

Компания GIGABYTE похвалилась тем, что ее игровые OLED-мониторы AORUS FO32U2P и GIGABYTE MO34WQC2 выиграли престижные награды Red Dot за дизайн и функциональность. Дополнительно AORUS FO32U2 и FO27Q3 получили высокие оценки от изданий RTINGS и Tom's Hardware.

FO32U2P был назван однозначно лучшим 4K-монитором по версии издания Tom's Hardware и получил награду "Выбор редакции". Стоит отметить, что это первый в мире монитор, который получил поддержку DisplayPort 2.1 с полной пропускной способностью в 80 Гбит/с. К слову, видеокарт с такими полноценными DP 2.1 на рынке в данный момент нет, но новые поколения NVIDIA, AMD и Intel наверняка такими разъемами обзаведутся.

Все мониторы GIGABYTE OLED используют матрицы QD-OLED и предоставляют пользователям 99% охват цветового диапазона DCI-P3, бесконечную контрастность и сертификацию VESA DisplayHDR True Black 400. Также все новинки пользуются ИИ для снижения риска выгорания пикселей, что очень важно для матриц с органическими светодиодами.

А 49-дюймовый AORUS CO49DQ может похвастаться экранным пространством, которое равно двум стоящим рядом 27-дюймовым 1440р-мониторам, что делает его великолепным решением для игр и мультизадачности.