

acer



PROIECT CU CLARITATE



AcerX138WHP

4.000 ANSI lumini

Raport de contrast de 20.000:1 Acer

LumiSense Acer Bluelight Shield care

ține cont de conținut



specificațiile produsului

Numele modelului	X138WHP
Sistem de proiectie	DLP®
Rezoluție	WXGA (1.280 x 800) WUXGA maxim (1.920 x 1.200)
Luminozitate	4.000 ANSI Lumeni (Standard), 3.200 ANSI Lumeni (ECO) (Conform cu standardul ISO 21118)
Raportul de aspect	16:10 (nativ), 4:3/16:9 (acceptat)
Raport de contrast	20.000:1
Raportul de aruncare	1,54 ~ 1,72 (60" @ 2m)
Raport de zoom	1,1X
Lentila de proiectie	F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85 ~ 24,00mm Zoom și focalizare manuală
Durata de viață a lămpii	6.000 de ore (Standard), 7.000 de ore (ECO), 10.000 de ore (ExtremeEco)
Nivel de zgomot	32 dBA (Standard), 24 dBA (ECO)
Interfață de intrare	RGB/Video component analogic (D-sub) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1 PC Audio (mini mufă stereo) x 1 Video compozit (RCA) x 1
Interfață de ieșire	Audio PC (mini mufă stereo) x 1 Ieșire CC (5V/1A, USB tip A) x 1 RGB analog (D-sub) x 1
Interfață de control	RS232 (D-sub) x 1 USB (Tip A) x 1, partajare port de ieșire
Dimensiuni	313 x 240 x 113,7 mm (12,3" x 9,4" x 4,5")
Greutate	2,8 kg (6,17 lbs)

Repere ale caracteristicilor

Afișare expresivă

- Rezoluție WXGA (1.280 x 800)
- 4.000 ANSI lumeni
- 20.000:1 negru dinamic
- Acer LumiSense
- Acer BlueLight Shield
- Acer ColorBoost3D
- Acer ColorSafe II
- HDMI 3D

Utilizabilitate îmbunătățită

- Proiecție fără fir¹, 2
- Difuzor încorporat de 3W
- Alimentare CA pornită

Flexibilitate de instalare

- Trapeză automată +/- 40 de grade
- Corecție automată montată pe tavan

Funcționalitate ecologică

- Acer EcoProjection
- Durată de viață a lămpii de până la 10.000 de ore (mod ExtremeEco)

1 - Este necesar un dongle wireless optional pentru proiectia fără fir.

2 - Dispozitivul suplimentar trebuie să accepte tehnologia Miracast.

Vizualizare produs



Accesorii opționale



WirelessMirror
HWA1



ochelari 3D
E4W



Montare pe tavan
CM-01S



Montare pe tavan
CM-02S



Acer LumiSense

LumiSense încorporează un proces inteligent conștient de conținut. Analizează conținutul proiectat cadru cu cadru și ajustează dinamic vizibilitatea imaginii la niveluri optime. Datorită judecății inteligente și ajustării dinamice LumiSense, toate scenele întunecate sunt afișate clar, fără pierderi de detalii.



BlueLightShield™

Acer BlueLight Shield

Protejați-vă ochii de efortul inutil utilizând tehnologia Acer BlueLight Shield™. Fiecare nivel de filtre de lumină albastră conține un mecanism dinamic pentru a optimiza nivelul de lumină albastră în funcție de conținut. BlueLightShield poate reduce cu până la 30% lumina albastră.



Acer ColorBoost3D

ColorBoost3D prezintă culori realiste printr-un design optimizat de roată de culoare cu 6 segmente, tehnologie avansată de iluminare a lămpii și procesare puternică a imaginii TI. Poate reduce diminuarea luminozității și schimbarea culorii în timp ce afișează conținut 2D și 3D prin îmbunătățirea luminozității culorii, compensând în același timp saturația și temperatura culorii.



Acer ColorSafe II

Tehnologia ColorSafe II combină tehnicile de control RGB dinamic și lămpile avansate ale proiecteurului pentru a prelungi durata de viață a proiecteurului. Tehnologia previne nuanțele galbene, semnul decăderii culorii, așa că, chiar și după mii de ore de utilizare, proiectorul continuă să ofere culori consistente și naturale.

Despre Acer

Fondată în 1976, Acer este astăzi una dintre cele mai importante companii TIC din lume și are o prezență în peste 160 de țări. În timp ce Acer privește în viitor, se concentrează pe crearea unei lumi în care hardware-ul, software-ul și serviciile se vor infuza unele cu altele pentru a deschide noi posibilități atât pentru consumatori, cât și pentru companii. De la tehnologii orientate spre servicii la Internet of Things la jocuri și realitate virtuală, cei peste 7.000 de angajați Acer sunt dedicați cercetării, proiectării, marketingului, vânzării și sprijinirii produselor și soluțiilor care elimină barierele dintre oameni și tehnologie. Mai multe informații găsiți pe www.acer.com.