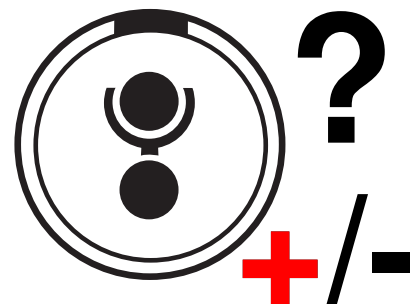


Wie ist die Belegung beim 2pin Lemo Stecker?

Beim dem u.a. an Arri Kameras als 12V Ausgang oder bei Teradek als Eingang verwendeten 2pol Lemo Stecker gibt es zwei verschiedene Varianten der Polbelegung.



Arri verwendet den Stecker so, dass auf Pin 1 Ground¹⁾ und auf Pin 2 Spannung²⁾ anliegt. Pin 1 liegt unmittelbar beim roten Punkt auf dem Stecker bzw. der Buchse. Alle entsprechenden, bei uns erhältlichen Kabel werde so belegt.

Vor allem in USA wird der Stecker teilweise anders herum verbaut, so dass auf Pin 1 die Spannung und auf Pin 2 Ground anliegt.

Um Beschädigungen an angeschlossenen Geräten zu vermeiden, empfehlen wir im Zweifel immer den Ausgang vor dem Anstecken des Geräts zu testen. Zu diesem Zweck bieten wir zwei passende Tester an. Eine Variante um den Ausgang an einer Kamera oder einem Spannungsverteiler zu testen und eine Variante um den Ausgang eines Kabels zu testen.

Hier eine unvollständige Liste von Herstellern und der verwendeten Belegung (ohne Gewähr!):

"Arri" Standard	US Standard
• Arri	• Artemis (vor-Arri)
• Offhollywood	• Bartech
• Panasonic	• Hedén
• Paralinx	• Hocus Products
• Preston	• Letus
• Red	• Redrock
• SmallHD	• Stanton
• Switronix	• Steadicam
• Teradek	• Freely (Movi Controller)
• Transvideo	

¹⁾

"Minuspol"

²⁾

"Pluspol"

From:

<https://docs.2eyetec.com/wiki/> - **2EyeTec Manuals**

Permanent link:

<https://docs.2eyetec.com/wiki/de/techinfo/lemopolarity>

Last update: **2022/06/05 17:27**

