

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses kompakten Selfie-Sticks mit integriertem Bluetooth-Auslöser.

Diese ausziehbare Kamerahalterung mit umklappbarem Kopf gibt Ihnen neue Möglichkeiten bei der Bildgestaltung: Legen Sie Ihr Smartphone oder eine Kamera in den gummierten federnden Halter. Fotografieren Sie sich mit dieser ergonomischen Arm-Verlängerung alleine oder in der Gruppe vor einem Motiv Ihrer Wahl. Oder erhöhen Sie die Kameraposition bequem um über einen Meter über Ihrer Augenhöhe. Der eingebaute Bluetooth-Auslöser stellt sicher, dass Sie im richtigen Moment auslösen können.

Bitte lesen Sie diese Anleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Selfie-Stick optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Selfie-Stick
- Kamerahalterung
- USB-/Micro-USB-Ladekabel
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Akku	3,7 V Li-Ionen, 60 mA
Ladespannung	5 V / 100 mA DC
Stromaufnahme in Betrieb	3 mA
Länge	26 bis 97 cm
Greifweite	55 bis 86 mm
Betriebssysteme	iOS 5.0 oder höher Android 4.0 oder höher

**Inbetriebnahme**

An der Vorderseite des Selfie-Sticks befindet sich ein Gewinde, das mit einer Rändelmutter gedreht werden kann. Schrauben Sie die Kamerahalterung an diesem Gewinde fest – in einer Ausrichtung, die für Ihr Foto passend ist. Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem Micro-USB-Anschluss am Ende des Handgriffs. Verbinden Sie das andere Kabelende dann mit einem freien USB-Port Ihres Computers. Sie können zum Aufladen auch einen optionalen 5 V-USB-Netzadapter verwenden. Die Kontroll-LED neben dem Schalter leuchtet rot, solange der eingebaute Akku geladen wird. Sie erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Trennen Sie den Akku möglichst bald von der Stromquelle, wenn er vollständig geladen ist.

**Bluetooth-Pairing**

Wenn Sie ein Smartphone oder ein anderes Gerät verwenden, das über den Bluetooth-Fernauslöser ausgelöst werden kann, dann schalten Sie an diesem Gerät die Bluetooth-Funktion ein. Nehmen Sie dazu bei Bedarf auch die Anleitung des betreffenden Gerätes zu Hilfe. Falls Ihr Aufnahmegerät die Suche nach neuen Bluetooth-Geräten nicht automatisch startet, dann starten Sie diese im Android-Betriebssystem mit der Taste „Suchen“. In iOS (bei Apple-Geräten) wird die Umgebung automatisch nach Bluetooth-fähigen Geräten abgesucht, wenn Sie die Bluetooth-Funktion aktiviert haben.

- Halten Sie die Auslösetaste des Selfie-Sticks für ca. 2 Sekunden gedrückt. Die LED beginnt langsam zu blinken. Das Gerät sucht nach anderen Geräten und befindet sich im Pairing-Modus.
- Suchen Sie auf Ihrem Aufnahmegerät in der Liste der gefundenen Geräte nach dem Eintrag „HZ2597“. Eventuell müssen Sie dazu erneut eine Gerätesuche starten. Wenn der Selfie-Stick Mobilgeräte gefunden hat, die mit ihm verbunden werden können, beginnt seine LED schnell zu blinken.
- Wenn Sie in der Liste das Gerät „HZ2597“ gefunden haben, dann wählen Sie es aus und bestätigen Sie bei einer Nachfrage des Mobilgeräts, dass dieses Gerät einen Zugriff erhalten soll.
- Sollte Ihr Mobilgerät nach einem Code oder Passwort fragen, dann geben Sie die dort die Standard-Werte „0000“ oder „1234“ ein.
- Die LED am Griff des Selfie-Sticks sollte nun nicht mehr blinken oder leuchten. Wenn die Verbindung erfolgreich war,

dann leuchtet sie für die Dauer, in der Sie die Auslösetaste gedrückt halten.

- Starten Sie die Kamerafunktion. In dieser Anwendung können Sie nun mit einem Tastendruck ein Foto machen.
- Sollte Ihr Mobilgerät statt einem Foto beim Tastendruck eine andere Aktion ausführen, dann informieren Sie sich in der Anleitung zu Ihrem Betriebssystem, wie Sie hier eine andere Funktionsbelegung einstellen können.
- Den beschriebenen Pairing-Vorgang führen Sie normalerweise beim ersten Koppeln beider Geräte durch. Wird die Verbindung später erneut aufgebaut, erkennen sich beide Geräte automatisch, wenn Sie das in den Bluetooth-Verbindungsoptionen eingestellt haben.



**HINWEIS:**

*Ab dem Betriebssystem Android 4.0 wird die Auslösefunktion richtig zugeordnet, wenn Sie auf Ihrem Mobilgerät die kostenlose Foto-App „Camera 360“ installieren. Sie bietet Ihnen daneben einige Zusatz-Optionen bei der Bildbearbeitung. Wählen Sie auf der App-Plattform „Google Play“ die App „Camera 360 for Android“ oder „Camera 360 Ultimate“ aus. Wählen Sie nach der Installation in der App unten rechts das Zahnrad-Symbol aus. Wählen Sie „Advanced Settings“ -> „Camera“ -> „more“ -> „Volume Key Function“ und wählen Sie dort den Capture aus, der zu Ihrem Smartphone passt.*

**Verwendung**

- Ziehen Sie den federnden Metallhalter an der daran angebrachten Ziehschleife aus Gummi auf.
- Legen Sie Ihr Aufnahmegerät (Smartphone, Action-Cam, Digitalkamera) zwischen die beiden Haltezangen.
- Lassen Sie den federnden Metallhalter vorsichtig zurückgleiten, sodass das Gerät sicher von den beiden gepolsterten Halteflächen in seiner Position gehalten wird.
- Überprüfen Sie vor dem Einsatz, ob das Gerät sicher in der Halterung liegt und nicht herunterfallen kann.
- Bei einem schwereren Aufnahmegerät drehen Sie den Kamerahalter möglichst so, dass Halter und Gerät unterhalb des Kugelgelenks am Ende des Kamera-Arms hängen. Andernfalls kann der bewegliche Teil im Betrieb unerwartet von oben nach unten klappen.

- Um ein Foto aufzunehmen, halten Sie den Selfie-Stick „am langen Arm“ vor sich. Wenn Sie die Möglichkeit haben, den Bildausschnitt zu kontrollieren, dann drehen Sie das Gelenk so, dass der Teleskoparm nicht im Bild zu sehen ist.
- Bewegen Sie den Selfie-Stick mit der installierten Kamera vorsichtig, sodass das Mobilgerät nicht beschädigt wird oder aus dem Halter herausfällt.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Gummipolsterung mit der Ziehschlaufe am Ende des Federbügels nicht von der Halterung abziehen. Verwenden Sie den Selfie-Stick nicht ohne die Gummipolsterung am Federbügel. Ihr Aufnahmegerät wird sonst nicht immer optimal festgehalten.

**HINWEIS:**

Vergessen Sie nach Gebrauch nicht, den Selfie-Stick auszuschalten. Halten Sie hierfür die Auslösetaste gedrückt, bis die LED ausgeht.

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt HZ-2579 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der R&TTE - Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
17.02.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer HZ-2597 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.somikon.de](http://www.somikon.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.

Avec sa tête inclinable, ce support télescopique vous offre de nouvelles possibilités en matière de photographie : placez simplement votre smartphone ou votre appareil photo dans le logement en caoutchouc du support. Vous pouvez alors vous prendre en photo seul ou avec des amis, devant le décor de votre choix.

Vous pouvez également rehausser la position de l'appareil photo pour le placer un mètre au-dessus de la hauteur des yeux. Le déclencheur Bluetooth® intégré vous permet d'effectuer la prise de vue au moment précis où vous le décidez.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Perche à selfie
- Support de caméra
- Câble de chargement USB et Micro-USB
- Mode d'emploi

**Mise en marche**

À l'avant du bras télescopique, il y a une vis filetée qui doit être vissée à un écrou moleté. Vissez bien le support pour appareil photo à cette vis filetée, afin qu'il soit orienté correctement lors de vos prises de vue.

Raccordez le câble de chargement USB au port Micro-USB situé à l'extrémité de la poignée.

Branchez l'autre extrémité du câble à un port USB libre de votre ordinateur. Pour le chargement, il vous est également possible d'utiliser un adaptateur secteur USB 5 V (non fourni). La LED de contrôle à côté de l'interrupteur s'allume en rouge lorsque la batterie intégrée est en charge. Elle s'éteint lorsque la batterie est totalement chargée. Débranchez l'alimentation aussitôt la batterie entièrement chargée.

**Appariement Bluetooth®**

Si vous utilisez un smartphone ou un autre appareil qui peut être déclenché à distance via Bluetooth®, activez la fonction Bluetooth®. En cas de besoin, consultez le mode d'emploi de l'appareil concerné. Au cas où votre appareil ne démarre pas automatiquement la recherche de périphériques Bluetooth®, démarrez-la manuellement sur les systèmes Android grâce à la touche « Recherche ». Sous iOS (appareils Apple), la recherche des périphériques Bluetooth® environnants se fait automatiquement lorsque vous activez la fonction Bluetooth®.

- Appuyez sur le bouton du déclencheur pendant environ 2 secondes. La LED commence à clignoter lentement. L'appareil cherche des périphériques et se trouve en mode appariement.
- Dans la liste des périphériques détectés par votre appareil, recherchez l'entrée « HZ2597 ». Il se peut qu'une seconde recherche des périphériques soit nécessaire. Lorsque le bras télescopique a détecté des appareils mobiles susceptibles d'être connectés, sa LED se met à clignoter rapidement.
- Lorsque vous avez trouvé le périphérique « HZ2597 » dans la liste, sélectionnez-le et validez, dans le cas où l'appareil mobile vous demande une autorisation d'accès.
- Si votre appareil mobile vous demande un code ou un mot de passe, entrez la valeur par défaut « 0000 » ou « 1234 ».
- La LED sur la poignée du bras télescopique devrait maintenant être éteinte. Si la connexion est un succès, elle s'allume uniquement pendant que vous appuyez sur le déclencheur.
- Démarrez la fonction appareil photo. Ce mode vous permet de faire une photo d'une simple pression.
- Si en pressant la touche, votre appareil mobile effectue une autre action, veuillez vous reporter au mode d'emploi de votre système d'exploitation pour voir comment attribuer une nouvelle fonction à cette touche.
- Le processus d'appariement décrit est normalement à effectuer lors de la première connexion entre les deux appareils. Par la suite, si vous avez fait les réglages nécessaires dans les options Bluetooth®, les deux appareils se reconnaissent automatiquement lorsque vous établissez une nouvelle connexion.

**NOTE :**

À partir de la version 4.0 d'Android, la fonction de déclencheur pour prise de photo fonctionne correctement si vous installez sur votre appareil mobile l'application gratuite « Camera 360 ». Elle vous offre également quelques options supplémentaires pour le travail de l'image. Pour cela, sélectionnez « Camera 360 pour Android » ou « Camera 360 Ultimate » sur la plateforme « Google Play ». Une fois l'installation effectuée, appuyez sur le symbole en forme de roue dentée, en bas à droite de l'application. Sélectionnez « Advanced Settings » (paramètres avancés) -> « Camera » (appareil photo) -> « more » (plus) -> « Volume Key Function » (fonction) et choisissez l'option de prise de vue adaptée à votre smartphone.

**Utilisation**

- Tirez la languette en caoutchouc intégrée afin d'ouvrir le support métallique.
- Placez votre appareil d'enregistrement (smartphone, caméra sport, appareil photo numérique) entre les deux pinces du support.
- Avec précaution, faites glisser le support métallique afin que l'appareil soit bien maintenu par les deux surfaces de support rembourrées.
- Avant l'utilisation, vérifiez que l'appareil est bien maintenu dans le support et qu'il ne risque pas de tomber.
- Si l'appareil de prise de vue est lourd, orientez le support de caméra afin que support et l'appareil se trouvent sous l'articulation à rotule, à l'extrémité du bras télescopique. Dans le cas contraire, la partie amovible pourrait brusquement se rabaisser.
- Pour prendre une photo, tenez le bras télescopique devant vous, bras tendus. Si vous avez la possibilité de contrôler l'affichage, tournez l'articulation de manière à ce que le bras télescopique ne soit pas visible à l'image.
- Déplacez prudemment le bras télescopique et son appareil photo, afin que l'appareil mobile ne soit pas endommagé ou ne tombe du support.
- Veillez à ne pas retirer du support le rembourrage en caoutchouc et sa butée situés à l'extrémité de l'agrafe. N'utilisez pas le bras télescopique sans le rembourrage en caoutchouc situé sur les pinces, sinon votre appareil de prise de vue ne sera plus accroché correctement.

**NOTE :**

Après utilisation, n'oubliez pas d'éteindre le bras télescopique. Pour cela, appuyez sur la touche du déclencheur jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

**Caractéristiques techniques**

Batterie intégrée	Li-ion 3,7 V, 60 mA
Tension de charge	5 V / 100 mA DC
Consommation lors de l'utilisation	3 mA
Longueur du bras	26 à 97 cm
Largeur d'ouverture des pinces	55 à 86 mm
Systèmes d'exploitation	iOS 5.0 ou supérieur Android 4.0 ou supérieur

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit vous-même et ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- En raison des signaux Bluetooth®, veuillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

**Consignes importantes concernant le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, HZ-2597, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
Service Qualité  
17.02.2016