



# Camtraptions USB Switch Handbuch [DE] (*extract*)

## Übersicht

Dieser Abschnitt stellt den Camtraptions USB Switch und seine wichtigsten Funktionen vor.

- [Übersicht](#)



Der Camtraptions USB Switch ist ein Kabel mit integriertem Controller, mit dem ein **5V**-Stromausgang über einen Standard-Kameraauslöser ein- und ausgeschaltet werden kann.

Das Kabel wurde für die nahtlose Zusammenarbeit mit Camtraptions-Sensoren, Funkauslösern und einer Vielzahl anderer Kamerazubehöerteile entwickelt. Dies ermöglicht unter anderem die Integration verschiedener USB-betriebener Geräte (z. B. eine LED-Videoleuchte) in Fernsteuerungs- oder Kamerafallen-Setups.

## Anschluss

Der USB Switch verfügt über eine **2,5-mm**-Klinkenbuchse, die für den Anschluss an Camtraptions-Geräte oder jeden Fernauslöser mit einer Canon E3-Buchse ausgelegt ist.



## Stromeingang

Der USB Switch hat ebenfalls eine DC-Stromeingangsbuchse. Diese Buchse akzeptiert eine Eingangsspannung von **6 V bis 9 V**.

## Stromausgang

Die Spannung wird vom Schalter geregelt, um einen stabilen **5V**-Ausgang (bis zu **1,5 Ampere**) über die USB-Buchse zu erzeugen.

## Betriebsmodi

Das Gerät verfügt über drei Betriebsmodi: **1**, **2** und **H**, die mit dem Schieberegler eingestellt werden können.

---

*Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).*