



# HAPPORADIO

Tekniset tarpeet 2016 – 2017

Päivitetty 14.9.16

## Yhteystiedot:

YHTEYSHENKILÖ / F.O.H. Ville Kulju 0500 887271 / [ville.kulju@ruosila.com](mailto:ville.kulju@ruosila.com)

MON / Backline Samperi Rautiainen 045 6729200 / [santeri.rautiainen@ruosila.com](mailto:santeri.rautiainen@ruosila.com)

VALO Tommi Löytty 044 2846162 / [tommi.loytty@ruosila.com](mailto:tommi.loytty@ruosila.com)

## Saliääni:

- Tuomme poikkeuksetta oman saliäänimikserin, jolle tulee varata 1,5m leveydeltä tilaa.
- F.O.H. miksauspisteestä tarvitaan **kaksi (2) FTP Cat5e/6a Ethercon -kaapelia** monitorimikserille (stage right).
- Saliäänimikseri kytketään suoraan järjestelmäprosessoriin, ei talon jamahan kautta!

## Monitorointi / Backline:

- Tuomme poikkeuksetta oman monitorimikserin, korvamonitorijärjestelmän, mikit, lavahaut, mikkikaapelit, ständit...
- Monitorimikseri on aina stage right -puolella, koska monitorimiksaaja avustaa kitaristia.
- Monitorikioski vaatii tilaa noin 2m x 1m ja sähköä 1kpl 1~16A suko, josta jaamme myös backlinesähkön (kulkee omissa lavakaapeleissa).

## Valot:

- Tuomme poikkeuksetta oman valo-ohjaimen, jolla tulee varata 1,5m leveydeltä tilaa.
- Tarvitsemme **kaksi (2) FTP Cat5e/6a Ethercon -kaapelia** miksauspisteeltä lavan takaosaan oman valosetin sekä led screenin ohjaukseen.
- Omalle valosetille tarvitsemme 3~32A voimavirran lavan takaosaan.
- Tuomme mukanaamme 6 metriä leveän led screenin.

## HUOM! Festarit / tapahtumat:

- Tarvitsemme backlinelle 2kpl 2m x 2m riseriä 40cm korkeana lukittavilla pyörillä ja led screenille 3kpl 2x1m riseriä 20-40cm korkeana lukittavilla pyörillä.
- Happoradio tarvitsee **neljä (4) FTP Cat5e/6a Ethercon -kaapelia** lavan ja miksauspisteen välille (2kpl äänelle, 2kpl valolle), sekä DMX tai Art-Net -syötön miksauspisteelle "talon valosetin" ohjaukseen.
- Talon valosetistä otetaan erittäin mielellään tietoa vastaan (plotit, osoitteet, modet jne.)!!!
- Talon ambienssimikit syötettynä XLR -töpslein monitorimikserille (stage right) ok+!
- Bussillemme otamme mielellään sähköä 1~16A sukovaiheen verran.

Kysymysten ilmaantuessa, älä epäröi soittaa!



**RUOSILA**  
ääni- ja valotekniikka