

SEMMARIT

Tekniikka Syksy 2019

Yhteystiedot

Ääni:

Risto Ronkainen
040 095 4159
risto.ronkainen@semmarit.fi

Valo:

Eero Seppälä
044 563 6494
eero.seppala@ruosila.com

Tuodaan:

- Ääntä: Tuomme mukanaamme omaa äänentoistoa talon järjestelmän kanssa käytettäväksi (d&b C7). Tuomme Avid S3 mikserin ja laiteräkin etupäähän, sekä lavalla käytettävän tekniikan. Oma kaapelointi on myös matkassa mutta käytämme mielellämme talon kaapelointia miksauspisteestä lavalle, jos se on mukavasti käytettävissä.
- Valot: Tarkempi selostus tästä sivulla 3.
- Rekvisiittaa: runsaasti.
- 2 valohenkilöä, ja 3 ääni-/lavahenkilöä

Tarvitaan:

- Paikka salimikserille (Avid S3) ja laiteräkille, sekä valopöydälle (Chamsys MQ500)
- Äänelle voimavirtaa 16A (SL)
- Valolle voimavirtaa 32A+16A (USR)
- Äänelle cat-linja FOH->SL
- Valolle cat-linja FOH->USR
- 8 XLR analogi-linjaa etupäästä lavalle
- XLR-linja ääni-fohista valo-fohiin, jos ne jostain syystä eivät mahdu olemaan vierekkäin.
- Seurantaheitin tai paikka seurantaheittimelle salin takaosasta ja sähköpistoke (1200w)
- Parkkipaikat autoille: 1 kuorma-auto, 1 pakettiauto, 1 bussi
- Kahvi ja roudausapu olis kivat kun tullaan paikalle
- Tilaa myyntipisteelle aulaan

Lava

Esiintymislavan tulee olla kooltaan mieluiten 10 × 7 m, mutta vähintään 8 × 6 m ja noin 1 m korkea. Vapaa korkeus lavalta kattoon tulee olla lavan koko syvyydeltä vähintään 4 m.

Lavan tulee olla tasainen ja tukeva. Lavan tulee kestää 20:n henkilön liikkuminen ja tanssahtelu. Jos lava ei ole aputilojen kanssa samalla tasolla, tulee portaiden lavelle olla tukevat ja hyvin merkatut.

Lavan tulee olla tekniikan load-inin alkaessa tyhjä. Tuomme omat kuorokorokkeet.

Huomioitahan, että jos käytämme omia trussilinjoja, tarvitsemme nostimille tilaa lavan etu- ja takanurkista 2x2m.

Lavan molemmin puolin tulee olla yleisön katseilta suojattua tilaa riittävästi tekniikkaa ja lavasteita varten.

Ääni

Semmarit on äänitekniikan suhteen omavarainen lukuun ottamatta suurta PA:ta.

Linja lavalta mikserille kulkee cat-linjaa pitkin. Talon äänentoistoon voimme liittyä joko etupäästä tai lavalta.

Käytämme erillistä aux sub lähtöä, joten talon PA-systeemi tulisi olla kytketty niin, että kytkentä olisi seuraavanlainen: L&R + sub(mielellään mono).

Mikäli käytämme koko oman äänentoiston etufilleineen talon järjestelmän lisäksi, mikseriltä lähtee yhteensä max. 8 analogilinjaa. Signaalin viemiseen lavalle käytämme mielellämme talon XLR-linjoja. Vienti onnistuu myös omalla XLR-analogikaapelilla.

Oma PA toimii käytännössä etufillinä sekä kuoron ”apumonitorina”. Oman äänentoiston tarpeen katsomme paikkakohtaisesti.

Käytössä 25 langatonta kanavaa:

- 1 × AKG IVM4500 in-ear monitoring system, BD7: 500.1 – 530.5 MHz
- 24 × AKG DMS700 V2 digital wireless microphone system, BD1: 548.1 – 697.9 MHz

Mahdollisten päällekkäisyyksien sattuessa kykenemme väistämään taajuusalueiden vapaisiin koloihin. **Mikäli kyseiset taajuusalueet eivät ole käytettävissä, järjestäjä sitoutuu hankkimaan paikalle järjestelmän, jossa on sama määrä langattomia mikrofonia ja jonka belpackeissa on AKG-yhteensopivat mini-XLR-liittimet, sekä IEM-järjestelmän koko ryhmälle.**

Valo

- Valolinja on 12m, ja painoa n. 300kg (ilman trussia n. 200kg). **Jos suinkin mahdollista, käytämme talon nostimia ja trussilinjaa.** Tilaongelmatapauksissa linja voidaan lyhentää 9m mittaiseksi, mutta tämä vain jos on ihan oikeesti pakko.
- Käytämme usvaa, muistattehan kytkeä savuhälyttimet pois päältä saapuessamme taloon.
- **Käytämme talon etuvalolinjaa aina kun mahdollista.** Mukanamme kulkee myös oma etuvalolinja.
- Käytämme seurantaheitintä. Mukanamme kulkee oma laite, mutta käytämme talon heitintä aina kun mahdollista.
- Cat-linja FOH->USR
- XLR-linja ääni-fohista valo-fohiin.
- **Jos on mitään kysyttävää, soita Eerolle.**

Rekvisiitta

Semmareilla kulkee mukana paljon rekvisiittaa, tekniikkaa ym. tavaraa. Tarvitsemme lavan välittömästi läheisyydestä **PALJON** yleisöltä katseilta suojattua tilaa keisien ja lavasteiden pitämiseen keikan ajan.

Käytämme showssamme saippuakuplakoneita, lumikoneita ja konfettitykkeitä.