



## LG RZ-42PY10X 899 990 Ft

### V É G E R E D M É N Y

**LG RZ-42PY10X**  
899 990 Ft  
Tel.: 455-6060  
www.lg.hu

**Előnyök:**  
Jó minőségű források képei; HD kompatibilitás; külső; hangminőség  
**Hátrányok:**  
Problémák a standard felbontású anyagokkal; bőrfelületek blokkosodása

**KÉPMINŐSÉG**  
★★★★★  
**HANGMINŐSÉG**  
★★★★★  
**SZOLGÁLTATÁSOK**  
★★★★★  
**ÖSSZEZÉS**  
★★★★★

■ Az RZ-42PY10X külsőre olyan, mint egy újgenerációs síkképernyős modell. Az üvegoroztatású fekete képernyőkeret, a karcsú vonalak, a készülék fémesen csillogó külső kerete és a képernyőkeretben világító tetszetős ikonok mind hozzájárulnak a fényűzően elegáns összehatáshoz.

Az 1024x768 pixel felbontású képernyő gazdag csatlakozóválasztékot kínál. A digitális HD műsoranyagokhoz egy DVI port, az analóg HD tartalmakhoz vagy progresszív pásztázású forráskomponensek csatlakoztatásához pedig komponens videó bemenet-csoport áll a rendelkezésünkre. Ezekon felül pedig mindenképpen meg kell említenünk még a három Scart aljzatot, valamint a számítógépes D-Sub bemenetet.

Az LG RZ-42PY10X plazma televízió további érdemleges szolgáltatásai a két tuner kép a képben funkció, az XD Engine jelfeldolgozás, a BBE hangfeldolgozás, a képpontbeégést megakadályozó „kifehérítés”, „képmozgatás” és „inverz rávetítés” funkciók, a zajcsökkentés és a csökkentett fényerővel működő „Low Power” üzemmód.

A 42PY10X képei az XD Engine-nek köszönhetően lenyűgözőek. Az erőteljes fekete-szintek meggyőző mélységet kölcsönöznek a képeknek – különösen azzal együtt, hogy a spektrum világosabb végén természetes fehéreket és zajmentes, életszerű teltett színeket élvezhetünk.

A HD és progresszív források rendkívül részletgazdagok, javarészt sikerült megszüntetni a hagyományos plazmaproblémának számító színsávosságát és az alakzatok szélének ábrázolási hibáit is. Fontos hangsúlyozni, hogy sok riválistól eltérően digitális források esetén sem jelentkezik továbbá képzaj.

Ugyanakkor megvannak a készülék hiányosságai is. Míg az XD Engine progresszív és HD anyagokkal kifogástalanul működik, a hagyományos tévés tartalmakat kissé életlennek és természetellenessé teszi, különösen a sok mozgást tartalmazó műsoranyagoknál. Az XD Engine időnként enyhe blokkosodást is előidéz, a sötét területeken zöld képpontcsúszás figyelhető meg, a gyengén megvilágított sarkok textúrái pedig nem elég határozottak. De ha össze is adjuk ezeket a hiányosságokat, akkor is messze túlsúlyban maradnak a pozitívumok.

A 42PY10X hangreprodukcója a legtöbb tekintetben szintén kiválóan nevezhető. A hangszinpad hihetetlenül széles, a kerek és torzításmentes mélytartomány azonban így is szépen egyben tudja tartani. A magassáv effektjei kissé tompák de legalább nem kellemetlenül élesek, így a hangzás egyetlen szépséghibája, hogy a párbeszédek időnként elvesznek a rengetegben.

Mindent egybevetve az LG 42PY10X magasra tette a mércét a Sony-nak. Vajon a japán óriás megbirkózik-e a koreai szélmalmokkal?

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

#### SZOLGÁLTATÁSOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA

LG RZ-42PY10X

#### Szolgáltatások:

3000:1 gyári kontraszt; 1000 cd/m<sup>2</sup> fényerő; 1024 x 768 felbontás; HD kompatibilitás; XD Engine; két tuner kép a képben; 2 x 15 W Nicam hangzás gyári beállításokkal és BBE hangfeldolgozással; Cinema mód; képpontbeégést megakadályozó kifehérítés, képmozgatás és negatív rávetítés funkciók; automatikus kikapcsolás; AVL; elalváskapcsoló (be/ki); gyermekzár; energiatakarékos üzemmód; luminancia zajcsökkentés; automatikus hangolás; bőrtónus finomítás; teletext

#### Csatlakozók:

DVI (HDCP-vel); VGA; 3x Scart (kettő RGB kompatibilis); S-Video bemenet; kompozit videó bemenet; komponens videó bemenet; távvezérlő aljzat; RS-232; 2x sztereó hangbemenet; PC hangbemenet; RF antenna aljzat

**Méret:** 1216x691x271,4 mm (szélesség, magasság, mélység)

**Súly:** 39 kg

Sony KE-P42M1

#### Szolgáltatások:

852x480 felbontás; Wega Engine; Virtual Dolby; automatikus hangolás; Smart Link; teletext; zajcsökkentés; „Dynamic Picture” kontrasztfokozó; szintónus beállítás; képpontmozgatás; centersugárzó beállítás; fázisbeállítás; energiatakarékos üzemmód; képpontbeégést megakadályozó kifehérítés és képmozgatás funkciók; képkikapcsolás; elalváskapcsoló; képernyő-memória

#### Csatlakozók:

S-Video bemenet; kompozit videó bemenet; 3x Scart (kettő RGB kompatibilis); komponens videó bemenet; 2x sztereó hangbemenet; sztereó hangkimenet; rugós centercsatorna hangszugárzó bemenet; RF antenna aljzat; fejhallgató csatlakozó

**Méret:** 1075x826x312 mm (szélesség, magasság, mélység)

**Súly:** 45 kg



## SONY KE-P42M1

499 990 Ft

■ A P42M1 nem egy visszahúzódo alkat. Sőt, feltűnően nagyméretű, talán túlságosan is. Drámaian ívelt széleivel és merészen tagbaszakadt alkatával ugyanakkor egyáltalán nem nevezhető csúnyának.

A KE-P42M1 legnagyobb sajnálatunkra követi a Sony jelenlegi sikkképernyős modelljeinek példáját, és egyetlen digitális videó csatlakozóval sem rendelkezik. Ez automatikusan azt is jelenti, hogy nem helyezhető el rajta a „HD Ready” logó, illetve hogy nem lesz használható a műholdas HD közvetítésekkel. A komponens jackek ugyan képesek az analóg HD műsoranyagokat, a DVI és a HDMI hiánya azonban kétségkívül nagy csapás. És még nincs vége a rossz híreknek: a P42M1 semmiféle PC kompatibilitást nem tud felmutatni. Így aztán aligha kétséges, hogy csatlakozók tekintetében az LG alaposan elpáholja ezt a Sony modellt.

A szolgáltatások aztán végre kicsit derűsebb képet mutatnak, hála a Sony KE-P42M1 kitűnő Wega Engine képfeldolgozásának. Hogy csak a rendszer leglényegesebb elemeit emeljük ki: a Wega Engine rendkívül finom részletgazdagságot kölcsönöz a képeknek, teljes egészében digitális skálázásával csökkenti a képzajt, gazdagabb és természetesebb színeket eredményez, és egyenletesebbé teszi a körvonalakat és az átmeneteket. Ugyanakkor nagy kár, hogy a Wega Engine kiváló részletgazdagságát mindössze egy soványka, 852x480 pixeles felbontással

rendelkező képernyőn élvezhetjük... Húzzunk még egy strigulát a nagyobb felbontású LG panelhez.

A felhasználói menükben csemegézve találunk zajcsökkentést, képpontbeégés elleni intézkedéseket, egy „Dynamic picture” elnevezésű kontrasztfokozót, Dolby Virtual hangfeldolgozást és egy alacsony energiafogyasztású üzemmódot (ez a lehetőség egyre gyakrabban bukkan fel a plazmatévéken). A Sony többi Wega Engine televíziójához hasonlóan a P42M1 is tiszteletet parancsoló képminőséget nyújt. A panel alapú technológiáktól szokatlan módon a legjobb teljesítményre tévétunerrel és digitális közvetítésekkel képes. Ezek a viszonylag gyengébb minőségű képek figyelemremélően természetesebbek, nyoma sincs bennük az LG erőltettségének, és színtónusai is csodálatosan éltszerűek, eltekintve a legkellemetlenebb bőrszínektől.

A P42M1 feketesíntjei egy kalap alá vehetők az LG modellével, fehérjei ugyanakkor érzékelhetően jobbak. A képek tévés forrásanyagokkal is valamivel kevésbé zajosak (bár az időnkénti színsávosság, képpontcsúszás és homályos mozgásábrázolás miatt itt sem beszélhetünk makulátlan képvisztaadásról).

A P42M1 gyenge pontja a progresszív pásztázás és a HD műsoranyagok. Ilyen anyagokkal megmutatkozik a Sony és az LG felbontása közötti különbség, különösen a

HD tartalmak tűnnek lágynak a Sony esetében. A Sony plazmáján még egyes tévéközvetítések is életlennek tűnnek. A P42M1 hangminőség dolgában is alulmarad az LG-vel szemben. Nem mondhatnánk, hogy rossz, hiszen teljesen torzításmentes, és az LG-nél tisztábban adja vissza a nagyobb hangerejű jelenetekben lezajló párbeszédet is. Összességében azonban a Sony hangzása egyhangúbb és kevésbé magával ragadó, frekvenciamenete és hangszínpadának szélessége egyaránt elmarad riválisától.

### VÉGEREDMÉNY

E hónapban egyetlen biztos nyerő van – és ez nem az, amire a legtöbben számítottunk. Ha kizárólag standard felbontású anyagokkal szeretnénk használni új televízióinkat, akkor kis különbséggel a Sony KE-P42M1 kerül ki győztesen.

Aki azonban ennél ambiciózusabb – és feltételezzük, hogy magazinunk olvasói többségükben ilyenek –, annak sokkal inkább javasoljuk az LG RZ-42PY10X-et, hiszen nagyobb fokú rugalmassága, modernebb csatlakozó kínálata, valamint kiemelkedő progresszív pásztázású és HD előadásmódja sokkal előrelátóbb választássá teszi

© 2005 Highbury Entertainment, Home Cinema Choice

### V É G E R E D M É N Y

**SONY KE-P42M1**  
499 990 Ft  
Tel.: 346-8200  
www.sony.hu

#### Előnyök:

Élethű képek a sugárzott műsoranyagokkal; szép, bár kissé vastkos külső

#### Hátrányok:

Hiányzó digitális bemenetek; gyenge felbontás; hiányzó PC bemenetek

#### KÉPMINŐSÉG

★★★★★

#### HANGMINŐSÉG

★★★★★

#### SZOLGÁLTATÁSOK

★★★★★

#### ÖSSZEZÉG

★★★★★