

سلام! سلام!

من امروز این مطلب رو توی یکی از سایتا خوندم که:

این روش نیاز به یک کامپیوتر و اینفرارد یا بلوتوث یا رم دیدر دارد.

ابتدا توسط کامپیوتر برنامه WordPad را اجرا کنید . در خط اول این چنین تایپ کنید :

M (TAB) E (TAB) H (TAB) D (TAB) I (TAB) blu (TAB) too (TAB) th (TAB) 1 (TAB) F (TAB) 6 (TAB) ...

منظور از (TAB) همان دکمه TAB کیبورد (سمت چپ کیبورد چهارمین دکمه از پایین) میباشد .

یعنی هر کلمه ای که میخواهید تایپ کنید بین حروف این کلمه دو یا چند TAB بکاربرید.

حاجد: قبل از هر چیز بگویم که از دو تا tab بیشتر استفاده نکنید تا هنگ نکند

نکته : حتما شنیده اید که TAB فاصله ای است به اندازه Δ عدد Space . از نظر اینکه TAB و Δ عدد Space به یک اندازه فاصله ایجاد میکنند شکی نیست اما به فرق اساسی بین اینها وجود دارد و اینکه هرگاه Δ عدد Space زدید و خواستید آن را باک کنید مجبورید Δ بار BackSpace بزنید اما اگر TAB را زدید و خواستید آن را باک کنید فقط یکبار از دکمه BackSpace استفاده خواهید کرد . یعنی TAB یک فاصله بزرگ ایجاد میکند و همین فاصله بزرگ است که باعث ریست شدن گوشیها میشود . این فاصله یکی از کدهای اسکی هم هست .

بعد از اینکه کلمه ای را تایپ کردید که در آن چند TAB بکار رفته بود باید این متن یک کلمه ای را بر روی کامپیوتراں Save کنید . سپس این فایل را توسط اینفرارد یا بلوتوث یا رم دیدر به گوشیتان منتقل کنید . بعد از اینکه این فایل را به گوشیتان فرستادید به قسمت Messaging و Inbox بروید و فایل فرستاده شده را باز کنید . همان متنی را که نوشتہ اید مشاهده میکنید . حال دکمه Options فرستاده شده را باز کنید . سپس Save را بزنید تا این فایل در گوشیتان Save شود . بعد وارد Menu سپس Extras Notes شوید . فایلی را که Save کرده بودید مشاهده میکنید . حال این فایل را اجرا کنید تا دوباره همان متن یک کلمه ای را ببینید .

این قسمت را دقت کنید : حال دکمه مداد یا همان دکمه ABC گوشیتان را فشار داده و پایین نگه دارید . سپس با توجه به اینکه دکمه مداد را فشار داده و نگه داشته اید با دکمه های جهت نما (بالا ، پایین ، چپ ، راست) دکمه سمت راست را فشار دهید تا متن شروع به های لایت شدن یا آبی شدن بشود . دقیقا همانند زمانی که در ویندوز میخواهید متنی را های لایت کنید . وقتی کل متن یک کلمه ای شما های لایت با همان آبی شد با توجه به این که هنوز در حال فشار دادن و نگه داشتن دکمه مداد هستید دکمه Copy (دکمه سمت چپ زیر L.C.D گوشی یا همان دکمه Options همیشگی که با فشار دادن مداد به Copy تبدیل شده) را فشار دهید . سپس دکمه مداد را رها کنید از این فایل و کلا از قسمت Notes و Extras بیرون آبید . سپس وارد Connect و بعد وارد Bluetooth شوید . سپس وارد قسمت My Bluetooth name شوید . حال دکمه مداد را فشار داده و پایین نگه دارید و اینبار دکمه Paste (دکمه سمت راست زیر L.C.D گوشی) را فشار دهید تا همان متن یک کلمه ای شما به این قسمت منتقل شود . سپس دکمه مداد را رها کرده و OK را بزنید . در قسمت Bluetooth و کنار کادر My Bluetooth name یک علامت عجیب که شبیه همان کدهای اسکی هست اضافه شده است .

(...more)

۶۶۳۰ اولین گوشی هوشمند نسل سوم (۲G) نوکیا می باشد. ۶۶۳۰ یک گوشی هوشمند سری ۶ همراه با سیستم عامل Symbian می باشد و اساساً تقاضه چندانی با نوکیا ۷۶۱۰ ندارد. صفحه نمایش این گوشی از نوع TFT بوده و دارای وضوح تصویر 208X176 پیکسل و ۶۰.۵۴۶ رنگ می باشد. همچنانی قابلیت تنظیم روشنایی صفحه نمایش نیز وجود دارد. دوربین ۶۶۳۰ شاید یکی از مشخصه های بارز این گوشی باشد، این گوشی مجهز به یک دوربین ۱,۳ مگاپیکسل (دقیقاً ۱,۲۲ مگاپیکسل)، اندازه تصویر ۹۶۰X۱۲۸۰ و زوم ۶ برابر دیجیتالی می باشد، به گونه ای که کوچکترین جزئیات را از قلم نمی اندازد! بنابراین دارای عملکرد واقعاً خوبیست. کیفیت تصاویر با مدلهای VGA قابل مقایسه نیست و از دوربین مدلهای نوکیا ۷۶۱۰ و ۶۶۷۰ نیز بهتر است. هر چند در مواردی گوشی های تصاویر تبره می باشد.

کیفیت تصاویر بالا، تنها مشخصه ای نیست که ۶۶۳۰ را از مدلهای قبلی نوکیا متمایز می سازد، پاسخگویی دوربین به درخواست شما سریع است، به گونه ای که با خاموش کردن حالت "بیش نمایش تصویر" (Image Preview)، شما می توانید با کمترین تأخیر عکس بگیرید. همچنانی با برنامه های کاربردی امکان ویرایش تصاویر و فیلم ها، مدیریت تصاویر و چاپ تصاویر وجود دارد. این گوشی قابلیت بخش فایلهای MP3، MP4، ACC را دارد و همچنانی از برنامه Real Player نیز پشتیبانی می کند.

عملکرد Connectivity یا اتصال ۶۶۳۰ در حد مطلوبیست، این گوشی با بهره گیری از تکنولوژیهای EDGE و WCDMA امکان اتصال سریع و سرعت بالایی Browsing را به شما می دهد. انتقال داده ها در این گوشی به مانند دیگر مدلهای سری ۶۰ توسط تکنولوژی بی سیم Bluetooth صورت می گیرد، همچنانی این گوشی دارای فناوری مادون قرمز یا Infrared نیز می باشد.

ابعاد:

- طول: ۱۱۰ میلی متر
 - عرض: ۶۰ میلی متر
 - ضخامت: ۲۱ میلی متر
- وزن: ۱۲۷ گرم

تکنولوژی GPRS کلاس ۱۰ و WAP 2.0 اتصال: Bluetooth™ (full support for data and headsets), USB 2.0, IrDa قابلیت ارسال E-Mail و SMS، MMS

رینگ تون پلی فونیک

+ ۱۰ مگابایت حافظه داخلی و ۶۴ مگابایت حافظه خارجی
ضبط فیلم تا یک ساعت
شماره گیری با صدا
ضبط صدا

پشتیبانی از برنامه های کاربردی جاوا (Midp ver 2.0)

فاقد رادیو FM

GSM Triband 900 / 1800 / 1900, WCDMA

زمان مکالمه: تا ۴ ساعت

زمان آماده باش: تا ۱۱ روز