



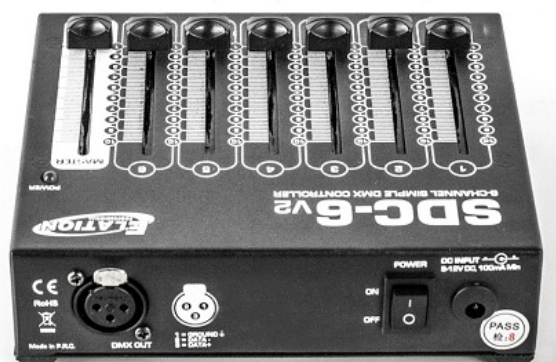
SDC-6 V2

Eenvoudige 6-kanaals DMX controller

Bedieningspaneel



Achterzijde



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Elation Professional B.V.
Junostraat 2
6468 EW KERKRADE
Nederland
www.elationlighting.eu

1. Introductie

Bedankt voor de aanschaf van de SDC-6 V2 van Elation Professional ®. U heeft nu de beschikking over een professionele 6-kanaals DMX controller met veel bruikbare functies. De SDC-6 V2 is een compact en draagbaar apparaat. Het apparaat is licht van gewicht en eenvoudig te bedienen.

2. Algemene veiligheidsvoorschriften

Lees a.u.b. de instructies in deze handleiding zorgvuldig en grondig door alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Deze instructies bevatten belangrijke informatie met betrekking tot veiligheid en onderhoud tijdens gebruik.

- Het apparaat mag NIET in de buurt van water gebruikt worden. Bijv. naast het bad, wasbak, spoelbak, in een vochtige kelder, in de buurt van het zwembad en/of vergelijkbare plaatsen.
- Open het apparaat niet en breng geen wijzigingen aan. Alle reparaties en overige verrichtingen dienen door hiervoor gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd.
- Het apparaat tijdens gebruik verwijderd houden van magnetische bronnen.
- Zorg dat geen voorwerpen en of ontvlambare vloeistoffen in het apparaat komen.
- Vervoer en gebruik het apparaat voorzichtig, bij voorkeur in de originele verpakking of in een daarvoor bedoelde flightcase. Vermijdt schokken en stoten.
- Laat alleen volwassenen en geautoriseerde personen dit apparaat bedienen. Laat kinderen niet met het apparaat spelen of knoeien.
- Bedien het apparaat niet indien de omgevingstemperatuur hoger dan 45°C is.
- Indien vloeistof op het apparaat wordt geknoeid, dient de stroomvoorziening direct te worden verbroken.
- Verwijder de batterij als het apparaat gedurende een langere periode niet wordt gebruikt.

3. Aandachtspunten

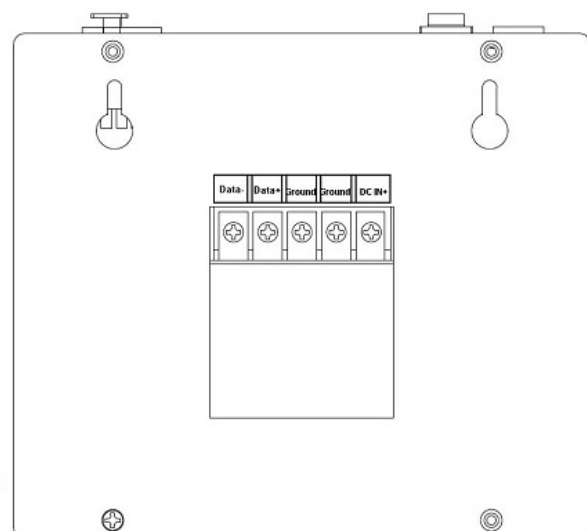
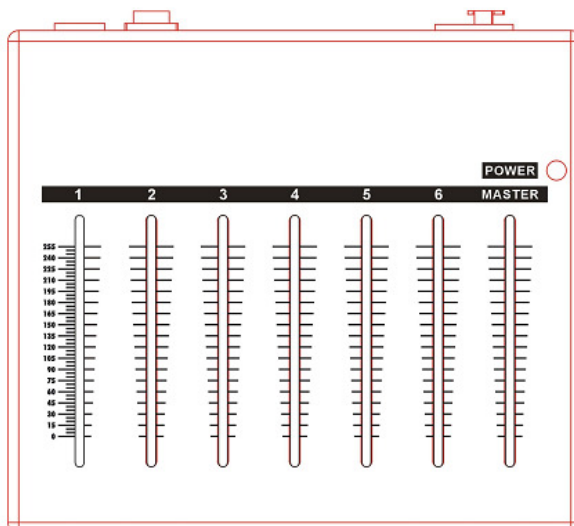
- Controleer tijdens het uitpakken de SDC-6 V2 nauwkeurig op schade die kan zijn ontstaan tijdens het transport. In geval van schade of het ontbreken van onderdelen, neemt u contact op met uw Elation Professional® dealer.
- Elation Professional® is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg is van het onbeheerd laten van het apparaat of door schade die is veroorzaakt door onjuist gebruik van het apparaat. Laat het apparaat niet bedienen door ongekwalficeerde en/of ongeautoriseerde personen.
- Specificaties onder voorbehoud.
- Copyright: Geen onderdelen van dit product mogen worden gereproduceerd, overgedragen of vertaald worden in een andere taal zonder geautoriseerde toestemming.

4. Technische specificaties

- Model: SDC-6 V2
- Ingang voedingsspanning: DC 9-12V, 100mA min.
- DMX uitgang: 3-polige vrouwelijke DMX connector of externe aansluitingen op achterzijde van het apparaat
- Afmetingen (LxBxH): 160 x 145 x 55mm
- Gewicht: 0,8kg

5. Bediening

- Stroomvoorziening:
De voedingsadapter voorziet de SDC-6 V2 van DC 9-12V voedingsspanning. Zet de power schakelaar na gebruik in de OFF positie om energie te besparen.
- Master slider:
Met de Master slider kunnen de waarden van kanaal 1~6 gelijktijdig worden aangepast. De Master slider bedient de DMX output.
- Faders (1~6):
Met de 6 faders worden de corresponderende dimmerkanalen en daarmee de intensiteit van de aangesloten lichtapparaten gestuurd.



ROHS - Een belangrijke bijdrage tot behoud van ons milieu

Geachte klant,

Het Europees Parlement heeft een aantal richtlijnen opgesteld waarin het gebruik van gevaarlijke stoffen wordt verboden of verminderd. Deze regeling, genaamd ROHS, is een veel besproken thema in de elektronica branche.

Er worden o.a. een zestal stoffen verboden:

Lood (Pb), kwikzilver (Hg), zeswaardig chroom (CR VI), cadmium (Cd), broomhoudende vlamvertragers (PBB en PBDE).

Deze richtlijnen gelden voor alle elektrische en elektronische apparatuur, kortom alle elektrische apparaten die we thuis of op het werk gebruiken.

Als fabrikant van de apparaten met de merknamen AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ en ELATION professional zijn wij verplicht ons aan deze richtlijnen te houden. Reeds 2 jaar voor het ingaan van de ROHS richtlijnen zijn wij gestart met het zoeken naar alternatieve, milieu vriendelijke materialen en productieprocessen. Ruim voor de ingangsdatum van de ROHS richtlijnen werden al onze apparaten volgens de normen van het Europees Parlement geproduceerd. Door regelmatige controles en materiaaltests vergewissen we ons dat de toegepaste onderdelen steeds aan de richtlijnen voldoen en dat de producten zo vriendelijk mogelijk worden geproduceerd.

De ROHS regeling is een belangrijke stap voor het behoud van ons milieu. Wij als fabrikant voelen ons verantwoordelijk om hieraan ons deel bij te dragen.

WEEE - Afvoeren en recyclen van elektrische en elektronische apparatuur

Jaarlijks worden er wereldwijd duizenden tonnen milieuverontreinigende elektronicaonderdelen op de vuilstortplaatsen gedumpt. Om een verantwoord afvoeren en recyclen van elektronische onderdelen te garanderen heeft het Europees Parlement de WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) richtlijnen opgesteld.

Als fabrikant zijn wij bij de Nederlandse stichting NVMP aangesloten onder aansluitnummer 1312. Deze vereniging regelt de inzameling en verwerking van elektrische apparaten, die betaald wordt uit een verwijderingsbijdrage.

Net als de eerder genoemde ROHS is de WEEE een belangrijke bijdrage tot behoud van het milieu en werken wij graag mee om de natuur door deze manier van recyclen te ontlasten.

Neem voor vragen of suggesties contact op met: info@elationlighting.eu.

Elation Professional B.V.
Junostraat 2
6468 EW KERKRADE
The Netherlands
www.elationlighting.eu