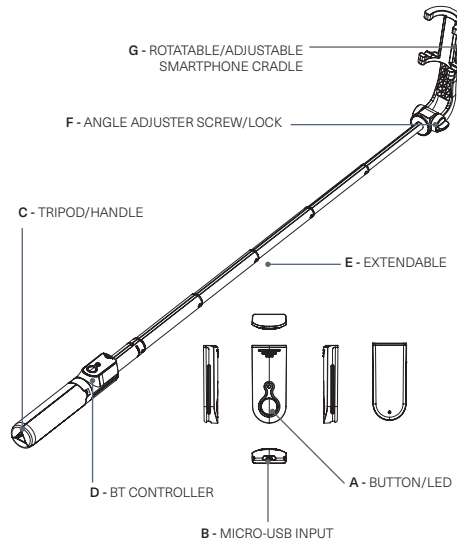


CYGNETT

GO-CREATE
SELFIE STICK

USER MANUAL



Installation Instructions

Applying your smartphone

Unfold the cradle section to the selfie stick (G), making sure that it is straight and in-line with the handle section (C). With two hands, separate the cradle section (G) to a point where you can easily fit your smartphone. Once applied, make sure the device is sitting centrally. Orientate device into the portrait or landscape positions as needed.

Extending the selfie stick

With two hands, grip both section in each hand (C & G) and slowly pull them apart from one another to begin extending to a length that is suitable. To close, simply reverse the process until closed.

Pairing your device with the controller

1. Switch button on the side of the remote to 'ON', and a light will flash blue. Then go to your smartphone's BT settings, ensure BT is turned on, and select for 'CY4474UNSES' when it appears.
A. iOS/Apple: Settings > BT > Turn BT on. It will automatically start searching for devices.
B. Android: Menu > Settings > Wireless & Network > BT settings > turn BT on by checking box. Then select 'Search for Devices'.
2. You're now ready to use the Selfie Stick. Use the corresponding shutter button on the remote to activate the shutter button. Compatible with Android 4.2.2 OS or newer and iOS 6.0 or newer. In the event of an incompatible version of Android OS, Cygnett recommends the Camera 360 Ultimate* app, available on Android and iOS platforms.

Turning controller on & off

Once paired with a device, press and hold the shutter button (A) for three (3) seconds to turn on or off. The LED will flash three (3) times in quick succession to indicate this has occurred. Please note, to re-apply the BT controller into the main body, you will have to slightly extend the shaft to allow enough clearance to replace it.

Installation Instructions Continued

Auto shut-down

After ten (10) minutes of no use, the BT controller will automatically turn off.

Product Specifications

Name	Go-Crete Selfie Stick
Item Number	CY4474UNSES CY4475COSBD
Battery Capacity	65mAh/0.24Wh
Input	Micro USB Input: 5.0V/0.1A (0.5W)
Working Frequency Band	2400-2483.5MHz
Max Output Power	57.1µV/m@10m (for EU)
FCC ID	2AEDZCY4474

Caution: Only recharge the BT Controller via a 5Vdc USB port or a 5Vdc, 0.5-1A Charger.

Caution

1. The product is not a toy. Keep it away from children.
2. Do not disassemble or throw controller into fire or water.
3. Do not expose controller to extreme weather conditions.
4. Do not use the controller if you observe visible defects.
5. Do not short circuit the controller or store it in a receptacle where it may be short circuited by other metallic or conductive objects.
6. Do not operate the controller if it has been wet or otherwise damaged, to prevent against electric shock, explosion and/or injury.
7. Never attempt to dismantle the unit.
8. Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
9. Always disconnect the controller when not in charging.
10. Do not use if broken, damaged, or exposed to liquids.
11. Not to be used in extremely high ambient temperatures.
12. Do not use with damaged or faulty accessories.
13. Do not place near any sources of heat, open flame, or liquid.
14. Disposal the controller into fire or a hot oven, mechanically crushing or cutting of a battery, can result in an explosion.
15. Leaving the controller in an extremely high temperature can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
16. The controller will generate heat when charging. Always charge in a well-ventilated area. Do not charge under pillows, blankets or on flammable surfaces.
17. Do not subject the controller to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing, or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on the controller.

Cygnett takes no responsibility for damages caused by incorrect use of its products.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to connect the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



This symbol on the product indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be sent to the applicable collection point for the recycling of electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more information about the recycling of this product, please contact your local city office.



WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.



WARNING:
CHOKING HAZARD — Small parts not for children under 3 years or any individuals who have a tendency to place inedible objects in their mouths.

Cygnett and the Cygnett logo are trademarks of Cygnett Pty Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Made in China.

Cygnett Pty Ltd 858 Lorimer St, Port Melbourne, Victoria 3207 Australia
Cygnett EU Sikkel 17, 3274 KK Heinenoord, The Netherlands
Cygnett USA Inc 3838 W Carson St, Ste 220, Torrance, CA 90503
Cygnett UK Ltd 71-75 Shelton St, London, WC2H 9JQ
Cygnett NZ Ltd Level 9, 45 Queen Street, Auckland 1010

AVERTISSEMENT : Cancer et troubles de la reproduction – www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT : **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** – Accessoires de petite taille, présente des risques pour des enfants de moins de 3 ans ou toute autre personne ayant tendance à mettre des objets non comestibles dans sa bouche.

Cygnett et le logo Cygnett sont des marques commerciales de Cygnett Pty Ltd. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Fabriqué en Chine.

Cygnett Pty Ltd 858 Lorimer St, Port Melbourne, Victoria 3207 Australia
Cygnett EU Sikkal 17, 3274 KK Heinenoord, Pays-bas
Cygnett USA Inc 3838 W Carson St, Ste 220, Torrance, CA 90503
Cygnett UK Ltd 71-75 Shelton St, London, WC2H 9JQ
Cygnett NZ Ltd Level 9, 45 Queen Street, Auckland 1010

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit produire aucune interférence préjudiciable, et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Avertissement : tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent dans une installation donnée. Si cet équipement génère des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du récepteur.
- Connectez l'équipement à une sortie située sur un autre circuit que celui auquel est branché le récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Ce symbole sur l'appareil indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte concerné pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit, est mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité.

Attention

1. Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.
2. Ne démontez pas et ne jetez pas ce contrôleur dans le feu ou dans l'eau.
3. Ne l'exposez pas le contrôleur à des conditions météorologiques extrêmes.
4. N'utilisez pas le contrôleur s'il présente des défauts visibles.
5. Ne court-circuitez pas le contrôleur et ne le rangez pas dans un récipient où il pourrait être court-circuité par d'autres objets métalliques ou conducteurs.
6. Ne l'utilisez pas s'il a été mouillé ou endommagé, afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'explosion et/ou de blessure.
7. N'essayez jamais de le démonter.
8. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce produit.
9. Débranchez toujours le contrôleur lorsqu'il n'est pas en charge.
10. Ne l'utilisez pas s'il est cassé, endommagé ou exposé à des liquides.
11. Ne l'utilisez pas si la température ambiante est extrêmement élevée.
12. Ne le branchez pas à des accessoires endommagés ou défectueux.
13. Ne placez jamais cet appareil à proximité d'une source de chaleur, d'une flamme nue ou d'un liquide.
14. Jeter ce contrôleur dans un feu ou un four chaud, le broyer ou le découper mécaniquement peut provoquer une explosion.
15. Laisser le contrôleur à une température extrêmement élevée peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
16. Le contrôleur génère de la chaleur pendant la charge. Chargez-le toujours dans un endroit bien ventilé. Ne le rechargez jamais sous un oreiller, une couverture ou sur une surface inflammable.
17. Ne soumettez pas le contrôleur à des chocs mécaniques tels que l'écrasement, la flexion, la perforation ou le déchiquetage. Évitez de faire tomber ou de poser des objets lourds sur le contrôleur.

Cygnett décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée de ses produits.

Caractéristiques du produit

Nom	Perche à selfie Go-Create
Numéro d'article	CY4474UNSES CY4475COSBD
Capacité de la batterie	65 mAh/0,24 Wh
Entrée	Entrée micro USB : 5,0 V/0,1 A (0,5 W)
Bande de fréquence de fonctionnement	2400-2483,5 MHz
Puissance de sortie maximale	57,1 µV/m à 10 m (pour l'UE)
Identifiant FCC	2AEDZCY4474

Attention : Rechargez le contrôleur BT uniquement via un port USB 5 Vcc ou un chargeur 5 Vcc, 0,5-1 A.

Allumage et extinction du contrôleur

Une fois appairé avec un appareil, appuyez et maintenez le bouton de l'obturateur (A) enfoncé pendant trois (3) secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. La LED clignotera trois (3) fois rapidement pour confirmer l'action. Pour réinsérer le contrôleur BT dans le corps principal, vous devrez légèrement étendre la tige pour dégager l'espace nécessaire.

Suite du guide d'installation

Arrêt automatique

Après dix (10) minutes d'inactivité, le contrôleur BT s'éteindra automatiquement.

Guide d'installation

Comment installer votre smartphone

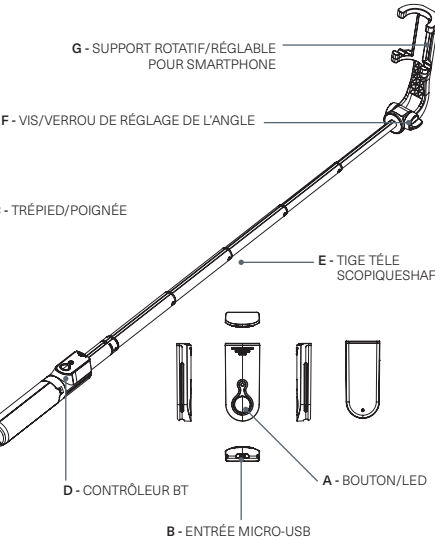
Dépliez la section en forme de berceau vers la perche à selfie (G). Elle doit être bien droite et alignée avec la poignée (C). À l'aide de vos deux mains, écarterz la partie en forme de berceau (G) jusqu'à ce que vous puissiez facilement y insérer votre smartphone. Après cela, vérifiez que le smartphone est bien placé au centre. Orientez l'appareil en mode portrait ou paysage, à votre convenance.

Extension de la perche à selfie

À l'aide de vos deux mains, saisissez les deux sections (C et G) et écarterz-les lentement pour commencer à les étendre à la longueur souhaitée. Pour les refermer, inversez simplement le processus jusqu'à ce qu'elles soient fermées.

Couplage de votre appareil avec le contrôleur

1. Placez le bouton situé sur le côté de la télécommande sur « ON » et un voyant bleu clignotera. Activez le BT de votre smartphone et sélectionnez « CY4474UNSES » dans les résultats qui apparaissent. A. iOS/Apple : Paramètres > BT > Activer le BT. La recherche d'appareils démarre automatiquement. B. Android : Menu > Paramètres > Sans fil et réseau > Paramètres BT > Activez le BT en cochant la case. Appuyez ensuite sur « Rechercher des appareils ».
2. Votre perche à selfie est maintenant prête à être utilisée. Utilisez le bouton d'obturateur de la télécommande pour activer le déclencheur. Compatible avec Android 4.2.2 ou version ultérieure et iOS 6.0 ou version ultérieure. En cas d'incompatibilité avec la version Android, Cygnett recommande l'application Camera 360 Ultimate*, disponible sur les plateformes pour Android et iOS.



CYGNETT

PERCHE À SELFIE
GO-CREATE

MANUEL D'UTILISATION