

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 ریدر داره.

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

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

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.

حامد: 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 ۸ عدد Space . از نظر اینکه TAB و ۸ عدد Space به یک اندازه فاصله ایجاد میکنند شکی نیست اما به فرق اساسی بین اینها وجود دارد و اینکه هرگاه ۸ عدد Space زدید و خواستید آن را پاک کنید مجبورید ۸ بار BackSpace بزنید اما اگر TAB را زدید و خواستید آن را پاک 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 کامپیوترتان Save کنید. سپس این فایل را توسط اینفرارد یا بلوتوث یا رم ریدر به گوشیانتان منتقل کنید. بعد از اینکه این فایل را به گوشیانتان فرستادید به قسمت Messaging و Inbox بروید و فایل فرستاده شده را باز کنید . همان متنی را که نوشته اید مشاهده میکنید . حال دکمه Options سپس Save را بزنید تا این فایل در گوشیانتان Save شود . بعد وارد Menu سپس Extras سپس 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 گوشیانتان 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 یا 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 آید . 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)

۶۶۲۰ اولین گوشی هوشمند نسل سوم (۳G) نوکیا می باشد. ۶۶۲۰ یک گوشی هوشمند سری ۶۰ همراه با سیستم عامل Symbian می باشد و اساساً تفاوت چندانی با نوکیا ۷۶۱۰ ندارد. صفحه نمایش این گوشی از نوع TFT بوده و دارای وضوح تصویر ۱۷۶X 208 پیکسل و ۶۵,۵۳۶ رنگ می باشد. همچنین قابلیت تنظیم روشنایی صفحه نمایش نیز وجود دارد. دوربین ۶۶۲۰ شاید یکی از مشخصه های بارز این گوشی باشد. این گوشی مجهز به یک دوربین ۱,۲ مگاپیکسل (دقیقاً ۱,۲۲ مگاپیکسل)، اندازه تصویر ۱۲۸۰X 960 و زوم ۶ برابر دیجیتال می باشد. به گونه ای که کوچکترین جزئیات را از قلم نمی اندازد! بنابراین دارای عملکرد واقعاً خوبیست. کیفیت تصاویر با مدل های VGA قابل مقایسه نیست و از دوربین مدل های نوکیا ۷۶۱۰ و ۶۶۷۰ نیز بهتر است. هر چند در مواردی گوشه های تصاویر تیره می باشد. کیفیت تصاویر بالا، تنها مشخصه ای نیست که ۶۶۲۰ را از مدل های قبلی نوکیا متمایز می سازد. پاسخگویی دوربین به درخواست شما سریع است. به گونه ای که با خاموش کردن حالت "پیش نمایش تصویر" (Image Preview)، شما می توانید با کمترین تاخیر عکس بگیرید. همچنین با برنامه های کاربردی امکان ویرایش تصاویر و فیلم ها، مدیریت تصاویر و چاپ تصاویر وجود دارد. این گوشی قابلیت پخش فایل های ACC، MP4، MP3 و MPEG-4 را دارد و همچنین از برنامه Real Player نیز پشتیبانی می کند. عملکرد Connectivity یا اتصال ۶۶۲۰ در حد مطلوبیست. این گوشی با بهره گیری از تکنولوژی های WCDMA و EDGE امکان اتصال سریع و سرعت بالای Browsing را به شما می دهد. انتقال داده ها در این گوشی به مانند دیگر مدل های سری ۶۰ توسط تکنولوژی بی سیم Bluetooth صورت می گیرد. همچنین 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: USB 2.0, IrDa, Bluetooth™ (full support for data and headsets)

قابلیت ارسال SMS، MMS و E-Mail

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