

Вчера был представлен обновленный портативный компьютер Asus ROG Ally X, который отличается вдвое более емким аккумулятором и соответствует заявлениям компании о более продолжительных игровых сессиях. Однако более дорогая версия является скорее обновлением, чем полноценным развитием оригинального ROG Ally.

Asus также подтвердила, что ее новейший портативный компьютер поступит в продажу в следующем месяце по цене 799 долларов, после нескольких месяцев утечек и анонсов.

Игровой портативный компьютер по-прежнему работает под управлением операционной системы Windows, и, возможно, это лучший портативный компьютер с Windows на сегодняшний день, поскольку Asus удалось вместить в портативное игровое устройство мощный аккумулятор на 80 ватт-часов.

В ROG Ally X также обновлены некоторые важные внутренние компоненты, которые были разработаны с учетом отзывов пользователей. Благодаря твердотельному накопителю емкостью 1 ТБ вместо 512 ГБ в оригинальном Ally, теперь на него можно поместить все свои игры.

Кроме того, ROG Ally X может похвастаться обновленной материнской платой со слотом форм-фактора M.2 2280, что упрощает переход на диски большего объема, чем при использовании старой материнской платы.

Новинка получила новую внутреннюю компоновку и внешний вид в черном цвете. В этот раз также появилась совместимость с Thunderbolt, поскольку пользователи просили обеспечить поддержку более универсального ввода-вывода.

ROG Ally X всего на 70 г тяжелее старшей модели, даже с новыми вентиляторами на 23 % меньше и заметным увеличением времени автономной работы. Тем не менее, обновленный игровой портативный компьютер от Asus кажется легче, чем можно было бы предположить по его весу в 678 г.

При некоторых фундаментальных различиях Asus ROG Ally X и оригинал — это, по сути, одно и то же устройство. Мы говорим о дисплее 1080p 120 Гц, работающем на том же APU AMD Ryzen Z1 Extreme.

Хотя увеличение объема оперативной памяти на 24 ГБ в новой версии может помочь некоторым компьютерным играм работать более плавно, общая производительность должна быть такой же, как у оригинала.