

DENVER SBT-10BLACK

Bluetooth-Stab für Selfies



Diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durchlesen und für ein späteres Nachschlagen gut aufbewahren.

Haftungsausschluss

Denver Electronics A/S haftet unter keinen Umständen für Schäden an Ihrem Handy, die während der Nutzung dieses Bluetooth-Stabs für Selfies (SBT-10) verursacht werden. Handhaben Sie den Bluetooth-Stab mit Sorgfalt. Vergewissern Sie sich vor der Nutzung des Produkts, dass das Handy sicher an der Halterung des Stabs montiert und die Handyhalterung befestigt wurde.

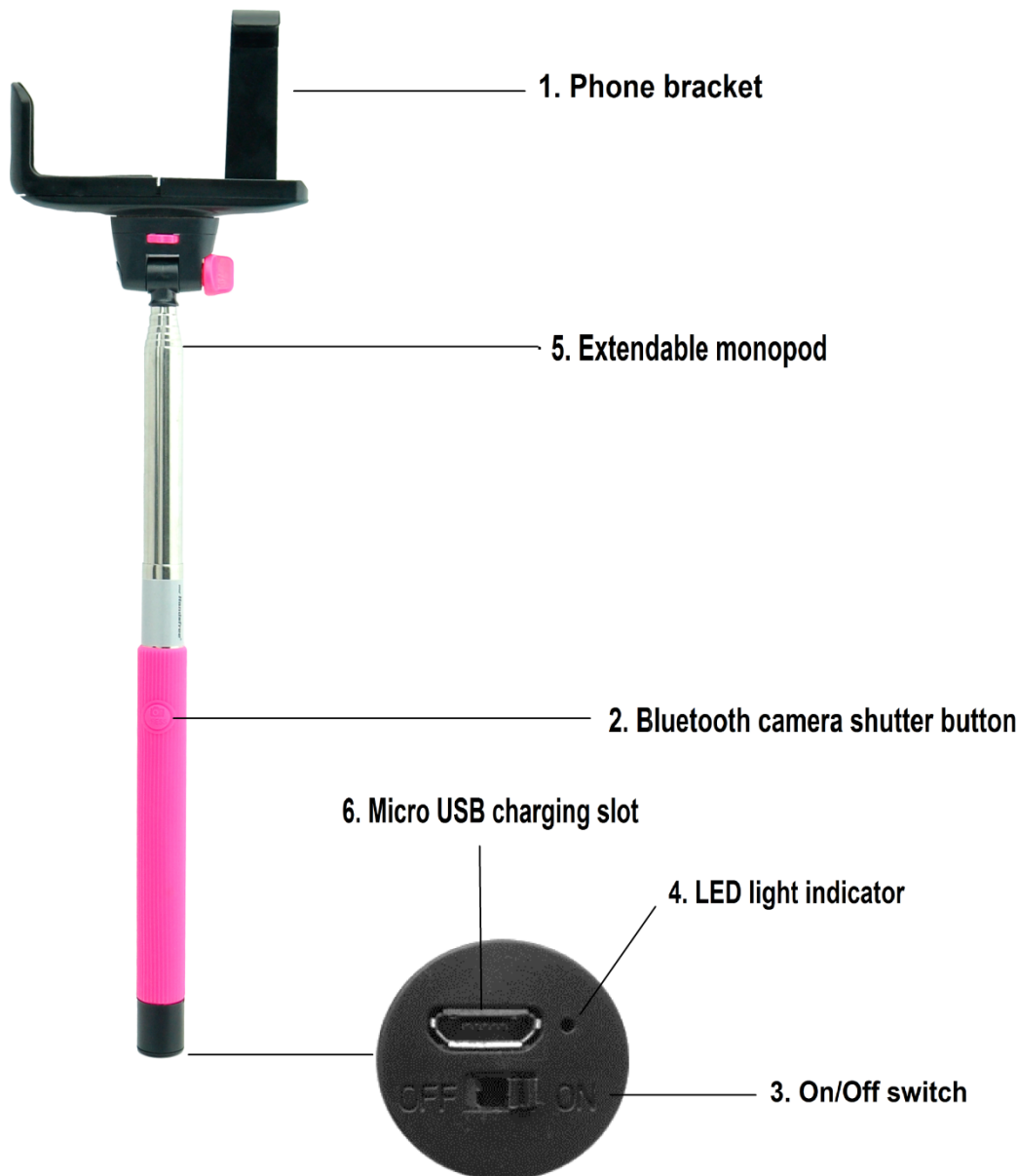
Vor dem gebrauch

Lesen Sie alle Anleitungen sorgfältig durch.

Überblick

1. Handyhalterung
2. Shutter-Taste der Bluetooth-Kamera
3. Ein/Aus-Taste
4. LED-Anzeige
5. Ausziehbares Einbeinstativ
6. Micro-USB-Ladeanschluss

6. **Micro-USB-Ladeanschluss**
5. **Ausziehbares Einbeinstativ**
4. **LED-Anzeige**
3. **Ein/Aus-Taste**
2. **Shutter-Taste der Bluetooth-Kamera**
1. **Handyhalterung**



2.

- Der Selfie-Stab verfügt über eine integrierte aufladbare Batterie. Laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch vollständig auf. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem USB-Ladeanschluss und den Micro-USB-Stecker mit dem Ladeanschluss des Selfie-Stabs. Die vollständige Aufladung des Selfie-Stabs dauert 1 Stunde.
- Aktivieren Sie an Ihrem Smartphone die Bluetooth-Funktion und suchen Sie nach Geräten. Schalten Sie Ihren Selfie-Stab ein und führen Sie die Gerätekopplung durch.
- Für die Kopplung ist kein Passwort erforderlich. Wenn die blaue LED-Anzeige blinkt, ist der Selfie-Stab bereit für die Kopplung. Wählen Sie dann das Gerät „**SBT-10**“. Dieser Vorgang muss innerhalb von 40 Sekunden abgeschlossen werden. Anderenfalls müssen Sie den Selfie-Stab aus- und wieder einschalten und die Bluetooth-Kopplung erneut durchführen.
- Setzen Sie das Handy in die Handyhalterung und starten Sie an Ihrem Handy die Kamera-App. Ziehen Sie den Selfie-Stab aus und drücken Sie auf die Shutter-Taste der Bluetooth-Kamera am Stab, um ein Bild aufzunehmen.

HINWEIS: Der Bluetooth-Stab für Selfies kann immer nur mit einem Smartphone verbunden werden.

1. Schritt

Setzen Sie Ihr Smartphone in die Handyhalterung

1st Step

Place your smart phone into the phone bracket



2nd Step

Switch the "On" button on the Selfie Stick and turn your Bluetooth on your smart phone then pair both devices together as described above



3rd Step

Extend the monopod



4th Step

Focus on yourself and push the Bluetooth camera shutter button on the handle to take your selfie



3. Schritt

Ziehen Sie das Einbeinstativ aus

1st Step

Place your smart phone into the phone bracket



2nd Step

Switch the "On" button on the Selfie Stick and turn your Bluetooth on your smart phone then pair both devices together as described above



3rd Step

Extend the monopod



4th Step

Focus on yourself and push the Bluetooth camera shutter button on the handle to take your selfie

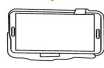


2. Schritt

Drücken Sie die „On“-Taste auf dem Selfie-Stab und aktivieren Sie an Ihrem Smartphone die Bluetooth-Funktion. Koppeln Sie dann beide Geräte wie weiter vorn beschrieben

1st Step

Place your smart phone into the phone bracket



2nd Step

Switch the "On" button on the Selfie Stick and turn your Bluetooth on your smart phone then pair both devices together as described above



3rd Step

Extend the monopod



4th Step

Focus on yourself and push the Bluetooth camera shutter button on the handle to take your selfie

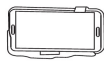


4. Schritt

Halten Sie die Kamera auf sich selbst gerichtet und drücken Sie die Shutter-Taste der Bluetooth-Kamera am Griff, um ein Selfie aufzunehmen

1st Step

Place your smart phone into the phone bracket



2nd Step

Switch the "On" button on the Selfie Stick and turn your Bluetooth on your smart phone then pair both devices together as described above



3rd Step

Extend the monopod



4th Step

Focus on yourself and push the Bluetooth camera shutter button on the handle to take your selfie



Technische Daten

Ladespannung	5,0V DC
Ladezeit	1 Stunde

Hinweis: Nach 10 Minuten des Nichtgebrauchs aktiviert das Gerät automatisch den „Standby“-Modus. Das Gerät schaltet sich 5 Sekunden nach Drücken der Taste wieder ein.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können; alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist erhältlich unter:

Inter Sales A/S, Stavneagervej 22, DK-8250 Egaa, Dänemark.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics