

На прошедшей недавно IFA Berlin был представлен новый гибкий смартфон Honor Magic V3, который имеет толщину всего 9,2 мм. Он на 3 мм тоньше гибкого смартфона Galaxy Z Fold 6, толщина которого составляет 12,1 мм. Вес Honor Magic V3 равен 226 граммов, он может выдержать порядка 500 тыс. циклов складывания и раскладывания.

Внешний OLED-экран имеет диагональ 6,43 дюйма, основной OLED-экран с диагональю 7,92 дюйма имеет разрешение 2344 на 2156 пикселей. Оба экрана имеют частоту обновления 120 Гц с максимальной яркостью в 5000 нит.

Что касается процессора, в Honor Magic V3 установлен Snapdragon 8 Gen 3. ОЗУ составляет 16 Гб, хранилище данных до 1 Тб. Емкость батареи равна 5150 мА·ч, поддерживается быстрая зарядка на 66 Вт и беспроводная зарядка на 50 Вт. В качестве ОС применяется Android 14.

Основная камера Honor Magic V3 имеет разрешение 50 Мп с системой оптической стабилизации, также установлена широкоугольная камера на 40 Мп и перископическая камера на 50 Мп. Поддерживается 100-кратный цифровой зум. Фронтальная камера имеет разрешение 20 Мп.

Как ранее сообщал IT-World, в дополнение к технологиям защиты зрения «Динамическая яркость» и «Циркадный ночной экран» HONOR Magic V3 получил ИИ-алгоритмы для имитации ношения специальных линз, которые за счет коррекции направленного в глаза света снижают нагрузку на зрение при длительном использовании смартфона. Устройство доступно в красно-коричневом цвете (Reddish Brown), черном и зеленом.