

Aplicación eBike Flow: tu eBike, más inteligente, más segura, más personal

Encontrarás vídeos de instrucciones
para la aplicación eBike Flow en:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH

Innovación para tu vida

Aplicación eBike Flow

de un vistazo

El smart
system

Con la aplicación eBike Flow, puedes ampliar tu experiencia de conducción y sacar más partido a tu eBike para disfrutar aún más de la conducción.

Descárgala, regístrate, conéctate... y podrás personalizar tu eBike según tus deseos, además de protegerla contra robos o utilizar la navegación inteligente. Siempre se añaden nuevas funciones mediante actualizaciones que puedes instalar fácilmente a través de Bluetooth.



Navegación y
planificación de rutas



Protección antirrobo
ampliada



Tu móvil
como pantalla



Seguimiento de
actividad



komoot, Strava,
Salud de Apple



Actualizaciones
inalámbricas

Para tu eBike con el smart system:



- 1 Descarga la aplicación eBike Flow
- 2 Regístrate
- 3 Conecta tu eBike con la aplicación eBike Flow



Kiox 300 y Kiox 500 – displays para aventuras deportivas y cotidianas

Colocar



Retirar



Encontrará **videos de instrucciones**
para **Kiox 300** y **Kiox 500** en:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH

Innovación para tu vida

Kiox 300 y Kiox 500 de un vistazo

El smart
system



Kiox 300
Display 2,0 pulg.

Kiox 500
Display 2,8 pulg.

Los displays se controlan con la unidad de mando adecuada (por ejemplo, LED Remote).

Descubre nuevas funciones para tu Kiox 300 y Kiox 500 también en el futuro mediante la configuración del display en la aplicación eBike Flow.

- A Estado de carga de la batería
- B Modo de conducción
- C Velocidad actual
- D Potencia del motor
- E Propio rendimiento
- F Indicador acústico integrado (solo Kiox 500)

Saca más partido a tu eBike y hazla tuya: con la aplicación eBike Flow.



Conecta la aplicación eBike Flow a tu eBike con el smart system: así podrás personalizarlo, ampliarlo y mantenerlo actualizado según tus deseos. Puedes planificar rutas y navegar, utilizar funciones para una mayor protección antirrobo, registrar tus actividades y mucho más. Las actualizaciones para tu eBike las puedes transmitir cómodamente con Bluetooth.

Purion 200 – unidad de mando y display todo en uno



Encontrarás **videos de instrucciones para el Purion 200** en: [bosch-ebike.com/quickstart-howto](https://www.bosch-ebike.com/quickstart-howto)



BOSCH

Innovación para tu vida

El **Purion 200** , de un vistazo

El smart
system



- A** Tecla de encendido/apagado: encender/apagar el sistema eBike
- B** Tecla izquierda/derecha: desplazarse a izquierda/derecha
- C** Tecla de selección: confirmar o abrir menú de ajustes en parada (pulsación breve¹)/Abrir menú rápido (pulsación larga²)
- D** Tecla más/luz: aumentar nivel de asistencia/ encender y apagar la luz (pulsación larga²)
- E** Tecla menos/ayuda de empuje: reducir nivel de asistencia/ activar ayuda de empuje mediante pulsación larga² y moviendo la eBike en el transcurso de 10 segundos.

¹ Pulsación breve (menos de 1 segundo)

² Pulsación larga (más de 1 segundo)

Saca más partido a tu eBike y hazla tuya: con la aplicación eBike Flow.



Conecta la aplicación eBike Flow a tu eBike con el smart system: así podrás personalizarlo, ampliarlo y mantenerlo actualizado según tus deseos. Puedes planificar rutas y navegar, utilizar funciones para una mayor protección antirrobo, registrar tus actividades y mucho más. Las actualizaciones para tu eBike las puedes transmitir cómodamente con Bluetooth.

bosch-ebike.es

eBike Alarm y ConnectModule - Tu protección antirrobo adicional



Puedes encontrar más
información en:

bosch-ebike.com/alarm



BOSCH

Innovación para tu vida

eBike Alarm y ConnectModule

de un vistazo

El smart
system



Aún mejor protegida

eBike Alarm es la función de alarma y el complemento ideal a tu cierre mecánico, para una protección antirrobo aún mejor.

Aplicación eBike Flow - Así funciona:

Solo tienes que activar el servicio digital eBike Alarm mediante la aplicación eBike Flow.

Descarga la aplicación
eBike Flow (a partir
de Android 7.1 o iOS 14)



ConnectModule

ConnectModule es un requisito técnico de eBike Alarm. El componente, de pago, lo monta de forma invisible en la eBike un distribuidor especializado.

La batería integrada se carga de la eBike durante la marcha.

Además, ConnectModule despierta automáticamente a la eBike apagada para cargar la batería mediante la batería de eBike.



Activación automática

eBike Alarm se enciende automáticamente en cuanto apagas la eBike.



Aparcamiento sin preocupaciones

En la aplicación eBike Flow puedes ver la ubicación de aparcamiento y el estado de seguridad de la eBike.



Alarma sonora y visual

eBike Alarm avisa con señales audiovisuales cuando registra ligeros movimientos.



Función de seguimiento útil

Si la eBike se mueve mucho sin una llave válida, recibirás una notificación y podrás rastrear la ubicación de la eBike en la aplicación eBike Flow.

bosch-ebike.es

Intuvia 100 – el display intuitivo y claro



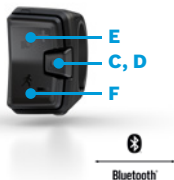
Los tutoriales del Intuvia
100 se encuentran en:
[bosch-ebike.com/howto](https://www.bosch-ebike.com/howto)



BOSCH

Innovación para tu vida

El Intuvia 100, de un vistazo



El smart
system



LED Remote o Mini Remote

En función del equipamiento de tu eBike, manejarás el Intuvia 100 mediante el LED Remote o el Mini Remote.

- A** Estado de carga de la batería
- B** Nivel de asistencia
- C** Desplazamiento por las pantallas
- D** Confirmar
- E** Aumentar el nivel de asistencia/encender y apagar la luz (pulsación larga)
- F** Reducir el nivel de asistencia/Ayuda de empuje (mantener pulsado y mover la eBike después de un segundo)

Intuvia 100:

Para encenderlo, el Intuvia 100 tiene que estar montado en el soporte. Activa el mando a distancia y mueve ligeramente la eBike.

- G** Indicación de estado de carga de la batería
- H** Indicación de estado de la luz
- I** Nivel de asistencia
- J** Asistencia de la unidad de accionamiento
- K** Velocidad actual
- L** Indicación de datos de conducción
- M** Indicación de texto (recomendación de cambio de marcha, eBike Lock...)
- N** Botón Bluetooth®. Pulsación breve: conexión con el sistema eBike (emparejamiento)

La aplicación eBike Flow: mejora tu experiencia de conducción con el smart system

La aplicación eBike Flow permite a los usuarios de smartphones compatibles acceder a numerosas funciones, como eBike Lock, y sincroniza de manera totalmente automática los datos de actividad.

Descarga la aplicación
eBike Flow (a partir de
Android 7.1 o iOS 14)



Conecta el Intuvia 100 y la aplicación eBike Flow:

- 1** Descarga la aplicación en el App Store
- 2** Activa el Bluetooth® en el smartphone
- 3** Abre la aplicación eBike Flow
- 4** Sigue los pasos para registrarte
- 5** Sigue los pasos para conectar la eBike con la aplicación eBike Flow
- 6** Abre "Ajustes" en la aplicación
- 7** Selecciona tu eBike y el Intuvia 100/LED Remote/Mini Remote
- 8** Pulsa el botón Bluetooth® del Intuvia 100
- 9** Sigue los pasos de la aplicación eBike Flow

Kiox 300 y LED Remote: una interacción perfecta

desenchufar



enchufar



Hay tutoriales sobre el
Kiox 300 y el LED Remote
que puedes descargar en:
bosch-ebike.com/howto

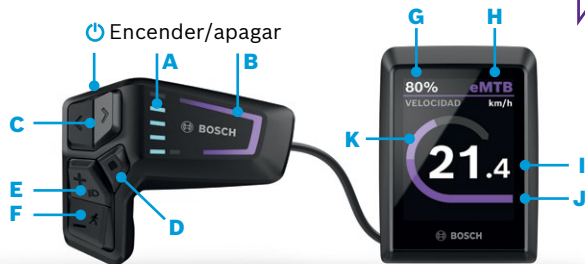


BOSCH

Innovación para tu vida

Kiox 300 y LED Remote, de un vistazo

El smart
system



- A** LEDs: estado de carga de la batería
- B** LED de modo de conducción: nivel de asistencia
- C** Botón izquierdo/derecho: Retroceso/avance de página
- D** Tecla de selección: confirmar/cambiar al 2º nivel
- E** Botón - Más/Luz : Aumentar el nivel de asistencia/encender y apagar la luz (pulsación larga)

- F** Botón - Menos/Ayuda de empuje: Reducir el nivel de asistencia/ Ayuda de empuje (mantener pulsado y mover la eBike después de un segundo)
- G** estado de carga de la batería
- H** Modo de conducción
- I** Velocidad actual
- J** Potencia del motor
- K** Rendimiento propio

Con los botones + y - eliges entre los modos de conducción asistida*

- Eco** asistencia eficaz para una autonomía máxima
- Tour** asistencia uniforme para rutas largas
- Tour+** asistencia continua y conducción con ahorro de energía
- Sport** asistencia potente para el uso universal
- eMTB** asistencia progresiva para una sensación de marcha natural
- Turbo** asistencia directa con máxima potencia para una conducción deportiva

La aplicación eBike Flow: mejora tu experiencia de conducción con el smart System



La App eBike Flow permite a los usuarios de smartphones compatibles acceder a numerosas funciones, integra aplicaciones personales favoritas como Salud de Apple y sincroniza de manera totalmente automática los datos de las actividades. Basta conectar el smartphone a la eBike mediante el LED Remote por Bluetooth.

* Dependiendo del fabricante, puede haber instalados diferentes modos de conducción. Pregunte a tu distribuidor especializado qué modos de conducción pueden instalarse en la eBike a posteriori.

LED Remote: una central de control totalmente conectada que es divertida de usar.



Los tutoriales del LED Remote se pueden encontrar en: bosch-ebike.com/howto

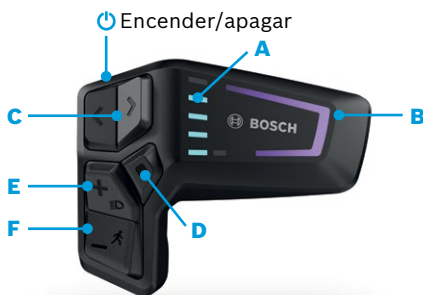


BOSCH

Innovación para tu vida

LED Remote, de un vistazo

El smart system



- A** LEDs de estado de carga: indicación del actual estado de carga de la batería
- B** LED de modo de conducción: el color indica el nivel de asistencia actual
- C** Botón izquierdo/derecho: disminuir/aumentar el brillo
- D** Tecla de selección
- E** Botón - Más/Luz : Aumentar el nivel de asistencia/encender y apagar la luz (pulsación larga)
- F** Botón - Menos/Ayuda de empuje: Reducir el nivel de asistencia/ Activar la ayuda de empuje manteniendo pulsado y moviendo la eBike después de un segundo

Con los botones + y - eliges entre los modos de conducción asistida*

- Eco** asistencia eficaz para una autonomía máxima
- Tour** asistencia uniforme para rutas largas
- Tour+** asistencia continua y conducción con ahorro de energía
- Sport** asistencia potente para el uso universal
- eMTB** asistencia progresiva para una sensación de marcha natural
- Turbo** asistencia directa con máxima potencia para una conducción deportiva

La aplicación eBike Flow: mejora tu experiencia de conducción con el smart System



La App eBike Flow permite a los usuarios de smartphones compatibles acceder a numerosas funciones, integra aplicaciones personales favoritas como Salud de Apple y sincroniza de manera totalmente automática los datos de las actividades. Basta conectar el smartphone a la eBike mediante el LED Remote por Bluetooth.

* Dependiendo del fabricante, puede haber instalados diferentes modos de conducción. Pregunte a tu distribuidor especializado qué modos de conducción pueden instalarse en la eBike a posteriori.

SmartphoneGrip : tu smartphone como display de eBike



Descarga la aplicación
eBike Flow (a partir de
Android 7.1 o iOS 14)



BOSCH

Innovación para tu vida

El SmartphoneGrip, de un vistazo

El smart
system



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

LED Remote:

La aplicación eBike Flow te guía durante la marcha con el LED Remote, que se conecta a tu smartphone por Bluetooth.

- A** Estado de carga de la batería
- B** Nivel de asistencia
- C** Izquierda/derecha: cambiar entre la pantalla Ride y la de navegación
- D** Tecla de selección: confirmar
- E** Más/luz: aumentar el nivel de asistencia/encender y apagar la luz (pulsación larga)
- F** Menos: reducir el nivel de asistencia/ayuda de empuje (mantener pulsado y mover la eBike después de un segundo)

El SmartphoneGrip y la aplicación eBike

Flow: Descarga la aplicación eBike Flow. A continuación, fija el SmartphoneGrip al soporte de display, coloca el smartphone y abre la aplicación.

- G** Datos conducción (tiempo de marcha, distancia, velocidad \emptyset)
- H** Datos de la eBike (autonomía restante, estado de carga)
- I** Datos de rendimiento (comparación de la potencia del motor con la potencia autogenerada, modo de conducción)
- J** Datos de la ruta (hora de llegada, distancia restante)
- K** Vista detallada del mapa
- L** Indicaciones de giro
- M** Estado de la luz
- N** Hora y batería del smartphone

Con los botones + y - se elige entre los modos de conducción asistida*

- Eco** Asistencia eficaz para una autonomía máxima
- Tour** Asistencia uniforme para rutas largas
- Tour+** Asistencia progresiva y conducción con ahorro de energía
- Sport** Asistencia potente para un uso universal
- eMTB** Asistencia progresiva para una sensación de marcha natural
- Turbo** Asistencia directa con máxima potencia para una conducción deportiva

* Dependiendo del fabricante, puede haber instalados diferentes modos de conducción. Pregunta a tu distribuidor especializado si se pueden instalar modos de conducción en la eBike a posteriori y cuáles.

bosch-ebike.es

System Controller y Mini Remote - Complemento inteligente para un manejo intuitivo



Descarga la aplicación
eBike Flow (a partir
de Android 7.1 o iOS 14)



BOSCH

Innovación para tu vida

System Controller y Mini Remote

de un vistazo

El smart
system



System Controller:

La unidad de control minimalista para eBikes con el smart system se reduce a lo esencial. El número deliberadamente limitado de funciones e información facilita una visión rápida y no distrae durante la conducción. El System Controller está perfectamente integrado en el tubo superior y puede ampliarse para obtener funciones adicionales con el Mini Remote.

- A** Visualización de los niveles de asistencia
- B** Encendido/apagado del sistema eBike
- C** Aumentar el nivel de asistencia¹
Reducir el nivel de asistencia²,
Reconocer los errores
- D** Indicador de la función ABS (si está instalada) y del sensor de luz ambiente
- E** Estado de carga de la batería

Mini Remote:

El complemento opcional y óptimo al System Controller. Amplía la gama de funciones y permite manejarlo con seguridad. Se conecta al System Controller por Bluetooth y se puede montar de forma flexible en el manillar. Los botones del Mini Remote tienen dos funciones: para el modo de conducción, la función de luz, la ayuda de empuje y para controlar una pantalla.

- F** Aumentar el nivel de asistencia, encender la luz²
- G** Reducir el nivel de asistencia, activar la ayuda de empuje con control de arranque en pendiente (mantenga pulsado el botón menos y mueva la eBike)
- H** Montaje inalámbrico en el manillar
- I** Botón de selección para confirmar, para desplazarse por las pantallas y para abrir opciones² en combinación con un display

¹ Pulsación corta (< 1 segundo)

² Pulsación larga (> 1 segundo)