Technische Daten

Gewicht:

 $376 g \pm 5 g$

Maximale Traglast:

850 g

Minimale Länge: 347 mm ± 2 mm

Maximale Länge:

1144 mm ± 10 mm

Maximaler Durchmesser:

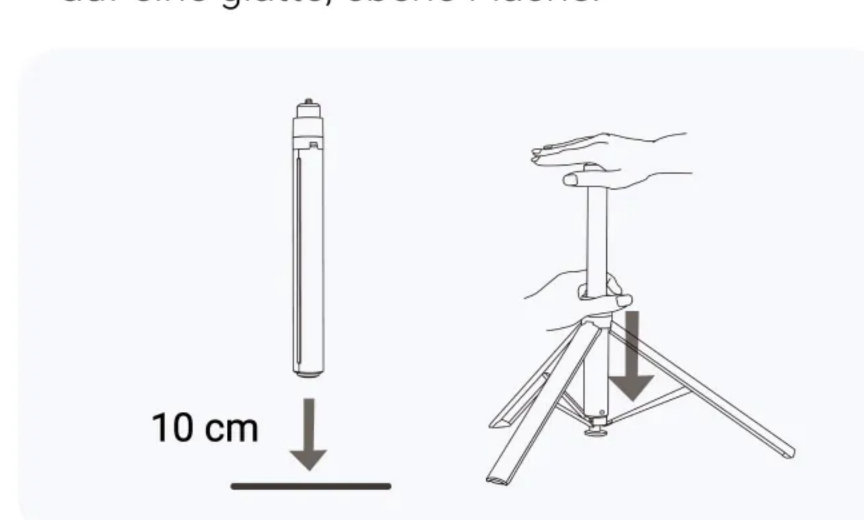
500 mm ± 20 mm

Material:

Aluminium, Kunststoff

Anleitung

- 1. Ausfahren des eingebauten Stativs
 - (1) Lass die Unterseite des Throwpods aus einer Höhe von etwa 10 cm vorsichtig auf einen flachen Untergrund fallen, um das eingebaute Stativ zu öffnen.
 - (2) Halte den Throwpod wie abgebildet und drücke ihn nach unten, um das Stativ vollständig auszufahren. Stelle ihn dann auf eine glatte, ebene Fläche.

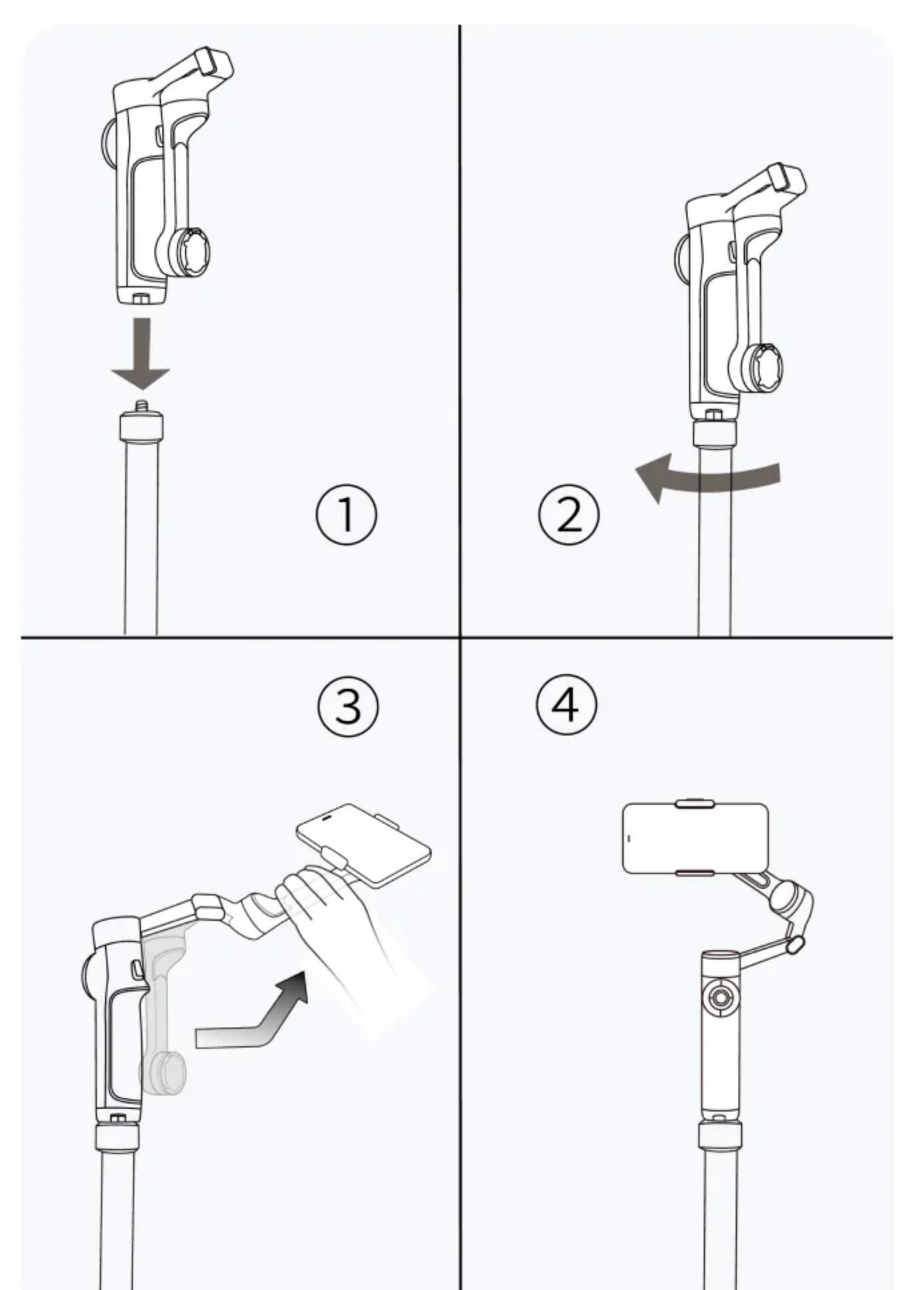


Hinweise:

- · Lass den Throwpod nicht aus einer Höhe von mehr als 10 cm fallen, um Schäden zu vermeiden.
- · Stelle ihn auf eine ebene Fläche, damit er stabil steht. Vermeide es, ihn auf unebenem Untergrund zu platzieren.
- · Biege das Stativ nicht gewaltsam, um die Position oder den Winkel zu verstellen.
- · Sei bei starkem Wind vorsichtig, da der Throwpod umkippen könnte.
- · Wenn du den Throwpod mit eingefahrenem Stativ benutzt, musst du darauf achten, nicht auf die Unterseite zu drücken, da sich sonst das Stativ öffnet.

2. Kamera oder Gimbal anbringen

Setze das 1/4"-Standardgewinde an der Unterseite der Kamera oder des Gimbals auf die 1/4"-Schraube des Throwpods. Drehe dann das Gerät im Uhrzeigersinn, um es zu befestigen.



Hinweise:

- · Die folgenden Bilder zeigen den Insta360 Flow 2 Pro mit dem Throwpod. Der Throwpod ist auch mit anderen Insta360 Produkten kompatibel. Genauere Infos findest du auf der offiziellen Insta360 Website. · Halte 360°-Kameras stets parallel zum Throwpod, damit
- dieser in den 360°-Aufnahmen unsichtbar bleibt. · Bei Insta360 Ace Kameramodellen kannst du die
- Schnellspann-Halterung oder den 3-Zinken auf 1/4"-Adapter verwenden. · Überschreite die maximale Traglast (850 g) nicht und bringe
- das jeweilige Gerät sicher an, damit es nicht herunterfallen kann. · Vermeide versehentliches Fallenlassen und Stürze, da dies

die Oberfläche zerkratzen oder verhindern könnte, dass das

3. Selfie-Stick ausfahren Ziehe den integrierten Selfie-Stick von oben heraus und bringe

eingebaute Stativ richtig funktioniert.

ihn auf die gewünschte Länge. Wenn du den Throwpod mit einem Insta360 Gimbal verwendest, kannst du auch den integrierten Selfie-Stick des Gimbals ausfahren.



- das Umkipp-Risiko zu verringern. · Fahre den Selfie-Stick ein, bevor du den Throwpod bewegst,
- da starke Vibrationen oder ruckartige Bewegungen ihn beschädigen könnten. · Wische Schweiß oder Flüssigkeiten mit einem weichen Tuch
- ab, um Verfärbungen oder Abblättern zu vermeiden. · Verwende keine korrosiven Flüssigkeiten, um den Throwpod
- zu reinigen.

(1) Drehe die Kamera oder den Gimbal gegen den Uhrzeigersinn, um sie vom Throwpod zu abzunehmen.

4. Verstauen des Throwpods

- (2) Drücke den Throwpod wie unten gezeigt mit einer Hand von oben nach unten und schiebe ihn mit der anderen Hand
- nach oben. (3) Nachdem du das eingebaute Stativ eingefahren hast, halte den Throwpod mit einer Hand oben fest und klappe ihn mit



Hinweise: · Pass auf, dass du dir beim Zusammenklappen des

Orten.

- Nachdem du den Throwpod im Meerwasser oder am Strand

Throwpods nicht die Finger einzwickst.

- benutzt hast, solltest du ihn gründlich mit frischem Wasser abspülen, um Rost oder andere Schäden zu vermeiden. Schüttle überschüssiges Wasser und Sand ab und
- vergewissere dich, dass er vollständig trocken ist, bevor du ihn verstaust. · Vermeide es, den Throwpod zusammen mit scharfkantigen
- Gegenständen wie Schlüsseln aufzubewahren, um Kratzer zu vermeiden. · Lagere den Throwpod nicht an sandigen oder staubigen