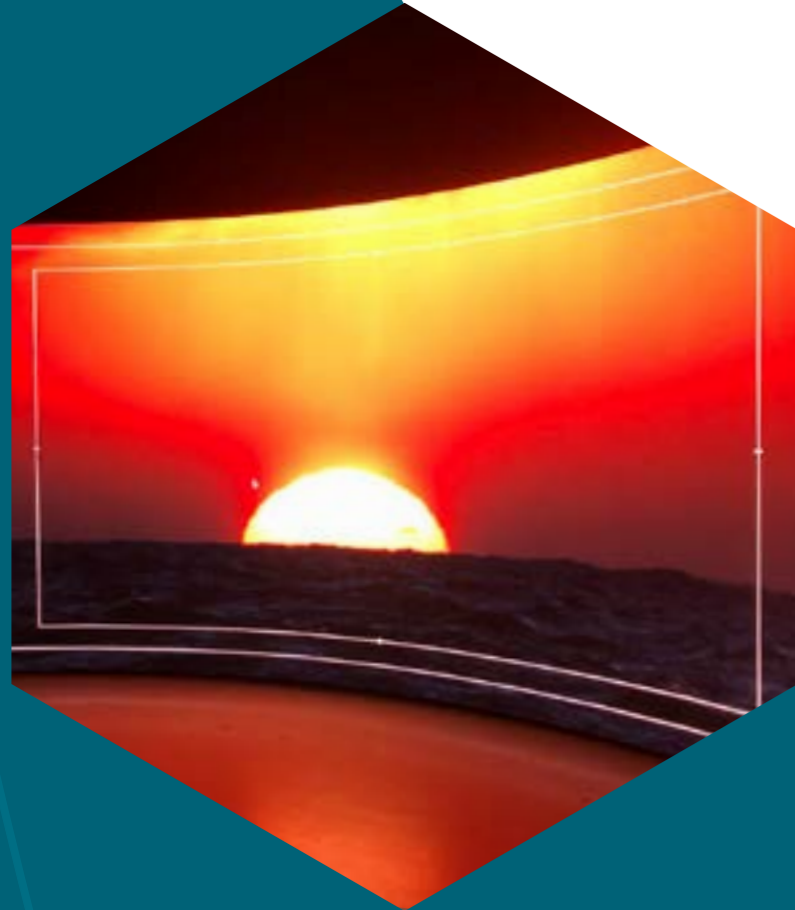


Uusin LED  
kuvapintatekniikka  
nyt Suomessa



# LED-näyttöjen uudet tuulet

## Aallon harjalla

Haluamme jatkuvasti olla kehityksen huipuilla ja tarjota sin tarpeisiisi paras ratkaisu, olit sitten järjestämässä suurta yleisötilaisuutta tai sitten xr studion tausta projisoitua me mahdollistamme sen.

Kuvapintojen tekniikka on mennyt eteenpäin hurjaa vauhtia ja sitä on mahdollista taivuttaa  $\pm 30^\circ$ , virkistystaajuus on yli 3840 hz, katselukman laajuus on hurjat  $160^\circ$ . nämä hurjat ominaisuudet mahdollistavat nyt lähes minkätahansa pinnan muuttamisen videopinnaksi niin että se ei häiritse kameroita eikä vau illusio kärsi vielä 2metrin katseluetäisyydeltäkään.

### yleisötapahtumiin

Päästagen taustaksi tai viereen vai miksi ette muuttaisi messu slotin seinää käyttööne.

### kulissien taakse

Meiltä saat kuvauksiisi Hollywood tason taustan, ledimme ei aiheuta moirea ja mahdollistavat kuvattavan sijoittamisen entistä lähemmäksi taustaa.





## katseluetäisyys

LED pikselien todella pieni 1.9 mm etäisyys toisistaan mahdollistaa kuvan katsomisen lähimmillään 2 metrin päästä ilman että katselukokemus kärsii.



## HDR ja harmaasävy kalibrointi

Novastar A10S ohjainkortti mahdollistaa HDR10 4:4:4 ja 16-18 bitin harmaascaalaa hyödyntäen upean värien toiston.



## Taivutettavuus

Uusimmat innovaatiot mahdollistavat kaarevien kuvapintojen rakentamisen. Kuvapintaa voidaan taivuttaa jopa  $\pm 30^\circ$ , täysi ympyrä saadaan vain 12 palalla ja halkaisija on 195 cm.



## sijoittelun vapaus

Nova star Mx 40 ohjainyksikkö mahdollistaa ruutujen vapaan sijoittelun ilman ilman hukka resoluutioita.



## suunniteltu kameralle

Flicer tai moiré eivät meidän ledeissämme ole ongelma, kiitos 3840hz virkistystaajuuden sekä  $160^\circ$  katselukulman.



“Uudet led-näytöt mahdollistavat utopisia



## Ota yhteyttä

Heräsikö uteliaisuutesi, ota yhteyttä rohkeasti ja toimitamme kaiken tarvitsevanne avaimet käteen periaatteella.

Puhelin: +358 40 590 1225

sähköposti: [suomen@avpalvelu.fi](mailto:suomen@avpalvelu.fi)



[www.avpalvelu.fi](http://www.avpalvelu.fi)