


Návod pro použití aplikace digitální televize DVB-T/T2 pro produkt Symphony TV TAB 3 a Mistral Motor Tab 7

1)

DVB-T/T2 funkci zajišťuje software DVB-T, který naleznete v menu instalovaných aplikací, z hlavní

obrazovky klikněte na ikonu .



Následně spusťte DVB-T aplikaci, má tuto ikonu nebo z hlavní plochy: .

Spustí se prostředí digitální televize.

Vytáhněte teleskopickou anténu, kterou naleznete v horním levém rohu navigace. Nebo připojte, skrze přiloženou redukci, klasický anténní kabel 75ohm. V anténním kabelu nesmí být napětí, které by poničilo tablet (více jak 5V). Do anténního kabelu může napětí pouštět aktivní zesilovač nebo jiný spotřebič, před instalací na domovní anténu toto prověřte.

Prostředí DVB-T aplikace pro sledování a ladění televize vypadá takto:

Pokud se Vám lišta spodních ovládacích prvků při sledování schová. Postačí se dotknout obrazovky a lišta se opět objeví. Jde o funkci Full screen, která po chvíli sledování je sama aktivována, to je v pořádku.



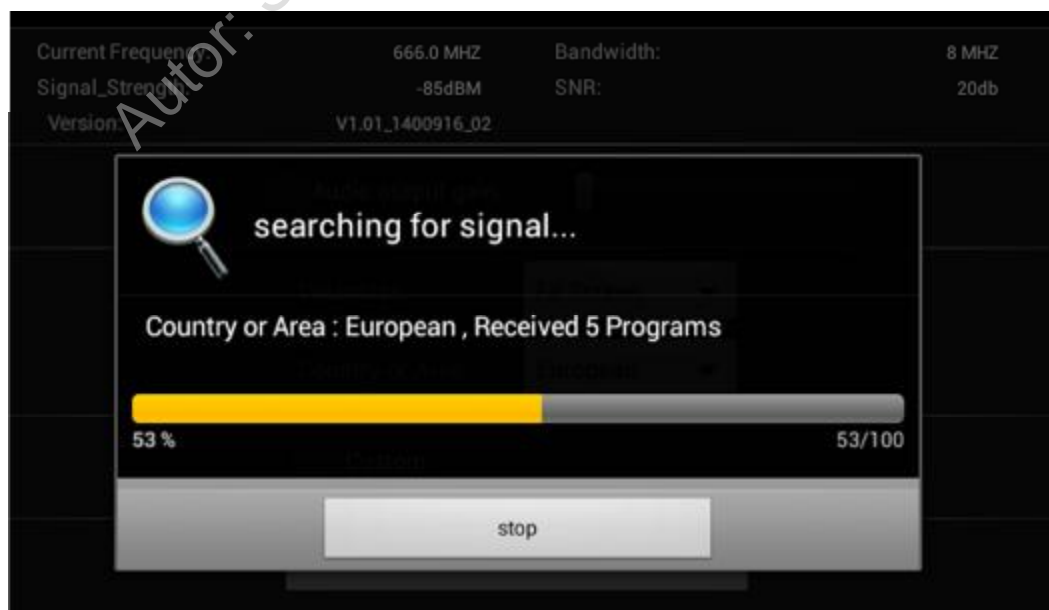
Vysvětlivky ovládání:

Ladění programů:



Pro ladění programů a rádií DVB-T. Nastavte „Country of Area“ na European. „Audio output gain“ nastavte na maximum – plně žluté do prava taženo. „Video Size“ nastavte Fit Screen.

Dále postačí kliknout na ikonku „SCAN“ následně budou televizní stanice automaticky laděny. Viz. foto:

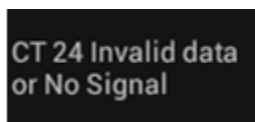


Po naladění programů již postačí si vybrat Vámi oblíbený program ke sledování. Zde jsou ovládací



prvky. Toto je symbol ikonky zpět, tou se vrátíte do hlavní obrazovky DVB-T programu.

Informace o aktuálně naladěném kanálu:



Informace o seznamu naladěných kanálů:



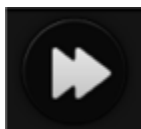
Nahrávání naladěného kanálu do uložště tabletu:



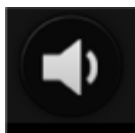
Přepínání ZPĚT mezi naladěnými DVBT kanály:



Přepínání VPŘED mezi naladěnými DVBT kanály:



Nastavení hlasitosti přehrávaného kanálu:



Pomocí dotyku zvolte intenzitu hlasitosti dle viditelných čar intenzity zvuku.

Teletext Informace o seznamu televizního programu pro vybraný den a televizní stanici:

