

**DVD-Dvx tehnika zapisa**

Vrsta: SeminarSKI | Broj strana: 23 | Nivo: Visoka Tehnička škola

## Sadržaj:

DVD – ROM .....	1
DVD – VIDEO.....	3
DIV-X .....	5
DVD-AUDIO .....	6
FORMATI UPISVANJA .....	7
DVD – ZA UPIS .....	9
DVD – RAM .....	11
DVD – RW .....	15
DVD + RW .....	17
LITERATURA .....	19

DVD-ROM Kao i kod DVD diskova, malo toga se razlikuje izmedju uredjaja za DVD-ROM i običnog uredjaja za CD-ROM, jer na to jedino ukazuje DVD logo na prednjoj strani. Čak i unutar ure-djaja ima više sličnosti nego razlika: sprega je ATAPI ili SCSI za bolje uredjaje, a transport je vrlo sličan bilo kom drugom uredjaju za CD-ROM. Podatak za CD-ROM se upisuje blizu gornje površine diska. Sloj podataka za DVD jebaš u sredini, tako da disk može da bude dvo-stran. Zato laserski sklop uredjaja za DVD-ROM treba da bude složeniji od onoga na uredjaju sa CD-ROM, da bi mu omogućio da čita i CD i DVD medijume. Prva rešenja su imala par sočiva na okretaju: jedno da fokusira zrak na sloj podataka za DVD, a drugo za čitanje običnih CD diskova. Kasnije su se pojavila usavršenija rešenja koja su odstranila potrebu za prome-nom sočiva. Na primer, "dvojni diskretni optički pikap" firme Sony ima odvojene lasere opti-mizovane za CD (talasne dužine 780 nm) i za DVD (650 nm). Mnogi uredjaji firme Panasonic primjenjuju čak i elegantnije rešenje koje izbegava potrebu da se menjaju i sočiva i laserski zraci, upotreboom logaritamskog optičkog elementa sposobnog da fokusira laserski zrak u dve diskrette tačke.

Uredjaji za DVD-ROM obrću disk znatno sporije nego oni za CD-ROM. Medutim, kako se podaci na DVD diskovima pakuju sa mnogo većom gustinom, propusna moć je značajno bolja nego kod uredjaja za CD-ROM sa ekvivalentnom brzinom obrtanja. Dok uredjaj za 1xCD-ROM ima maksimalnu brzinu prenosa podataka od samo 150 Kbajta u sekundi, uredjaj za 1xDVD-ROM može da prenosi podatke na 1250 Kbajta u sekundi, što je nešto iznad brzine uredjaja za 8xCD-ROM.

Uredjaji za DVD-ROM su postali opšte raspoloživi početkom 1997. godine i ovi prvi 1x ure-djaji su takodje bili u stanju da čitaju diskove CD-ROM na 12x brzina – što je bilo dovoljno za reprodukciju videa na celom ekranu. Kao i kod CD-ROM, kako je tehnologija sazревala, pojavljivale su se i veće brzine uredjaja. Do početka 1998. godine, višebrzinski uredjaji za DVD-ROM su stigli do tržišta, sposobni da čitaju DVD medijume dvostrukom brzinom, dajući podržanu brzinu prenosa od 2700 Kbajta u sekundi i obrćući CD-ove na 24 brzine, a krajem te godine performansa čitanja DVD je bila povećana na 5-brzinsku. Jednu godinu kasnije per-formansa se povećala na šestobrzinsku (8100 Kbajta u sekundi) za čitanje DVD medijuma i 32-brzinsku za čitanje CD-ROM memorija.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)