

bosch-ebike.fr

Application eBike Flow – votre VAE : plus intelligent, plus sûr, plus personnalisé

Vous trouvez des vidéos
explicatives sur l'application
eBike Flow à l'adresse :
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH

Des technologies pour la vie

Application eBike Flow

en bref

Le **système**
intelligent

Avec l'application eBike Flow, vous étendez votre expérience de conduite et tirez davantage parti de votre VAE ; pour toujours plus de plaisir lors de vos trajets.

Téléchargez, inscrivez-vous, connectez-vous : vous pourrez ainsi personnaliser votre VAE, le protéger contre le vol ou utiliser la navigation intelligente. Les mises à jour ajoutent régulièrement de nouvelles fonctions que vous pouvez installer facilement via Bluetooth.



Navigation et
planification de l'itinéraire



Protection antivol
étendue



Smartphone
servant d'écran



Suivi
d'activité



komoot, Strava,
Apple Health



Mises à jour
à distance

Pour votre VAE avec le système intelligent :



- 1 Téléchargez l'application eBike Flow
- 2 Inscrivez-vous
- 3 Connectez votre VAE avec l'application eBike Flow



Kiox 300 et Kiox 500 – des écrans conçus pour les aventures sportives et celles du quotidien

Insérer



Retirer



Vous trouverez des vidéos
explicatives sur le Kiox 300 et
le Kiox 500 à l'adresse :
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH

Des technologies pour la vie

Le Kiox 300 et Le Kiox 500 en bref

Le
système
intelligent



Écran de
2,0 pouces
Kiox 300

Écran de
2,8 pouces
Kiox 500

Les écrans sont contrôlés par la commande déportée adaptée (par ex. LED Remote).

Découvrez également à l'avenir de nouvelles fonctions pour votre Kiox 300 et Kiox 500 via la configuration de l'écran dans l'application eBike Flow.

- A** Niveau de charge de la batterie
- B** Mode d'assistance
- C** Vitesse actuelle
- D** Puissance du moteur
- E** Puissance propre
- F** Haut-parleur intégré (Kiox 500 uniquement)

Tirez davantage parti de votre VAE et personnalisez-le selon vos souhaits : grâce à l'application eBike Flow.



Connectez l'application eBike Flow à votre VAE équipé du système intelligent : vous pouvez ainsi le personnaliser, l'étendre et le maintenir à jour selon vos besoins. Vous pouvez planifier des itinéraires et vous laisser guider, utiliser des fonctions pour une meilleure protection antivol, enregistrer vos activités et bien plus encore. Vous transférez facilement les mises à jour de votre VAE via Bluetooth.

Purion 200 – une commande déportée et un écran à la fois



Vous trouverez des **vidéos explicatives**
sur la commande Purion 200 à l'adresse :
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH

Des technologies pour la vie

Le Purion 200 en bref

Le **système**
intelligent



- A** Touche Marche/Arrêt : mise en marche/arrêt du système VAE
- B** Touche gauche/droite : pour faire défiler vers la gauche/droite
- C** Touche de sélection : pour confirmer ou ouvrir le menu de réglage avec le vélo à l'arrêt (brève pression¹)/ouvrir le menu rapide (longue pression²)
- D** Touche Plus/éclairage : pour augmenter le niveau d'assistance/ allumer et éteindre l'éclairage (longue pression²)
- E** Touche Moins/assistance à la marche : pour réduire le niveau d'assistance/ activer l'assistance à la marche en appuyant longuement sur la touche² et en bougeant le VAE dans les 10 secondes qui suivent

¹ Brève pression (< 1 seconde)

² Longue pression (> 1 seconde)

Tirez davantage parti de votre VAE et personnalisez-le selon vos souhaits : grâce à l'application eBike Flow.



Connectez l'application eBike Flow à votre VAE équipé du système intelligent : vous pouvez ainsi le personnaliser, l'éteindre et le maintenir à jour selon vos besoins. Vous pouvez planifier des itinéraires et vous laisser guider, utiliser des fonctions pour une meilleure protection antivol, enregistrer vos activités et bien plus encore. Vous transférez facilement les mises à jour de votre VAE via Bluetooth.

bosch-ebike.fr

Fonction eBike Alarm et ConnectModule : votre protection antivol supplémentaire



Vous trouverez de plus amples
informations sur :

bosch-ebike.com/alarm



BOSCH

Des technologies pour la vie

eBike Alarm et ConnectModule en bref

Le
système
intelligent



Une protection renforcée

La fonctionnalité eBike Alarm est la fonction d'alarme et le complément idéal à votre antivol mécanique - pour une protection antivol encore plus efficace.

Application eBike Flow - Voici comment procéder :

Vous activez la fonction numérique eBike Alarm tout simplement dans l'application eBike Flow.

**Téléchargez l'application
eBike Flow** (à partir
d'Android 7.1 ou iOS 14)



ConnectModule

Le ConnectModule est le prérequis technique à la fonction eBike Alarm. Ce composant payant est monté de manière invisible sur le VAE par un revendeur spécialisé. La batterie intégrée au module est chargée par le VAE pendant le trajet. De plus, le ConnectModule active automatiquement le VAE à l'arrêt afin de procéder à sa recharge via la batterie du VAE.



Activation automatique

La fonction eBike Alarm s'active automatiquement dès que vous éteignez votre VAE.



Stationnement sans souci

Grâce à l'application eBike Flow, vous pouvez visualiser l'emplacement de parking et le statut de sécurité de votre VAE.



Alarme sonore et visuelle

La fonction eBike Alarm émet des signaux sonores et lumineux lorsqu'il détecte de légers mouvements.



Fonction de localisation pratique

Si votre VAE est fortement secoué ou déplacé sans clé valide, vous recevez une notification et pouvez suivre la position de votre VAE dans l'application eBike Flow.

bosch-ebike.fr

Intuvia 100 – L'écran intuitif et clair



Les tutoriels pour Intuvia
100 peuvent être trouvés
à l'adresse suivante :
bosch-ebike.com/howto

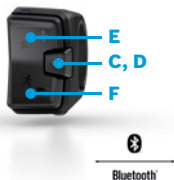


BOSCH

Des technologies pour la vie

Intuvia 100

en bref



Le **système intelligent**



LED Remote ou Mini Remote

En fonction de l'équipement de votre VAE, vous utilisez votre Intuvia 100 via la LED Remote ou la Mini Remote.

- A** Niveau de charge de la batterie
- B** Niveau d'assistance
- C** Défilement des écrans
- D** Confirmation
- E** Augmenter le niveau d'assistance/ allumer et éteindre l'éclairage (pression longue)
- F** Réduire le niveau d'assistance/d'aide à la marche (maintenir enfoncé et déplacer le VAE après une seconde).

Intuvia 100:

Pour son activation, Intuvia 100 doit être monté dans le support. Activez la commande au guidon et déplacez légèrement le VAE.

- G** Affichage de l'état de charge de la batterie
- H** Affichage de l'état de l'éclairage
- I** Niveau d'assistance
- J** Assistance de l'unité de motorisation
- K** Vitesse actuelle
- L** Affichage des valeurs des données de conduite
- M** Textes (indicateur de changement de vitesse, eBike Lock, ...)
- N** Touche Bluetooth® : appui court : connexion avec le système VAE (appairage)

L'application eBike Flow - améliorez votre expérience de conduite grâce à un système intelligent.

L'application eBike Flow permet aux utilisateurs de smartphones compatibles d'accéder à de nombreuses fonctions, comme eBike Lock et la synchronisation des données d'activité de manière totalement automatique.

Téléchargez l'application **eBike Flow** (à partir d'Android 7.1 ou iOS 14)



Connectez Intuvia 100 et l'application eBike Flow :

- 1 Téléchargez l'application dans l'App Store
- 2 Activez le Bluetooth® sur votre smartphone
- 3 Ouvrez l'application eBike Flow
- 4 Suivez les étapes pour l'inscription
- 5 Suivez les étapes pour connecter votre VAE avec l'application eBike Flow
- 6 Ouvrez « Paramètres » dans l'application
- 7 Choisissez votre VAE et Intuvia 100/LED Remote/Mini Remote
- 8 Appuyez sur le bouton Bluetooth® de l'Intuvia 100
- 9 Suivez les étapes dans l'application eBike Flow

Kiox 300 et LED Remote – Une interaction parfaite

retirer



insérer



Tutoriels pour Kiox 300 &
LED Remote se trouve sous :
bosch-ebike.com/howto

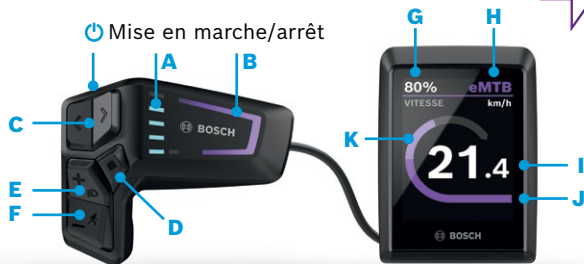


BOSCH

Des technologies pour la vie

Kiox 300 et LED Remote en un coup d'œil

Le **système** intelligent



- A** LED : État de charge de la batterie
- B** LED de mode d'assistance : Niveau d'assistance
- C** Bouton gauche/droit : Aller vers l'arrière/l'avant
- D** Bouton de sélection : Confirmer/modifier le deuxième niveau
- E** Bouton Plus/Éclairage : Augmenter le niveau d'assistance/allumer et éteindre l'éclairage (pression longue)
- F** Bouton d'aide à la marche/moins : Réduire le niveau d'assistance/d'aide à la marche (maintenir enfoncé et déplacer le VAE après une seconde).
- G** État de charge de la batterie
- H** Mode d'assistance
- I** Vitesse actuelle
- J** Puissance du moteur
- K** Puissance propre

Utilise les boutons + /- pour sélectionner les modes de conduite assistée*

- Eco** Une assistance efficace pour une portée maximale
- Tour** Une assistance uniforme pour les longues randonnées
- Tour+** Assistance en continu et conduite économe en énergie
- Sport** Une assistance puissante pour une utilisation universelle
- eMTB** Assistance progressive pour une sensation de conduite naturelle
- Turbo** Assistance directe de la puissance maximale pour une conduite sportive

L'application eBike Flow - améliore ton expérience de conduite grâce à un système intelligent.



L'application eBike Flow permet aux utilisateurs de smartphones compatibles d'accéder à de nombreuses fonctions, d'intégrer leurs applications favorites telles que Apple Health et de synchroniser les données d'activité de manière totalement automatique. Il suffit de connecter le smartphone au VAE via le LED Remote en utilisant le Bluetooth.

* Selon le fabricant, différents modes d'assistance peuvent être installés. Demandez à votre revendeur spécialisé quels modes d'assistance peuvent être installés sur votre VAE.

LED Remote – Un centre de contrôle entièrement en réseau et amusant à utiliser !



Les tutoriels pour le LED Remote se trouvent sous : bosch-ebike.com/howto



BOSCH

Des technologies pour la vie

LED Remote en un coup d'œil

Le **système intelligent**



- A** LEDs d'état de charge : Affichage du niveau de charge actuel de la batterie
- B** LED de mode d'assistance : La couleur indique le niveau d'assistance actuel
- C** Bouton gauche/droit : Diminuer/ augmenter la luminosité
- D** Bouton de sélection
- E** Bouton Plus/Éclairage : Augmenter le niveau d'assistance/allumer et éteindre l'éclairage (pression longue)
- F** Bouton d'aide à la marche/moins : Réduire le niveau d'assistance/ activer l'aide à la marche en maintenant la touche enfoncée et en déplaçant le VAE après une seconde.

Utilise les boutons +/- pour sélectionner les modes de conduite assistée*

- Eco** Une assistance efficace pour une portée maximale
- Tour** Une assistance uniforme pour les longues randonnées
- Tour+** Assistance en continu et conduite économe en énergie
- Sport** Une assistance puissante pour une utilisation universelle
- eMTB** Assistance progressive pour une sensation de conduite naturelle
- Turbo** Assistance directe de la puissance maximale pour une conduite sportive

* Selon le fabricant, différents modes d'assistance peuvent être installés. Demandez à votre revendeur spécialisé quels modes d'assistance peuvent être installés sur votre VAE.

L'application eBike Flow - améliore ton expérience de conduite grâce à un système intelligent.



L'application eBike Flow permet aux utilisateurs de smartphones compatibles d'accéder à de nombreuses fonctions, d'intégrer leurs applications favorites telles que Apple Health et de synchroniser les données d'activité de manière totalement automatique. Il suffit de connecter le smartphone au VAE via le LED Remote en utilisant le Bluetooth.

SmartphoneGrip – Votre smartphone transformé en écran VAE



Téléchargez l'application
eBike Flow (à partir
d'Android 7.1 ou iOS 14)



BOSCH

Des technologies pour la vie

SmartphoneGrip

en bref

Le **système** intelligent



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

LED Remote :

Vous contrôlez l'application eBike Flow pendant le trajet via la LED Remote qui est connectée au smartphone en Bluetooth.

- A** Niveau de charge de la batterie
- B** Niveau d'assistance
- C** Gauche/droite : basculement entre l'affichage Ride et Navigation
- D** Bouton de sélection : confirmer
- E** Plus/éclairage : augmenter le niveau d'assistance/allumer et éteindre l'éclairage (pression longue)
- F** Moins : réduire le niveau d'assistance/assistance à la marche (maintenir enfoncé et déplacer le VAE après une seconde).

SmartphoneGrip et l'application eBike

Flow : Téléchargez l'application eBike Flow. Fixez ensuite le SmartphoneGrip au support d'écran, placez votre smartphone et ouvrez l'appli.

- G** Données de conduite (durée du parcours, distance, Ø vitesse)
- H** Données VAE (autonomie restante, niveau de charge)
- I** Données de performance (comparaison entre les performances du moteur et la puissance fournie par le cycliste, mode d'assistance)
- J** Données d'itinéraire (heure d'arrivée, distance restante)
- K** Vue détaillée de la carte
- L** Indications de changement de direction
- M** État de l'éclairage
- N** Heure et batterie du smartphone

Utilisez les boutons +/- pour sélectionner les modes d'assistance*

- Eco** Assistance contenue pour une autonomie maximale
- Tour** Assistance dosée pour de longues randonnées
- Tour+** Assistance adaptée à votre pédalage pour une conduite économe en énergie
- Sport** Assistance puissante pour tous types d'utilisations
- eMTB** Assistance progressive et soutenue pour un comportement au pédalage naturel
- Turbo** Assistance puissante et maximale pour une conduite sportive

* Selon le fabricant, différents modes d'assistance peuvent être installés. Demandez à votre revendeur spécialisé si des modes d'assistance peuvent être installés sur votre VAE et lesquels.

bosch-ebike.fr

System Controller et commande déportée Mini Remote : compléments intelligents pour une manipulation intuitive



Téléchargez l'application
eBike Flow (à partir
d'Android 7.1 ou iOS 14)



BOSCH

Des technologies pour la vie

System Controller et commande déportée Mini Remote en bref

Le
système
intelligent



System Controller :

L'unité de commande minimaliste et épurée pour VAE équipés du système intelligent est réduite à l'essentiel. Le nombre volontairement limité de fonctions et d'informations affichée aide à ne pas distraire le cycliste pendant le trajet. Le System Controller est parfaitement intégré dans le tube supérieur du cadre et peut être complété par la commande déportée Mini Remote qui propose des fonctions supplémentaires.

- A** Affichage des niveaux d'assistance
- B** Mise en marche / arrêt du système VAE
- C** Augmentation du niveau d'assistance¹
Réduction du niveau d'assistance²,
Annuler les erreurs
- D** Affichage de la fonction ABS (le cas échéant) et capteur de lumière ambiante
- E** Niveau de charge de la batterie

Commande déportée Mini Remote :

Le complément additionnel optimal au System Controller. Elle élargit l'éventail des fonctions et permet une utilisation sécurisée. Reliée au System Controller en Bluetooth, elle peut être montée de manière personnalisée sur le guidon. Les touches de la commande déportée Mini Remote ont une plusieurs fonctions : pour le choix du mode d'assistance, la fonction d'éclairage et l'assistance intelligente à la marche et pour commander un écran.

- F** Augmentation du niveau d'assistance, allumage de l'éclairage²
- G** Réduction du niveau d'assistance, activation de l'assistance à la marche avec aide anti-recul (maintenir la touche moins enfoncée et déplacer le VAE)
- H** Montage sans fil sur le guidon
- I** Touche de sélection pour confirmer, pour faire défiler les écrans et pour ouvrir des options² en lien avec l'écran

¹ Brève pression (< 1 seconde)

² Pression prolongée (> 1 seconde)