

4smarts

Holder with Motion Tracking FollowMe



Thank You 

for choosing a quality product from 4smarts

1 Safety Instructions

1.1 General precautions

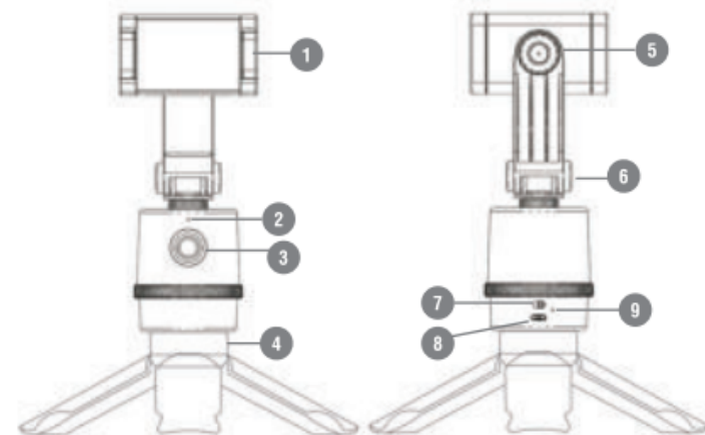
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- The device should only be repaired by a specialist.

1.2 Precautions for electrical products

- Protect the device from dirt, moisture, overheating, extreme temperatures and only use it in dry rooms.
- Do not open the device. Stop using the device if it becomes damaged.
- Never use force when plugging in the device and when using any adapters.
- Do not operate the product outside the power limits specified in the technical data.

1.3 Precautions for batteries

- Avoid storing, charging or using batteries in extreme temperatures.
- When stored over a long period of time, batteries should be charged regularly (at least every three months).
- Don't allow batteries to enter the environment. Don't open, damage or swallow them, as they contain toxic heavy metals.
- In case of a leaking battery, avoid contact with skin or eyes.
If a direct contact occurs, wash with plenty of water and consult a doctor.



- 1 Mobile phone holder
- 2 LED operating indicator
- 3 AI camera
- 4 1/4" screw mount
- 5 Portrait / landscape screw

- 6 Angle adjustment joint
- 7 ON/OFF
- 8 Micro USB charging port
- 9 LED charging indicator

2 Technical Data

Battery: Lithium Polymer, 1000mAh, 3.7Wh rechargeable

Power connector: Micro-USB 5V/1A

Maximum load: up to 1.2 kg

Maximal angle: 355°

Maximal tilt: 45°

Bracket width: 58 – 115 mm

Image recognition: CNN (Convolutional Neural Network), Artificial Intelligence

Supports: Smartphones, GoPro cameras, professional cameras, and other devices with standard connector (1/4" screw)

Operating temperature: -10°C to 50°C

3 Getting Started

- Fully charge the battery before first use.
- Screw the mobile phone holder onto the top of the camera tripod.
- Align it with the centre guideline.
- Open the set screw at the back of the mount and switch between portrait and landscape mode.
- Clamp your smartphone between the holding jaws.
- The optimal alignment of the mount is at chest height and in a distance 1 - 5 metres.
- Place the tripod on a stable surface.
- Switch on the station (**OFF / ON** button on the back side).

4 Function Notes

- As soon as the station is switched on, it automatically detects the middle position.
- In working mode, the indicator light is on continuously.
- If the battery is too low, the LED control light flashes.
- The device has a face tracking function – the centre of the video frame will be automatically adjusted on the person who turned on the device.
- You can also use the device with other cameras and products with 1/4" thread mount.
- Before you start to record – be sure that the lens is on the centre position so the rotation will be not limited (up to 355°).

5 Trouble Shooting

If the device does not work:

- Check if the battery is sufficiently charged.
- Switch on the power button on the back of the device.

If the device does not react on your movement:

- Check if you are in the recommended distance from the lens.
- Check if the lens is clean.
- Check if the holder is aligned to the centre guideline (see point 3 Getting Started).

6 Care and Maintenance

Keep the lens always clean. Use only a soft, dry cloth to wipe the lens and housing.

7 Warranty

The 4smarts GmbH assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation or mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

8 Disposal Notification

 Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electric and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale.

9 Service and Support

If the product is defective or in case of problems during installation, please consult your dealer or the 4smarts product consulting via: <http://www.4smarts.com/contact>

4smarts

#4smarts4ALL

Thanks for buying our product! We at 4smarts are sure it will serve you well. Follow us on social media for news, customer support and to win great prizes. See you there!



@4smarts_official



facebook.com/4smarts



linkedin.com/company/4smarts



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

1 Sicherheitshinweise

1.1 Generelle Vorsichtsmaßnahmen

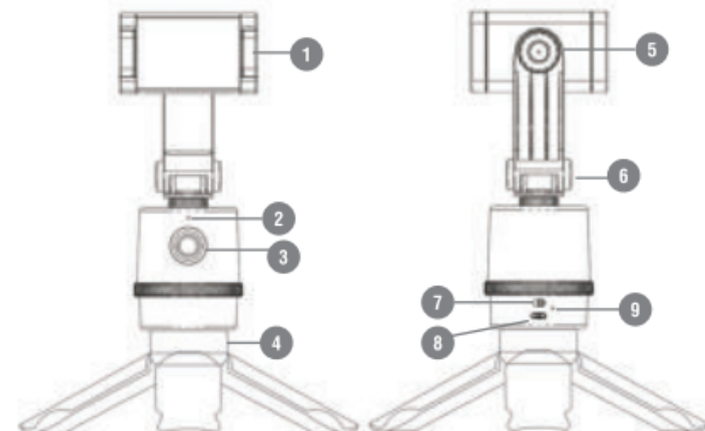
- Lass das Produkt nicht fallen und setze es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Lass das Gerät nur von Fachleuten reparieren.

1.2 Vorsichtsmaßnahmen für elektronische Produkte

- Schütze das Gerät vor Schmutz, Feuchtigkeit, Überhitzung, extremen Temperaturen und verwende es nur in trockenen Räumen.
- Öffne das Gerät nicht und betreibe es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Wende beim Einstecken des Gerätes und bei evtl. eingesetzten Adaptern niemals Gewalt an.
- Betreibe das Gerät nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.

1.3 Vorsichtsmaßnahmen für Batterien

- Vermeide Lagerung, Laden und Benutzung bei extremen Temperaturen.
- Lade den Akku bei längerer Lagerung regelmäßig (mind. vierteljährlich) nach.
- Akkus und Batterien nie öffnen, beschädigen, verschlucken oder in die Umwelt gelangen lassen, da sie giftige und umweltschädliche Schwermetalle enthalten.
- Im Falle eines undichten Akkus darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung gelangen. Spüle im Falle einer Berührung mit reichlich Wasser aus und konsultiere einen Arzt.



- 1 Handy-Halterung
- 2 LED-Betriebsanzeige
- 3 KI-Kamera
- 4 1/4"-Schraubhalterung
- 5 Schraube für Hoch- / Querformat

- 6 Gelenk zur Winkelverstellung
- 7 EIN/AUS Schalter
- 8 Micro USB-Ladeanschluss
- 9 LED-Ladeanzeige

2 Technische Daten

Batterie: Lithium-Polymer, 1000mAh, 3.7Wh wiederaufladbar
Stromanschluss: Micro-USB 5V/1A
Maximale Belastung: bis zu 1,2 kg
Maximale Drehung: 355°
Maximale Neigung: 45°
Halterung Breite: 58 – 115 mm
Bildererkennung: CNN (Convolutional Neural Network), Künstliche Intelligenz
Unterstützt: Smartphones, GoPro-Kameras, Profi-Kameras, USB-PC-Kameras und andere Kameras mit Standardanschluss (1/4" Schraube)
Betriebstemperatur: -10°C to 50°C

3 Erste Schritte

- Lade den Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf.
- Befestige die Handyhalterung an der Oberseite des Kamerastativs.
- Richte sie an der mittleren Hilfslinie aus.
- Öffne die Stellschraube an der Rückseite der Halterung, um zwischen Hoch- und Querformat zu wechseln.
- Klemme dein Smartphone zwischen die Haltebacken.
- Die optimale Ausrichtung der Halterung ist in Brusthöhe und in einem Abstand von 1 - 5 Metern
- Stellen Sie das Stativ auf einen stabilen Untergrund.
- Schalte die Station ein (Taste OFF/ON auf der Rückseite).

4 Hinweise zur Funktion

- Sobald die Station eingeschaltet wird, erkennt sie automatisch die Mittelstellung.
- Im Arbeitsmodus leuchtet die Kontrollleuchte ständig.
- Ist die Batterie zu schwach, blinkt die LED-Kontrollleuchte.
- Das Gerät verfügt über eine Gesichtverfolgungsfunktion - die Mitte des Videobildes wird automatisch auf die Person eingestellt, die das Gerät eingeschaltet hat.
- Du kannst das Gerät auch mit anderen Kameras und Produkten mit 1/4"-Gewindeanschluss verwenden.
- Bevor du mit der Aufnahme beginnst, stelle sicher, dass sich das Objektiv in der Mittelposition befindet, damit die Drehweite nicht eingeschränkt wird (bis zu 355°).

5 Fehlerbeseitigung

Das Gerät funktioniert nicht:

- Prüfe, ob der Akku ausreichend geladen ist.
- Schalte den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts ein.

Das Gerät reagiert nicht auf deine Bewegungen:

- Prüfe, ob du dich im empfohlenen Abstand zum Objektiv befindest.
- Prüfe, ob das Objektiv sauber ist.
- Prüfe, ob die Halterung an der Mittellinie ausgerichtet ist (siehe Punkt 3 "Erste Schritte").

6 Wartung und Pflege

Halte die Linse stets sauber und verwende nur ein weiches, trockenes Tuch, um das Objektiv und das Gehäuse abzuwischen.

7 Gewährleistung

Die 4smarts GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

8 Hinweise zum Umweltschutz



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben.

9 Service und Support

Bei defekten Produkten oder Problemen während der Installation wende dich bitte an deinen Händler oder an die 4smarts Produktberatung auf: <http://www.4smarts.com/contact>.