

PALEFACE DJ SET-UP TEKNINEN RIDER 2013

YHTEYSHENKILÖ: Peve Hämäläinen (FOH/TM) p.0400625927 peve@klubi.net

Äänentoistojärjestelmän tulee olla tehdasvalmisteinen, ammattikäyttöön tarkoitettu ja tilaisuuteen oikein mitoitettu niin, että se kattaa koko yleisöalueen tasaisesti ja pystyy tuottamaan 105 dB(A) särötöntä äänenpainetta FOH-mikserin kohdalle. Järjestelmän bassotoiston tulee olla mitoitettu hiphop-käyttöön eli suomeksi sanottuna tanakkaa alakertaa tarvitaan. Tarkoitukseen soveltuvia laitteita valmistavat mm. d&B Audiotechnik, Martin Audio, Meyer Sound, Nexo ja L'Acoustics.

Em. valmistajien valikoimista löytyvät myös parhaiten käyttöömme soveltuvat kulmamonitorit. Tarvitsemme minimissään 4 kpl laadukasta ja äänekästä kulmamonitoria, sekä niille vahvistimet ja 31-alueiset taajuuskorjaimet. Minimissään kaksi monitoriryhmää. Kaikkien laitteiden tulee olla identtisiä. Isommilla lavoilla tarvitaan myös sidefillit.

Mieluiten analoginen päämikseri, Midas Venice tai parempi. Mikäli käytössä on digitaalimikseri pyydämme ilmoittamaan siitä minimissään viikkoa ennen tapahtumaa. Yamaha LS-9, 01V, DM-1000/2000, Allen & Heath GL-sarja, Behringer, Mackie, Phonic, jne. eivät ole toivottavien laitteiden listalla.

Efektiräkkiin toivomme seuraavat laatulaitteet:

1 x TC D-TWO

1 x Yamaha SPX-900

6 kanavaa kompressoria esim. BSS tai Drawmer

31-alueiset pää ja monitorieq:t

Mukana kulkee useimmiten: vaihteleva määrä omaa etupään tavaraa, sekä kaikki mikrofonit ja DI-boxit. Tarvitsemme minimissään neljä pitkäa, puomillista mikrofonitelinettä ja 15 toimivaa mikrofonijohtoa.

TALKBACK-YHTEYS PÄÄMIKSERILTÄ KAIKKIIN MONITORIKAIUTTIMIIN ON VÄLTTÄMÄTÖN BACKLINEN KASAUKSEN JA SOUNDCHEKIN AIKANA. VAIHTO/ SOUNDCHECK-AIKAA TARVITAAN MINIMISSÄÄN 45 MINUUTTIA!!!

Meillä on käytössämme taustakangas jolle tarvitaan ripustusmahdollisuus keskeltä lavan takaseinää. Kankaan palosuojaustodistus löytyy tämän riderin sivulta 4. Kankaita on kaksi vaihtoehtoista 6 x 4m tai 3 x 2m.

Ei omaa valomiestä. Tarvitsemme tilaisuuteen riittävän valosetin ja valohenkilön. Saa olla päihtynyt. HUOM! Varatkaa riittävästi etuvaloa. Valoshow säästää artistia, ei päinvastoin.

Mikäli merchandise-myyntiä ei hoidettu tapahtuman puolesta tarvitsemme omaa kioskia varten FOH-mikserin läheltä säältä suojatun ja vartioidun myyntipisteen jossa on 1 x 16A sähkösyöttö.

PALEFACE DJ SET-UP LAVAKARTTA 2012

MON 2.

MON 2.

DJ MIXER CH 1-2
DJ VOC CH 3, PITKÄ JOHTO
PÖYTÄ 2,0 x 1,0 x 0,8 m
AC GTR CH 6

SIDE
FILL

LEAD VOC CH 4
PITKÄ JOHTO
GUEST VOC CH 5

SIDE
FILL

MON 1. MON 1.

1. DJ L	XLR	COMP. 1
2. DJ R	XLR	COMP. 2
3. VOC DJ	AUDIX OM-3	COMP. 3
4. VOC LEAD	AUDIX OM-3	COMP. 4
5. VOC GUEST	AUDIX OM-3	COMP. 5
6. AC GTR	XLR	COMP. 6
7. GUEST TBA		
8. GUEST TBA		
9. GUEST TBA		
10. GUEST TBA		



quick-mix Gruppe, Forschung + Entwicklung

Report on the trial results of the fire-tunnel tests according to DIN 4102-1

Test-Nr.	01.52.3836.04	Date 29 th March, 2004
Applicant	Georg+Otto Friedrich KG, Postfach 1264, D-64841 Groß-Zimmern	
Material tested	Fabric	
Material name	7058 FLBJ	

Material data

Test thickness	mm	Climatised storage	yes
Average surface area mass	g/m ²	Preliminary end of test	no
Average raw density	kg/m ³	No. of tests required for main examination	
Glow remains according to DIN 52330	%		

Test units		A	B	C	D
First flames *)	min, sec	0:05			
Max. flame height	cm	40			
Point of time *)	min, sec	0:30			
Melting point *)	min, sec	0:05			
Flames on reverse side of test unit *)	min, sec	-			
Influence on burner flame *)	min, sec	-			

Components drip down*)	min, sec	0:09			
Extent		moderate			
Continuation of burning on the perforated bottom **)	min, sec	-			

Max. smoke temperature	°C	115			
Appeared after *)	min, sec	10:00			
Smoke temperature after 10 min.	°C	115			

Smoke density		low			
Glowing particles after test end **)	min, sec	-			

Remaining lengths	Test 1	cm	64		
	Test 2	cm	62		
	Test 3	cm	65		
	Test 4	cm	62		
Average value of single test		cm	63		

Remarks:

The test material passed the „Brandschacht“ to
DIN 4102-B1.

[Signature]
ppa. Dr. Kanig

[Signature]
i. A. Maßmann

*) Point of time referred to the test beginning

***) Time period

Art der Anforderung	Anforderungen		
	A 1	A 2	B 1
Brandschacht - Restlänge			
a) Mittelwert jedes Schachtes	> 35 cm	> 35 cm	> 15 cm
b) Einzelwerte	> 20 cm	> 20 cm	> 0 cm
- Rauchgastemperatur	< 125 °C	< 125 °C	< 200 °C
- Entflammung auf der Probenrückseite	nein	nein	zulässig
- Brandparallelerscheinungen	kein Anlass zu Bedenken		
weitere Nachweise	750°C Ofen, Rauchdichte, Toxizität, ggf. Heizwert	B2- Brennkasten	

This information sheet is not a certificate of building material
class according to DIN 4102-1.

quick - mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 7 ♦ 49090 Osnabrück ♦ Tel. +49 5 41 6 01-03 ♦ Fax 6 01-769



