

DENVER SBT-10BLACK

Perche autophoto Bluetooth



Lisez attentivement ce manuel avant l'utilisation de ce produit et le conserver pour toute référence future.

Exclusion de responsabilité

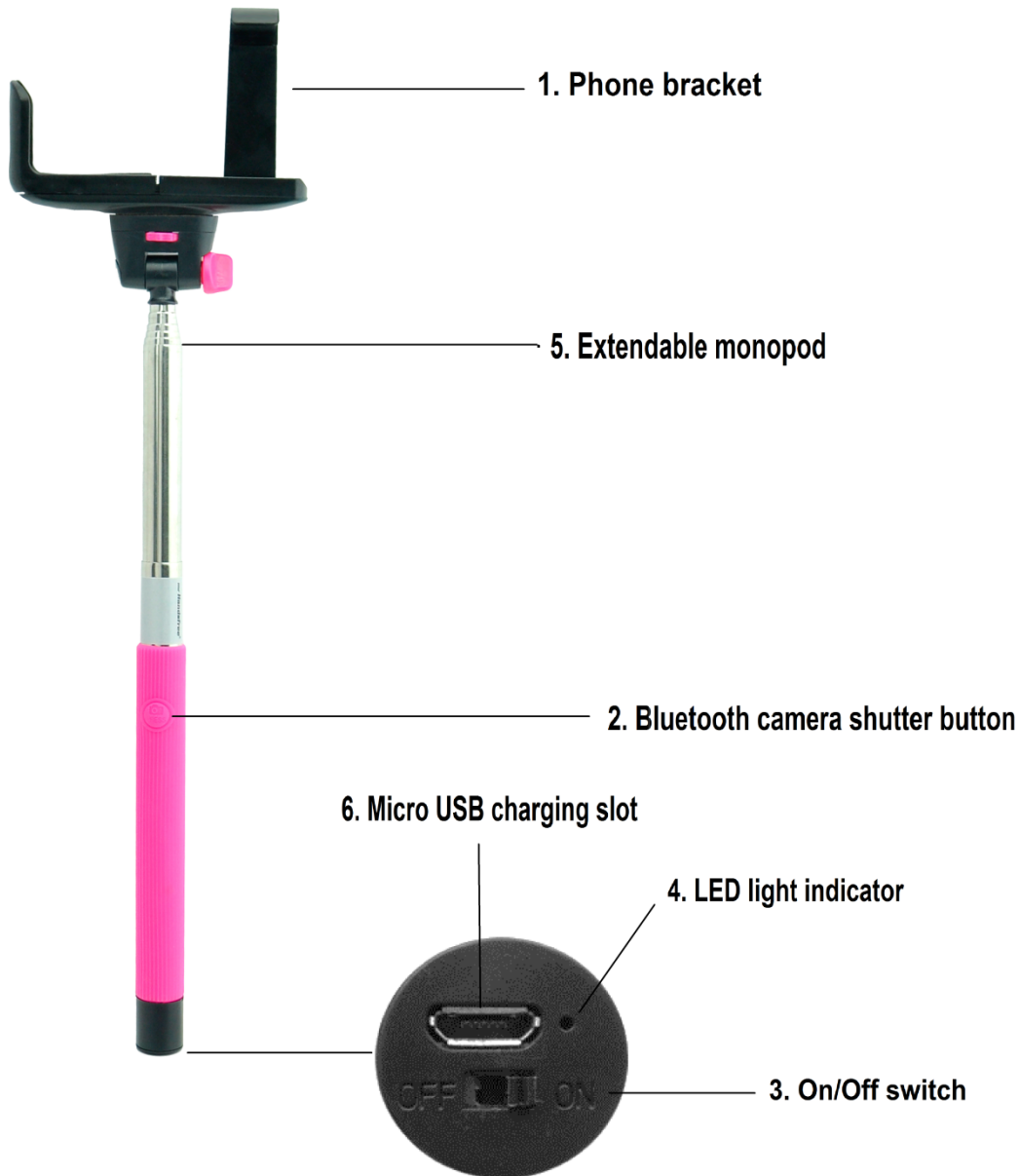
Denver Electronics A/S ne peut en aucun cas être responsable de tout dommage causé à votre téléphone portable suite à l'utilisation de la perche autophoto Bluetooth (SBT-10). Ainsi, il faut manipuler la perche avec précaution et veillez à ce que le téléphone portable soit bien installé dans le porte-téléphone de la perche et que ce dernier soit fixé avant d'utiliser le produit.

Préparation pour l'utilisation

Lisez attentivement toutes ces instructions.

Schéma de l'appareil

1. Porte-téléphone
 2. Bouton de l'obturateur de la caméra Bluetooth
 3. Interrupteur Marche/Arrêt
 4. Voyant
 5. Monopode extensible
 6. Port de charge micro USB
-
6. **Port de charge micro USB**
 5. **Monopode extensible**
 4. **Voyant**
 3. **Interrupteur Marche/Arrêt**
 2. **Bouton de l'obturateur de la caméra Bluetooth**
 1. **Porte-téléphone**



2.

- La perche autophoto est livrée avec une batterie rechargeable intégrée. Il faut charger complètement la batterie avant de l'utiliser. Branchez le connecteur USB dans un port de charge USB et le connecteur micro USB dans le port de charge de la perche autophoto. Il faut 1 heure pour recharger complètement la perche autophoto.
- Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone et lancez une recherche des appareils. Allumez la perche autophoto et continuez le couplage.
- Aucun mot de passe n'est nécessaire pour le couplage. La perche autophoto est prête au couplage lorsque le voyant bleu se met à clignoter, sélectionnez alors "**SBT-10**". Cela doit être fait dans les 40 secondes, autrement vous devez éteindre puis rallumer la perche autophoto et répéter le couplage Bluetooth.
- Placez le téléphone portable dans le porte-téléphone et lancez l'application caméra de votre téléphone. Déployez la perche autophoto et appuyez sur le bouton de l'obturateur de la caméra Bluetooth situé sur la perche pour prendre votre photo.

REMARQUE : La perche autophoto Bluetooth ne peut se connecter qu'à un smartphone à la fois.

1ère étape

Placez votre smartphone dans le porte-téléphone

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



2ème étape

Allumez la perche autophoto et activez Bluetooth sur votre smartphone puis coupez les deux appareils entre-eux comme décrit ci-dessus

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

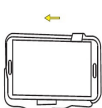


3ème étape

Déployez le monopode

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



4ème étape

Cadrez-vous avec l'objectif de la caméra et appuyez sur le bouton de l'obturateur Bluetooth situé sur la perche pour prendre votre autophoto

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



Spécifications

Tension de charge	5,0 VCC
Durée de chargement	1 heure

Remarque : L'appareil passe automatiquement en mode «veille» s'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes. Il passe en mode «prêt» 5 secondes après la pression sur le bouton.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, comme illustré ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. De cette façon, vous recyclez les batteries conformément à la réglementation vous contribuez à la préservation de l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La Déclaration de conformité peut être obtenue à l'adresse :

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

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics