

Forward



iPad ကို ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ Samsung ရဲ့ Galaxy Tab

Style ကျတယ်၊ feature စုံလင်တယ်၊ ပြီးတော့ ကိုင်တွယ်ရတာ သက်သောင့်သက်သာ လည်းရှိတဲ့ Android based Galaxy Tab က Apple ရဲ့ tablet တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်တဲ့ ပထမဆုံးသော tablet တစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။

Android နဲ့ Apple တို့ရဲ့ ယှဉ်ပြိုင်မှုဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ tablet တွေပေါ်များလာစေဖို့ တွန်းအားတစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့ပါပြီ။ Samsung ရဲ့ မီးခိုးပြာရောင် Galaxy Tab ဟာ လက်ရှိမှာ ပြိုင်ဘက်မရှိဖို့လုံလွန်နေတဲ့ Apple ရဲ့ iPad ကို ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ပေါ်

ထွက်လာခဲ့ပါပြီ။ Android table တွေ အလုံးအရင်းနဲ့ဈေးကွက်ထဲ ရောက်လာတော့မယ်လို့ ပြောနေသံတွေကြားရပေမယ့် ခုထိတော့ iPad ကို စိန်ခေါ်နိုင်မယ့် ပြိုင်ဘက်မျိုးထွက်ပေါ်လာခြင်း မရှိသေးပါဘူး။ Wireless carrier တွေဖြစ်တဲ့ AT&T၊ Sprint၊

T-Mobile နဲ့ Verizon တို့ကနေ Galaxy tab ကို ဒီနှစ်ကုန်ပိုင်းမှာ စတင်ဖြန့်ချိပါမယ်။

Carrier တွေကတော့ အသေးစိတ်ကို မကြာခင်မှာ ကြော်ငြာမယ်လို့ ပြောပါတယ်။ T-Mobile ကတော့ Galaxy Tab ကို နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်မှာ ဖြန့်ချိဖို့ကတိပြုထားပြီး Verizon ကတော့ ဖြန့်ချိမယ့်ရက်ကို စက်တင်ဘာလမကုန်ခင် ထုတ်ပြန် ကြေညာမယ်လို့တော့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ မေးခွန်းထုတ်စရာတွေ အများကြီးရှိပေမယ့်(အထူးသဖြင့် ဈေးနှုန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး) Galaxy Tab ကို ဈေးကွက်မတင်ခင် ကနဦးသုံးသပ်ချက်အပေါ် အခြေခံကာ ဆုံးဖြတ်ရမယ်ဆိုရင်တော့ သူတို့မှာ iPad ကို ယှဉ်နိုင်တဲ့အရည်အသွေးတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားတယ်ဆိုတာ ငြင်းမရပါဘူး။

Galaxy Tab နဲ့တွေ့ဆုံခြင်း

Galaxy Tab မှာ ပထမဆုံးသတိထားမိတဲ့ အချက်တစ်ချက်ကတော့ Tab ရဲ့ ကျစ်လျစ်တဲ့အရွယ်အစားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျဉ်းကျဉ်းကျပ်ကျပ်နိုင်တဲ့နေရာတွေ ဥပမာ - အိတ်ကပ်ခပ်ကြီးကြီးတွေမှာ ထည့်ထားလို့ရလောက်အောင် သေးငယ်မှုရှိတဲ့အပြင် screen အနေအထားအရလည်း ကြည့်လို့အဆင်ပြေအောင်ကြီးမားမှုရှိပါတယ်။ ၀.၈၄ ပေါင်လောက်ပဲလေးတဲ့အတွက် လက်တစ်ဖက်ထဲနဲ့ ကိုင်ထားဖို့ အဆင်ပြေပါတယ်။ iPad ဆိုရင် ၁.၅ ပေါင်လောက် လေးတဲ့အတွက် လက်တစ်ဖက်တည်းနဲ့ ကြာကြာကိုင်ထားဖို့ ဘယ်လိုမှအဆင်မပြေပါဘူး။



Galaxy Tab ရဲ့ မျက်နှာစာက အောက်ခြေမှာ touch button ၄ ခုပါဝင်တဲ့ မျက်နှာပြင်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အထူအနေနဲ့ဆိုရင်လည်း iPad က 13.4 mm ရှိတဲ့အချို့မှာ သူက 13 mm ပဲ ရှိပါတယ်။

တော့ လက်တစ်ဖက်ထဲမှာကိုင်ပြီး type ရိုက်ဖို့နည်းနည်းခက်ပေမယ့် လက်ဝါးကြီးတဲ့သူတွေအတွက်တော့ ဒါဟာ ပြဿနာမဟုတ်ပါဘူး။ Keyboard ကလည်း အံဝင်ခွင်ကျ ရှိပုံရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်တဲ့အထိတော့ မစစ်ဆေးရသေးပါဘူး။

အလျား၊ အနံ 1024 by 600 pixel ရှိတဲ့ Super VGA TFT display ကလည်း တောက်ပမှုရှိပြီး တစောင်းအနေအထား ကြည့်လို့လည်းရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နေရောင်ခပ်ပြင်းပြင်းမှာ စမ်းသပ်ဖို့တော့ အခွင့်အရေးမရခဲ့ပါဘူး။ Samsung ကတော့ Galaxy Tab ရဲ့ display ဟာ iPad ရဲ့ resolution ပိုမြင့်တဲ့ screen နဲ့စာရင် တစောင်းကြည့်ရတာ ပိုအဆင်ပြေပြီး တောက်ပစိုပြည်မှု အချိုးအစားပိုမြင့်ကြောင်း အာမခံထားပါတယ်။ Galaxy Tab ရဲ့ နောက်ဘက်မှာ 3.2 megapixel ရှိ camera တစ်လုံး၊ ရှေ့ဘက်မှာ 1.3 megapixel ရှိ camera တစ်လုံး၊ video chat လုပ်နိုင်ဖို့ camcorder တစ်လုံး ပါဝင်ပါတယ်။

စမ်းသပ်မှုမှာ ကန့်သတ်ချက် အနည်းငယ်ရှိတဲ့အတွက် စိတ်တိုင်းကျစမ်းသပ်ခွင့် မရခဲ့ပေမယ့် နောက်ဘက်မှာပါတဲ့ camera ကိုတော့ စိတ်တိုင်းကျမိပါတယ်။ Galaxy Tab ရဲ့ final version ကို ရမှ တကယ်တမ်း အသေးစိတ်ကျတဲ့ စမ်းသပ်မှုတွေ လုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရှေ့ဘက်မှာပါတဲ့ camera ကိုလည်း မစမ်းသပ်ရသေးပါဘူး။ iPad လိုပါပဲ Galaxy Tab မှာ



လည်း သူ့ရဲ့သီးသန့် charger အပေါက် ပါဝင်ပါတယ်။ Tab ဟာ USB charging ထက် ပိုမိုများပြားတဲ့ power လိုပါတယ်။ PC ရဲ့ USB port မှာ Tab ကို charging သွင်းရင် မဆိုစလောက် charge လေးပဲ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ 4000-mAh ရှိတဲ့ battery ဟာ ၇နာရီစာလောက်ရှိတဲ့ video တွေပါ ကြည့်လို့ရတယ်လို့ Samsung ရဲ့ ပြောပြချက်အရ သိရပါတယ်။ 1GHz ရှိတဲ့

Forward

Hummingbird processor အပါအဝင် SIM card slot ၊ internet သုံးနိုင်တဲ့ 3G radio၊ Wi Fi နဲ့ DLNA ပါဝင်မှု 16GB ရှိတဲ့ သိုလှောင်နိုင်မှုပမာဏနဲ့ 32GB အထိ တိုးမြှင့်လို့ရတဲ့ MicroSD card slot တွေ ပါဝင်ပါတယ်။

ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ software အထောက်အပံ့

Android 2.2 OS သုံးထားပြီး Adobe flash 10.1 နဲ့ Microsoft ရဲ့ play ready DRM software တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ Tablet တွေအတွက် သီးသန့်ပြုပြင်ထားတဲ့ TouchWiz 3.0 software လည်း ပါဝင်ပါတယ်။ TouchWiz 3.0 ဟာ Samsung ရဲ့ Galaxy S phone တွေမှာ သုံးထားတဲ့ interface လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ Samsung phone တွေမှာလိုပဲ Tab မှာ စာမြန်မြန် ရိုက်နိုင်ဖို့ Swype input method သုံးထားပါတယ်။

Email ၊ text တွေနဲ့ social network message တွေကို ပေါင်းစပ်ပေးတဲ့ Samsung ရဲ့ Social Hub software လည်း

ပါပါတယ်။ TV show ၊ movie နဲ့ download လုပ်ခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း ပြုလုပ်နိုင်တဲ့ Media Hub လို့ခေါ်တဲ့ ဝန်ဆောင်မှု အသစ်လည်း ပါဝင်လာပါတယ်။ Media Hub account တစ်ခုကို Galaxy device ၅ ခုပေါ်မှာ share လုပ်ပြီး သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကန့်သတ်ချက်တော့ ရှိပါတယ်။ Device တစ်ခုပေါ်မှာ ကိုယ် pause လုပ်ခဲ့တဲ့ အစီအစဉ်တစ်ခုကို နောက် device တစ်ခုပေါ်ကနေ resume လုပ်ပြီး ကြည့်လို့မရသေးပါဘူး။ Amazon ရဲ့ Kindle e-reader ကတော့ ဒီလုပ်ဆောင်ချက်မျိုး ကောင်းကောင်းလုပ်ပြနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ Samsung အနေနဲ့ Media Hub အတွက် ပိုကောင်းမယ့်ရင်း နှီးမြှုပ်နှံမှုမျိုး လုပ်နိုင်ခဲ့ရင်တော့ Apple ရဲ့ iTunes ထက်တောင် သာသွားနိုင်ပါတယ်။ Tablet screen တွေ ပိုကောင်းလာဖို့ Samsung ဟာ အချိန်ပေးပြီး Android OS ကို ပြင်ဆင်ထားတဲ့အတွက် tab ရဲ့ final version ဟာ iPad အတွက် ပြိုင်ဘက်ကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်လာမှာမလွဲပါဘူး။ ■

ခေတ်ဟောင်း PC တစ်လုံးကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ကြည့်ခြင်း

PC World Lab မှာ electronic ထုတ်ကုန်အသစ်တွေ ထွက်ပေါ်တိုင်း လက်ခံရရှိလေ့ရှိပါတယ်။ စမ်းသပ်စစ်ဆေးလို့ပြီးတာနဲ့ owner ဆီကို အမြန်ဆုံးပြန်ပို့ပေးနိုင်အောင် အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့ပေမယ့် တစ်နှစ်ကုန်သွားတိုင်း ဂိုဒေါင်ထဲမှာ တိုလီမိုလီ တွေ အများကြီးကျန်ခဲ့လေ့ရှိပါတယ်။ ၂ နှစ်၊ ၃ နှစ်ကြာတိုင်း ပစ္စည်းဟောင်းလေးတွေ ပြန်ထုတ်လာပြီး အပျင်းပြေကြည့်ဖို့၊ နွေရာသီသန့်ရှင်းရေးလုပ်ရင် မလိုတာလေးတွေရောင်းပြီး ပိုက်ဆံရှာဖို့အတွက် အဲဒီကျန်ခဲ့တဲ့ပစ္စည်းလေးတွေကို သေသေချာချာစာရင်းပြုစုပြီး သိမ်းဆည်းထားပါတယ်။ ဒီထဲကမှ ပစ္စည်းဟောင်းတော်တော်များများကို recycle လုပ်ပစ်ပါတယ်။

တစ်ခါတစ်ရံတော့ အပျော်သဘောနဲ့ ပစ္စည်းဟောင်းတွေထဲက ကောင်းတာလေးတွေရွေးထုတ်ပြီး format ပြန်လုပ်၊ နည်းပညာကို မြတ်နိုးသူတွေအတွက် လူတော်များများမသုံးတော့တဲ့ အမှိုက်ပုံထဲက ပစ္စည်းတောင်အသုံးဝင်လာအောင် အချင်းချင်းရှေးဟောင်းနှောင်းနှောင်းဖြစ်တွေ ပြန်ပြောနဲ့ ပျော်စရာတော့ကောင်းပါတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်တော့ ၁၉၉၉ နှစ်လောက်က lab မှာစမ်းသပ်ခဲ့ဖူးတဲ့ desktop တစ်လုံးကို သွားတွေ့ပါတယ်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၊ မေလထုတ် PC World မဂ္ဂဇင်းမှာ ဖော်



ဒီ ၁၉၉၉ ခုနှစ်က PC ကို benchmark ဖတ်တာခင်မှာ သုံးနှစ်ခန့်အပိုင်းတချို့ကို upgrade လုပ်ဖို့ လိုပါတယ်။

ပြခဲ့ဖူးပြီး budget PC အဖြစ် ဖြန့်ချိခဲ့တဲ့ desktop ဖြစ်ပါတယ်။ ဖုန်တွေ ခါထုတ်၊ သေသေချာချာ သန့်ရှင်းရေးလုပ် အပြီးမှာတော့ တစ်ချိန်တုန်းက တကယ့်အဖိုးတန်ပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံနေတဲ့ serial no တွေ သွားတွေ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်

လည်း PC upgrade ကို ခုံမင်သူတွေရဲ့ ထုံးစံအတိုင်း ရသမျှ အကုန် upgrade လုပ်ပါတော့တယ်။ ဒီလိုရှားရှားပါးပါး စိတ်ကြိုက် PC တစ်လုံးကို မရရအောင်တည်ဆောက်ပြီး အကြီးစား စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။

ရှေးဟောင်း PC ကို upgrade လုပ်ခြင်း

စွန့်စားခန်းကတော့ ဒီနေရာမှာစတင်ပါပြီ။ ပထမဆုံး World Bench 6 ကို install လုပ်ဖို့အတွက် သူ့မှာ default ရှိနေတဲ့ Windows 98 ကို Windows 7 Starter Edition နဲ့ အစားထိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရှည်လျားလှတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်မှာ format ပြန်လုပ် တာဟာ ပထမအဆင့်ပဲရှိပါသေးတယ်။

Windows 7 တင်လို့ရအောင် စက်ရုံကထည့်ပေးလိုက်တဲ့ 32 MB 133 SDRAM ကို ဖယ်ထုတ်ပြီး 256 MB SDRAM တစ်စုံနဲ့ အစားထိုးရပါတယ်။ 512 MB ပဲရှိတဲ့ hard drive အဟောင်းကြီးကို စွန့်ပစ်ပြီး Windows 7 နဲ့ Benchmark software တင်နိုင်ဖို့ သင့်တော်တဲ့ 160GB hard drive အသစ် တစ်လုံးနဲ့ အစားထိုးရပြန်ပါတယ်။

Watt 100 လောက်ပဲရှိတဲ့ power supply နဲ့ Windows ကို boot လုပ်ပြီး BIOS update လုပ်နေတုန်း တစ်ခုခုထုတ်ပြန်မှာ စိုးလို့ ဆုတောင်းရပါသေးတယ်။ WorldBench 6 ကို Run လို့ ရသွားတဲ့အခါမှာတော့ အသုံးများ application ၁၀ ခုနဲ့ စမ်းသပ်ကြည့်ရာမှာ ၇ ခုလောက် fail ဖြစ်တာတွေ့ရပါတယ်။ PC မှာပါတဲ့ motherboard ဟာ full size motherboard မဟုတ် တဲ့အတွက် 3D graphic card တောင် စိုက်လို့မရပါဘူး။ PC le နဲ့ AGP slot တွေ မပါတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။

Clinton လက်ထက်က ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့ Graphic built in motherboard ဖြစ်တဲ့အတွက် photoshop နဲ့ video encoding test တွေမှာ လိပ်သွားသလို အိပ်အိပ်ဖြစ်နေတာ မဆန်းပါဘူး။ ယနေ့လက်ရှိ budget desktop တွေရဲ့ ပျမ်းမျှ WordBench 6 ရမှတ်ဟာ ၁၀၀ ပတ်ဝန်းကျင်လောက် ရှိပါတယ်။ ဒီ favourite PC ကတော့ ၅ မှတ်ပဲရခဲ့ပါတယ်။ ဒီလောက်ရဖို့တောင် သူ့မှာအတော့်ကို ပင်ပင်ပန်းပန်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ရတာပါ။

Firefox နဲ့ Microsoft Office test တွေကို 400 MHz ပဲ ရှိတဲ့ သူ့ရဲ့ processor လေးနဲ့ တစ်နေကုန် ရန်းကန်နေရချိန်မှာ ဒီနေ့ခေတ်ပေါ် budget PC တွေကတော့ ၆ နာရီကနေ ၈ နာရီ လောက်အတွင်း အပြီးလုပ်ဆောင်နိုင်ကြပါတယ်။ ဒီ upgrade စမ်းသပ်မှုကြီးကနေ ဘာအတွေ့အကြုံတွေများ ရလိုက်ပါ သလဲ။ ပထမအချက်ကတော့ PC World ဂိုဒေါင်နဲ့ တတ်နိုင် သမျှဝေးဝေးနေဖို့ပါပဲ။ ဘယ်လိုကောက်ကမနိုင်တဲ့ ပစ္စည်းမျိုး တွေထွက်လာမလဲ ကြိုမသိနိုင်လို့ပါ။

ဒုတိယအချက်ကတော့ Windows 7 ဟာ စက်အဟောင်း ကြီးပေါ်မှာတောင် မှတ်သားဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် ချော ချောမွေ့မွေ့ run နိုင်တယ်ဆိုတာပါပဲ။ ပစ္စည်းဟောင်းလေး တွေကို သံယောဇဉ်ထားတတ်ရင်တော့ ဆယ်စုနှစ်တစ်စု လောက် ခေတ်နောက်ကျနေတဲ့ PC လေးတစ်လုံးဟာ လုပ်ငန်း ငယ်လေးတွေအတွက် internet box အဖြစ်သုံးနိုင်ပြီး ဒီနေ့ ခေတ်မျိုးဆက်သစ် နည်းပညာပစ္စည်းလေးတွေရဲ့ ဘိုးဘေး တွေအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိခွင့်ပေးထားလိုက်ပါလို့ မေတ္တာ ရပ်ခံလိုက်ပါတယ်။

Remote Logout ထည့်သွင်းပေးတော့မယ့် facebook

Facebook သုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ တရားဝင် account တွေကို spamer တွေရဲ့ ရန်ကကာကွယ်နိုင်ဖို့ နည်းလမ်းတစ်ခု ရရှိလာပါပြီ။ လုံခြုံရေးနည်းပညာအသစ်ကြောင့် user တွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ facebook account တွေကို ဘယ် device တွေ log in ဝင်ထားသလဲဆိုတာ မြင်တွေ့နိုင်ပြီး သံသယရှိတဲ့ device ကို ဖယ်ရှားပစ်နိုင်ပါတယ်။

ဒီလုပ်ဆောင်ချက်ဟာ facebook မှာရင်ဆိုင်နေရတဲ့ နေ့စဉ်တိုးပွားလာနေတဲ့ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတာပါ။ Spamer တွေဟာ phishing site အတုတွေဖန်တီးပြီး Facebook user တွေကို သူတို့ရဲ့ username နဲ့ password တွေ ရိုက်ထည့်မိအောင် ဖြားယောင်းသွေးဆောင်ပါတယ်။ ပြီးမှ အဲဒီအချက်အလက်တွေသုံးပြီး ကိုယ်နဲ့ကိုယ့်ရဲ့ Facebook အပေါင်းအသင်းတွေဆီကို spam message တွေ တစ်ပုံတစ်ခေါင်း ပို့လွှတ်ပါတော့တယ်။ မကြာခင်မှာပဲ remote logout လုပ်ဆောင်ချက်ကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ထည့်သွင်းပေးနိုင်ဖို့စဉ်နေကြောင်း Facebook က စက်တင်ဘာလအစောပိုင်းက ပို့လွှတ်တဲ့ email message ထဲမှာ ပြောကြားထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီ feature ကို သုံးခွင့်ရတဲ့ user တွေအနေနဲ့ account setting ထဲကိုဝင်ပြီးရင် account security section မှာ သူတို့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ရှာတွေ့နိုင်ပါတယ်။

iPhone လို့ မသတ်မှတ်နိုင်သေးတဲ့ Apple iPod Touch အသစ်

Apple ရဲ့ iPod touch အသစ်ဟာ စာချုပ်မပါတဲ့ data သီးသန့် iPhone တစ်လုံးဖြစ်လာဖို့ မလွယ်သေးပါဘူး။ စက်တင်ဘာလက ကျင်းပခဲ့တဲ့ Apple ကုမ္ပဏီရဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုမှာ CEO ဖြစ်သူ Steve Jobs က iPod Touch ဟာ တကယ်အသုံးဝင်မယ့် ပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်းကို “လူတွေကဒါကို phone မဟုတ်တဲ့ iPhone လို့ ခေါ်နေကြတယ်လေ။ ဒါတင်မကပါဘူး၊ ဒါဟာ စာချုပ်မပါတဲ့ iPhone တစ်လုံးလည်း ဖြစ်ပါတယ်” လို့ အရွန်းဖောက် ပြောဆိုသွားခဲ့ပါတယ်။

စာချုပ်မပါတဲ့ smartphone တစ်လုံးဖြစ်လာဖို့ iPod Touch ဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ ထိပ်ဆုံးကပြေးနေပါတယ်။ Skype နဲ့ Line 2 တို့လို Volp app တွေ နဲ့၊ google vocie ရဲ့ call management web app တွေကို ကျေးဇူးတင်ရမှာဖြစ်ပေမယ့် အရေးကြီးတဲ့အစိတ်အပိုင်းတချို့တော့ ပါမလာခဲ့ပါဘူး။ အရင်ကနဲ့စာရင်တော့ iPod touch မှာ အသစ်ပါဝင်တဲ့ feature တွေကြောင့် phone နဲ့တော့ ပိုတူလာပါတယ်။ ရှေ့၊ နောက်

မျက်နှာစာ နှစ်ခုလုံးမှာ camera တွေပါဝင်တဲ့အပြင် speaker နဲ့ microphone လည်း ပါဝင်လာပါတယ်။

အရင် iPod Touch model တွေတုန်းက Volp app တွေ သုံးဖို့ external headset တစ်လုံးဝယ်သုံးဖို့ လိုပေမယ့် အခုအခါမှာတော့ အသင့်ပါပြီးသား speaker phone ကတစ်ဆင့် Skype ပြောဆိုမှုတွေလုပ်ဆောင်နိုင်ပါပြီ။ Speaker တွေပါတာ ကောင်းပေမယ့် နား ကြပ်မသုံးရင်တော့ ကိုယ့်ရဲ့ပြောဆိုမှုတွေ



iPod touch က iPhone ကို ယှဉ်နိုင်တဲ့ အလားအလာရှိလာနိုင်ပေမယ့် အခုထိတော့ မယှဉ်နိုင်သေးပါဘူး။

ကို လူတိုင်းကြားနေရပါလိမ့်မယ်။ ဘေးလူတွေ မကြားစေချင်ရင်တော့ bluetooth head set တစ်လုံးဝယ်သုံးမှ အဆင်ပြေမှာပါ။ GigaOM မှ Kevin Totel က iPod touch ရဲ့တခြားအားနည်းချက်တွေကိုလည်း ထောက်ပြခဲ့ပါတယ်။ iPod Touch ရဲ့ နောက်ဘက်မှာပါတဲ့ camera ဟာ iPhone ထက် စာရင်တော်တော်လေးညံ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ 960 x 720 resolution မှာ 0.7 megapixel လောက်ပဲရတဲ့အတွက် iPhone နဲ့တော့ တခြားစီပါပဲ။

ပို အရေးကြီးတာက သူ့မှာ 3G radio မပါတဲ့အတွက် mobile data plan လည်း ဝယ်သုံးလို့မရပါဘူး။ ဒါတင်မက GPS လည်းမပါတဲ့အပြင် GPS အစား WiFi triangulation ကို သုံးထားတာတွေရတယ်” လို့ Totel က ထပ်လောင်းပြောသွားပါတယ်။ Internet သုံးဖို့အတွက် portable hotspot တစ်ခုသုံးပြီး ဖြေရှင်းနိုင်ပေမယ့် ယင်းပစ္စည်းကိုသွားလေရာ ယူသွားရမှာကတော့ မနိပ်ပါဘူး။ Gadget တွေအများကြီး သယ်သွားချင်တယ်ဆိုရင်တော့ အပင်ပန်းခံနိုင်မှ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ Mobile data plan ဝယ်သုံးလို့ရတဲ့ device တစ်ခု ပေါ်ထွက်လာပါစေလို့ ဆန္ဒပြုရင်း ယင်း device မျိုး ရောက်လာတဲ့အချိန်ထိ စောင့်နေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကန့်အသတ်မရှိတဲ့ mobile data plan တွေ ကွယ်ပျောက်သွားဖို့ကတော့ မဖြစ်နိုင်သေးပါဘူး။

Plugged In

1. Core to Share
ကိုယ်တစ်နေကုန်သွားသမျှ နေရာတိုင်းကို share လုပ်နိုင်ဖို့ facebook က feature အသစ်တစ်ခုနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနေပါပြီ။ သူတို့ feature ကို “I want to get Robbed” လို့ ခေါ်ပါတယ်။

2. Goog Booth
အမေရိကန်အနွဲ့အပြားရှိ လေဆိပ်တွေမှာ အခမဲ့ ဖုန်းရုံတွေ တည်ဆောက်ဖို့ Google က စီစဉ်နေပါတယ်။ Superman အတွက်တော့ လူမသိအောင်ဝင်ပြီး အဝတ်လဲဖို့ အဆင်ပြေသွားတာပေါ့။

3. Email Overload
Online စစ်တမ်းကောက်ယူချက်တစ်ခုအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ဟာ “မဆီမဆိုင်” ဆိုတဲ့ စကားလုံးရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို တိတိကျကျ မသိကြကြောင်း သက်သေပြနိုင်တဲ့ ‘မဆီမဆိုင်’ email message မျိုးတွေကို ရုံးလုပ်သား ၁၀ ယောက်မှာ ၇ ယောက်က လက်ခံရရှိနေကြောင်း သိရပါတယ်။

အတုအယောင်တွေကို သတိထားမိပါသလား

နည်းပညာပစ္စည်းတွေဟာ ကရိုကထမများတဲ့ ပိုမိုဆန်းသစ် တီထွင်မှုတွေ လုပ်လာကြပါပြီ။

နည်းပညာပစ္စည်း အစုံလိုက် ၅ ခု ခုံပြသထားတာကို လေ့လာကြည့်ပါ။ အဲဒီတစ်စုံစီထဲက တစ်ခုဟာ ပစ္စည်းအစစ် အမှန်ဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ခုကတော့ အတုအယောင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်ဟာ အတု၊ အစစ်ဆိုတာ ခွဲခြားနိုင်ပါသလား။ အဖြေကို စာမျက်နှာအောက်ခြေမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အလွယ်တကူ မကြည့်ဖို့တော့ မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။



1 Remote controlled ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ attache case ၊ ဒါမှမဟုတ် လက်တွန်း suitcase



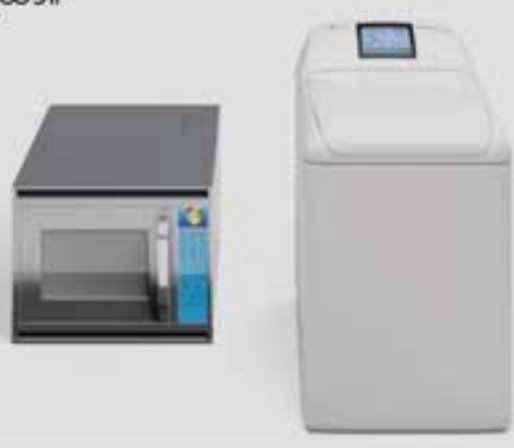
2 Gmail keypad ၊ ဒါမှမဟုတ် Microsoft Office keypad



3 USB ခရီးဆောင် မီးပူ၊ ဒါမှမဟုတ် USB လက်အနွေးပေး ကိရိယာ။



4 ကြိုးမပါတဲ့ ကြိုးခုန်ကိရိယာ ၊ ဒါမှမဟုတ် အလေးမပါတဲ့ အလေးမ ကိရိယာ။



5 Window Microwave ၊ ဒါမှမဟုတ် Android washer / dryer

ဇော်ဇော်ထက်

အဖြေများ

- 5 Android ၊ washer / dryer
- 4 ကြိုးမပါတဲ့ ကြိုးခုန်ကိရိယာ ၊ ဒါမှမဟုတ် အလေးမပါတဲ့ အလေးမ ကိရိယာ။
- 3 ခရီးဆောင် မီးပူ၊ ဒါမှမဟုတ် USB လက်အနွေးပေး ကိရိယာ။
- 2 Gmail keypad ၊ ဒါမှမဟုတ် Microsoft Office keypad
- 1 Hammacher Schlemmer တံဆိပ် suitcase ၊ လက်တွန်း suitcase