

1. Yhteystiedot

BENJAMIN

Booking.....Ninni Palmroos / Warner Music Live
+358-40-741-9257

ninni.palmroos@warnermusic.com

FOH & TM..... Juuso Pakkanen
+358-50-30-900-30

juuso.pakkanen@gmail.com

Valot.....Fanni Vuori
+358-44-974-6319

fida.charlotta@gmail.com

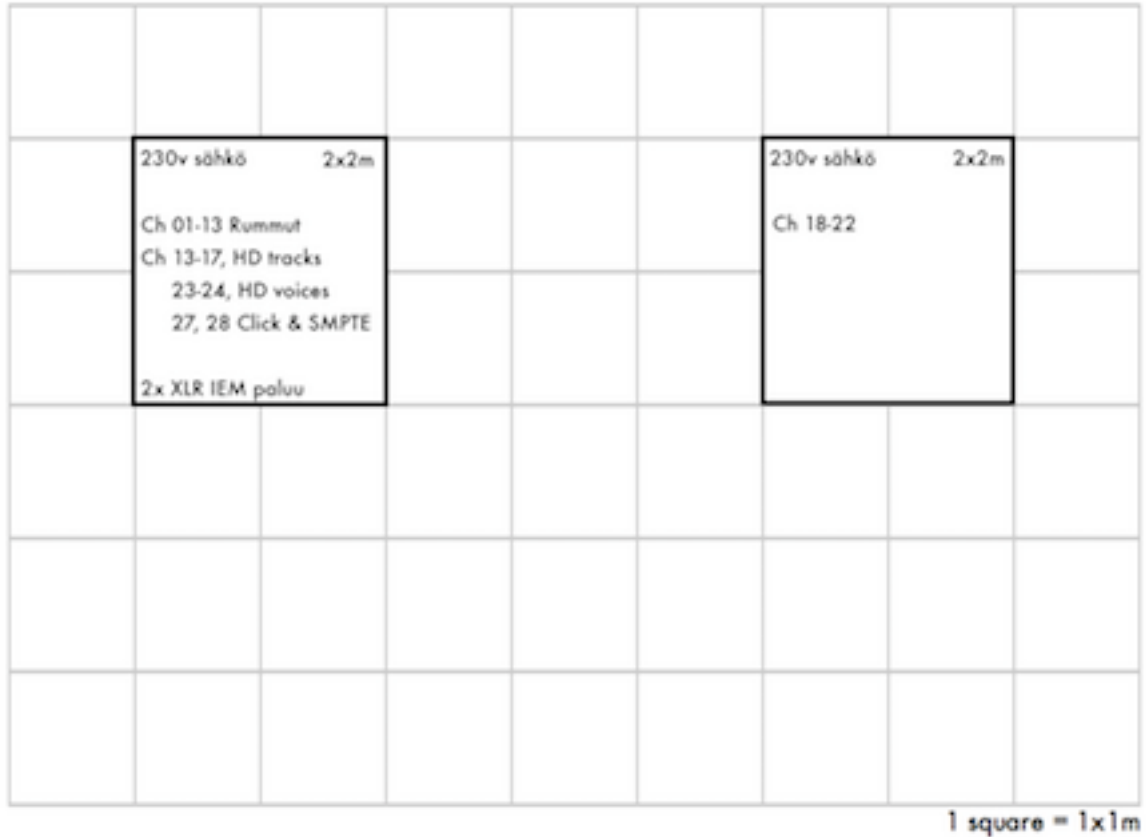
2. Ääni

2.1. Kanavalista

Ch	Patch	Name	Mic	Stand	Notes
01		Kick	91A		+48v
02		Snare Top	M201	Clamp	
03		Snare Btm	C535	Clamp	+48v
04		Snare 2	e904	Clamp	
05		Tom 1	e904	Clamp	
06		Tom 2	e904	Clamp	
07		Floor Tom	e904	Clamp	
08		HH	C451	Clamp	+48v
09		OH Ride	C214	Clamp	+48v
10		OH HH	C214	Clamp	+48v
11		SPD-SX Left	DI		
12		SPD-SX Right	DI		
13		TM-2	DI		+48v
14		HD Perc	DI		HD ch 1
15		HD Bass	DI		HD ch 2
16		HD L	DI		HD ch 3
17		HD R	DI		HD ch 4
18		Axe FX L			
19		Axe FX R			
20		Keys L	DI		
21		Keys R	DI		
22		Voc GTR	e935	Boom	
23		HD Voc L	DI		HD ch 5
24		HD Voc R	DI		HD ch 6
25		Voc LEAD	WRSL1	Straight	Round base
26		Voc SPARE	58/935		Langallinen spare talolta
27		HD Click			HD ch 7
28		HD SMPTE			HD ch 8
29		Amb R	NT5	Clamp/Short	+48v
30		Amb R	NT5	Clamp/Short	+48v
31					
32					

Tuomme mukanamme **lihavoidut** tuotteet

2.2. Lavakartta



2 riseriä kooltaan 2x2x0.4m, toiselle rummut ja toiselle kitaristi.

2.3. FOH ja Lava

Mukana kulkee M32R + lavarasia. Samassa räkissä myös langattomat eli sijoittelu sen mukaisesti. Talolta lavahaut ja paluut risereiden ja räkin välille, samoin CAT lavan ja FOH:n välille.

Molemmat riserit tarvitsevat sähköä. Rumpalin kuuntelulle 1 XLR paluu lavarasialta riserille.

Master LR saatavilla joko FOHista tai räkistä, riippuen mikä on kussakin tilanteessa helpointa.

2.4. Langattomat

Talon puolesta RF koordinoitua taajuuksia seuraaville laitteille

2x IEM PSM1000

1x MIC UR4D

TX		RX	
Shure PSM1000 G10E	470.000-542.000	Shure UR4D+ H4E	518.000-578.000

3. Valo

3.1

Mukana kulkee 4 tolppaa omaa valoa jotka sijoittuvat lavalla bändin taakse.

Talolta tarvitaan 2x16A voimavirta, usvakone sekä CAT kaapeli lavan ja valotiskin välille.
Joko FOH tiskistä tai lavaräkistä 1 XLR aikakoodille valotiski.

Checkissä aikaa 1 h kasaukseen ja 2h ohjelmointiin.