

На выставке Computex 2024 компания Asus показала умный монитор ZenScreen Smart MS27UC — свою первую модель с Google TV и пультом дистанционного управления со встроенным микрофоном Google Assistant.

Это 27-дюймовая 4K IPS-панель с ультратонкими рамками. Она имеет встроенные динамики Harman Kardon мощностью 5 Вт и порт для наушников на задней панели.

Одной из особенностей новинки стал задний «кармашек», в котором можно хранить клавиатуру, мышь и пульт. Другие функции включают порты DisplayPort 1.4 и HDMI 2.0, USB-C (PD 90W), двухдиапазонный Wi-Fi, Bluetooth 5.0 и Miracast.

Вместе с этим Asus представила несколько дисплеев ProArt, предназначенных для создателей контента. Одним из них стал ProArt Display 8K PA32KCX, который производитель называет «первым в мире профессиональным мини-светодиодным монитором 8K». Максимальная яркость этого 32-дюймового дисплея составляет 1200 нит.

Он предлагает характеристики профессионального уровня: настоящую 10-битную матрицу, 97-процентный охват цветовой гаммы DCI-P3 (HDI) и автокалибровку. Есть также два порта Thunderbolt 4 с подаваемой мощностью до 96 Вт (вместе с HDMI 2.1 и DisplayPort 2.1).

27-дюймовый ProArt 5K PA27JCV и 32-дюймовый ProArt 6K PA32QCV поддерживают разрешения 5120 x 2880 и 6016 x 3384 соответственно. Производитель не уточнил, какая технология отображения используется, но они имеют покрытие LuxPixel, которое описывается как защита от бликов. Оба обеспечивают 99-процентный охват цветового пространства DCI-P3 (HDI) и оснащены металлическими подставками.

Наконец, Asus продемонстрировала портативный складной монитор с двумя дисплеями ZenScreen Duo OLED. Это 14-дюймовые панели с разрешением 1920 x 1200 пикселей и 100-процентным охватом цветовой гаммы DCI-P3, которые в разложенном состоянии превращаются в 21-дюймовый экран.

Даты выхода и цены пока не называются.