

ASUS планирует представить свой ROG Ally X на выставке Computex 2024, уже сейчас раскрыты характеристики нового игрового портативного устройства ASUS.

Это совсем не ROG Ally второго поколения, а усовершенствованное устройство для энтузиастов портативных ПК. Это означает, что новый ROG Ally будет оснащен тем же процессором AMD Z1 Extreme, что и оригинал, но будет содержать ключевые изменения.

Устройство будет оснащено 24 ГБ памяти LPDDR5 со скоростью 7500 МТ/с. Это дает ему увеличение объема памяти на 50% и повышение скорости памяти на 17,2%. Кроме того, оно будет оснащено аккумулятором емкостью 80 Втч, что в два раза больше, чем у оригинального ROG Ally.

Более емкая батарея увеличивает вес нового портативного компьютера ASUS и он составляет 678 г., всего на 70 г тяжелее оригинального Ally, что станет более чем достойным компромиссом для пользователей, желающих продлить срок службы батареи, а размеры должны составлять 280,2 x 114 x 36,9. Устройство будет оснащено тем же ЖК-дисплеем, что и оригинальный ROG Ally, а это означает, что экран будет 7-дюймовым с яркостью — 500 нит и частотой 120 Гц и разрешением 1080p.

Что касается твердотельного накопителя, новый ROG Ally будет оснащен твердотельным накопителем M.2 2280 емкостью 1 ТБ. Это означает, что ROG Ally X будет поддерживать SSD-накопители большего размера. Это означает, что пользователи этого портативного компьютера при желании могут разместить внутри твердотельный накопитель емкостью 8 ТБ.

Asus также заменяет свой собственный порт ROG XG Mobile, необходимый для подключения внешней видеокарты, на порт USB4 Type-C с DisplayPort 1.4 и Power Delivery 3.0 и USB 3.2 Gen 2 Type-C. Это означает, что можно использовать внешнюю видеокарту с ROG Ally X и одновременно заряжать портативную консоль. Система также имеет черный корпус с улучшенной эргономикой.

В целом, ROG Ally X имеет несколько существенных обновлений. Более быстрая память повысит производительность устройства в играх, а увеличенный аккумулятор позволит пользователям играть дольше. Тем не менее, использование того же процессора, что и раньше, ограничивает его потенциал.