

Складной iPhone получит внутренний 7,76-дюймовый экран с разрешением 2713×1920

Apple, по данным СМИ, готовится к запуску своего первого складного смартфона, iPhone Fold, ожидаемого в 2026 году, и новые утечки раскрывают его ключевые особенности. Согласно инсайдеру Digital Chat Station, устройство получит два OLED-дисплея от Samsung Display.

Внутренний экран размером 7,76 дюйма с разрешением 2713×1920 пикселей будет оснащён подэкранной селфи-камерой, которая скрыта под поверхностью для создания эффекта «безрамочного» дизайна. Внешний дисплей на 5,49 дюйма с разрешением 2088×1422 пикселя получит вырез для камеры.

Складной iPhone, вероятно, откажется от технологии Face ID в пользу Touch ID, встроенного в кнопку питания, чтобы сэкономить внутреннее пространство. Это решение может упростить конструкцию, делая устройство тоньше — около 4,5 мм в разложенном виде и 9–9,5 мм в сложенном. Задняя камера, по слухам, будет двойной.

Ожидаемая цена iPhone Fold составит \$2100–2300, что выше, чем у конкурентов, таких как Samsung Galaxy Z Fold 6 (\$1899). Apple, по некоторым данным, стремится минимизировать складку на экране, используя инновационные шарниры с жидким металлом.