

GoStick

Bluetooth® Selfie-Stick



Phone Halterung

Setzen Sie Ihr Smartphone oder Ihre Kamera in den Clip ein, indem Sie die Lasche oben anheben und vorsichtig auf dem Telefon anbringen, bis es fest und sicher sitzt. Ziehen Sie den federbelasteten Telefon-Halter nach oben und entriegeln Sie ihn mit dem Telefon.

Warranty

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law (or local consumer law). You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Teleskop-Stange

Nach links drehen und auseinanderziehen, dann nach rechts drehen zum Verriegeln.

Mini Stativ

Ziehen Sie die drei Beine aus und stellen Sie das Tripod auf den flachen Boden, um die Hände freizuhaben.

ACHTUNG: Nicht auf unebenem Boden verwenden oder bei windigen Bedingungen. Schäden an Ihrem Gerät oder Zubehör, die durch Umfallen des Stativs entstanden sind, werden von Cygnett nicht abgedeckt.

GoPro Halterung

Montieren Sie Ihre GoPro in der mitgelieferten Halterung, ersetzen Sie jedoch die Feststellschraube an der Unterseite durch die extra lange Feststellschraube.

Das Koppeln (Pairing) Ihres Auslösers mit Ihrem Apple- oder Android-Gerät ist einfach:

1. Schalten Sie die Taste an der Seite der Fernbedienung auf ON. Ein Licht blinkt blau. Aktivieren Sie auf Ihrem Smartphone die Bluetooth-Funktion. Aus der Liste der sichtbaren Geräte wählen Sie „ABShutter 3“.
 - a. iOS/Apple: Einstellungen > Bluetooth > Einschalten. Die Suche nach sichtbaren Geräten startet automatisch.
 - b. Android: Menü > Einstellungen > Wireless & Network > Bluetooth Einstellungen > Einschalten. Das Phone sucht nach sichtbaren Geräten.
2. Sie können jetzt den Selfie-Stick verwenden. Nutzen Sie den entsprechenden Auslöser auf der Fernbedienung, um den Auslöser ihrer Kamera zu aktivieren. Kompatibel mit Android 4.2.2 OS oder neuer und iOS 6.0 oder neuer. Im Falle einer Inkompatibilitätsversion von Android OS empfiehlt Cygnett die Camera 360 Ultimate * -App, die auf Android- und iOS-Plattformen verfügbar ist.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben. Dieses Gerät wurde getestet und als übereinstimmend mit den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen befunden. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohninstallation. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Radio aus Frequenzenergie und kann, wenn sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten.

Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden kann, versuchen Sie bitte folgendes:

Richten Sie die Antenne neu aus. Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio/TV Techniker.

(1) Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können

*Die Camera360UltimateApp ist Eigentum der PinGuo Inc. und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

CMYK PROCESS



PANTONE



021C

FOLD