

Zaal capaciteit maximaal 150 gasten (links achter tafel met mengtafels). Fontdoek kleur zwart Het hart van het audio-systeem is de Symetrix PRISM 16 x 16 Dit is een DSP processor waar in alle voorinstellingen gemaakt worden en dus de juiste signalen naar de luidsprekers gestuurd worden.



Versterker & Luidsprekers voor het zaalgeluid.

Een systeem met 2 toppen (slanke zuilen) en 2 subwoofers; K-Array Powered Stereo system ; 2 Variable Beam Versterker 4 x 1000 W, Podium aansluiting tbv microfoons en monitoren.

Monitorluidsprekers

2 18" Subwoofer 2 Monitor speakers Tannoy 12" +1,5

Mengtafel Yamaha TF3

Dit is een Digitale mengtafel met eenvoudige bediening.

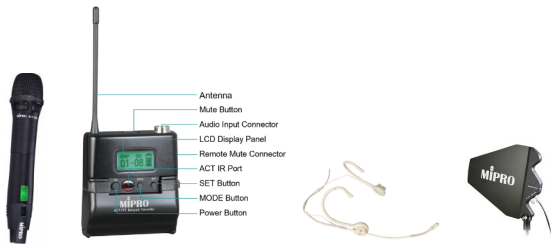
De bronnen van het theater blijven vast aangesloten en daarbij kunnen nog 12 of 16 microfoons van af het podium gebruiken. Dan hoeft je de basis nooit los te koppelen en zit alles altijd op de zelfde plek in de mixer.



Mipro microfoonsysteem:

4 kanaals ontvanger tbv 2 handmicrofoons en 2 headsets.

4 stuks Sure dynamische microfoon type SM58 bedraad en 2 piano-microfoons.



Toneelverlichting met Lichttafel: Zero88 - FLX S24 - 1 Universe (512ch, Schuko/French)

RGB Led spots: 3 x links podium, 3 x rechts podium, 4 x Midden podium en 10 x tegenlicht podium RGB.

Vaste opstelling !

CW/WW spots: (1^e rij) 6 x zaal, (2^e rij) 6 x zaal. **Vaste opstelling !**

1x Truss recht mechanisch up/down, Lichtkanaalschema aanwezig. Zie bijgaande specificatie voor de spots

Projectie laserbeamer Christie. Projectiescherm: breedte 640 cm x hoogte 420 cm

Meer info: Coördinator - Leo van Egmond - mobiel : 06-53487930 email : coordinator@theater-kaleidoskoop.nl

Fixture #	Type	Locatie	Page (zero88)	DMX adres	Focus
1	Fresnell LED GLG	front truss	1	400	front LL
2	Fresnell LED GLG	front truss	1	405	front L
3	Fresnell LED GLG	front truss	1	410	front LM
4	Fresnell LED GLG	front truss	1	415	front RM
5	Fresnell LED GLG	front truss	1	420	front R
6	Fresnell LED GLG	front truss	1	425	front RR
9	Profiel LED GLG	front truss	1	430	spec ntb
10	Profiel LED GLG	front truss	1	435	spec ntb
11	LEDspot Creator GLG	pijp boven speelvlak	2	300	tegen 1 L
12	LEDspot Creator GLG	pijp boven speelvlak	2	312	tegen 1 LM
13	LEDspot Creator GLG	pijp boven speelvlak	2	324	tegen 1 RM
14	LEDspot Creator GLG	pijp boven speelvlak	2	336	tegen 1 R
15	LEDspot Creator GLG	pijp achterop	2	348	tegen 2 L
16	LEDspot Creator GLG	pijp achterop	2	360	tegen 2 LM
17	LEDspot Creator GLG	pijp achterop	2	372	tegen 2 RM
18	LEDspot Creator GLG	pijp achterop	2	384	tegen 2 R
21	Tourled 42 ar1.d RGB	pijp achterop	3	130	tegen
22	Tourled 42 ar1.d RGB	pijp achterop	3	135	tegen
23	Tourled 42 ar1.d RGB	pijp achterop	3	140	tegen
24	Tourled 42 ar1.d RGB	pijp achterop	3	145	tegen
25	Tourled 42 ar1.d RGB	pijp achterop	3	150	tegen
26	Tourled 42 ar1.d RGB	pijp achterop	3	155	tegen
28	Tourled 42 ar1.d RGB	zij links	3	160	zij totaal
	Tourled 42 ar1.d RGB	zij links		165	zij totaal
	Tourled 42 ar1.d RGB	zij links		170	zij totaal
29	Tourled 42 ar1.d RGB	zij rechts	3	175	zij totaal
	Tourled 42 ar1.d RGB	zij rechts		180	zij totaal
	Tourled 42 ar1.d RGB	zij rechts		185	zij totaal
30	Tourled 42 std.d	pijp achter truss	3	100	looppaden
	Tourled 42 std.d	pijp achter truss		105	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp achter truss		110	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp achter truss		115	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp achter truss		120	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp achter truss		125	looppaden
	Tourled 42 std.d	pijp boven voorrand tribune		190	looppaden
	Tourled 42 std.d	pijp boven voorrand tribune		195	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp boven voorrand tribune		200	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp boven voorrand tribune		205	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp boven voorrand tribune		205	tribune
	Tourled 42 std.d	pijp boven voorrand tribune		205	looppaden
Front truss	= beweegbaar (hangt aan 2 motortakels)				

Whitey zoom profiel 300RDM				
lib fix:	GLG profiel 2ch (user defined)			
Mode:	2	ch 1	dimmer	
		ch 2	strobe	
RDM:	off			
Curve:	standard			
Whitey Fresnell 200 zoom				
lib fix:	GLG Fresnell 3ch (user defined)			
Chnl:	3	ch 1	dimmer	
		ch 2	strobe	
		ch 3	zoom	
nodE:	nod.0			
Creator 1 DLX RGBW				
lib fix:	creator DLXZ RGBWAV			
Mode:	3	ch 1	dimmer	
		ch 2	red	
		ch 3	green	
		ch 4	blue	
		ch 5	strobe	
		ch 6	chase	
		ch 7	fade	
		ch 8	color scroll	
		ch 9	white	
		ch 10	amber	
		ch 11	uv	
		ch 12	strobe with colors	

TourLED CW				
lib fix:	TourLED 42cm CW-WW Std.d			
		ch 1	dimmer	
		ch 2	warm	
		ch 3	cold	

TourLED RGB				
lib fix:	TourLED 42cm Ar1.d			
		ch 1	dimmer	
		ch 2	red	
		ch 3	green	
		ch 4	blue	
		ch 5	white	