

SONY ERICSSON V630i



Sony Ericsson го претстави новиот мултимедијален телефон за Vodafone, со што новиот уред под името V630i доаѓа со инсталирани Vodafone апликацији и и, од кои најинтересни се Radio DJ и Mobile TV. Првата апликација овозможува интерактивен аудио streaming, каде што по пат на гласање можете сами да создадете свој канал и плеј-листа. Mobile TV зборува за самиот себе, а тука е и поддршката за видеопораки и видеотелефонија. За овие апликации да работат така како што треба се грижи UMTS 2100, кој телефонот, исто така, го поддржува. Од хардвер тука се 1.9-инчниот TFT екран во 262.000 бои, 2 мегапикселна камера и една мала VGA резолуција за видеоповици. За сместување на податоците се грижи Memory Stick Micro картичка од 256MB.

Сони Ериксон го претстави новиот мултимедијален телефон за Vodafone, со што новиот уред под името V630i доаѓа со инсталирани Vodafone апликацији и и, од кои најинтересни се Radio DJ и Mobile TV. Првата апликација овозможува интерактивен аудио streaming, каде што по пат на гласање можете сами да создадете свој канал и плеј-листа. Mobile TV зборува за самиот себе, а тука е и поддршката за видеопораки и видеотелефонија. За овие апликации да работат така како што треба се грижи UMTS 2100, кој телефонот, исто така, го поддржува. Од хардвер тука се 1.9-инчниот TFT екран во 262.000 бои, 2 мегапикселна камера и една мала VGA резолуција за видеоповици. За сместување на податоците се грижи Memory Stick Micro картичка од 256MB.



НАЈТЕНКИОТ ДВД ДИСК НА СВЕТОТ

maxell

Користејќи иновативна наноимпринт технологија, Hitachi Maxell успеа во создавањето на најтенкиот ДВД диск на светот, со дебелина од 0.092 мм. Со оваа димензија дискот е потенок за 13 пати од денешните ДВД дискови, кои се во употреба, но сепак го има истиот капацитет од 4.7 GB. Очигледно е дека еден ваков диск нема многу да ви помогне со тоа што е неверојатно тенок, но замислете ја добивката кога зборуваме за стотици вакви дискови. Да речеме, земете 100 тенки ДВД дискови и споредете ги со 100 обични, така што веднаш ќе ви падне в очи колку простор ќе ви заштеди доколку имате огромни колекции на податоци. Кога ќе биде пуштен во продажба, се очекува да се продава по цена од 325 долари за пакет од 100 дискови.

Користејќи иновативна наноимпринт технологија, Hitachi Maxell успеа во создавањето на најтенкиот ДВД диск на светот, со дебелина од 0.092 мм. Со оваа димензија дискот е потенок за 13 пати од денешните ДВД дискови, кои се во употреба, но сепак го има истиот капацитет од 4.7 GB. Очигледно е дека еден ваков диск нема многу да ви помогне со тоа што е неверојатно тенок, но замислете ја добивката кога зборуваме за стотици вакви дискови. Да речеме, земете 100 тенки ДВД дискови и споредете ги со 100 обични, така што веднаш ќе ви падне в очи колку простор ќе ви заштеди доколку имате огромни колекции на податоци. Кога ќе биде пуштен во продажба, се очекува да се продава по цена од 325 долари за пакет од 100 дискови.



ЗВУЧНИК - РАКЕТА

Комерцијално именуван како HA-325, овој модел на звучник со инженерско потекло е навистина нешто посебно. Секој детаљ е разграден, испитан и проверен со максимална прецизност. Првата изразено видлива разноликост е обликот на бас рефлексот, кој инаку служи како тунел за басот и за звучната кутија. Со својот изглед неодоливо потсетува на млазна вселенска ракета. Од Haliaetus Technologies нагласуваат дека таквиот облик драстично ја намалува турбуленцијата во бас рефлексот доведувајќи до кристално чист звук. Втората, малку потешко видлива разлика, се однесува на составот на материјалите на звучникот и конструкцијата, која е изведена во сендвич верзија. Употребени се материјали како кевлар, иглични влакна и стаклена плетка, поврзана со полиутеранска смола. Внатрешноста на звучникот е обложена со посебен облик, кој би требало да ги намали или да ги елиминира непотребните звуци во кутијата.



Комерцијално именуван како HA-325, овој модел на звучник со инженерско потекло е навистина нешто посебно. Секој детаљ е разграден, испитан и проверен со максимална прецизност. Првата изразено видлива разноликост е обликот на бас рефлексот, кој инаку служи како тунел за басот и за звучната кутија. Со својот изглед неодоливо потсетува на млазна вселенска ракета. Од Haliaetus Technologies нагласуваат дека таквиот облик драстично ја намалува турбуленцијата во бас рефлексот доведувајќи до кристално чист звук. Втората, малку потешко видлива разлика, се однесува на составот на материјалите на звучникот и конструкцијата, која е изведена во сендвич верзија. Употребени се материјали како кевлар, иглични влакна и стаклена плетка, поврзана со полиутеранска смола. Внатрешноста на звучникот е обложена со посебен облик, кој би требало да ги намали или да ги елиминира непотребните звуци во кутијата.



Подготвил:
Александар КЕЛТАНОСКИ

МУЗИКА ПРИ ЦОГИНГ

Познатиот производител на патики Dada промовираше нова серија наречена Code M, која е интересна по тоа што претставува прво вградување на MP3 плеер во обувки. Тој се наоѓа во "јазикот", а додавањето на песни се врши преку USB интерфејс. Репродукцијата на веќе вметнатите песни до слушалките се врши по безжичен пат, а со едно полнење на батеријата може да се слуша до 6 часа музика. Најниската цена на Dada Code M патиките ќе биде 199.99 долари, но сè уште не се знае кога ќе се појават на пазарот.



CODE M

Познатиот производител на патики Dada промовираше нова серија наречена Code M, која е интересна по тоа што претставува прво вградување на MP3 плеер во обувки. Тој се наоѓа во "јазикот", а додавањето на песни се врши преку USB интерфејс. Репродукцијата на веќе вметнатите песни до слушалките се врши по безжичен пат, а со едно полнење на батеријата може да се слуша до 6 часа музика. Најниската цена на Dada Code M патиките ќе биде 199.99 долари, но сè уште не се знае кога ќе се појават на пазарот.