

Пишува:

Александар КЕЛТАНОСКИ

НАЈТЕНОК SLIDE ТЕЛЕФОН

Корејскиот LG Electronics го претстави својот нов телефон со ознака LG-SD290, кој е и најтенкиот slide модел на мобилен телефон до сега. Телефонот има дебелина од само 17,2 мм, додека должината и широчината изнесуваат 100 мм, односно 51мм, а тежок е 105 грама. LG-SD290 има интегрирана антена, камера од 1,3 MP со блиц, слот за T-Flash мемориска картица, MP3 плеер и вградени стерео звучници. 2"-ниот дисплеј има резолуција од 176 x 220 и е во состојба да прикаже 18 - битна палета бои (нешто повеќе од 262.000 различни нијанси). Според овие спецификации, не е тешко да се заклучи дека овој телефон е наменет за љубителите на мултимеди-

јата. Во прилог на ова одат и посебните тастери за репродукција на музика - има можност за репродукција на 64-канални полифони мелодии, а задната страна на телефонот многу потсетува на дигитален фотоапарат.

MALTRON ТАСТАТУРА

Доколку повеќе време се минува пред компјутер, при што се пишува на различни тастатури, Maltron има решение за сите видови повредени зглобови и други радости кои се случуваат по нивното преголемо користење. Оваа фирма се специјализирала за посебно направени тастатури за специфични намени, било за оние ергономски или практични работи. Така, во нивната понуда може да се најдат тастатури кои повеќе ја користат левата рака или за оние кои се дес-



наци. Исто така, има и посебни модели за изведување на различни акробации опремени со trackball.

УШТЕ ЕДНА ИНОВАЦИЈА НА SAMSUNG

Инженерите на Samsung Electronics смислиле нов начин како да го продолжат траењето на батериите за мобилните телефони со истовремено задржување на постоечките функционалности. Samsung ќе го подели главниот екран (дисплеј) на телефонот на делови, кои ќе бидат функционално независни (самостојни), така што одделни сегменти можат да бидат активни и кога другите се изгаснати. Ова се однесува



на делот каде ќе бидат сместени корисните информации за телефонот, додека тој е во стендбај. 1,15" дел од дисплејот каде ќе се прикажуваат овие корисни информации (состојба на електрицитет во батеријата, податоци за мрежата и други икони), ќе има поголема осветленост за да можат да се читаат податоците и без користење (активирање) на осветлувањето на целиот дисплеј (backlight). Овој дел од дисплејот ќе има многу мала моќност од 0,45 mW (со тоа и помала потрошувачка) за разлика од моќноста на целиот дисплеј (3 mW). Масовното производство на овој вид дисплеи ќе почне во текот на третиот квартал од 2005 година.

RADIO TAXI
Пулстарс
9177