



# SDC-6 V2

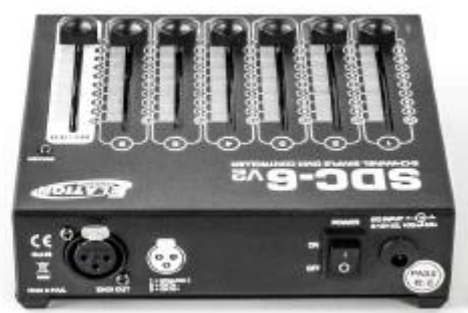
Einfacher 6-Kanal DMX-Controller

## Bedienungsanleitung

Vorderseite



Rückseite



Elation Professional Europe  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Niederlande  
[www.elationlighting.eu](http://www.elationlighting.eu)



# Inhaltsverzeichnis

- ALLGEMEINE ANWEISUNGEN..... 4
- SICHERHEITSHINWEISE..... 4
- UNBEDINGT LESEN ..... 4
- BETRIEBSANWEISUNGEN ..... 5
- TECHNISCHE DATEN ..... 6
- RoHS und WEEE..... 7
- WICHTIG ..... 8

## ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Wir freuen uns, dass Sie sich für unser digitales Produkt, den **SDC-6 V2**, entschieden haben. Sie haben hiermit einen professionellen 6-Kanal DMX-Controller mit vielen nützlichen Funktionen erworben. Der **SDC-6 V2** ist ein kompaktes und tragbares Gerät. Das Gerät lässt sich bequem tragen und ist bedienerfreundlich.

**Kundensupport:** Falls Sie Probleme bezüglich des Produkts haben, kontaktieren Sie bitte den American DJ Shop Ihres Vertrauens.

Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit, uns direkt zu kontaktieren: Sie erreichen uns über unsere Website [www.elationlighting.eu](http://www.elationlighting.eu) oder via E-Mail: [support@elationlighting.eu](mailto:support@elationlighting.eu)

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Wenn Sie die darin enthaltenen Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden. Die folgenden Hinweise enthalten wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit während des Gebrauchs und der Pflege:

- Das Gerät trocken halten und nicht Wasser oder hoher Feuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät nicht ohne ausdrückliche Genehmigung demontieren oder modifizieren.
- Während des Betriebs das Gerät in einem Abstand zu magnetischen Feldern halten.
- Verhindern, dass entflammbare Flüssigkeiten oder Metallgegenstände in das Gerät eindringen können.
- Das Gerät vorsichtig handhaben; starke Stöße oder Vibrationen können zu Fehlfunktionen führen.
- Diese Gerät darf nur von Erwachsenen betrieben werden; von Kindern fernhalten.
- Benutzen Sie diese Einheit nicht bei Umgebungstemperaturen von über 45°C.
- Wenn Flüssigkeiten auf dem Gerät verschüttet worden sind, trennen Sie es sofort von der Stromversorgung.
- Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch des Geräts bitte die Batterien heraus.

## UNBEDINGT LESEN

- Bitte prüfen Sie beim Auspacken des **SDC-6 V2**, ob Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte umgehend mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden übernehmen wir keine Haftung. Gestatten Sie nicht autorisierten oder unqualifizierten Personen nicht, am Gerät Änderungen vorzunehmen oder dieses zu öffnen.
- Änderungen und Verbesserungen an der technischen Spezifikation, der Konstruktion und der Bedienungsanleitung können ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden.
- **Copyright:** Kein Teil dieses Produkts darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung in irgendeiner Form reproduziert, übermittelt oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

## BETRIEBSANWEISUNGEN

- **Stromversorgung:**

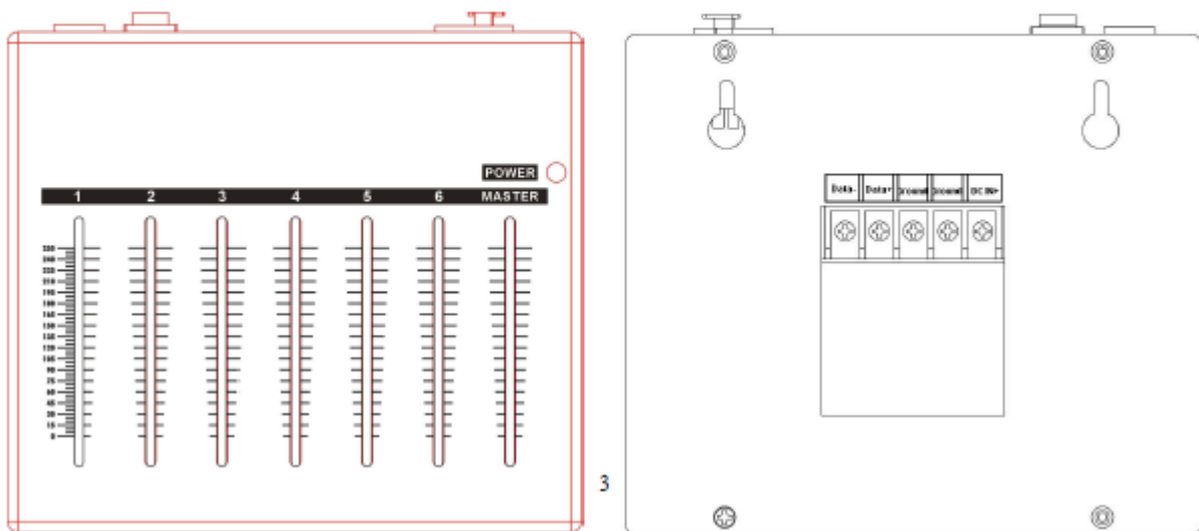
Für dieses Produkt ist ein optionaler Netzadapter mit 9 bis 12 V DC erhältlich. Wenn Sie das Gerät nicht im Einsatz haben, schalten Sie es bitte aus, um Energie zu sparen.

- **Master-Schieberegler:**

Mit dem Master-Schieberegler können Sie die Werte der Kanäle 1 bis 6 einstellen und er erlaubt eine Steuerung des gesamten DMX-Ausgangs.

- **Fader ( 1~6 ) :**

Mit diesen 6 Fadern lassen sich die entsprechenden Dimmer direkt ansteuern und damit die Ausgabeintensität der angeschlossenen Leuchtmittel.



## TECHNISCHE DATEN

- Modell:
- Stromanschluss:
- DMX-Ausgang:  
SDC-6 V2 DC 9-12 V, min. 100 mA DMX-Ausgang: 3-polige DMX-Buchse oder externe Anschlüsse auf dem Bedienfeld auf der Rückseite
- Abmessungen: 160×145×55 mm
- Gewicht: Ca. 0,8 kg

Sehr geehrter Kunde,

### **ROHS - Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt**

Die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe: Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um uns herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

### **WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten**

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registration in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt:  
[info@elationlighting.eu](mailto:info@elationlighting.eu)

**WICHTIG**

Elation Professional Europe  
Junostraat 2  
6468 EW Kerkrade  
Niederlande  
[www.elationlighting.eu](http://www.elationlighting.eu)