под дождем и даже под водой.

realme GT 7 Pro стал самым защищенным флагманом на российском рынке: он сертифицирован по стандарту IP69. В частности, realme GT 7 Pro может провести 30 минут на глубине до 2 метров, несколько дней пролежать в луже или спокойно пережить полный цикл в стиральной машине, если вы случайно забудете его в кармане одежды. Более того, устройство способно выдержать струи воды высокой температуры под давлением.

Рама смартфона сделана из авиационного алюминия, поэтому он не боится падений на ребро — в этом случае экран и внутренние компоненты не повредятся.

realme GT 7 Pro стал первым смартфоном с новой оболочкой realme UI 6.0. В ней пользовательский интерфейс стал еще более персонализированным: цветовое оформление динамически меняется в течение дня, а обновленные темы поддерживают глубокую кастомизацию иконок, обоев и экрана блокировки. При этом функция «Живые оповещения» позволяет просматривать подробные уведомления в режиме реального времени, не переключаясь на соответствующие приложения.

realme GT 7 Pro доступен в цветах Марсианский песок и Галактический серый.

Цена в каналах продаж М.Видео-Эльдорадо:

realme GT 7 Pro в конфигурации 12+256 ГБ доступен по цене от 89 999 руб.

realme GT 7 Pro в конфигурации 12+512 ГБ доступен по цене от 99 999 руб.

Ссылки на фотографии:

<https://drive.google.com/drive/folders/1xk4OWQVmc6SGyCv2nETIZvplbUgB7Lt?usp=sharing>

О Группе

Группа М.Видео-Эльдорадо (ПАО «М.видео») – ведущая российская компания в сфере электронной коммерции и розничной торговли электроникой и бытовой техникой, объединяющая бренды М.Видео и Эльдорадо. В периметр Группы входит ИТ-компания «М.Тех», сфокусированная на разработке решений в сфере ритейла, и финтех-платформа «Директ Кредит».

М.Видео-Эльдорадо развивает онлайн-платформу и розничную сеть из более чем 1 200 магазинов от Калининградской области до Камчатки, федеральную логистическую инфраструктуру, а также собственный маркетплейс электроники и комплиментарных товаров, что обеспечивает широкий ассортимент и быструю доступность техники на всей территории страны. Общий трафик двух сетей составляет порядка 1,2 млрд контактов в год.

Группа М.Видео-Эльдорадо – единственная российская компания в секторе розничной торговли электроникой, чьи акции обращаются на фондовом рынке. В настоящее время торговля акциями компании идёт на крупнейшей российской биржевой площадке – Московской Бирже (тикер: MVID).

Пресс-служба: pr@mvideo.ru