



## INFOCUS SCREENPLAY 4800 DLP PROJEKTOR 499 000 Ft

### RÉSZLETEK

**InFocus ScreenPlay 4800**  
DLP házimozsi videovetítő  
499 990 Ft

[www.lak.hu](http://www.lak.hu)  
Kiválóan házimozsi fejlesztett, komoly képfejtő-  
gázó áramkörtel rendelkező  
videoprojektor olyan olcsó  
árban, hogy sok  
képcsöves televízió komoly  
vetítőtársa lehet.

Az InFocus mint „projektor specialista” a piac komoly tényezőjévé vált. A ScreenPlay széria a kimondottan házimozis célra készült videovetítő márkajele. A 4800-as projektor a ScreenPlay sorozat – és egyben a piac – jelenleg legolcsóbb vetítője, amely DLP technológiával és Faroudja elektronikával rendelkezik. Ilyen „alapfelszereltséggel” a 4800-as kiválóan megfelel házimozsi rendszerek képmegjelenítőjeként azoknak, akik nem elégszenek meg a nagy képátlójú televíziókkal, viszont drágának találják a plazmaképernyőket. Ugyan üzleti alkalmazások számára talán kevésnek tűnik az SVGA (800x600) felbontás, a házimozsi szempontjából azonban elegendőnek mondható. Külsőre az InFocus-tól megszokott elegáns, letisztult vonalvezetés jellemzi a projektort, kellemesen legömbölyített sarkokkal, éllelkel, elől és hátul nagyméretű szellőzőrácsokkal. A csatlakozóaljzatok a készülék hátoldalának alsó részén találhatók.

A ScreenPlay 4800 DLP rendszerű projektor, tehát a Texas Instruments által kifejlesztett DMD chip a képmegjelenítés lelke. A 150 W-os SHP lámpából a négysegmens színtárcsán

keresztül érkezik a fény a DMD-re, majd erről a lencsén keresztül a vetítőfelületre. A projektor tartalmazza a Faroudja DCDi elektronikáját is. Az alkalmazott technológiák 2000:1 kontrasztarányt, valamint 1100 ANSI lumen fényerőt biztosítanak. A készülék 16,7 millió szín egyidejű megjelenítésre képes. A videojelek több fajtájával is kompatibilis a ScreenPlay 4800, a hagyományos PAL és NTSC formátumokon kívül ezek progresszív pásztázású változatait, valamint EDTV és HDTV jelforrásokat is támogat – szintén akár progresszív üzemmódban is. A berendezés a számítógépről érkező képinformációkat analóg bemeneten keresztül képes fogadni, akár 1024x768 képpontos felbontásban is, azonban ebben az esetben átmeretezi a megjelenítendő képet a saját belső felbontásának megfelelően. A vetítés irányának megfelelően több üzemmód is rendelkezésre áll: szemből, hátulról, valamint a mennyezet alá függesztve is használható a projektor.

A készülék csatlakozói számos különböző jelforrás alkalmazására adnak lehetőséget. A hagyományos videojeleket S-Video aljzaton keresztül vihetjük be a készülékbe, illetve SDTV

komponens jelek fogadására is ez a csatlakozó szolgál, a mellékelt adapter segítségével. Egy RCA csatlakozó is található a projektor hátoldalán, a kompozit videojelek számára. A HDTV jeleket RGB vagy komponens formátumban a HD15 VESA csatlakozó fogadja egy adapter közbeiktatásával, valamint ugyanez az aljzat szolgál az EDTV komponens jelek bevitelére is. Szintén a HD15 csatlakozón keresztül vihetünk be számítógépes képinformációkat. Megtalálható még egy 3,5 mm-es jack aljzat a hangbemenet, és egy USB aljzat a külső vezérlőeszközök és adatkommunikáció számára. Az InFocus ScreenPlay 4800 106x249x318 mm-es méretekkel rendelkezik, és 3,1 kg-ot nyom. A készülékhez mellékelik a természetesnek számító távirányítón kívül a csatlakoztatáshoz szükséges adaptereket is. A ScreenPlay 4800 igen magas szolgáltatási szintet és kiváló minőséget nyújt, ráadásul mindezt a projektorok között kimagaslóan kedvező áron kínálja.