



Представленный на выставке Computex 2014 ультрабук ASUS Zenbook NX500 с 15.6-дюймовым сенсорным IPS-экраном 3840x2160 появится на прилавках в конце третьего квартала года.

Экран покрыт пленкой на основе квантовых точек QDEF производства компании 3M, которая (как утверждает производитель) обеспечивает максимальную точность цветопередачи, цветовой охват: 100% NTSC, 108% Adobe RGB и 146% sRGB.

Внутри установлен четырехъядерный процессор Intel Core i7-4702HQ (Turbo Boost до 3.2 ГГц), от 8 ГБ оперативной памяти и дискретная видеокарта NVIDIA GeForce GTX 850M с 2 ГБ видеопамяти GDDR5.

В качестве хранилища используются SSD-накопители: один емкостью 512 ГБ с интерфейсом PCIe x4 или два с интерфейсом SATA 3, объединенные в массив RAID0.

Присутствуют 3xUSB 3.0, Gigabit Ethernet, mini-DisplayPort, HDMI, Wi-Fi 802.11ac и Bluetooth 4.0.

Аккумулятор — 96 Вт\*ч, габариты: 378x255x19 мм, 2.4 кг.

Операционная система — Windows 8.1, есть подсветка клавиатуры.

Ну и самое интересное: цена стартует с отметки в 2000\$.