

## TREENIKSEN PA:N PIKAOHJE

Hyvä Jäsen,

Treeniksen PA laitteisto on uusittu ja asennettu 19.5.2020.  
Ohessa muutama huomioitava asia.

Laitteisto:

Mikseri ALTO LIVE 1604

Aktiivikaiuttimet ALTO TS308 x 4 kpl ja Subi ALTO TS315S

Yhteistehoa riittävät 10 kW (2000 W per kaiutin)

PA:N KÄYTTÖ LYHYESTI:

1. Poista pölyhappu mikserin päältä
2. Katso että Master liukusäädin on täysin vaimennettuna
3. Kytke päävirta normaalisti räkin pääkytkimestä
4. Säädä tarvittavat Tasot ja Master sopiviksi
  - a. Kanavat 1 – 3 laulu mikrofoni
  - b. 4 – 5 varalla/käytettävissä
  - c. 7 – 8 keyboard
  - d. 9 – 16 varalla/käytettävissä
5. Kanavan AUX 1 (vihreä säädin) = Reverb "REW"
6. Kanavan AUX 2 = Delay "DLY"
7. Lattiamonitoriin syötetään MAIN MIX, säädä taso tarvittaessa itse monitorista, vain välttämättömissä tapauksissa mikserin oikeasta laidasta "MON" nupista.
8. Musan kuuntelu Bluetoothilla
  - a. Yhdistä Bluetooth "TP-Link\_Music" laitteeseen (mikserin pitää olla päällä)
  - b. Tason säätö ensisijaisesti kuunneltavasta laitteesta
  - c. Vain välttämättömissä tapauksissa mikserin oikeasta laidasta "BT" nupista
9. Rokkaa!!

POISTUMINEN:

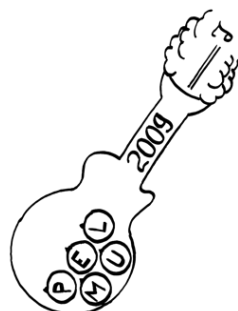
1. Master liukusäädin täysin vaimennetuksi
2. Kytke päävirta pois
3. Laita pölyhappu takaisin paikoilleen

ÄLÄ KOSKE PERUSASETUKSIIN TAI KYTKENTÖIHIN MIKSERISSÄ/PA KAIUTTIMISSA!!

Jos jokin asia tarvitsee mielestäsi muutosta laita siitä infoa [pelmu@arteli.fi](mailto:pelmu@arteli.fi)

Hyviä treenejä,

Hallitus



## TREENIKSEN PA:N PIKAOHJE



REW = Reverb taso  
kanavakohtaisesti  
DLY = Delay taso,  
kanavakohtaisesti

MON = Lattia  
monitorin tasonsäätö  
(vain jos säätö itse  
monitorista ei riitä?)  
BT = Bluetooth  
musan taso, säädä  
ensisijaisesti  
lähettävästä  
laitteesta

Mikserin käyttöohje:

<https://www.altoprofessional.com/downloads/Live1604-UserGuide-v1.2.pdf>

Kaiutin infoa:

<https://www.altoprofessional.com/downloads/TS3Series-UserGuide-v1.1.pdf>

<https://www.altoprofessional.com/downloads/TS312S TS315S TS318S - User Guide - v1.2.pdf>

