

Процессор - Intel Atom Z520, Частота 1.6 ГГц, Шина 533 МГц, Кэш L2 512 Кб

Оперативная память - 1 Гб, можно увеличить до 2 Гб

Диск - 32 Гб, SSD

Дисплей - 11.6", WXGA, 1366x768

Видеокарта - Intel GMA500 Размеры - 290 x 209 x 26 мм

Bec - 1,3 кг

Батарея - 6 cell, литиево-ионная, время работы до 8 часов

Коммуникации - Bluetooth, 802.11b/g, ethernet

Разъемы - VGA output, 3 USB ports,SD; MMC; MS; MS Pro; xD-Picture

Веб-камера - 1.3 Мп

Компания BenQ представила свое новое «детище» нетбук Joybook Lite U121 Eco. Его различие от стандартного аппарата данного класса в том, что этот нетбук обладает достаточно большим LCD дисплеем с расширением WXGA, 1366x768 и размером экрана 11,6 дюйма. Характеристики данной модели абсолютно ни чем не отличаются от обычных нетбуков. Это монстр имеет очень хороший и достаточно мощный процессор фирмы Intel Atom, до 2 Gb оперативной памяти, обладает стандартными беспроводными модулями и тому подобное. Но необходимо заметить, что у этой модели так же есть своя «жемчужина», вот например для нетбука BenQ Joybook Lite U121 Eco опционально укомплектован твердотельными накопителями емкостью аж до 32Gb и HSUPA-модем, а его дисплей легко воспроизводит HD-изображение. Так же приставка "Есо" присуща у названия модели не просто так она себя вполне оправдывает. Судите сами компания BenQ постаралась сделать этот аппарат как можно, экологичней. Нетбук Joybook Lite U121 Есо имеет сертификаты Energy Star, что в перводе означает "зеленые лейблы" таки стран как: Китая, Тайваня, а также EPEAT Silver и т. д. Данное устройство нуждается в электроснабжении на 40% меньше, в отличии от предыдущего поколения нетбуков, а в его составе дисплея отсутствует полностью, такое вредное химическое вещество как «ртуть», не стоит забывать о том, что 80% механических элементов и 75% компонентов упаковки подлежать дальнейшей переработке. Фирма производитель в знак к заботе окружающей среды сконструировала цветовую гамму нетбука BenQ Joybook Lite U121 Eco: голубой цвет призван напоминать о необходимости сохранения водных ресурсов планеты, а белый - о заботе полярных льдов от всемирного глобального потепления.

Особенности нетбука

Нетбук фирмы Joybook Lite U121 Eco, который имеет полноразрядную клавиатуру, обработчиком атома Z520/Z530 Intel, и акселератором Intel GMA500 графическим. С помощью данного устройства, а именно нетбука Вы можете с легкостью наладить под себя и полупроводниковый диск и жесткий диск, который поддерживает SDD до 32GB и жесткий диски до 500GB, так, что пользователи вдоволь смогут удовлетворить свои желания в форсировании - поднимании и неотразимого определителя размера объема памяти, аж до 532GB. К плюсам не можно, а необходимо отнести то, что нетбук фирмы BenQ Joybook Lite U121 Eco имеет мгновенное вещество - средство обязанности, которое в сою очередь дает возможность пользователям получить не менее 80% автономного времени работы от батарей (это составляет 6 часов), плюс ко всему этому дисплей ноутбука может раскрываться к углу до 180?. Пользователи имеют выбор между двумя операционными системами, а именно между Linyks Lite или Windows Xp Home Edition.

Характеристики нетбука BenQ Joybook Lite U121 Eco

- Он оснащен отличным 11.6 дисплеем СИД дюйма WXGA backlit с 1366 x 768 (16: 9) разрешением.
 - Имеет в запасе не плохую особенность «обработчик атома Z520/Z530 Intel»
- Владеет отличными жесткими дисками, которые могут хранить 532GB (HDD до 500GB, SDD до 32GB) информации, + замечательная RAM память которая достигает отметки до 2GB.
- Обладает передвижным Intel Polsbo US15W, а так же имеет выраженный состав микросхем.
- Присутствует взаимодействие двух модулей: Wi-Fi 802.11 b/g, опционное 3.75G HSUPA.
 - Bluetooth 2.1, выход HDMI (выход для телевизора).
- Имеет встроенных целых 3 порта USB(для подключения: иннета, фото видео камеры, МФУ и т. д.)
 - Порадует присутствие веб камеры на 1.3 MegaPixels.
- Так же на вооружение есть две замечательные технологии канала SRS TruSurround HD.
- Плюс ко всему вышеперечисленному в нетбуке фирмы BenQ Joybook Lite U121 Eco, есть еще «Міс», наушники, которые могут принимать сигнал с помощью линия входной сигнал, D-Sub
- Продолжительность автономной работы ноутбука составляет до 4 часа с батареей 3 клеток, не посредственно емкостью в 2600mAh, и до 8 часов с батареей 6 клеток, соответственно большей емкостью до 5200mAh. И не стоит забывать о том, что даже один час работы Q-заряд дает Вам дополнительных 6 часов работы и развлечения.
- Может, обладает двумя новыми операционными системами, Windows Xp Home Edition или Линукс Lite все зависит от пожелания пользователя.

Новое поколение ноутбука Joybook Lite U121 Есо имеющееся в 2 цветах: Голубизна моря и снеговая белизна соответственно. Нетбук эта «Малютка» имеет габариты 11.4 ? х 8.2 х 1.25 ? и весит только 1.3kg (при условии с батареей 3 клеток, и 1.4 кг с батареей в 8 клеток). С первого взгляда Вы можете не заметить ни одного «промаха» так как в нем доработаны даже самые мелкие детали, а это все было сделано, только ради того,

что бы дать Вам — пользователю, достичь максимум функциональности и удовольствия от работы с этим аппаратом. В первую очередь ноутбук придуман для того, что бы Вы не упускали возможности работы в дороге. Нетбук фирмы BenQ Joybook Lite U121 Eco имеет особенность BenQ UltraVivid запатентованной технологии, которая работает бок обок с LED-подсветка дисплея для улучшения яркости High Gloss Widescreen поверхности. Так же Вас не останетесь равнодушные к 2.0W динамикам и опыт 360 ° взрывных звуковой эффект SRS TruSurround HD Technology. Кроме того, тихий дизайн нетбука держит зрителей, всего в 26dB, в не зависимости о того, Вы заняты работой или наслаждатесь Вашим любимым фильмом.

Соединения с Интернетом

Благодаря нетбуку BenQ Joybook Lite U121 Eco, Вы имеете 24 / 7 неограниченный доступ с интернетом с 802.11b/g/n WLAN, что есть надежным решением и замечательно подходит для передачи мультимедийных данных и файлов HD видео. А с помощью 3.75G HSUPA, вы сможете достичь еще более гладкой, более быстрой передачи данных. Кроме того, есть QData Trove 3.3, система резервного опекуна, что буду держать вашу информацию в безопасности во время передачи и защитить вас от вирусных атак.