

Garantie

Sevenoak gewährt dem Endkunden eine Garantie von 3 Jahren ab Kaufdatum. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und ist frei von Mängeln. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihren Verkäufer telefonisch in Verbindung. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter o. Akku. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht vom autorisierten Serviceteam vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandenen Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Lieferumfang:

- SK-EBH01
- Stecker-Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Koffer

Sicherheitshinweise

- Bitte lesen und befolgen Sie diese Anweisungen, und bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf.
- Behandeln Sie das Gerät sorgfältig.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- Stellen Sie sicher, dass alles fest sitzt bevor Sie fortfahren.
- Die maximale Belastbarkeit nicht überschreiten wird.
- Alle Fotos sind nur zu Illustrationszwecken .

SEVENOAK®



SK-EBH01

Elektronischer Panoramakopf

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Sevenoak SK-EBH01.
Vor Inbetriebnahme lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie den Anweisungen.

SK- EBH01 ist ein leichter, tragbarer elektronischer Panorama Kugelkopf, speziell entwickelt für die Verwendung mit Smartphone, Gopro Kameras und leichten Kameras mit einem Gewicht bis max 1,5 kg.

Es können verschiedene Drehwinkel und bzw. Laufzeiten eingestellt werden.

Das SK- EBH01 hat zur Befestigung auf einem Stativ auf der Unterseite eine 1/4" Gewindebuchse und zur Kamerabefestigung auf der Oberseite eine 1/4" Gewindeschraube.

Mit dem SK-EBH01 können Benutzer ihre eigenen Zeitraffer-Aufnahmen kostengünstig selbst erstellen.

Technische Daten

Akku-Kapazität: 1 200 mA/h

Ladespannung: DC 12V (Gleichspannung)

Arbeittemperaturbereich: 10°– 45° Celsius

Standby: über 50 Stunden

Max Belastbarkeit: 1,5 kg (Horizontalbetrieb)

Max Belastbarkeit: 1,0 kg (30 Grad Neigung)

Max Belastbarkeit: 0,8 kg (Vertikalbetrieb)

Max Belastbarkeit: 1,5 kg (Überkopfbetrieb)

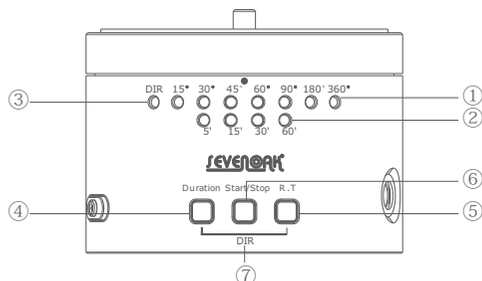
Akku-Ladezeit: 4 Stunden

Motor: Schrittmotor

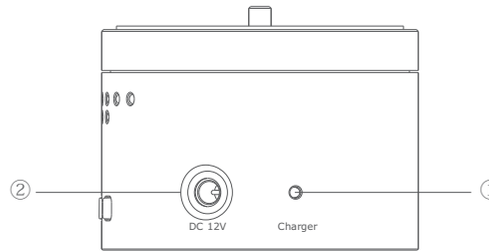
Akkulaufzeit : 6 Stunden, wenn die Last etwa 1 Kg beträgt

Komponenten:

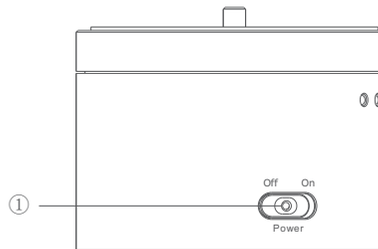
1. Rotationswinkel Anzeige-LEDs
2. Rotationszeit Anzeige-LEDs
3. Drehrichtungsanzeiger
4. Drehrichtungswahltaste
5. Rotationszeit-Einstelltaste
6. Start/Stop Taste
7. Rechts-/Linkstasten



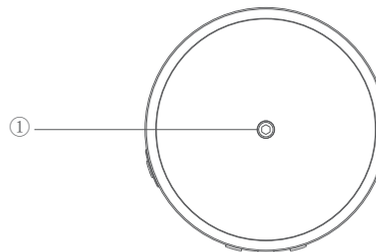
1. DC 12V: Akku-Ladebuchse
2. Charger: Ladkontroll-LED



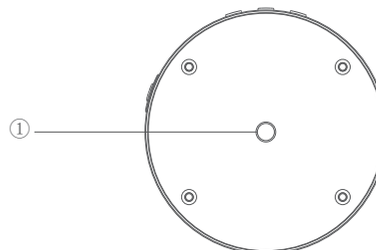
1. Power Off On: Ein- u Ausschalter



1. 1/4"-20 Schraube (Oberseite)



1. 1/4"-20 Gewindebuchse (Unterseite)



Funktion:

1. Schalten Sie den Netzschalter auf [ON], wenn die rote LED [5'] und die grüne LED [15°] leuchten, dann ist das Gerät betriebsbereit.
2. Durch mehrmaliges drücken der [Duration]-Taste, können Sie verschiedene Rotationswinkel einstellen (15° bis 360°).
3. Mit der [R.T]-Taste kann die Rotationszeit gewählt werden. Durch wiederholtes Drücken wird die Zeit eingestellt.
4. Mit der [Start/Stop]-Taste kann die gewählte Funktion gestartet werden um die Funktion zu beenden die [Start/Stop]-Taste erneut drücken. Die Einstellungen werden nicht automatisch abgespeichert.
5. Die Drehrichtung links oder rechts kann durch gleichzeitiges drücken der [Duration]-Taste und der [R.T]-Taste erfolgen [DIR].
6. Nach dem Gebrauch das Gerät ausschalten (Schalterstellung [Off]) Alle LEDs sind aus.

Hinweis: Blinken alle roten LEDs gleichzeitig, geht die Akkuladung zur Neigung und der Akku muss neu aufgeladen werden. Verwenden Sie den mitgelieferten 12V DC-Adapter zum Aufladen des Akkus.

Nicht den Drehteller mit Gewalt von Hand drehen, um, Beschädigung des Motors zu vermeiden. Soll der Drehteller in die 0° Position gebracht werden, den Teller so lange drehen bis die 0° Position erreicht ist, dann die [Start/Stop]-Taste zum Anhalten des Tellers drücken.

