

Большие диагонали

Acer Aspire

Компания Acer представила 16" и 18" ноутбуки, выполненные в новой версии дизайна Gemstone

Этой весной в Нью-Йорке прошла презентация обновленной версии концепции индустриального дизайна Gemstone, которая используется при создании мультимедийных ноутбуков Acer Aspire. Отличительные элементы нового дизайна — сенсорная мультимедийная панель, низкочастотный динамик Tuba CineBass, текстурное покрытие корпуса, голографический логотип Acer с подсветкой и «сапфировое» напыление на внешней стороне верхней панели ноутбука.

На презентации были представлены две серии ноутбуков Aspire 6920 и Aspire 8920, с размерами экрана 16" и 18" соответственно. Новые модели ноутбуков Acer появились в России в апреле этого года.

Aspire 8920 — первый в мире портативный компьютер, поддерживающий функции Dolby Digital True 5.1 output и оснащенный 6 встроенными динамиками, в том числе низкочастотным динамиком Acer Tuba CineBass. Еще одна отличительная особенность новой серии — 18" дисплей формата 16:9 с разрешением 1920×1080 (Full HD), в котором реализована технология

WCG+ (Wide ColorGamut Plus), благодаря чему дисплей передает на 100% больше естественных цветов, чем большинство современных дисплеев для мобильных ПК. В Aspire 8920 используются процессоры Intel с технологией Penryn, видеокарты nVidia GeForce 9500 GS или 9650M GS. Большинство моделей Aspire 8920 оснащаются встроенными Blue Ray накопителями.

Aspire 6920 — мультимедийная платформа нового поколения с 16" дисплеем формата 16:9 создана для тех, кто ожидает максимум мультимедийных возможностей от мобильного компьютера. В данной модели реализованы фирменные элементы обновленного дизайна, используются дисплеи с разрешением 1920×1080 (Full HD) или 1366×768 (HD), а также низкочастотный динамик Acer Tuba CineBass.

