

Tentokrát už i do pokoje

Vydáno: 17. 07. 2011 | Počet zobrazení: 197

Autor: [Milan Loucký](#) | Zdroj: [DigitálníDomácnost.cz](#)



To, že společnost Hyundai vyrábí televizory, už víte. A že umí také ty s LED podsvícením - a to velmi dobré -, to víte taky. A že do nich dokáže vestavět i DVD přehrávač, to už je vám také známo. A to, že takovou LCD televizi s LED podsvícením můžete použít i v dětském pokoji, to pro vás, pravidelné čtenáře DigitálníDomácnosti.cz není také nic nového. Ale to, že takhle televize stojí ve 22palcovém provedení - navíc ještě s možností záznamu na vloženou USB paměť - jen pět a půl tisíce, tak to nevíte určitě. A přitom takhle televize jde použít i ve funkci monitoru a má opravdu co nabídnout.

O její předchozí verzi, která neumožňovala záznam na USB paměť, [jsme už nedávno v DigitálníDomácnosti.cz psali - externí odkaz](#) . Šlo o předchozí model Hyundai LLF 22914 DVD. Námí dnes recenzovaný model nese označení LLF 22924 DVDR a přestože má spoustu věcí, v předchozím článku již popsaných, honosí se několika výjimečnými vlastnostmi. Povězme si o nich.

Celá řada

Výrobce na náš trh dodává tři modely tohoto televizoru, odlišujících se od sebe velikostí obrazovky, jejím rozlišením a také tím, zda jsou Full HD nebo HD Ready. Už teď vám

prozradíme, že rozlišení obrazovky v námi testovaném dvaadvacetipalcovém modelu je 1920 x 1080 obrazových bodů, takže tento televizor si zaslouží nálepkou Full HD (proto označení LLF). Oba zbývající modely jsou „jen“ HD Ready a liší se i proto označením LLH. První z nich je devatenáctipalcový televizor LLH 19924 DVDR s rozlišením 1600 x 900 obrazových bodů a druhým je pak model LLH 26924 DVDR s rozlišením obrazovky 1366 x 768 obrazových bodů.

V každém případě pak písmeno R za označením DVD (DVDR) znamená, že tyto televizory jsou schopny nahrávat na USB paměť, která se připojuje vzadu zleva. Možnost nahrávání tyto televizory katapultuje mezi velmi zajímavé kousky. A tak zatímco první dva nejmenší modely 19 a 22 palců (48 a 56 cm) lze s výhodou použít třeba i jako monitor do studentského pokoje nebo do pracovny (za ty peníze, které nejsou příliš vzdáleny od ceny, kterou zaplatíte za monitor stejné velikosti!), u šestadvacetipalcového modelu pak už můžete počítat s umístěním tohoto televizoru třeba do menšího pokoje (úhlopříčka je 66 centimetrů). Z našeho testu ale plyne, že velmi zajímavý je právě 22palcový model, který má rozlišení pravé Full HD, tedy 1920 x 1080, to jen znovu připomínáme.

Výbava

U dvou vyšších modelů pak najdete spolehlivý a citlivý tuner, který dokáže rozklíčovat i signál MPEG-4, který je zatím stále pokusně vysílán sítí pozemních digitálních televizních vysílačů DVB-T. Jinak se televizory dále už moc neliší, všechny lze používat i pro napájení z 12voltové baterie, například v karavanu nebo obytném přívěsu.

Všechny modely jsou vybaveny vstupem HDMI, konektorem scart, štěrbinou CI slot pro zasunutí karty s dekodérem, až budou na DVB-T vysílat stanice kódovaně. To, že tu máte vstup VGA (analogový), asi očekáváte. Najdete tu i konektor pro sluchátka. Jejich hlasitost se dá ovládat nezávisle na hlasitosti reproduktorů, což využijete třeba v případě, kdy k vám zavítá nějaký polohluchý senior.

Obraz je vynikající, velmi dobře sledovatelný v širokém rozmezí, výrobce uvádí pozorovací úhly 178° (u verze 26 palců), o dva stupně menší ve vertikální rovině nabízí model s 22palcovou úhlopříčkou. I rychlost použitých panelů 5 ms svědčí o velmi dobré rychlosti reakce obrazovky, takže ani vozy Formule-1 na ní nebudou příliš rozmazaný.

Nahrávání

Na levé straně pod štěrbinou CI najdete USB vstup, do kterého zasunete paměť flash (ideální je od 8 GB výše, aby se na ni něco vešlo) - a pak tyto televizory získávají novou dimenzi. Můžete na nich totiž využít funkci PVR, tedy nahrávání. Flash disk slouží jako úložiště zaznamenávaného signálu.

Pokud je flash paměť zasunuta, můžete v okamžiku, kdy odcházíte na toaletu nebo si uvařit kávu, zapnout nahrávání a poté, co se vrátíte, můžete sledovat program s časovým posunem. Nebo si můžete v EPG (Electronic Program Guide = programovém průvodci) jednoduše označit, které programy si chcete nechat nahrát. Ty se vám pak samy v daný okamžik nahrají. A protože kupodivu vysílače nedodávají signál, potvrzující začátek programu a jeho konec, můžete si v menu nastavit přesah, o kolik minut dříve se má program začít nahrávat (1 až 10 minut) a o kolik později má skončit - tady se nám ale zdá možnost „přidání“ jen deseti

minut poněkud málo. Pokud by vám to ale vadilo, můžete si naprogramovat začátek nahrávání ručně zadáním časů start-stop a kanálu, který chcete nahrát.

Už v minulém článku jsme informovali o tom, že při přehrávání DVD lze nastavit titulky, aby se zobrazovaly v určitých mezích o něco dříve nebo naopak později. Šikovná věčička. Ale i výrobce myslel hlavou i tady a tak zde vymyslel zajímavou věc, týkající se toho, abyste o nic nepřišli.

Pokud totiž před nahráváním programu „nevyčistíte“ flash paměť tak, aby se do ní vešel program, který chcete nahrát, výrobce myslel i na tuto možnost. V menu si tedy můžete nastavit, pokud dojde k situaci, že je zapotřebí další místo na disku, co má s programy již nahranými udělat. Vy si můžete nastavit, že se prioritně smažou programy, které jste už shlédli (o tom jste v menu informováni ikonkou) nebo se začnou mazat nejstarší programy nebo můžete nastavit kombinaci obojího. V každém případě se na disk nahraje to, co se na něj vejde až do jeho úplné zaplnění. Námí použitý osmimegabajtový disk stačil tak maximálně na dva večerní programy, někdy ani na ně ne. Optimální tedy bude flash disk s kapacitou 32 GB nebo připojení externího pevného disku. Ty jsou k dostání v kapacitách kolem 320 GB a výše - a to už za velmi dobrou cenu.

Dálkové ovládání

Dálkovému ovládání přibyly - díky rozšířeným možnostem televizoru - další tlačítka pro ovládání nahrávání. V žádném případě ale nelze říci, že by dálkové ovládání bylo nějak nepřehledné. Chce to cvik a po delší době si zvyknete používat ho po paměti i v šeru.

Obraz

Pokud hodnotíme televizory této řady po stránce obrazu, musíme říci, že je vynikající a že předbíhá i své konkurenty, kteří nabízejí podobné přístroje ve stejné velikosti (které nemají vestavěný DVD a možnosti nahrávání, možnost nahrávání nabízí, pokud je nám známo, jen Panasonic - a to ještě jen u některých plazmových televizorů). Možná by tu mohlo být více předvolených nastavení pro nastavení obrazu. Nabídka normální, studený, teplý a přirozený nám přijde trochu chudá, podobně i u předvoleb zvuku (i když co byste chtěli za ty peníze)... Zvuk je ovšem překvapivě dobrý a má daleko od „umělohmotného“ zvuku, který byste možné mohli čekat.

DVD mechanika, použitá v tomto přístroji byla neuvěřitelně tichá, o mnoho tišší, než u před nedávnem testovaného modelu. DVD poskytne velmi dobrý obraz. Dobrý obraz, skoro se rovnající tomu, co nahráváte z televizoru, vám pak dodá i rekordér. Upozorníme jen, že nahrávání z DVD na flash disk ale možné není.

A na závěr jednu skutečnost, která asi zaujme ty, kterým se tento televizor pozdává a uvažují o tom, že by si jej mohli pořídit. Televizor si rozumí se základními zvukovými a obrazovými formáty, které přehrává jak z DVD, CD i přes USB připojené externí paměti. Ovšem nabídka možností dekódování formátů videa předčí i ta největší očekávání. DVD, Video-CD, DivX i Xvid, ale i stále oblíbenější MKV (Matrjoška) jsou jen minimem toho, co tento přístroj zvládne dostat na obrazovku. Výběr formátů k přehrávání je tedy skutečně neskutečně široký.

Pokud jste dočetli až sem a zdá se vám, že článek je spíše než jako test zaměřen jako vychvalování možností nových modelů televizorů, pak vězte, že jsme skutečně nenašli nic, co by nás nějak vyvedlo z míry.

Spotřeba je příjemná a liší se podle modelu a odpovídá třídě LED televizorů. Spotřeba ve stand-by režimu od 0,35 do 0,75 W taky není k zahzení. Takže pokud bychom televizoru chtěli něco vyčíst, pak by to mohla být neexistence šterbiny pro paměťové karty, abyste si mohli ihned přehrát video či fotky z kamery či mobilu po návratu z výletu (mezi námi, USB čtečka paměťových karet se dá pořídit za stovku). Možná, že především v případě Full HD modelu s 22palcovou obrazovkou bychom čekali existenci konektoru DVI pro připojení počítače a ne jen existenci VGA konektoru (ale mezi námi, kabel se zásuvkou DVI na jedné straně - tedy do počítače či notebooku - a HDMI na druhé - do televize -, stojí rovněž kolem stovky a výše).

A pokud si říkáte, že dnešní televizory jsou vybaveny třemi HDMI konektory a tady máte jen jeden, hned vás uklidíme - DVD přehrávač máte vestavěný, takže jeden HDMI vstup určitě nepotřebujete. Takže pokud byste měli připojen počítač do jednoho jediného HDMI vstupu a chtěli si připojit například mobilní telefon HDMI kabelem, pak by možná mohl vzniknout problém! Takže sláva! Konečně jsme něco našli: televizor by mohl mít aspoň dva HDMI vstupy. To je ale opravdu jediné, co se tomuto přístroji dá vytknout.

Ale ještě něco. Kompaktní stavba a integrace tří přístrojů do jednoho (TV, DVD přehrávač a PVR rekordér) může někomu nahánět strach. V případě, že se porouchá jedno zařízení ze tří, pak musí do opravy přístroj celý (otázkou ovšem je, pokud máte doma extra televizi a extra DVD přehrávač a odvezete samotný televizor do opravy, zda budete mít na čem „DéVéDěčka" přehrávat)...

A ještě něco na úplný závěr. Televizor je možné pověsit na zeď, protože na něm vzadu najdete otvory pro šroubky s rozestupy doporučenými certifikací VESA. Takže si tento model můžete klidně pověsit i na zeď.

Zdroj: [Hyundai - externí odkaz](#)
