Handleiding MadTV LED Wall

SOFTWARE INSTELLINGEN (op de pc)

- 1. Verbind scaler met utp-kabel aan de ledwall
- 2. Verbind PC met usb-kabel aan de scaler
- 3. Open LEDMANAGER12 software

Screen1		SV ASV	2V	Screen1	🙀 LedStudio12.55 - Screen1 - new.lsd					
502	V RV	R	SVA	TANK A	File Control	Option Test Help				
	25 A		æ	as a	D 🛩 🖬	Screen Combination/synchronism		a 🖷	Μ	
SPR	Y RSY	RYR	5°R	SPR SP		et Brightness/Contrast/Color(B)				
	A.VA	Screent		A VA		creen Area (Y)				
2VA	VAV	A	T A	The W		reeze Screen				
To V		VaV				Turn off LED screen power				
	To S		S.	Start		Language				
Past		EP S	250			Hide Play window				
Screen1	V A V	RVR	T.A	[320,240] Screen1		Software Setup				
-						Hardware Setting				
screenshot	ts ledwall									

Klik 'option' en kies 'Software Setup' en typ dan LINSN (nergens in een kader gewoon typen)

Screen1	Screen1	Software Setup
	F	Play Window Networking Other E-mail settings
Screen C		Multi-LED Combination/synchronism Combination/synchronism Determined from the setting Update LED Numb
	1320.2401	Start X: 0 Width(W): 320 Start Y: Input Password
Screen1	Screen 1	Please input Password: Ok Alweys c Cancel
Google Chrome		
LedStudio12		Save Setup Close Help

Kader komt tevoorschijn na typen van LINSN → geef paswoord in: <u>168</u>

Screen1	Setup hardware parameters
\mathcal{F}	Sender Receiver 1 Display connection
	Moudie Info Drive chip: BI5124DPWM v Present scan mode: Full-color real pixe 16 scan File: <u>C:\Users\Bekafun\Desktop\LED</u> Moudie Info
Screen1	Performance Tect setup
₽┋ᢒᢓ┋ᢒᢓᢩ᠖ᢒ	refresh FRQ. 2880 V Hz Max refresh: 9600Hz V Synchronous refresh 60 V Hz / High Quality
\$7.\$7.\$7.\$7.\$7.	Scan dock: 18.8 v Mhz duty ratio: 50 % Gray level: 16384 v level
	Phase of clock : 3 These of latch: 0 Grey mode: I low refresh-high lig T
Screen1	Row blanking time: 300 ns Blanking Delay: 0 grey equalize: 0
	Cascade direction: From right to let v Card Mode: Normal v Out Mode: Division by 2 v
screenshots ledwall	Afterglow way: No - Afterglow time: 0 (0-255) Newline time: 5
	Afterglow SRO: Normal V OE Pin: Normal V Extended
	Load capacity setup Brightness efficiency (including blanking): 0.0% Min OE width(>40ns): 0 ns specify 40 ns
Google Chrome	Max width: 138 Actual width: 128 Max height: 256 Actual 128
LedStudio12	Enabel change start X: 0 Start Y: 0
QuickTime Player	Intelligent setup Load from files Save on files Send to receiver Save on receiver
	Exit Help

Ga naar de tab 'Receiver 1' en klik op 'Load from files'

Screen I	Setup hardware parameters					
૱ૻૣૡ૱ૻૡ૱ૻૡ	Sender Receiver 1 Display connection					
\$\$`\$\$`\$\$`\$\$	Moudle Info 📕 Open			×		
₽₷₽₽₷₽₽₷₵	Drive chip:	ad Tv	✓ 4 Zoeken in LE	D WALL - Mad Tv 👂	Info	
Screen1	Performanc					
Pathathathathathathathathathathathathatha	refresh FRG Organiseren 👻 Nieuwe ma	p		8== ▼ 🛄 🔮	Blicy	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Scan clock: 🔶 Favorieten 🏾 [^] N	aam	Gewijzigd op	Туре	level	
	Phase of cic 📃 Bureaublad	] MAD TV (RENOMA) P3.91.RCG	18/04/2016 9:00	RCG-bestand		
icreen1	Row blankir. 🥠 Downloads					
	Cascade dir 🔤 Recente locaties					
creenshots ledwall	Afterglow v 🔚 🔚 Bibliotheken 🗉					
	Afterglow 🖻 🔚 Afbeeldingen					
	Documenten					
	Brightne Muziek					
Google Chrome	Max wid					
	Ena 🚒 Computer					
	🚢 Acer (C:)					
	🕞 SYSTEM RESERVE 🔻 🤟	m		Þ		
LedStudio12	File name:	*.RCG		Files (*.RCG) 🛛 🔻		
			Open	Cancel		
					eceiver	
QuickTime Player						
				Exit	Help	

Blader naar het bestand MAD TV (RENOMA) P3.91.RCG En klik op open. Klik daarna op SEND TO RECEIVER

#### En daarnaa op SAVE ON RECEIVER

Setup hardware parameters										
Sender	Receiver 1	Display connec	tion							
Set mod	de:	-	Normal			Bright Max 255	•	🔽 Use Auto-link		
Rem	ark:The dialog o	of setting for s	single or multi i	regulation led-s	screen.	Display OTY:	1	Update display QTY		
displa	y 1									
Type: Single-color display  Horizontal card  S Vertical card 3 Quick Sort  Screen position X 0										
	Gama 2.8	GAMA	Virtual displ	ay Red brig	htness 255	Green brightness	255 Bl	ue brightness 255		
	1	2	3	4	5					
1	Network cable order No. 11 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 12 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 13 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 14 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 15 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0					
2	Network cable order No. 10 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 9 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 8 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 7 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network calle order No. 6 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0					
3	Network cable order No. 1 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network cable order No. 2 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network abe order No. 3 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network abe order No. 4 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0	Network abe order No. 5 width:128 height:128 widthT:0 heightT:0 Type:0					

Ga naar de tab 'Display Connection' en vul het aantal horizontale en verticale tegels. Selecteer dan de eerste tegel (de tegel waar de UTP kabel op toekomt van de scaler) en stel het nummer in op 1 en de <u>width</u> en <u>height</u> beide op <u>128</u> onderaan in het venster. Doe dit dan voor alle tegels en nummer ze volgens hoe ze met elkaar verbonden zijn. Tot slot klik je op <u>SEND TO RECEIVER</u> om te saven

Main cable 1 No. sender U cat  Extension cable 1 Order No. 1 Width 128 Height 128 WidthT 0 HeightT 0 Type 0 Card brightness:Red: 255 Green: 255 Blue: 255 White: 255 Copy te all Copy Paste Quick Connect Displa Load Data Color Correction	ay link
Background       Identify for Card       Save Card for maintain       Load from file       Save to file       Send to receiver       Save to receiver	

# INSTELLINGEN OP DE SCALER (hardware):



Druk op de knop <u>'Setup'</u> tot je het volgende scherm ziet:

Druk vervolgens op de ronde draai-knop (OK) User Set Menu Met de pijltjes navigeer je tot puntje 6. OUT_VERT_HEIGHT Press<Save>Enter Stel dit in op het aantal pixels je hebt in de hoogte (bijvoorbeeld 3 tegels van elk 128 pixels = 384) Press<Setup>Exit Navigeer dan op dezelfde manier tot je komt aan: 4. OUT_HORIZ_WIDTH En stel dit dan in op het aantal verticale pixels (bijvoorbeeld 5 tegels van 128 pixels = 640) 6. 4. Out_Vert_Height Out_Hori_Width 384 640

### BRIGHTNESS / HELDERHEID van de display stel je in als volgt:

Druk op de knop <u>'Setup'</u> tot je het volgende scherm ziet:

Input=HDMI 2048x1152_60 Fade=0.5 S en regel dan de brightness met de **pijltjes** omhoog en omlaag om het volledige scherm harder of zachter te zetten

de maximale waarde is 64.