

# Toshiba z novo družino prenosnikov Qosmio

**QosmioEngine**   
Advanced Video Experience

..Nova družina prenosnikov ponuja vse, kar si lahko želijo poslovneži ter tisti, ki jim delo in zabava nista tuja..

Toshiba je tokrat naredila korak naprej in združila v notesnik več komponent, ki se sicer uporabljajo v razredu večpredstavnih prenosnikov. Ogledali smo si družino prenosnikov Qosmio, ki slovijo po zavidljivih karakteristikah in možnostih uporabe. Če bi vi izumili sanjski stroj, kaj bi pričakovali od njega? Vse! Sanjski stroj naj ponuja visoko kakovosten zaslon, dostop do interneta, možnost digitalnega predvajanja in snemanja, odličen prostorski zvok, brezžično omrežje, prenosni računalnik, glasbeni predvajalnik, domačo mrežo, igre in ...

V osrčju notesnika Qosmio sta dve razburljivi inovaciji, ki mobilnemu sistemu prinašata visoko kakovosten zaslon in zabavo. Ti dve tehnologiji sta združeni pod imeni QosmioEngine in QosmioPlayer. QosmioEngine je križanec strojne in programske rešitve, ki prinaša zavidljiv video signal, gledanje filmov in funkcionalnost, ko priklopimo zunanjo enoto, kot je video kamera. Odlikujeta ga digitalna ostrina v horizontalni in vertikalni smeri ter barvna prilagoditev gama parametrov. Točkovna prilagoditev prinaša najčistejši analogni video signal, vgrajen dodaten grafični pospeševalnik pa zagotavlja hitro odzivnost premikajočih se slik. Biti vedno v akciji in spremljati dogodke je tisto, kar ponuja le Qosmio. Zanimiva je možnost ogleda filmov DVD in poslušanja glasbe z zgoščenk brez zagona operacijskega sistema, kar omogoča Qosmio Player. Tako je ugasnjen računalnik po zaslugi hitrega zagona

namenskega vmesnika pripravljen v manj kot 10 sekundah. Vgrajena optična enota poleg predvajanja omogoča tudi zapisovanje plošč DVD, pri čemer so podprte vse vrste medijev DVD±R(W) in DVD-RAM tja do 4-kratne hitrosti zapisovanja.



Televizijo, filme, glasbene posnetke, igre in ostalo je možno spremljati v analogni in digitalni tehnologiji s pomočjo enkratnega TruBrite HCSV (High Clear Super View) LCD zaslona. Toshiba razvojni laboratorij je razvil zaslon, ki združuje dvoje fluorescenčnih žarnic in zagotavlja visoko svetilnost (tudi do 4-krat višjo od običajnih LCD zaslonov v prenosnikih). Zaslon s širokim razmerjem stranic 16:10 je ena najopaznejših lastnosti teh prenosnikov. Pri modelu G10 meri 17, modelu F10 pa 15,4 palcev. Opremljenost z vmesniki je odlična: poleg izhoda S-video ter VGA je na voljo tudi digitalni DVI-D. Zanimiv pa je priključek, preko katerega zna Qosmio zajemati analogni video signal. Ne manjka niti optični digitalni zvočni izhod. Vgrajeni bralnik pomnilniških kartic poleg običajnejših SD/MMC in MS bere vsebino tudi s kartic tipa xD, kar je med prenosniki zaenkrat še precejšna redkost. Poleg priključka firewire so na voljo še štiri priključki USB 2.0, ki so uporabno razporejeni po treh straneh računalnika. Za čudovit zvok skrbita dva zvočnika Harman Kardon, ki zagotavljata SRS TruSurround XT zvok. Qosmio lahko povežemo tudi z domačim zvočnim sistemom

preko S/PDIF digitalnega priključka, ki zagotavlja signal brez izgub kakovosti zvoka. Brezžični vmesnik podpira povezovanje po standardu 802.11b/g, notesnik je moč priključiti tudi na ožičeno lokalno omrežje. Drobovje v notranjosti prenosnika spada med zmogljivejše. Hitri procesor Pentium M s taktom 1,7 GHz sodeluje s 512 MB pomnilnika ter 60 GB diskom (5.400 obratov). Model Qosmio G10 ima vgrajena kar dva trda diska s 60 GB prostora, procesor Pentium M s taktom 2,0 GHz in gigabajt pomnilnika. Hitrost prenosnika je več kot spodobna, tako pri poganjanju pisarniških kot tudi grafično zahtevnih programov. Vgrajena grafika nVidia GeForce Go5700 se izkaže kot zelo dostojen tekmelec vsem konkurenčnim grafičnim karticam.

Qosmio je idealna platforma, ki omogoča digitalizacijo, prednosti napredne tehnologije vgrajene v enostavnosti uporabe. Prenosnost Qosmia je uporabna tako doma kot na poti. Pridobivanje informacij in zabave je z novim Qosmiom vedno enostavno. Danes je Qosmio "umetnost pametne zabave". (P.R.)



**INEA d.o.o.**  
Stegne 11  
1000 Ljubljana

Telefon: 01 / 51 38 100  
Faks: 01 / 51 38 170

[www.inea.si](http://www.inea.si)