

Produit : SmartphoneGrip



Résumé

SmartphoneGrip • Support téléphone pour vélo électrique moteur Bosch Smart System





Liste de prix

Caractéristiques

Description

SmartphoneGrip • Support téléphone pour vélo électrique moteur Bosch Smart System

Votre smartphone sur le guidon

Avec le SmartphoneGrip sur le guidon vous transformez votre smartphone en écran pour VAE : pendant que votre smartphone se recharge par induction, l'application eBike Flow vous guide jusqu'à votre destination en toute fiabilité et affiche toutes les données de conduite importantes. Le SmartphoneGrip maintient alors votre smartphone bien fixé sur le guidon : que ce soit sur les routes asphaltées ou les chemins stabilisés. Vous pouvez en même temps utiliser aisément l'application eBike Flow via votre LED Remote ou MiniRemote.

- **Plug&Play** : il est possible de mettre le produit en service sans qu'un montage soit nécessaire.

SMARTPHONEGRIP BOSCH EN VIDEO

Utilisation sûre en route

Vous contrôlez l'eBike Flow app pendant le trajet via la LED Remote qui est connectée à votre smartphone via Bluetooth : avec les touches "e;droite"e; et "e;gauche"e;, vous pouvez par exemple passer facilement de l'écran VAE à la navigation en gardant les mains sur le guidon. Cela vous permet de rouler en toute sécurité en gardant le contrôle total de l'écran et de votre VAE. La fonction de navigation vous amène à destination de manière

fiable et sûre grâce à sa représentation cartographique claire et aux informations sur l'heure d'arrivée et la distance.

Tenue ferme

Sur les routes asphaltées ou les sentiers forestiers et chemins de terre*, le SmartphoneGrip maintient le smartphone fixé sur le guidon de manière fiable. Ce support innovant et robuste convient à tous les smartphones courants avec ou sans coque.** La surface de votre smartphone est protégée par un revêtement en caoutchouc ; la prise de chargement et le haut-parleur sont librement accessibles.

* Le SmartphoneGrip ne convient pas aux chemins présentant des obstacles de plus de 15 cm de haut ou aux trajets présentant des creux et des bosses.

**Les dimensions compatibles pour les smartphones utilisés, y compris smartphone et coque sont les suivantes : H : 6,8 - 13 mm, Larg. : 67 - 88 mm, Long. : 123 – 175 mm. Convient pour les smartphones jusqu'à un poids total de 276 g, coque comprise. Les protections étuis et les coques à rabat ne sont pas pris en charge.

Passage rapide à différents écrans

Modularité intégrale et libre choix entre les écrans: vous pouvez utiliser votre smartphone avec le SmartphoneGrip ou bien monter le Kiox 300 sur le support d'écran ***. Le Kiox 300 est adapté à une utilisation sportive, votre smartphone est l'écran approprié pour des trajets plus détendus, par exemple en ville.

***Le support d'écran modulaire est nécessaire pour utiliser le SmartphoneGrip. Veuillez noter qu'il existe deux diamètres de guidon différents (31,8 mm et 35 mm).

Si vous possédez déjà un écran Bosch du système intelligent (écran Kiox 300 p. ex.), il est possible de le remplacer facilement.

Affichage informatif de l'état de charge

Sur le côté gauche du SmartphoneGrip se trouve une LED qui indique par différentes couleurs et motifs lumineux si et comment votre smartphone est rechargé. Par exemple, si la LED s'allume en jaune, votre smartphone se recharge sans fil, par induction.

Positionnement individuel

Fixez le SmartphoneGrip sur le guidon à proximité de la potence, à l'endroit où vous avez la meilleure vue sur l'écran ou à l'endroit le plus convaincant en termes de « look and feel ». Différents supports d'écran sont utilisés en fonction de l'endroit où vous souhaitez positionner le SmartphoneGrip.

FICHE TECHNIQUE

- Plateforme pour smartphone : iPhone / Android

- Taille du smartphone (avec coque) H: 6,8 – 13 mm, B: 67 – 88 mm, L: 123 – 175 mm*
- Poids du smartphone (avec coque) 276 g maximum
- Montage Le placer sur le support d'écran et le clipser**.
- Fonction de recharge de smartphone Par induction
ou par câble adaptateur micro-USB vers micro-USB, micro-USB vers Lightning, micro-USB vers USB-C
- Puissance de charge via le port USB 5 W (1 A / 5 V)
- Puissance de charge par induction 7,5 W (1,5 A à 5 V), rendement > 67 %
- Température de service : -5°C à 40°C
- Température de stockage : 10°C à 40°C
- Classe de protection : IP54
- Couleur : noir mat
- Poids : env. 75 g
- Dimensions (LxHxP) : 65.2mm x 75.8mm x 32.9mm

*Dimensions des smartphones utilisés, avec structure de caméra et coque. Les protections étuis et les coques à rabat ne sont pas prises en charge.

**Le support d'écran modulaire est nécessaire pour utiliser le SmartphoneGrip. Veuillez noter qu'il existe deux diamètres de guidon différents (31,8 mm et 35 mm).

Si vous possédez déjà un écran Bosch du système intelligent (écran Kiox 300 p. ex.), il est possible de le remplacer facilement.

Consignes de sécurité: le SmartphoneGrip ne convient pas aux chemins présentant des obstacles de plus de 15 cm de haut ou aux trajets présentant des creux et des bosses.

• **Vérification de compatibilité sur le site Bosch eBike :**

<https://www.bosch-ebike.com/fr/service/combinaisonsdeproduits#features>