

Пишува:

Александар КЕЛТАНОСКИ

## SILVERSTONE LASCALA LC13

За изградба на Home Theater PC (HTPC), атрактивното десктоп куќиште е прв избор за повеќето купувачи. SilverStone решението овозможува употреба на стандардна ATX плоча. Алуминиумското куќиште е достапно во сребрена боја или црна варијанта, а овозможува завидна можност за овој пазарски сегмент. Можно е да се вгради два 5.25 инчни и дури



четири 3.5 инчни уреди (два внатрешни и два надворешни), а предната страна е опремена со цел стандарден сет надворешни приклучоци - USBx2, FWx1 и аудио конектори. Ладењето е добро решено со вкупно три вентилатори (кои не се најнечујни во таа класа), па со ладењето не би требало да има проблеми. Ако се планира изградба на high-end HTPC систем и се потребни сите можности кое ова куќиште ги овозможува, ова би можело да биде избор број еден.

## ВИСТИНСКО ПРИЈАТЕЛЧЕ

Сосема новиот дизајн и помалите димензии се карактеристиките кои на прв поглед го разликуваат од постариот модел A716. Со внимателно разгледување се забележува дека се избегнати аглестиот дизајн и сребрената пластика, а повеќе ја нема ниту малата антена на горниот дел од уредот. На предната страна доминира колор дисплејот од 3,7", способен да прикаже 16 битна палета на бои (односно 65.536 бои), при резолуција од 640 x 480 пиксели. Под него се навигационите копчиња, меѓу кои доминира малиот, но прецизен џојстик со пет насоки. Мрежното поврзување кое е овозможено преку Bluetooth и Infrared, исто така, е една од работите кои го прават MyPal A730 поинтересен за корисниците.



Не е изоставен ниту приклучокот за слушалки, со што е овозможено уживање во омилените MP3 мелодии. Корисниците секако дека ќе ги израдува вградената камера од 1.3 мегапиксели со 4x зум, која може да снима фотографии со резолуции од 80 x 60 па сè до максималните 1.280 x 960 пиксели. Со MyPal A730 можат да се снимаат и видеоклипови во 3GPP или во AVI формат во 5 предефинирани резолуции, но максимално до 352 x 288 пиксели. За впечатокот да биде целосен, инсталирани се и два софтвера за едитирање на фотографиите и креирање албум од нив. Предност е и тежината од само 170 грама, што е мошне малку за еден PDA.

## L-BAND TV SIGNAL PHONE

Samsung го претстави првиот мобилен телефон кој може да прима телевизиски сигнал со L-Band фреквенциски опсег, кој се наоѓа над оној кој го користи Digital Multimedia Broadcasting (DMB) форматот за мобилна телефонија. DMB ТВ-програма веќе се емитува во Јапонија и во Јужна Кореја, додека кај неколку европски земји програмата е во експериментална фаза. За разлика од DMB сигналот, кој користи VHF фреквенција меѓу 174 и 216 MHz, L-Band ТВ-сигналот ќе се емитува во опсег меѓу 1452 и 1492 MHz, што би требало да овозможи подобар прием на сигналот и помала антена, која би можела да се интегрира во самиот уред.



**RADIO TAXI**  
**Пулстарс**  
**9177**