

Especificações dos smartphones de tela sensível ao toque

Antes de tomar a decisão de comprar celulares, podemos saber um pouco mais sobre as especificações dos smartphones. Compare smartphones, existe um tipo dos aparelhos que são os touch phones, e hoje, vamos conhecer as características deles, que são considerados as mais importantes para a operação de um smartphone com tela sensível ao toque. Gerenciador de arquivos: hoje em dia, existem muitas pessoas que esperam os seus smartphones possuem umas funcionalidades poderosas que podem encontrar o gerenciador de arquivo. Os aparelhos desejáveis deveriam ser permitidos do acesso aos diversos softwares dos escritórios tais como Microsoft office, Microsoft word, power point, one note and PDF. Além disso, através deste tipo de smartphones os usuários esperam que eles consigam fazer downloads ou uploads dos arquivos escritos de uma velocidade rápida. Então para realizar isso, está se aparecendo muito mais técnicas a fim de alcançar os gostos e os desejos dos clientes. Neste altura, HSUPA [high speed uplink packet access] and HSDPA [high speed downlink packet access] são as que introduzidas pelas empresas dos smartphones. Estes duas correntes avançadas tecnologias oferecem um telefone de tela sensível ao toque para um usuário em busca de aproveitar até 08/07 Mbps [algumas marcas tem mais de 10 Mbps de velocidade], assim é possível baixar até 5Mbps de velocidade para upload de documentos mencionados. Devido a este tipo de aplicações, telefones de tela sensível ao toque são mais bem acolhida por tantos profissionais. Rede: além dos telefones de tela sensível ao toque, todos os celulares estão tendo algumas frequências de operação que são na sua maioria diferentes por um país para outro país. Por isso, algumas tecnologias foram introduzidas pelos prestadores a fim de permitir o seu telefone de tela sensível ao toque seja respectivo com telefone celular em uso nos países diferentes. Muitos fornecedores do telefone com tela ao toque oferecem até "quadribanda" de tecnologia para seus usuários. Em quad band um usuário de telefone ao toque pode valer 850MHz, 900MHz, 1900MHz e 1800MHz, freqüenciando em todo o mundo. Quase estas frequências são abrangidas em mundo inteiro. Assim, uma banda de "quad" permiti que os usuários de telefone tocarem os redes de acordo com os lugares e sem preocupações dos problemas de rede em todos. Mas quando comparado a maioria dos telefones celulares, eles oferecem principalmente a banda de frequência único ou duplo. Então você pode sofrer por causa disso quando está indo usar seu telefone celular em banda diferentes.

Sobre o Autor

Publicado pela Lchen, mais informações veja no site [Smartphone, Telefone Celular](#) sobre os smartphones. [comprar celulares](#)

Source: <http://www.artigopt.com>