

Складной MacBook возможно сможет похвастаться массивным 20,3-дюймовым дисплеем, складывающимся до размеров, сопоставимых с нынешними 14- или 15-дюймовыми моделями. Однако может быть рассмотрен и вариант с 18,8-дюймовым дисплеем, который будет «лучше сочетаться с 13-дюймовым MacBook Air», пишут СМИ. Ожидается, что в основе этого устройства будет лежать чип M5 нового поколения.

Ключевая проблема заключается в стремлении Apple создать складной дисплей без складок. Это требует исключительных инженерных решений как для панели, так и для шарнира, что может привести к увеличению производственных затрат. По оценкам Кую, только панель и шарнир могут стоить около 850–900 долларов, что значительно повлияет на конечную цену.

Такая высокая стоимость компонентов позволяет предположить, что стартовая цена складного MacBook может превысить даже стоимость высококлассных Mac, предлагаемых Apple, и в перспективе приблизиться к цене Vision Pro (\$ 3500).

Осталось дождаться любых официальных сведений.