



Digitalna televizija T-2 ponuja največje število programov z najkakovostnejšo sliko in najbogatejšim zvokom na našem tržišču. Prenos signala z do 25 Mbit/s je kar petkrat boljši od ostalih ponudnikov in omogoča sliko ostro kot britev.



Ne jezite se, če vas med gledanjem poročil zmoti obisk. S funkcijo Premor lahko živo predvajano sliko ustavimo in kasneje iz istega mesta nadaljujemo z gledanjem. Pri tem sliko lahko prevtravamo in preskakujemo naprej in nazaj.



Če ste zamudili pričetek priljubljene oddaje, se lahko s funkcijo Začni znova v trenutku vrnete nazaj.



Funkcija Ponovitev omogoča predvajanje katerekoli izbrane oddaje iz zadnjih 48 ur.



Snemalnik z do 100 GB prostora omogoča, da med gledanjem ene oddaje snemajo druge. Število kanalov, ki jih je možno snemati hkrati, ni omejeno.



Vsem filmskim navdušencem je na voljo tudi T-2 videoteka s preko 2300 filmi, serijami in dokumentarci.



Ne spreglejte tudi storitve Moj Avditorij, s katero lahko prek TV-vmesnika gledate in urejate tudi slikovne, glasbene in druge vsebine, ki jih sami naložite prek mobilnega telefona ali osebnega računalnika.

Mesečna naročnina za standardni TV priključek je:

|  |                |
|--|----------------|
| programski paket S (40 slovenskih programov)                           | <b>9 €</b>     |
| Programski paket M (100 domačih in tujih TV programov)                 | <b>12,99 €</b> |
| Programski paket L (preko 170 domačih in tujih TV programov)           | <b>16 €</b>    |
| Paket časovne funkcije (Premor, Začni znova in Ponovitev)              |                |
| in PVR z 10GB prostora   | <b>4 €</b>     |
| Doplačilo za Paket časovne funkcije (Premor, Začni znova in Ponovitev) |                |
| in PVR z 10GB prostora k paketu T3 ali T4                              | <b>3 €</b>     |

Opomba: Vse ostale pogoje in informacije lahko stranka pridobi na spletni strani [www.t-2.net](http://www.t-2.net). Za vse navedbe veljajo splošni pogoji objavljeni na spletni strani.



**[www.t-2.net](http://www.t-2.net) • 059 000 000**

Tehnologije prihodnosti danes.