



Mini Slim Par LED RGBWAUV 7x 10W 6in1 s IR daljinskim

X-LIGHT



Model: **SP710-61**

UPUTSTVA



Sadržaj

Odjeljak 1. Početak

- Raspakiravanje**
- Sigurnosne upute**

Odjeljak 2. Postavljanje

- Instalacija**
- Kontrolna ploča**
- Spajanje uređaja**

Odjeljak 3. Rješavanje problema

- Rješavanje problema**

Odjeljak 4. Referenca

- Kontrolni izbornik**
- DMX protokol**
- Specifikacije**

Odjeljak 5. IR daljinski upravljač

Raspakiranje

1 kom. uređaj

1 kom. korisnički priručnik

1 kom. kabel za napajanje

1 kom. IR kontroler

Hvala što koristite naš uređaj. Pažljivo raspakirajte kutiju i provjerite sadržaj kako biste bili sigurni da su svi dijelovi prisutni i u dobrom stanju. Ako nešto izgleda kao da je oštećeno u transportu, odmah obavijestite prodavatelja i dostavnu službu koja Vam je dostavila paket i sačuvajte ambalažu. Ako se uređaj mora vratiti prodavatelju, važno je da se uređaj vrati u originalnoj kutiji i pakiranju.

TRAJANJE JAMSTVA: 1 godinu



SIGURNOSNE UPUTE

- Pažljivo pročitajte ove upute, one sadrže važne informacije o instalaciji, korištenju i održavanju ovog proizvoda.
- Sačuvajte ovaj Korisnički priručnik za buduću uporabu. Ako prodajete uređaj nekom drugom korisniku, budite sigurni da ste mu predali ove upute za upotrebu.
- Uvijek provjerite da li spajate uređaj na pravilan napon (AC 220V).
- Ovaj proizvod je namijenjen za uporabu u zatvorenim prostorima!
- Kako biste spriječili opasnost od požara ili strujnog udara, nemojte izlagati uređaj kiši ili vlazi. Uvjerite se da nema zapaljivih materijala u blizini uređaja za vrijeme rada.
- Uređaj mora biti instaliran na mjesto s odgovarajućom ventilacijom, barem 20in (50cm) udaljenosti od susjednih površina. Budite sigurni da otvor za ventilaciju nije blokiran.
- Minimalna udaljenost uređaja od površine koju se osvjetljava je 50 cm (0,5 M)
- Maksimalna temperatura okoline (Ta) je (40 ° C) 104 ° F. Ne koristite uređaj na višim temperaturama.
- U slučaju ozbiljnog problema sa uređajem, odmah prestanite koristiti uređaj.
- Nikada ne pokušavajte popraviti uređaj sami. Popravci koje provode nestručne osobe mogu dovesti do oštećenja ili kvara. Molimo obratite se prodavatelju za pomoć. Uvijek koristite isti tip rezervnih dijelova.
- Provjerite kabel za napajanje da nije uvijen ili oštećen.
- Nikad ne odspajajte mrežni kabel povlačenjem kabela.
- Izbjegavajte izravno izlaganje očiju prema izvoru svjetla, dok je uređaj uključen.

OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBLIKU HRVATSKU:

TURBO-X d.o.o.

Kolodvorska 147, 10410 Velika Gorica

CROATIA

Tel: +385-1-6256-400 Fax: +385-1-6256-399

www.turbo-x.hr

info@turbo-x.hr



保修卡

Protection to Fix Card

非常感谢您使用我们的产品

1. 本产品从购买日起，正常操作使用并未经拆修，经保修人员确认属产品质量问题，一年内享受保修服务，在任何正常情况下均提供维修。
2. 保修卡应在购买时予填写。保修卡无本公司保修章无效。产品维护时请带保修卡。

Very thank you for using our products

1. This product from the acquisition, normal operation and all the parts inside the, the warranty of quality products confirm asked problem, enjoy a year warranty service, in any normal maintenance are available.
2. The warranty card when buy should be to fill in. Without this company product warranty chapter ss invalid. Please bring the product maintenance warranty Card.

顾客姓名 Customer Name	购买日期 Purchasing Date	产品型号 Product Model	购买商 Purchaser
保修记录： Warranty record			

广州市雅格莱灯光音响设备有限公司

Guangzhou City Ya Ge Lai Lighting&Audio Equipment Co.,Ltd.

地址：广州市白云区人和镇东华工业区东昌路6号

Address:No.6., Dong Chang Road ,Dong Hua Emigrant Industrial Park , Ren He Town, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong province, China.

Odjeljak 2. Postavljanje

- Instalacija
- Kontrolna ploča
- Spajanje uređaja

Instalacija: Ovaj uređaj treba montirati kroz rupe za vijke na nosaču. Sigurnosna sajla se mora koristiti za dobro učvršćivanje uređaja. Pobrinite se da rešetka i sigurnosna sajla imaju veliku nosivost da izdrže najmanje 3 puta veću težinu od uređaja. Ovaj uređaj treba instalirati kvalificirani tehničar.

Kontrolna ploča i zaslon

1. Zaslon

Meni zaslona i njegove funkcije.



2. Gumbi

MENU	Prebacivanje funkcija putem izbornika
UP	Na funkciji: stranica gore Na numeričkoj vrijednosti: povećanje vrijednosti
DOWN	Na funkciji: stranica dolje Na numeričkoj vrijednosti: smanjivanje vrijednosti
ENTER	Odabir željene funkcije i vrijednosti

3. DMX ulaz za signal

Za upravljanje uređajem putem DMX signala, koristite 3pin XLR signalni kabel.

4. DMX izlaz za signal

Kako biste poslali DMX signal na sljedeći uređaj, koristite 3pin XLR signalni kabel.

5. Utikač za napajanje

Spojite za napajanje uređaja (pažnja: koristite ispravan napon.)

Specifikacije:

Napon: AC110V-240V

Frekvencija: 50/60Hz

Nazivna snaga: 65 W

LED: 10W 7 komada 6 u 1 LED (RGBWAUV)

Kontrola: DMX512

Kut snopa svijetla: 25°

Kanali DMX: 12 kanala

Način upravljanja: DMX 512, AUTO, ZVUK, IR KONTROLA, MASTER/SLAVE

Razina zaštite: IP22

Skladištenje: čisto i suho mjesto

Radna temperatura: 0°C~40°C

Težina: 1,1 kg

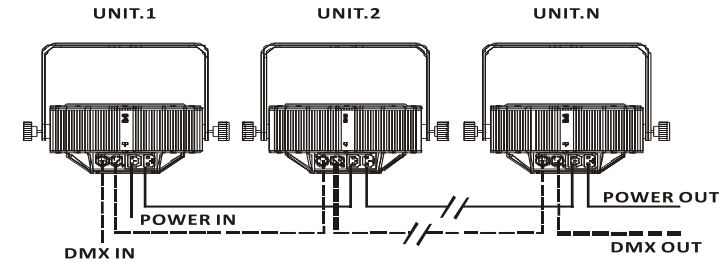
Veličina: 19*16*14cm (bez nosača)

DMX protokol

DMX 512 Prikaz kanala: (12CH)

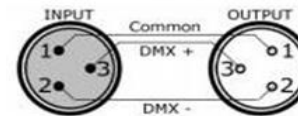
Kanal	Funkcija	Specifikacije
CH1	Prigušenje	R G B W boja od tamne do svijetle
CH2	R (crvena) Prigušenje	Crvena boja od tamne do svijetle
CH3	G (zelena) Prigušenje	Zelena boja od tamne do svijetle
CH4	B (plava) Prigušenje	Plava boja od tamne do svijetle
CH5	W (bijela) Prigušenje	Bijela boja od tamne do svijetle
Ch6	A(Amber) Prigušenje	Amber boja od tamnog do svijetlog
CH7	UV Prigušenje	Uv boja od tamnog do svijetlog
CH8	Stroboskop	Brzina bljeskalice u 7 boja, od spore do brze
CH9	Izmjena boja	Izmjena sedam boja
CH10	Automatski	0-10 N/A, 11-70: sjena; 71-130: preskakanje; 131-190: bljeskanje na zvuk; 191-255: preskakanje na zvuk;
CH11	Brzina Automatski	DMX10 automatska brzina, podešavanje na zvuk, od sporog do brzog
CH12	Pola snage pod visokom temperaturom	0-20: Standardno prigušenje; 21-40 Krivolja prigušenja 1; 41-60 Krivolja prigušenja 2; 61-80 Krivolja prigušenja 3; 81-100 Krivolja prigušenja 4; 101-255 N/A

Spajanje uređaja



Konektori

Kabli moraju imati muški XLR konektor na jednom kraju i ženski XLR konektor na drugom kraju.



Nekoliko riječi o terminiranju: DMX je otporan komunikacijski protokol, no greške se ipak povremeno javljaju. DMX Terminator smanjuje pogreške signala i stoga se uključuje korištenje završnog DMX Terminatora signala u svim okolnostima. Ako imate problema s nepravilnim ponašanjem uređaja, osobito kod dugih signalnih kabela, DMX terminator može pomoći u poboljšanju performansi.



Za izradu vlastitog DMX terminatora: nabavite otpornik od 120 ohma, 1/4 watt i spojite ga između pinova 2 i 3 zadnjeg uređaja.

Najviše 8 komada uređaja može biti povezanih u jednom DMX lancu.

Master-Slave kontrola:

Postavite jedan uređaj kao glavni (MASTER) i služi za pokretanje, drugi uređaj kao podređeni uređaj (SLAVE) za primanje signala s MASTER uređaja. Postavite sve uređaje iste vrijednosti adrese ili sljedeći brojeve DMX kontrolera (Pažnja: svi uređaji koriste isti DMX kanal 12)

Odjeljak 3.	Vjerojatni uzrok(i)	Rješavanje problema
Nema odgovora uređaja kada je uključeno napajanje	Uređaj nema napajanja.	Provjerite kabele za napajanje
	Pregorio je primarni osigurač	Zamijenite osigurač
	Pregorio je sekundarni osigurač	Zamijenite osigurač
Uređaj se resetira, ali ne reagira pravilno na kontroler (rad s DMX načinom)	Kontroler nije povezan	Povežite kontroler
	Netočno DMX adresiranje uređaja	Provjerite postavku adrese na uređaju i kontroleru
	Loša podatkovna veza	Pregledajte kabele i popravite loše spojeve i/ili pokvarene kabele.
	Sukob između praćenja i vektorske kontrole	Uklonite pretapanje scene na kontroleru
	Podatkovna veza nije prekinuta	Umetnite terminator u izlaz zadnjeg uređaja
	Neispravan uređaj ili 2 uređaja odašilju vezu	Premostite uređaje jedan po jedan dok se ne uspostavi normalan rad: odspojite oba konektora i spojite ih izravno zajedno
	Boje se ne mogu miješati	Uključeno je nasumično miješanje boja
Uređaje se ne resetira ispravno	Elektronički ili mehanički kvar	Obratite se prodavatelju
Nema svjetla, lampa se povremeno gasi ili prebrzo izgara	Lampa nedostaje ili je pregorjela	Isključite uređaj i zamijenite lampu
	Uređaj ili lampa su prevrući	Ostavite uređaj da se ohladi. Ako se problem nastavi, obratite se prodavatelju

Odjeljak 4. Referenca

Kontrolni izbornik

DMX protokol

Specifikacije

Kontrolni izbornik

Broj.	Ručno	Specifikacija funkcije (Pritisnite" ENTER")	
1	r— —	r000 prema r255: Crvena od tamne do svijetle	Različita svjetlina 4 boje može miješati sve vrste boja
2	g— —	g000 prema g255: Zelena od tamne do svijetle	
3	b— —	b000 prema b255: Plava od tamne do svijetle	
4	n— —	n000 prema n255, Bijela od tamne do svijetle	
5	A— —	A000 prema A255, Amber od tamne do svijetle	
6	P— —	P000 prema P255: UV od tamne do svijetle	
7	F— —	F000 prema F255: brzina bljeskanja, od spore do brze	
8	C— —	C000 prema C255: 7 nijansi boja, od sporih do brzih	
9	J— —	Preskakanje 7 boja, od sporog do brzog	
10	S— —	S000 prema S255: brzina rada na zvuk, od spore do brze	
11	dr— —	dr-0 standardno prigušenje; dr-1 krivulja prigušenja 1; dr-2 krivulja prigušenja 2; dr-3: krivulja prigušenja 3; dr-4 krivulja prigušenja 4	
12	d— —	DMX12 kontrola (treba povezati DMX kontroler)	

Odjeljak 5. IR daljinski upravljač



Upravlja samo preko IR senzora

ISKLJUČENO- LED ISKLJUČENO

UKLJUČENO – SVE LED SVIJETLE

BOJA ODABERITE PODRUČJE - ODABERITE BOJU KOJU ŽELITE

GORE/DOLJE- PRITISNITE ZA PROMJENU SVJETLINE BOJE ILI BRZINE

STROBOSKOP/PROMJENE BOJE/PRETAPANJE ILI DETEKCIJE ZVUKA

Promjena na DMX kontroleru

UKLJUČITE i pritisnite GORE/DOLJE za promjenu DMX adrese uređaja. I uredite program pomoću DMX kontrolera. (zadana postavka vodi do d---)

Važno! IR daljinski kontroler omogućuje kontrolnu udaljenost od maksimalno 5 metara i daljinski upravljač mora biti usmjeren prema prijemnoj diodi na reflektoru.

gore	dolje	isključeno	uključeno
CRVENA	ZELENA	PLAVA	PLAVA
BOJA 1	BOJA 2	BOJA 3	STROBOSKOP
BOJA 4	BOJA 5	BOJA 6	IZMJENA BOJA
BOJA 7	BOJA 8	BOJA 9	PRETAPANJE BOJA
BOJA 10	BOJA11	BOJA 12	RAD NA ZVUK