



BLUETOOTH CAMERA Bâton Selfie

POUR iOS & ANDROID™
MODÈLE igadgitzBSS1



DE: Eine Anleitung in Deutsch finden Sie unter:

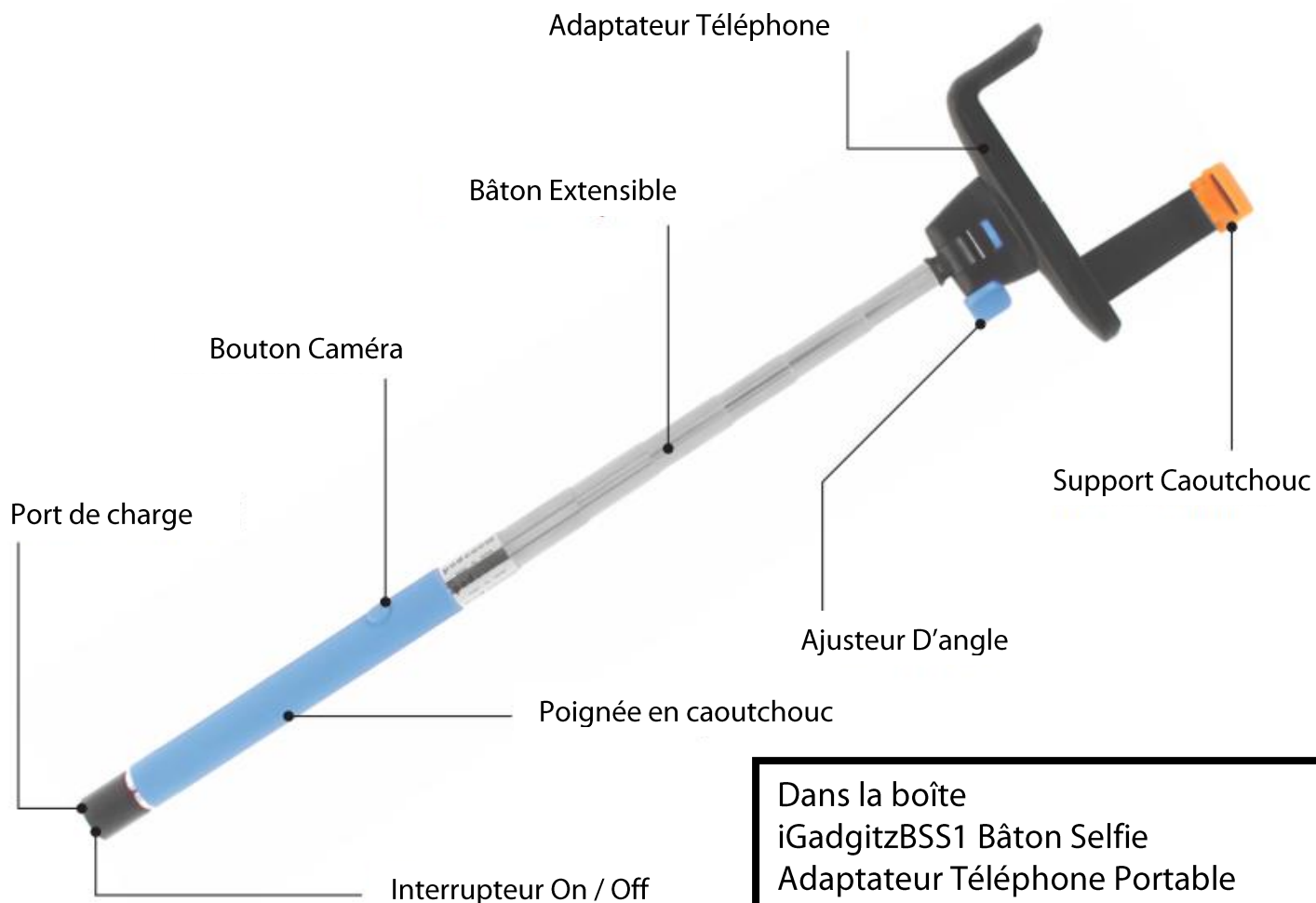
ES: Para obtener instrucciones en Español por favor visite:

FR: Pour obtenir des instructions en français s'il vous plaît aller à:

IT: Per istruzioni in italiano si prega di visitare il sito:

www.igadgitz.com/guides

Illustration du Produit



Dans la boîte
iGadgitzBSS1 Bâton Selfie
Adaptateur Téléphone Portable
Câble chargeur USB

Compatibilité

	iOS	Samsung Android	Autre Android
Avec intégré caméra			

Autres applications caméra de tiers peuvent être utilisées, mais certaines fonctions peuvent ne pas fonctionner.

Tailles de téléphone recommandées

	Largeur	Hauteur
Minimum	44mm (1.77 Pouces)	100mm (3.93 Pouces)
Maximum	75mm (2.95 Pouces)	130mm (5.11 Pouces)

Téléphone à l'intérieur des tailles minimales et maximales devrait adapter à l'intérieur de la pince. Veuillez s'il vous plaît vous assurer que le téléphone est bien en place avant utilisation.

Installation Rapide

Étape 1

Avant la première utilisation appairer le bâton de Selfie et votre téléphone. Voir les instructions pour plus de détails.

Étape 2

Mettez le téléphone dans la pince. Vous pouvez ajuster à téléphone*.

Étape 3

Vissez la pince sur le Selfie bâton *. Assurez téléphone est sécurisé. Ne pas trop serrer la vis.

Étape 4

Ouvrez l'application de l'appareil photo sur votre téléphone.

Étape 5

Étendre le bâton selfie à la longueur désirée.

Étape 6

Concentrez-vous sur vous-même et appuyez sur le bouton «Prendre une photo».

*Veuillez-vous assurer que votre téléphone et la pince sont solidement en place avant d'utiliser.

Chargement de la batterie

iGadgitzBSS1 a une batterie rechargeable intégrée. Avant de l'utiliser pour la première fois, il est recommandé de charger complètement la batterie.

Le voyant clignote lentement lorsqu'iGadgitzBSS1 est faible en puissance.

Veuillez recharger la batterie dès que possible.

1. Branchez dans le port USB PC / ordinateur portable ou le chargeur d'alimentation USB de 5.0V appropriée.

-Voyant Rouge Allumer : Chargement en cours

-Voyant Rouge Éteint : Chargement terminé

2. Il prendra environ 1 heure pour charger complètement. Ne chargez pas pendant plus de 1.5 heure ou la vie de la batterie sera endommagée.

AVERTISSEMENT IMPORTANT



Ne pas se connecter à un PC ou un chargeur USB si humide ou mouillé. Danger d'électrocution.

Si l'appareil deviendra chaud au toucher ou émettre de la fumée, éteindre à la source d'alimentation, débrancher et contacter le fabricant.

Veuillez Notez: La batterie est recyclable.



Les piles (pack de piles ou piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, du feu, de l'eau ou de l'équipement de haute tension.

Ne pas trop secouer ou déplacer lors de l'utilisation.

Jumelage

Les procédures générales d'appariement sont comme suit, cependant, vous devrez peut se référer au manuel de votre périphérique Bluetooth pour apprendre à combiner avec un périphérique Bluetooth.

- 1) Gardez votre appareil compatible Bluetooth à 1 mètre lorsque le jumelage;
- 2) Allumez iGadgitzBSS1. La LED bleue clignote en permanence;
- 3) En utilisant un dispositif Bluetooth, scanner / recherche des appareils Bluetooth disponibles. Sélectionnez " iGadgitzBSS1 " dans la liste des dispositifs représentés;
- 4) Si vous êtes invité par votre appareil pour être connecter, sélectionnez "Oui" (cela peut varier selon les appareils)
- 5) Après avoir connecté avec succès, la voyant LED bleue clignote toutes les 2 secondes.

Veillez Notez:

Mode d'appairage durera 1 minute. Si aucuns appareils ne peuvent être connectés après 1 minute, il reviendra automatiquement en mode veille.

Si l'appariement échoue, veuillez désactiver iGadgitzBSS1 d'abord, puis ré-appariez selon les étapes 1-5 ci-dessus.

Après l'appariement est réussi, iGadgitzBSS1 et le périphérique Bluetooth se souviendront de l'autre et ne ont pas besoin d'être ré-jumelé la prochaine fois. iGadgitzBSS1 peut stocker 4 appareils associés. Lorsque le nombre de dispositifs est dépassé cela, le premier sera remplacé.

Chaque fois iGadgitzBSS1 est allumé, il se connectera automatiquement au dernier appareil connecté. Si vous souhaitez jumeler avec d'autres appareils, veuillez désactiver la fonction Bluetooth du dernier appareil connecté avant et puis une jumelez iGadgitzBSS1 avec le nouveau dispositif. Si iGadgitzBSS1 n'est pas utilisé pendant 2 heures, il se met automatiquement en mode veille. Il peut être réveillé rapidement en appuyant sur le bouton de prise de photo et attendre 5 secondes.

Fixation à votre téléphone et utilisation du baton

1. Vissez l'adaptateur téléphone sur l'extrémité du bâton selfie iGadgitzBSS1, assurant qu'il est bien en place.
2. Placer le support de caoutchouc sur la partie supérieure de l'adaptateur.
3. Placez le téléphone dans l'adaptateur téléphone. Régler l'adaptateur téléphone pour assurer que le téléphone est bien en place. L'adaptateur téléphone peut être ajusté pour la hauteur et la largeur de votre téléphone.
4. Elargir le pôle en tenant juste en dessous de la base de l'adaptateur téléphone et en tirant. Pour rétracter le pôle, pousser vers le manche.

Capture des images

Enfin ouvrez votre application appareil photo et appuyez sur le Bouton Caméra sur la iGadgitzBSS1 pour prendre des images, Dans le mode vidéo de l'appareil photo, appuyez sur le Bouton Caméra pour commence une vidéo, appuyez à nouveau pour l'arrêtez.

Mise hors tension

Pour éteindre faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur la position «Off».

Résolution des problèmes

- Si le bâton de Selfie ne parvient pas à activer après le couplage, éteignez votre bâton Selfie et Bluetooth sur votre téléphone. Allumez ensuite le bâton de Selfie et attendez environ 10 secondes avant de réactiver le Bluetooth de votre téléphone. Reconnectez ensuite dans vos paramètres Bluetooth.
- Si votre bâton selfie n'a pas activé après une mise à jour du système d'exploitation, retirez le Selfie bâton de votre liste de dispositifs et jumelez à nouveau.
- Si votre bâton selfie ne s'active après appariement sur votre première utilisation, essayez de retirer le bâton selfie de votre liste de dispositifs et jumelez à nouveau.
- Si votre bâton selfie ne s'active après appariement sur votre première utilisation, essayez de retirer le bâton selfie de votre liste de dispositifs et jumelez à nouveau.

Notes importantes

- L'utilisateur n'est pas autorisé à faire des changements ou modifier le produit et les accessoires en aucune façon.
- Pour éviter toute interférence électronique et / ou compatible, éteignez le produit dans toutes commodités, endroits où sont affichées des instructions de le faire. Par exemple: Avions, Base militaire, hôpital ou établissement de santé. Tenir loin du feu, de l'eau et de l'équipement de haute tension.
- Ne pas installer, place ou utiliser l'appareil près d'une source de chaleur comme une cuisinière, radiateur, four grille-pain, cafetière ou l'autre appareil (y compris les fours à micro-ondes) qui dégage de la chaleur.
- Il est recommandé de maintenir la température de environnement entre 15°C et 25°C
- Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour nettoyer le produit.

igadgitz™ est une marque déposée de INNOV8 GB Ltd. Tous droits réservés. Android est une marque déposée de Google Inc.

Marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute autre utilisation de ces marques par le fabricant est sous licence.

Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

INNOV8 GB LTD n'accepte aucune responsabilité pour dommages aux téléphones qui n'ont pas été correctement sécurisé par les utilisateurs.

Spécifications

Fréquence:	2 4-2 480Ghz
Batterie:	Li-Polymère rechargeable
Temps de charge:	1 heure
Temps de veille:	100 heures
Entrée alimentation:	5V
Capacité de la batterie:	45mAh
Performance:	Spécification Bluetooth V2.1 + EDR Classe 2, jusqu'à 10 mètres (en espace ouvert)

Profils Bluetooth pris en charge:

- HSP 1.1 Profil (Profil casque)
- HFP 1.5 Profil (Profil mains libres)

500g de poids maximum

- Température de fonctionnement: 10C - 40C
- Température de stockage: -20 ° C - 80 ° C

* La durée de fonctionnement maximale dépend de la fréquence d'utilisation et de facteurs environnementaux