



A Hitachi átdolgozta népszerű Illumina PJ-TX200 típusú 3LCD projektorát, azonban az új PJ-TX300 képességeinek valódi kiaknázásához igen pontos beállítást igényel



A Hitachi háttérmegvilágítással rendelkező távvezérlőjét öröm használni

HITACHI ILLUMINA PJ-TX300

314 880 Ft

V É G E R E D M É N Y

Hitachi Illumina PJ-TX300
LCD projektor
314 880 Ft
Tel.: 06-24/530-630
www.bandl.hu

Előnyök:
Design; képmínőség
Hátrányok:
Gondos beállítást igényel; látható/hallható íriszbeállítás; időnként látható a képpontháló

FÉNYERŐ

★★★★★

KÉPTISZTASÁG

★★★★★

SZÍNREPRODUKCIÓ

★★★★★

FEKETESZINTEK

★★★★★

SZOLGÁLTATÁSOK

★★★★★

ÖSSZEZÉS

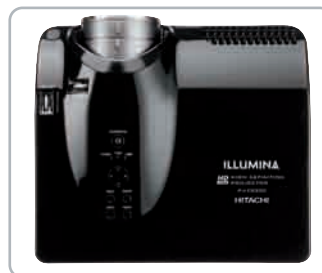
★★★★★

■ Bár az igazán minőségi projektorpiacot kétségtelenül az SXRD/LCoS és a DLP technológiák bitorolják, az LCD továbbra is komoly szeletet hasít ki magának a tömegpiacból. Az InFocus elérhető árú új HD kompatibilis DLP ajánlatai azonban azt jelentik, hogy az LCD folyamatosan lemaradásban van. Ennek tükrében a Hitachi remekül időzített, amikor a tavalyi szezon legjobb 3LCD modelljeinek utódjával új lendületet adott a technológiának.

Az Illumina PJ-TX300 rendkívül tetszetős darab, amely hatásosan egyesíti magában a magasfényű fekete borítást és a mérész ívű, fantáziadús vonalakat.

A készülék csatlakozókínálata jó. A HD feladatokat ugyanakkor mindössze egy HDMI és egy komponens csoport látja el a kívánatos kettő-kettő helyett. Ezekon kívül egy PC csatlakozó és egy 12 V-os trigger aljzat egészíti ki a választéket, a hagyományos felbontással beérni kénytelen felhasználók kedvéért pedig a gyártó S-Video és kompozit videó aljzatokról is gondoskodott. A HDMI bemenet 1080p és 1080i/720p HD források kezelésére is képes, ám ezeket a folyadék-kristály panel felbontásának megfelelően leskálázza.

A projektor zseniális szolgáltatáslistát vonultat fel. Mint minden komoly házi mozi LCD vetítőnél, itt is kulcsszerep jut az automatikus íriszrendszernek, amely a képtartalom világosságának illetve sötétségének megfelelően szabályozza a lencséken átengedett fény mennyiségét. Ennek a technoló-



A tetőlapon található kezelőszervek segítségével is beállítható és irányítható az Illumina PJ-TX300

giának köszönhető a PJ-TX300 10 000:1-es kontrasztaránya.

Fontos megjegyezni ugyanakkor, hogy az igazán mély feketék csak jelentős fényerő-áldozatok árán érhetőek el.

A PJ-TX300 másik nagy vonzereje a „Super ED” lencsesor, amely négy, különle-

gesen kis szórású aszferikus lencsét tartalmaz, melyek a gyártó szerint teltebb és természetesebb színeket, valamint pontosabb HD részletábrázolást tesznek lehetővé.

Ezenkívül fontos kiemelni a 10 bites képfeldolgozást – ami reményteljes próbálkozás a színek és a stabilitás növelésére –, a mozgáshoz alkalmazkodó progresszív pásztázást, a különféle gamma és fekete-szint beállításokat azok kedvéért, akik idegenkednek a készülék automatikus beállításaitól, a túlpásztázást, valamint normál és „whisper – suttogó” lámpa üzemmódokat (amelyek közül az utóbbi a fényerő csökkenése árán halkabb ventilátorműködést tesz lehetővé).

A projektor üzembe helyezése már-már megmosolyogtatóan egyszerű. Az 1,5-szeres nagyításra képes zoom viszonylag nagy rugalmasságot biztosít, aminek révén az Illumina PJ-TX300 a legkülönbözőbb szobaméretekhez is hozzáigazítható. Okos gondolat, hogy a Hitachi a vízszintes és a függőleges képtengelyhez is lehetővé teszi a kézi beállítást, valamint hogy függőleges trapéztorzítás-korrekcióna is lehetőség van. A képernyőmenüket „egyszerű” és „haladó” listákba rendezhetjük, hogy a felhasználók

