



LED-T-FC

Bedienungsanleitung

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu

Inhaltsangabe

EINLEITUNG	3
MERKMALE UND FUNKTIONEN	4
MERKMALE UND FUNKTIONEN (Fortsetzung).....	5
ROHS – Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt	6
WEEE – Elektro- und Elektronikalt-/schrottgeräte	7

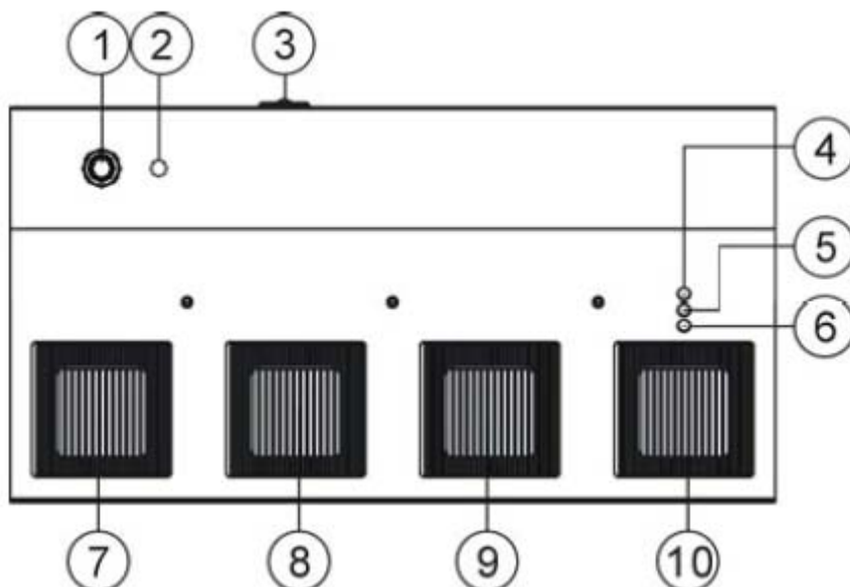
EINLEITUNG

Vielen Dank, dass sie sich für den Kauf eines LED-T-FC von American DJ® entschieden haben. Diese Fußsteuerung wird zusammen mit dem LED Touch verwendet. Sie verfügt über Farb- und Lauflichtsteuerung sowie Verdunkelungsfunktion. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihre neuen LED-T-FC benutzen.

Kundendienst: Falls Sie Fragen bezüglich dieses Produkts haben, kontaktieren Sie bitte den American Audio Händler Ihres Vertrauens.

Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit, uns persönlich zu kontaktieren: Sie erreichen uns über unsere Webseite www.americandj.eu oder via E-Mail support@americandj.eu.

Achtung! Die eingebauten Komponenten sind wartungsfrei – versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Setzen Sie sich bitte mit American DJ® in Verbindung, falls Ihr LED-T-FC wider Erwartens nicht funktionieren sollte.



MERKMALE UND FUNKTIONEN:

1. BLACKOUT-TASTE – Betätigen Sie diese Taste, um den Verdunklungsmodus zu aktivieren. Halten Sie diese Taste für 3 Sekunden gedrückt, um auf den Steuerungsmodus der LED-T-FC zuzugreifen oder diesen zu verlassen.
2. BLACKOUT DIRECT LED - Diese LED zeigt den aktuellen Status des Verdunklungsmodus an.
LED AN – Verdunklungsmodus ist aktiviert.
LED BLINKT – Zeigt an, dass die Lichter durch das LED Touch gesteuert werden.
LED AUS – Verdunklungsmodus ist deaktiviert und die Lichter werden über die LED-T-FC angesteuert.
3. 5-PIN XLR-ANSCHLUSS – Wird für die Verbindung mit dem LED Touch verwendet.
4. COLOR LED – Wenn diese LED leuchtet, ist der Farbmodus gerade aktiviert. Benutzen Sie die UP- und DOWN-Tasten, um eine der 12 Farben auszuwählen.
5. CHASE LED – Wenn diese LED leuchtet, ist der Lauflichtmodus gerade aktiviert. Benutzen Sie die UP- und DOWN-Tasten, um eines der programmierten Lauflichter auszuwählen.
6. SPEED LED – Wenn diese LED leuchtet, kann die Haltezeit/Abblendzeit des von Ihnen gewählten Lauflichts angepasst werden. Wenn Sie beispielsweise die Haltezeit auf 4 Sekunden einstellen wollen, drücken Sie die Hold Time-Taste einmal und nach 4 Sekunden ein weiteres Mal.
7. DOWN/HOLD TIME – Verwenden Sie diese Taste, um eine Farbe oder ein Lauflicht auszuwählen oder die Haltezeit einzustellen.
8. UP/FADE TIME – Verwenden Sie diese Taste, um eine Farbe oder ein Lauflicht auszuwählen oder die Abblendzeit einzustellen.
9. FULL ON – Wenn Sie diese Taste gedrückt halten, wird der DMX-Wert für alle Lichter auf 255 gesetzt.
10. MODE – Mit dieser Taste können Sie zwischen den Modi Farbe, Lauflicht und Geschwindigkeitseinstellung umschalten.

Bedienung:

1. Verbinden Sie das LED Touch mit den Leuchteneinheiten, die Sie ansteuern möchten.
2. Verbinden Sie die LED-T-FC mit dem LED Touch.
3. Schalten Sie die Scheinwerfer und das LED Touch ein.
4. Halten Sie die BLACKOUT-Taste (1) für 3 Sekunden gedrückt, die BLACKOUT-LED (2) sollte jetzt ausgehen. Die LED-Anzeigen der Tasten für die Leuchteneinheiten auf dem LED Touch leuchten auf und die LED-T-FC steuert jetzt die Leuchteneinheiten.
5. Betätigen Sie die BLACKOUT-Taste (1), um die Leuchteneinheiten zu verdunkeln; betätigen Sie die Taste erneut, um diesen Befehl rückgängig zu machen. Nun sollte eine der LEDs über der MODE-Taste (4-6) aufleuchten.
6. Betätigen Sie die MODE-Taste (10), um zwischen den Modi Farbe, Lauflicht und Geschwindigkeitseinstellung umzuschalten. Die entsprechende MODE-LED (4-6) wird anzeigen, in welchem Modus Sie sich befinden. Die verschiedenen Modi werden nachfolgend beschrieben:
 - COLOR MODE: Drücken Sie die UP- (8) oder DOWN-Taste (7), um durch die Farben zu scrollen und die von Ihnen gewünschte Farbe zu finden. Es stehen Ihnen 12 Farben zur Auswahl.
 - CHASE MODE: Betätigen Sie die UP- (8) oder DOWN-Taste (7), um durch die programmierten Lauflichter zu scrollen und das von Ihnen gewünschte Lauflicht zu finden.
 - SPEED ADJUST: In diesem Modus können Sie die Haltezeit/Abblendzeit für das von Ihnen gewählte Lauflicht einstellen.
Beispiel: Wenn Sie eine Abblendzeit von 5 Sekunden einstellen möchten, müssen Sie die FADE TIME-Taste (8) ein Mal drücken und dann nach 5 Sekunden ein weiteres Mal. Für die Einstellung der Haltezeit gehen Sie genau so vor.
7. Um die Steuerung durch die LED-T-FC wieder an das LED Touch zu übergeben, müssen Sie die BLACKOUT-Taste (1) auf der LED-T-FC für 3 Sekunden gedrückt halten oder einfach die BLACKOUT-Taste auf dem LED Touch drücken.

ROHS – Ein wichtiger Beitrag zur Erhaltung der Umwelt

Sehr geehrter Kunde,
die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung / ein Verbot für die Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikindustrie.

Sie verbietet unter anderem den Einsatz von sechs Stoffen: 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 Elektronische, das uns im Haushalt und während der Arbeit umgibt.

Als Hersteller von Produkten der Marken AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Inkrafttreten der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, nach alternativen, umweltschonenderen Materialien und Herstellungsprozessen zu suchen. Bei Inkrafttreten der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Vorgaben 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 auf dem Weg zur Erhaltung unserer Umwelt. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

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 mit dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon ab Markteinführung für jedes einzelne der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sach- und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

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

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass Sie diese kostenfrei an Sammelstellen abgeben können; sie werden dann entsprechend in den Verwertungskreislauf eingebracht. Die Markengeräte unter dem Label ELATION Professional, die ausschließlich für den professionellen Einsatz Verwendung finden, werden direkt durch uns 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 Beitrag zum Umweltschutz und wir helfen gerne mit, unsere natürliche Umgebung durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu