

Смарт-часы HONOR Watch 5 используют кремний-углеродную батарею емкостью 480 мА·ч, что позволило добиться компактных размеров и веса всего 35 граммов при сохранении автономной работы до 15 дней.

Часы весят 35 г, а толщина составляет всего 11 мм, что делает их легкими и удобными для носки в течение всего дня. Яркий экран диагональю 1,85 дюйма с разрешением 450×390 пикселей не теряет изображения при любом окружающем освещении. Изображение: пресс-служба HONOR

Часы могут отслеживать частоту сердечных сокращений и уровень насыщения крови кислородом (SpO₂), а также получать и анализировать данные о тренировках, качестве сна и стрессе.

Флагманский планшет HONOR MagicPad 2 с AI-технологиями отличается компактным и легким корпусом. Толщина планшета составляет всего 5,8 мм при весе 555 граммов. Экран планшета по диагонали, составляет 12,3 дюйма, поддерживает разрешение 3К, охватывает 1,07 млрд цветов. Кроме того, в HONOR MagicPad 2 впервые реализована активная технология защиты зрения «AI-дефокус», которая имитирует ношение бифокальных очков и позволяет снизить удлинение глазного яблока через 25 минут использования. Изображение: пресс-служба HONOR

Процессор Snapdragon 8s Gen 3 с флагманской архитектурой и техпроцессом 4нм обеспечивает производительность, а обновленная MagicOS 8.0 на базе Android 14 получила новые технологии искусственного интеллекта.

Технология HONOR RAM Turbo расширяет 12 ГБ оперативной памяти на 8 дополнительных гигабайт за счет накопителя. Мощный аккумулятор емкостью 10 050 мА·ч позволяет активно работать в течение всего дня. Фирменный адаптер HONOR SuperCharge мощностью 66 Вт заряжает батарею до 40% всего за 30 минут.

Складной смартфон HONOR Magic V3 – очень легкий и тонкий. Вес устройства составляет 226 граммов при толщине в сложенном состоянии всего 9,2 мм, а в разложенном — 4,35 мм

Его корпус изготовлен с использованием специального волокна, повышающего ударопрочность до 40 раз по сравнению с другими флагманскими складными смартфонами. Новинка получила сертификат долговечности SGS, подтверждающий способность шарнира выдерживать более 500 000 складываний.

Немерцающий экран снижает нагрузку на глаза и обеспечивает комфортный просмотр контента. В дополнение к технологиям защиты зрения «Динамическая яркость» и «Циркадный ночной экран» HONOR Magic V3 получил AI-алгоритмы для имитации ношения специальных линз, которые за счет коррекции направленного в глаза света снижают нагрузку на зрение при длительном использовании смартфона. Изображение: пресс-служба HONOR

Смартфон поддерживает быструю проводную зарядку HONOR SuperCharge мощностью 66 Вт и быструю беспроводную зарядку HONOR Wireless SuperCharge 50 Вт.

В тонком складном корпусе инженерам удалось установить тройную камеру: основной сенсор имеет разрешение 50 Мп, ультраширокоугольная камера 40 Мп с автофокусом для съемки макро и телефотокамера 50 Мп с OIS и оптическим увеличением 3,5х. Читайте также Цифровизация в России: тренд или шаг вперед для рынка. Что лежит в основе цифровизации — тренды или необходимость? Какие преимущества и вызовы создает цифровизация в России? Как развивается цифровизация в стране? Каким образом цифровые технологии дают возможность бизнесу решить острые вопросы, серьезно влияющие на эффективность и экономику компаний?