



Ebben az árkategóriában aligha találunk még egy ilyen gyönyörű és hihetetlenül jó képeket produkáló DLP projektort

A HD kompatibilitás ugyan hiányzik, a HDMI aljzat azonban az 1080p jeleket is fogadja, az M1-DA/DVI bemenet pedig gyakorlatilag minden csatlakozó típussal használható



Tetszetős, jó elrendezésű, világító billentyűs távvezérlő

INFOCUS IN72

279 900 Ft

■ Az Infocus a hatalmas sikerű IN76 után most a piac alsó kategóriás szegmensére irányítja figyelmét. Ez az árszint azonban azt is jelenti, hogy a gyártó kénytelen elbúcsúzni a „HD Ready” logótól.

Az IN72 külsőre teljesen ugyanolyan, mint az elegáns IN76, még az újszerű gömbcsuklós talp is azonos, amelyen a projektor egyéni igényeink szerint forgatható és dönthető. Mindez az egyszerű képernyőmenükkel karöltve olyan videovetítőt eredményez, melynek üzembe helyezése valóban gyerekjáték.

Az IN72 a csatlakozók terén sem tesz engedményeket. A legfontosabb aljzatok a HDMI bemenet és az egyik-másik régebbi Infocus projektorra is jellemző, többcélú M1-DA/DVI port, amely a megfelelő átalakítókkal gyakorlatilag bármilyen csatlakozóként használható. Ezek között találunk digitális videót is, így az IN72 hátoldalához egyszerre akár két digitális forrásberendezést is csatlakoztathatunk, ami figyelemreméltó ezen az árszinten.

Az IN72 optikai motorterében egy 480 soros DarkChip2 panel működik. Ez azonnali hatállyal megfosztja a készüléket a drágább testvére által viselt „HD Ready” logótól, ami némileg csalódás, bár egyúttal elkerülhetetlen is, hiszen ezért az árérték jelenleg nem állítható elő HD kompatibilis DLP

projektor. Az IN72 tehát nem HD kompatibilis, ám tudja kezelni a nagyfelbontású forrásokat, sőt, HDMI csatlakozója még az 1080p jelekkel is megbirkózik.



Ha pontosabban szeretnénk fogalmazni, azt mondanánk, hogy az IN72 képfeldolgozó motorja – amely a PixelWorks DNX 10 bites modellje – alkalmas az 1080p jelek fogadására. Ami már önmagában elegendő annak bizonyítására, hogy a készülék skálázórendszere egyértelműen magasabb színvonalat képvisel, mint legtöbb kategóriatársa.

Mindezt tökéletesen alátámasztják az IN72 (árkategóriához mérten) kiváló képei is. A projektor rendkívül élesen és zajmentesen reprodukálja a 1080i HD formátumú

videóanyagunkat. Ennek láttán az ember szinte megkérdőjelezi, hogy szükség van-e a világon egyáltalán 480 sornál nagyobb felbontásra!

A készülék skálázórendszere hatékonyan működik, és jól kezeli a film villódzó fényeit és kézi kamerával rögzített jeleneteket, melyek során a képzaj vagy a jelfeldolgozási lassulás legapróbb jelét sem tapasztaljuk.

Mindezek tetejébe az IN72 a 400 000 forint alatti kategória legjobb szűrskálájú feketeszintjeit mutatja, no és a színei is csodálatosan természetesek. Közben azt se feledjük el, a fenti hiányosságokat azonban csak az az kedvéért említettük meg, akiknek van pluszkerete egy igazi HD kompatibilis projektor megvásárlására. 280 000 forintos árával az IN72 egész egyszerűen külön kategória.

Ezek után van egyáltalán valami rossz az IN72 projektort? Nos, időnként tapasztalható a DLP technológiát használó videovetítőkre jellemző szivárványhatás, a DMD mikrotör-rendszer alacsony felbontása miatt pedig néha halványan kivehető a panel képpont struktúrája.

A fenti hiányosságokat azonban csak azok kedvéért említettük meg, akiknek van pluszkerete egy igazi HD kompatibilis projektor megvásárlására. 280 000 forintos árával az IN72 egész egyszerűen külön kategória.

V É G E R E D M É N Y

Infocus IN72
DLP projektor
279 900 Ft
Tel.: 430-3500
www.hdsys.hu

ELŐNYÖK

Képreprodukció; a HD források nagyfelbontású jeleinek kezelése; könnyű kezelhetőség; HDMI és többcélú M1-DA/DVI csatlakozók; formai megjelenés; ár

HÁTRÁNYOK

Enyhe szivárványhatás; néha halványan kivehető képpont struktúra

KÉPMINŐSÉG

★★★★★

SZOLGÁLTATÁSOK

★★★★★

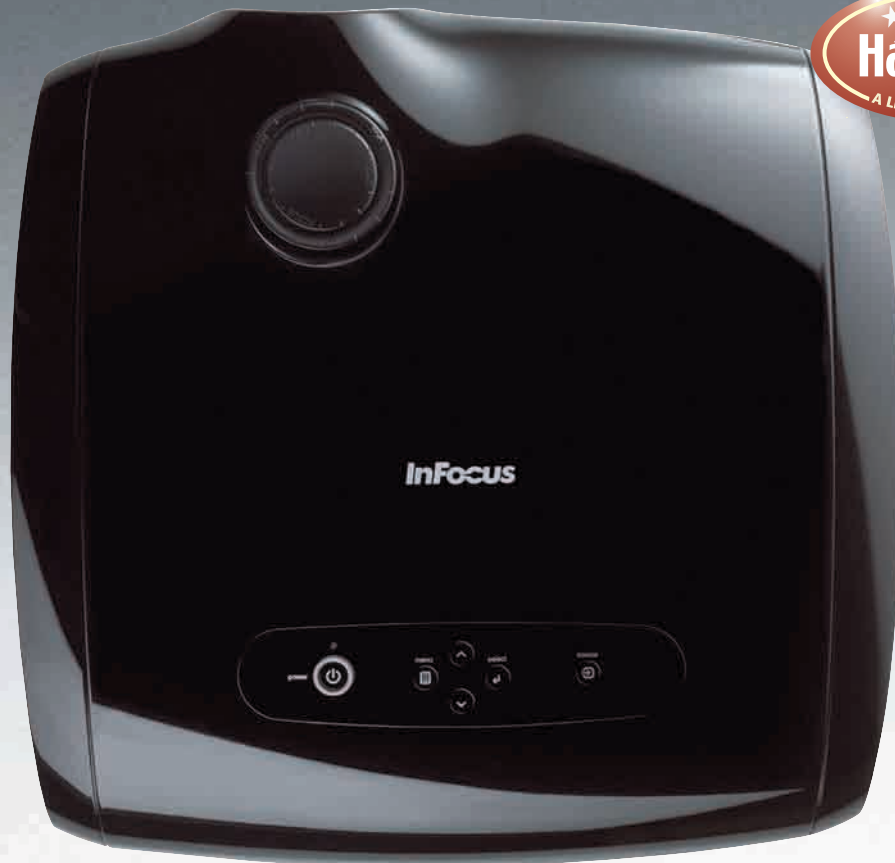
KEZELHETŐSÉG

★★★★★

ÖSSZEZÉS

★★★★★

★★★★★
HáziMozi
 A LEGJOBB VÁLASZTÁS



MŰSZAKI JELLEMZŐK

SZOLGÁLTATÁSOK

Texas Instruments DLP DarkChip2 480p 12°-os DMD mikrotükör chip; 6500K színhőmérsékleti szabványnak megfelelő hatszögletes színkerék; 854x480 képpontos felbontás; 16:9 képformátum; 900 ANSI lumen fényerő; 2000:1 kontrasztarány; ± 20°-os függőleges digitális trapéztorzítás-korrektúra; motoros zoom és fókusz; 1,76:1 – 2,12:1 terítési arány; PixelWorks DNX 10 bites képjel feldolgozás; továbbfejlesztett mozgás adaptív sormentesítés a hagyományos és nagyfelbontású jelekre esetében is; 2D fésűs szűrő; gammabeállítás; bőrtónus korrekció; D65 szinkalibráció; 480i és p, 576i és p kompatibilitás; 720p, 1080i és 1080p formátumú videójelek feldolgozásának támogatása; 160/200 W-os SHP lámpa (3000 óra átlagos üzemidő); dönthető talp; háttérmegvilágítással ellátott távvezérlő

Csatlakozók:

HDMI; M1-DA/DVI (DVI, USB, komponens, PC stb. csatlakozáshoz, átalakítók segítségével); komponens videó bemenet; S-Video és kompozit videó bemenetek; 12 V-os trigger kimenet

Méretek (talp nélkül): 360x120x360 mm (szél., mag., mélys.)

Súly: 4,2 kg