



Kedves Partnerünk!

Engedje meg, hogy ezúton tájékoztassam cégünk történetében bekövetkezett újdonságairól. Elérkezettnek láttuk az időt, hogy bővítsük vizuáltechnikai kínálatunkat, ezen belül is a video falak szegmensét. Így került beszerzésre egy **Lighthouse LVP-1010** típusú **LED fal**.

A részletezés helyett először inkább választ adnánk a leggyakrabban felmerülő kérdésekre a technikával kapcsolatban:

Milyen előnyei vannak a projektoros vetítéshez képest?

Legnagyobb előnye a projektoros vetítéssel szemben a hatalmas fényerő, ami nem változik a felület méretétől! Továbbá nem kell számolni vetítési távolsággal, így elegendő ha az eszköz mögött csak egy keskeny „szerviz út” marad (60 cm), ez nagyban megkönnyíti az elhelyezést és kevésbé kell alkalmazkodni a színpadtechnikának a vetítéshez.

Mekkora a megjelenő kép mérete? Milyen felbontású az eszköz?

A videofalak moduláris rendszerűek, éppen ezért szinte bármekkora képméret és tetszőleges képarány (4:3, 16:9 stb.) felépíthető belőlük. Egy modul mérete: 64*48 cm.

A kép teljes felbontását a modulok száma határozza meg. Egy modul felbontása 64*48 pixel. Ha például egy 5*5 azaz 25 modulból álló falat állítunk össze belőle, összesen 320*240 pixel felbontású képet kapunk, aminek mérete 3,2 * 2,4 méter.

Használható kültéri rendezvényeken?

Alapjában véve ez egy beltéri típus, de olyan esetekben, amikor biztosítani lehet az eszköz védelmét az időjárási viszonyoktól (pl. eső) használható kültéren is, fedéssel.

Milyen távolságról ad megfelelő képminőséget?

Ennek a típusnak 10mm a pixeltávolsága, ami már 10 méterről nézve is jó minőségű képet produkál.

Milyen típusú rendezvényekre a legideálisabb?

Szinte mindenhol megállja a helyét, exkluzív megjelenésével. Elsősorban viszont nagy nézőszámú és nappal megrendezésre kerülő rendezvényeken (koncertek, TV Show-k stb.) használatos a magas bérleti díja miatt. Továbbá marketing eszközként is hatalmas igény van rá (mozgófilm reklámok).

Műszaki paramétereit részletesen:

Fényerő: 1000 nit
Pixeltávolság: 10mm
Tokozás: SMD, 3 az 1-ben
Megjeleníthető színek száma: 16,7 millió
Frissítés: 1000 Hz
Video frissítés: 60 kép/másodperc
Fogyasztás: 220Watt/modul

