

HI - TECH

РОБОТ ЗА ПОМОШ НА ЈАВНИ МЕСТА



Јапонската компанија за роботика "Tmsuk" во Токио го претстави новиот робот RIDC-01, кој извршува функција на информатор на јавни места и разни промоции. Роботот, висок 1,3 метри и тежок 100 килограми, се движи со брзина и до три километри на час. Тој може да дава гласовни и визуелни информации, говорејќи и проектирајќи слики како подвижен видеопројектор, како и да ги празни кантите за отпадоци и да средува простории, доколку за тоа прет-

ходно е програмиран. Роботот може да се стави во погон со "автоматско пилотирање" или со далечински управувач, со помош на безжична телекомуникациска мрежа.



IRIVER H10 20GB



Irивer H10 20 GB е прекрасно дизајнирана мала направа, која овозможува да се гледаат фотографии, да се слуша музика, да се читаат книги, да се снима од радио или од микрофон. Напојувано од неговата сопствена батерија, издржува до 18 часа слушање музика во .mp3 или .wma формат. Екранот со 256.000 бои овозможува сосема солидно гледање и прегледување на фотографиите кои претходно се ставени преку USB 2.0 портот. Звукот е перфектен и како дополнителен плус се seinhaiser слушалките, кои се вклучени во пакетот. Текст фајловите поддржуваат кирилична поддршка, што уредот го прави уште покомпатибилен за овие простори. Со големината од 20 GB можете да ставите сè што ќе ви текне на него. Бидејќи е компатибилен преку usb може и да се користи како master партиција на вашиот компјутер т.е. да имате инсталирано оперативен систем, па ќе можете секаде да го носите со себе.

Целосно е компатибилен и дизајниран за работа со Windows Media Player, што овозможува многу лесно да ги префрлите своите омилените плеј листи на него.

300 GB НА ЕДНО CD

Првиот систем за складирање на холограми со капацитет од 300 GB простор и трансфер од 20 мегабити во секунда ќе почнат да се продаваат во втората половина на 2006 година. Во "Hitachi" ја развиваат оваа технологија, која се користи со интерференцијата на ласерската светлина за да складира 300 GB на еден диск. Дискот кој ќе биде со пречник од 13 сантиметри т.е. нешто поширок од сегашните ДВД, според ветувањата на "Sony" и на "Toshiba", ќе собира шест пати повеќе податоци од досегашните. Холографичкото складирање на податоци функционира со користење кристали кои се чувствителни на светлина, при што како простор за складирање не се користи само површината на компакт-дискот туку целиот. Токму затоа на ваквите медиуми собира поголемо количество информации. Новите CD ќе бидат употребливи повеќе од 50 години.



Подготвил:
Александар КЕЛТАНОСКИ



DIGITAL FOTO & LIMOUSINE SERVICE JASMINA

tel.rab ++ 389-02-3062-018

tel.fax ++ 389-02-3063-425

SKOPJE, MAKEDONIJA

СЛИКАЊЕ И СНИМАЊЕ НА ВАШИТЕ
СВАДБИ И СВЕЧЕНОСТИ СО ДИГИТАЛНА ФОТО ОПРЕМА



WWW.FOTOJASMINA.COM.MK
e-mail.fotodigital.jasmina@yahoo.com