

A tetszetős és elegáns LG RH200MH rengeteg szolgáltatást és megfelelő felvételi minőséget nyújt, ráadásul kezelése is egyszerű



LG RH200MH

129 000 Ft

V É G E R E D M É N Y

LG RH200MH
mereklemez DVD-felvevő
129 000 Ft
Tel.: 455-6060
www.lg.hu

Előnyök: Felvételek minősége; szolgáltatások; menürendszer; merevlemez kapacitás
Hátrányok: A merevlemezben nincs lejátszási lista szerkesztés; néhány képreprodukciós hiba; szerkesztési pontok nem tökéletesek

KÉPMINŐSÉG

★★★★★

HANGMINŐSÉG

★★★★★

SZOLGÁLTATÁSOK

★★★★★

KEZELHETŐSÉG

★★★★★

ÖSSZEZÉS

★★★★★

■ Ki emlékszik már a DVD felvételi formátumok közötti háborúra? Semmi okunk emlékezni rá, hiszen az olyan rekorderek, mint az RH200MH az egész vitát tárgyalanná tették.

Ez az ügyes készülék nemcsak a DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-RAM és kétrétegű DVD+R lemezeket támogatja, hanem egy nagyméretű, 250 GB-os merevlemez is tartalmaz, amelynek segítségével akár 356 órányi tévéadás rögzíthető.

Évek óta dúl a „fekete vagy ezüst?” harc az AV divatdiktátorok között, az LG azonban egyelőre halogatja a döntést azzal, hogy új készüléke osztott ezüst/fekete előlappal jelent meg. Ez nagyszerűen megteszi a hatását, az RH200MH fizimiskájából tetszetős és hűvös elegancia árad.

Az előlap alján a lenyitható ezüst díszítőelem mögött kiegészítő bemenetek találhatók egy S-Video, egy kompozit videó, sztereó audio és DV aljzat, valamint két memóriakártya-nyílás formájában. Ez utóbbiak közül az egyik Compact Flash és Micro Drive, míg a másik SD, MMC, xD és Memory Stick kártyák fogadására alkalmas. Ezek segítségével megtekinthetjük digitális fényképeinket vagy lejátszhatjuk zenei fájljainkat.

A csatlakozók szerelmeseinek jó napjuk lesz, hiszen a hátlapon minden fontos aljzat megtalálható, úgymint HDMI, komponens, Scart aljzatok és két digitális audio kimenet. A Scart bemenet RGB jelek fogadására is alkalmas, aminek köszönhetően külső digitá-

lis tévé-vevőkészülékekről kiváló felvételeket készíthetünk. Ez azért is jó, mert az RH200MH nem tartalmaz beépített digitális tunert.

A készülék ezenkívül is sok más érdekességgel szolgál. A képek a HDMI kimenet számára 720p vagy 1080i formátumúra skálázhatók fel annak érdekében, hogy jobban megfeleljenek a síkpaneles tévékészülékek felbontásának. Az egység lejátszsa a DivX, az MP3, a WMA és a JPEG fájlokat,



sőt át is másolja ezeket lemezzel vagy memóriakártyával a merevlemezre.

Ami a felvételi készítmést illeti, az XP, az SP, az LP és az EP beállítások közül választhatunk, amelyekkel 1, 2, 4, illetve 6 órányi felvételt rögzíthetünk egy egyrétegű DVD korongra. A kész felvételek egy címlistában (Title List) tárolódnak, ami egy szépen felépített menü a rögzített anyagok előnézeti képeivel, lehetővé téve a felvételek műfaj

szerinti rendezését is. Lehetőség van arra, hogy egy műsort már akkor elkezdjünk visszajátszani, amikor annak rögzítése még folyamatban van, sőt az is elképzelhető, hogy DVD diszke történő felvétel közben a merevlemezről lejátszunk valamit (vagy fordítva).

Hasznos a Timeshift szolgáltatás is, ami az élő adás szüneteltetését jelenti. A DVD-RAM és DVD-RW (VR) korongokra készített felvételek lejátszási listára helyezhetők, illetve összeillesztve új néven tárolhatók. Sajnos ugyanez a szolgáltatás merevlemez felvételekkel nem elérhető, viszont azokból is törölhetők részek, ami akkor hasznos, ha lemezzel archiválás előtt el szeretnénk távolítani bizonyos érdekeltelen részeket. Mindez a kezelési és végpontok kiválasztását lehetővé tevő virtuális szerkesztőprogramnak köszönhetően rendkívül egyszerű művelet. A felvételek fel is oszthatók és össze is illeszthetők.

Amikor DVD lemezzel a HDD egységre vagy a másik irányba másolunk, a Fast Copying funkció révén akár 12-szeres másolási sebességet is elérhetünk. A lezárt lemezek menüstruktúrája ugyan nem módosítható, a lemezek azonban átnevezhetők.

Az RH200MH eléggé összetett, kezelése azonban „próba szerencse” alapon elsajátítható. Nagy segítség, hogy a távvezérlőn külön gomb szolgál a felvételi üzemmód megváltoztatására, a Timeshift funkció használatára, a kimeneti felbontás módosítására és az egyes menük elérésére. A távvezérlő



gombelrendezése logikus, és a billentyűk nagy száma ellenére sem áttekinthetetlen.

Az LG menürendszere látványos, és tele van olyan tetszetős ötletekkel, mint például az egymásba áttűnő menüképernyők. A Home Menu lemezen, memóriakártyán vagy merevlemezre tárolt zenei, JPEG és fényképfájlok könnyebb elérésére szolgál. A merevlemezre rögzített fájlok egyszerű, de áttekinthető formában jelennek meg, fájlnévvel együtt.

A képernyőkijelzők mindegyikben látványos grafikákkal és betűtípusokkal örveztetik meg a felhasználót, aki így kifejezetten élvezheti a berendezés kezelését.

A külső műholdvevő beltéri egységről XP módban készített RGB felvételek gyakorlatilag azonosak az eredetivel, rengeteg apró részlettel és kevés zajjal. A színpompás stúdiófelvételeket mindig érdemes tesztként használni, és az RH200MH nagyszerűen megbirkózik velük, mind a merész színeket felvontató feliratok, mind a grafikák tekintetében. A gyors mozgásokat tartalmazó sportközvetítések is szépek, a bennük tapasztalható MPEG képzaj semmivel sem erősebb, mint amit az ilyen típusú anyagoknál megszokhattunk.

Negatívum, hogy a képernyő alján futó hírsorok karakterei körül enyhe „bolyhosodás” látható, a bőrtónusokban pedig egy kicsit túlteng a vörös.

Ami az SP módot illeti, képmínőség tekintetében alig-alig van különbség: az színek

ugyanolyan erőteljesek, a részletgazdagság ugyanolyan jó, és a szélek is ugyanolyan szépen definiáltak, mint az XP mód esetében.

Az LP módban már észrevehető minőségromlás következik be: a felvételek életlenebbek, mint az XP vagy az SP esetében, de mindez nem ölt elviselhetetlen mértéket.

Az EP felvételek vonatkozásában a kezelési útmutató arra figyelmezteti a felhasználót, hogy lejátszáskor töredezetté válhat a kép. Ez a megjegyzés szerintünk túlzottan



Az LSI Logic harmadik generációs *egy-chip-es „DoMiNo” DVD-rekorder processzor családjának DMN-8603 típusjelzésű tagja egymagában elvégzi egy képjel feldolgozó CPU és a grafikus áramkörök feladatát. Emellett az integrált áramkör NTSC és PAL normás TV kódoló, DV és MPEG4 kodekeket, valamint USB vezérlőt is tartalmaz.*

szigorú. Persze, a mozgó alakzatok körül megnő a pontzaj, a kameraúsztatások alkalmával erőteljesebb a csillámlás, és a szélek is egyenetlenebbek, a képek azonban aligha nevezhetők „töredezettnak”.

A Scart csatlakozón keresztül történő DVD lejátszás általában éles és zajmentes, az igényesebb nézőknek azonban feltűnhet a bőrtónusok enyhén vöröses árnyalata. A HDMI kimenet valamivel jobb, ám a 720p vagy az 1080i felkálázás használatakor alig-alig vettünk észre különbséget felvételeink vagy másosor lemezeink lejátszásakor.

Érdemes megjegyezni, hogy az olyan DVD-RAM/DVD-RW vagy HDD felvételek megtekintésekor, amelyekből bizonyos részeket töröltünk, az átmenetek korántsem zökkenőmentesek: körülbelül két másodperces szünet tapasztalható.

Az HDD-ről lemezeire és fordítva történő másolás gyors és fájdalommentes, a DivX fájlok lejátszása pedig kiegyensúlyozott és hibamentes.

A digitális tuner hiányától és néhány más képreprodukciós hibától eltekintve sok csodálnivaló van az RH200MH felvevőben. Hemzsegnek a hasznos kényelmi szolgáltatások a memóriakártya-nyílásoktól a többformátumos felvételkészítésen és a HDMI kimeneten keresztül a hatalmas merevlemezkapacitásig. A kiváló menürendszernek köszönhetően a készülék kezelése is egyszerű, így az RH200MH árához képest mindenképpen vonzó ajánlat.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

SZOLGÁLTATÁSOK

250 GB merevlemez kapacitás; DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-RAM, kétrétegű DVD+R felvétel; DVD-Video, DVD-R/-RW (Video és VR), DVD+R/+RW, DVD-RAM, DVD+R (kétrétegű), audio CD, MP3, WMA, JPEG, MPEG4, DivX (v. 3x/5.x), XviD, VCD, SVCD, CD-R/-RW lejátszás; LSI Logic DMN-8603 processzor; 54 MHz/10 bites video DAC; 192 kHz/24 bites audio D/A konverterek; analóg TV tuner; XP, SP, LP, EP felvételi üzemmódok; nagysebességű másolás HDD-ről DVD lemezeire; nem lineáris szerkesztés (DVD-RAM, DVD-RW); Timeshift; lejátszási lista szerkesztése; kép a képen; Clip Record; fejezethatárolók beillesztése; mozgó előnézeti képek; 16 esemény/hónapos időzítő; videójel felkálázás 720p vagy 1080i HD formátumokra; PAL/NTSC progresszív pásztázás; HDMI kimenet; DV bemenet; „14-in-2” memóriakártya nyílások; VideoPlus;

Csatlakozók:

Hátlap: HDMI; komponens videó kimenet; 2x Scart (RGB/kompozit/S-Video bemenet, RGB/kompozit/S-Video kimenet); S-Video kimenet; kompozit videó és sztereó audio kimenet; kompozit videó és sztereó audio bemenet; koaxiális és optikai digitális audio kimenetek; RF be/kimenet

Előlap: i.Link DV bemenet; kompozit és S-Video bemenet; sztereó hangbemenet

Méretek:

435x61x282 mm (szél., mag., mélys.)

Súly: 5,5 kg