



Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Gerätetyp | motorischer Aufnahme-Drehtisch |
| Bedieneinheit | Notebook, Laptop, Smartphone |
| Schnittstelle | Bluetooth Class 1 und RS-232 |
| Datenspeicherung | Kamera bzw. Bedieneinheit |
| Kameraauslösung | automatisch per Kamera-Auslösekabel |
| Aufnahmebereich | 0 ° ... 360 ° |
| Winkelauflösung | 0,0212 ° |
| Drehwinkel | unbegrenzt |
| Schrittauflösung | 17.000 Schritte |
| Drehmoment | 10.000 mNm |
| Nutzlast | 200 kg |
| Abmessungen | 805 mm x 721 mm x 150 mm |
| Masse | 40 kg |
| Betriebstemperatur | 0 °C ... +45 °C |
| <u>Optionales Zubehör:</u> | RS-232/USB Anschlusskabel-Satz zur kabelgebundenen Steuerung, weiße 1 m Ø-Acrylglasplatte |

Stromversorgung

| | |
|--------------|---|
| Nennspannung | 88 ... 132 V oder 180 ... 260 V (intern umschaltbar), 47 ... 63 Hz |
|--------------|---|

RODEONObjectmove

Optionale Softwaresuite (Windows und Mac) zur Steuerung des Drehtisches mit Live-Bildimport und Vorschau, USB-Kamerasteuerung und sofortigem Object-Movie Export. Steuerungs- und Bearbeitungswerkzeuge sind in der Software inkludiert.

RODEON TwinTable

Synchrone Drehbewegung von zwei Drehtellern für doppelte Stabilisierung bzw. Befestigung von Objekten.