

Это достижение направлено на вывод гейминга на новый уровень, обеспечивая беспрецедентную четкость изображения.

На конференции DisplayWeek 2024, TCL показала свой новый дисплей, который привлек особое внимание участников. Хотя официального пресс-релиза еще не было, на мероприятии были раскрыты некоторые детали.

TCL CSOT показала около 40 инновационных технологий дисплеев. В том числе и 1000 Гц рекордсмена. Это первый в своем роде экран, который стал возможным благодаря новейшим технологиям, таким как NVIDIA ULMB 2.

Интересно будет узнать, смогут ли современные графические процессоры обеспечить стандарт 4К 1000 Гц в современных играх? В теории на разрешении 1080p и с последними GPU возможно достижение этой частоты. Особенно в играх для киберспортсменов, таких как Counter-Strike 2, которая достигает более 1300 FPS с высокопроизводительным оборудованием.