



# JVC TH-R3

Amikor a JVC csaknem 25 esztendővel ezelőtt megjelentette első VHS videomagnóját, forradalmasította tévénézési szokásainkat: mindennapos gyakorlattá tette kedvenc tévéműsoraink utólagos megtekintését. Az idő azonban repül, és a felvételi formátumok is változnak, így a TH-R3 már egy sokoldalú DVD-RAM rekorder, amelyet napjaink legmodernebb térhang-technológiájával szereltek fel.

A JVC modellje kedvező ára miatt jelenleg a piac egyik legvonzóbb felszereltségű egydobozos felvevő rendszere. És még szép is: langaléta hangszugárzó kifejezetten exkluzívan mutatnak a szoba különböző pontjain elhelyezve. A hasonló áron kapható rendszerektől eltérően ezek a hangszugárzók könnyen összerakhatók. A karcsú centersugárzó diszkrétén megbújik a tévé-készülék alatt vagy fölött, a satelittek stílusához kiválóan illeszkedő mélyszugárzó pedig egyben a rendszer erősítőjét is tartalmazza. A hangszugárzók a szub hátoldalához csatlakoznak, a főegységből egyetlen köldökzsinór szállítja ide az audiojeleket.

A főegység előlapja rendkívül tetszetős, ami főleg a kék háttérfénynek köszönhető, az itt található néhány gombbal pedig csak a legalapvetőbb rendszerfunkciókat láthatjuk el, ha netán elveszítenénk a távvezérlőt. A hátoldalon a komponens videó csatlakozók progresszív képeket továbbítanak a megfelelő bemenettel rendelkező televíziók számára, míg az S-Video és kompozit videó jelekről a két Scart aljzat gondoskodik. Az RGB képbemenet azonban sajnálatosan hiányzik.

A rendszer automatikusan megkeresi és tárolja a tévécsatornákat a nekik fenntartott csatornaszámon, a beépített kettős tuner pedig lehetővé teszi, hogy egy műsor rögzítése közben egy másik adást nézzünk.

A TH-R3 kompatibilis a legszokdalóbb felvételi formátummal, a DVD-RAM-mal, ám anyagait DVD-R vagy DVD-RW korongokra is rögzíthetjük. A négy fő felvételi üzemmódban – XP, SP, LP és EP – 1, 2, 4 illetve 6 órányi anyag tárolható egy 4, 7 GB-os lemezen. Ehhez jön még a rugalmas „Free Rate” funkció, mely úgy optimalizálja a rögzítési minőséget, hogy egy adott műsor pontosan ráférjen a rendelkezésre álló lemezterületre. A „Live memory playback” szolgáltatás DVD-RAM lemezek használata esetén lehetővé te-

szí az egyidejű felvételt és lejátszást, míg a szerkesztési szolgáltatások segítségével törölhetjük rögzített anyagaink nem kívánt részleteit és lejátszási listákat hozhatunk létre.

A képernyőmenükről számos beállítás érhető el, ám a menürendszer – „hála” a bonyolult és rosszul feliratozott távvezérlőnek – korántsem nevezhető könnyen kezelhetőnek. A tapasztalatlanabb felhasználók számára mindez kezdetben igencsak elretentően hathat.

Szerencsére segítségünkre siet egy „Smart Surround Setup” elnevezésű intelligens hangbeállítási eljárás, amely az aktuális szobai környezethez igazítja a hangbeállításokat. Csak tapsolnunk kell egyet, és a TH-R3 a szobánk akusztikájának és hallgatási pozíciónak megfelelően optimalizálja a hangerőszinteket és a késleltetést.

A beépített tévétuner kezei nem a legtisztábbak: az analóg reprodukció lágy, zajos. Ezzel szemben az XP és SP üzemmódban készített DVD felvételek semmiféle különbséget nem mutatnak az eredeti közvetítéshez képest. Az LP és EP módok már nem ilyen látványosak, képeik lágyak, és hiányzik belőlük a jobb minőségű módok nagyobb felbontása, de ez nem túl komoly kritika.

A JVC kép- és hangreprodukcióját jellegetesen úgy hangolták, hogy hatásos DVD előadásmodra legyen képes. A progresszív képek elsöprő feketeszintekkel és stabilitással örvendeztetik meg a nézőt. A bőrtónusok is természetesebbek és kiegyensúlyozottak. A sötét jelenetek apró részletei mesterien kidolgozottak, olyan finomságokat is feltárnak a néző számára, amelyek rosszabb minőségű DVD-lejátszókon rejtve maradnak.

A padlón álló satelit hangszugárzó jónéhány, a házimozik alkalmazás szempontjából hasznos tulajdonsággal rendelkezik. Megszólalásuk a film visszaemlékezős szakaszaiban különösen hatásos: a térhatás effektek rendkívül érzékletesen töltik be a szobát, és olyan meggyőző erővel hatnak, hogy az ember szinte érzi a floridai napfény melegét.

A center hangszugárzó jól érthető karakterrel szólaltatja meg a dialógusokat. A készülék mélytartományban nyújtott figyelemreméltó teljesítménye azonnal magával ragadja a nézőt. Az effektek jól pozícionál-

Kitűnő DVD-felvevő és házimozik rendszer. A főegység előlapi bemeneteinek sorában a digitális kamkorderek csatlakoztatására szolgáló i.Link aljzat is helyet kapott, a hátoldalon található komponens videó kimenet pedig a progresszív képeket továbbítását is támogatja

**163 190 Ft**

tak, a basszus hangerőszintje pedig még a leginkább mélyhang-párti felhasználókat is ki fogja elégíteni, igaz, némelykor lehetne kissé kontrolláltabb – erősebb igénybevételnél hajlamos a torzításra.

A JVCTH-R3 kitűnő DVD-felvevő és házimozik rendszer. A tévétuneren keresztül vannak kisebb képreprodukciós hiányosságai, máskülönbön azonban tiszteletreméltó képminőséget nyújt, hatásos térhatású hangreprodukciója és erőteljes mélytartománya pedig sok, hasonló áron kapható versenytársat padlóra küld.

## V É G E R E D M É N Y

**JVC TH-R3**  
egydobozos AV rendszer  
163 190 Ft  
**Tel.: 476-8234**  
**www.jvc.hu**

### ELŐNYÖK

Progresszív képreprodukció; hatásos térhatású hangzás erőteljes mélyekkel; ár/érték arány

### HÁTRÁNYOK

Lágy képtónus analóg felvétel esetén; RGB bemenet hiánya; a távvezérlő kezelhetősége

### KÉPMINŐSÉG

★★★★★

### HANGMINŐSÉG

★★★★★

### SZOLGÁLTATÁSOK

★★★★★

### KEZELHETŐSÉG

★★★★★

### ÖSSZEZÉS

★★★★★

## M Ű S Z A K I J E L L E M Z Ő K

### SZOLGÁLTATÁSOK

#### DVD-felvevő/rádiótuner

Smart Surround Setup automatikus rendszerbeállítás; DVD-RAM, DVD-R/RW felvétel; DVD-Video, DVD-RAM, DVD-R/RW, Video CD, SVCD, audio CD, CD-R/RW, MP3 lejátszás; JPEG képnézegetés támogatás; Dolby Digital, Dolby Pro Logic II, DTS, DTS 96/24 dekódolás; 7 DAP üzemmód (Theater 1, Theater 2, Hall 1, Hall 2, Live Club, Dance Club, Pavilion); virtuális térhang opció; 54 MHz/10 bites videó DAC; 192 kHz/24 bites és 96 kHz/24 bites audio D/A konverterek; Video Fine Processor (VFP) képjellemző kalibráció két gyári (normal, cinema) és két felhasználói (User 1 és User 2) üzemmóddal, a felhasználói üzemmódok esetében 7 paraméter állítási lehetőséggel; Frame Synchroniser / MotionActive zajcsökkentés; progresszív pásztázás (PAL és NTSC); változtatható képarány (4:3LB, 4:3PS és 16:9); PAL/NTSC kompatibilitás; 5 felvételi üzemmód (XP, SP, LP, EP és Free Rate); Live Memory (DVD-RAM); 8 esemény/1 hónapos időzítés; zoom; gyorskeresés és lassított lejátszás; léptetés; felhasználó által kiválasztható jelenetismétlés; rádiótuner 30 FM és 15 AM programhellyel, valamint RDS funkcióval; időzítő; VideoPlus+; műholdvevő vezérlés; számos készülékmarke berendezéseinek kezelésére is alkalmas távvezérlő

#### Csatlakozók:

**Hátlap:** komponens videó kimenet; 2x Scart (S-Video és – kimenetként – RGB támogatással); koaxiális és optikai digitális hangbemenetek; analóg sztereó hangbemenet-pár; TV antenna be- és kimenet; FM/AM antennamenetek; mélyhangdoboz audiológ csatlakozás kimenet

**Előlap:** i.Link bemenet; S-video és kompozit videó bemenetek; sztereó hangbemenet; fejhallgató csatlakozó

**Méret:** 435x70x318 mm (szél., mag., mélys.)

**Súly:** 3,6 kg

#### Mélyhangdoboz

bass reflex rendszer; aktív kialakítás; 16 mm-es mélyhangszóró; 2x 140W (front) kimenő teljesítmény (4 Ohm impedancián); 3x 130W (center és háttér) kimenő teljesítmény (4 Ohm impedancián); 140W mélyszugárzó kimenő teljesítmény (4 Ohm impedancián)

#### Csatlakozók:

Főegység audiológ csatlakozás bemenet; hangszugárzó kimenetek

**Méret:** 170x411x459 mm (szél., mag., mélys.)

**Súly:** 11,7 kg

#### Front satelittek

padlón álló konstrukció; 2x 5,5 cm-es hangszóró; falra szerelési lehetőség; 90 Hz–20 kHz frekvencia átvitel; 4 Ohm impedancia; mágneses árnyékolás

**Méret:** 250x1104x250 mm (szél., mag., mélys.)

**Súly:** 2,6 kg

#### Háttér satelittek

padlón álló konstrukció; 2x 5,5 cm-es hangszóró; falra szerelési lehetőség; 90 Hz–20 kHz frekvencia átvitel; 4 Ohm impedancia

**Méret:** 250x1104x250 mm (szél., mag., mélys.)

**Súly:** 2,5 kg

#### Center hangdoboz

2x 5,5 cm-es hangszóró; 90 Hz–20 kHz frekvencia átvitel; 4 Ohm impedancia; mágneses árnyékolás

**Méret:** 320x75x92 mm (szél., mag., mélys.)

**Súly:** 0,9 kg