

SmartSense Quick Start Guide

A Cannondale SmartSense technológia egy intelligens, egyetlen akkumulátorral működő világítás- és radarrendszer, amely aktív interakciót tesz lehetővé a kerékpáros, a kerékpár és a környezet között.

A SmartSense rendszer lehetővé teszi, hogy a kerékpárosok nyugodtan élvezhessék a kerékpározást, csökkentve a zavaró tényezőket és javítva a tudatosságot a külső hatások felé. Központi rendszerével és egyetlen áramforrásával a SmartSense az egyszerű és hatékony rutin elengedhetetlen része.

Gyors üzembe helyezési útmutatónk bemutatja, hogy mennyire egyszerű a SmartSense használata és a felhasználóbarát előnyök kihasználása a mindennapi kerékpározás során.

Kezdő lépések a Cannondale alkalmazással

A SmartSense önállóan fog működni a kerékpárján, de a legteljesebb felhasználóiélmény érdekében javasoljuk a Cannondale alkalmazás párosítását. Győződjön meg róla, hogy az alkalmazás legújabb [iOS](#) vagy [Android](#) verzióját használja.

1. Jelentkezzen be az alkalmazásba, vagy ha még nincs fiókja, hozzon létre egyet.
2. Háromféleképpen adhatja hozzá kerékpárját a profiljához (Garázs > Kerékpár hozzáadása):
 - a) az első kerékagyon található Cannondale-érzékelővel párosítva,
 - b) az első kerék megpörgetésével,
 - c) a kerék sorozatszámának manuális megadásával.
3. A kerékpárra vonatkozó adatok automatikusan kitöltődnek. Az alkalmazás már tudja, hogyan kommunikáljon az Ön SmartSense egységével, és további lehetőségeket kínál fel.
4. A Garázs menüpontban megtekintheti az összes SmartSense-beállítást. Beállítások menet közben, korlátozottan közvetlenül a kormányon lévő kijelzőn is elvégezhetőek.

A SmartSense be- és kikapcsolása

- Tartsa lenyomva az akkumulátoron lévő gombot körülbelül két másodpercig, amíg a kék fény ki nem gyullad.
- Koppintson a SmartSense gombra a Cannondale alkalmazásban.
- A Cannondale érzékelő automatikusan aktiválja a rendszert, amikor a kerékpár mozgásba lendül (Auto Wake funkció). Ha a kerékpár több mint 6 percig áll, a rendszer automatikusan kikapcsol.
- A SmartSense bármikor manuálisan is kikapcsolható.

Akkumulátor / Töltés

- Érintse meg a SmartSense akkumulátorán található gombot az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzéséhez. Négy zöld fény jelzi, hogy az akkumulátor teljesen feltöltött.
- Az akkumulátor pontos üzemideje megtekinthető a Cannondale alkalmazásban
- Az akkumulátor várható üzemideje a legenergiatakarékosabb üzemmódban akár 20 óra, teljes fényerejű üzemmódban pedig 2 óra 45 perc.
- Az akkumulátor töltése szabványos USB-C csatlakozón keresztül történik. A teljesen lemerült akkumulátor teljes feltöltése 3 órát vesz igénybe.
- Az akkumulátor telefonja vagy számítógépe külső akkumulátoraként is használható. Ehhez azonban az akkumulátort ki kell venni a tartókeretből.

Mély alvó üzemmód (Deep Sleep)

Két hét inaktivitás után a SmartSense automatikusan mély alvó üzemmódba kapcsol.

- A kék SmartSense akkumulátorjelző lámpa nem villog, a rendszer nincs áram alatt.
- A rendszer mély alvásból való felébresztéséhez tartsa lenyomva az akkumulátoron lévő gombot több mint négy másodpercig.
- A mély alvó üzemmódot bármikor bekapcsolhatja, ha az akkumulátoron lévő gombot négy másodpercnél tovább nyomva tartja. Ez az üzemmód különösen hasznos tárolás és szállítás esetén.

Mély alvó üzemmódban a felhasználók nem tudják bekapcsolni a rendszert a telefonjukkal vagy a Cannondale érzékelő aktiválásával. Ebben az üzemmódban az érzékelő "Nem csatlakozik" üzenet jelenik meg, és csak az akkumulátoron lévő gomb lenyomva tartásával kapcsolható be.

Világítás

- Az alapértelmezett beállítások összesen három világítási módot tartalmaznak (Német piaci verzió):
 - Mindkét lámpa világít
 - Csak az első lámpa világít
 - Csak a hátsó lámpa világít
- A Cannondale alkalmazásban megtekintheti az aktuálisan használt világítási üzemmódot, választhat másik üzemmódot, vagy személyre szabhatja az üzemmódot.
- Az első lámpa hátulján található gombbal is kiválaszthatja a világítási üzemmódot.
- A lámpák manuálisan is be- és kikapcsolhatók, ha két másodpercig nyomva tartja a gombot. A radar továbbra is bekapcsolva marad.

Radar

A SmartSense Radar három eszközzel használható:

- 1. Radarkijelző egység - RDU (Radar Display Unit)**
 - Az RDU a radarral gyárilag felszerelt kerékpárok alapfelszereltsége.
 - Az RDU kijelző tetején lévő LED az Ön pozícióját mutatja, és több fehér LED jelzi a hátulról közeledő járművek helyzetét.
 - Ha egy jármű közeledik, az RDU hangjelzéssel figyelmeztet.
- 2. A mobiltelefonján lévő Cannondale alkalmazás**
 - Nyissa meg a Cannondale alkalmazást, és nyomja meg a Start Ride gombot.
 - A közeledő járművek megjelennek meg a kijelzőn, hangjelzések kíséretében.
- 3. Kerékpáros számítógépek (Garmin, Wahoo, Hammerhead stb.)**
 - A radart közvetlenül a számítógépről állíthatja be.
 - A radar működtetéséhez a SmartSense rendszert aktiválni kell.

Radar figyelmeztető színjelzései

- Zöld = nincs észlelt jármű
- Narancssárga = hátulról közeledő jármű
- Piros = nagy sebességgel közeledő jármű
- Piros (ha nem közeledik jármű) = eszközhiba

A radar csatlakoztatása a kerékpárkomputerhez

Először is győződjön meg arról, hogy készüléke teljes mértékben kompatibilis a Garmin Varia radarral. Ezután kövesse az alábbi utasításokat.

1. Kapcsolja be a SmartSense-t. Győződjön meg róla, hogy minden csatlakoztatva van a tápegységhez.
2. Párosítsa kerékpároskomputerét a készülékkel.

Radarbeállítások konfigurálása a kerékpároskomputeren

- Ha a radart kerékpároskomputerrel használja, a beállítások a készüléktől függően változnak. Javasoljuk, hogy olvassa el a készülék gyártójának tájékoztatóját.
- Ne feledje, hogy a Cannondale alkalmazás Radar beállításai csak az alkalmazás és a csatlakoztatott RDU kapcsolatát szabályozzák.

A SmartSense beállításai

- **Automatikus ébresztés:** A SmartSense automatikusan aktiválódik, amikor az első kerék mozgásba lendül. A rendszer az alkalmazáson keresztül vagy az akkumulátoron lévő gomb megnyomásával is aktiválható.
 - **Alapértelmezés szerint a SmartSense úgy van beállítva, hogy az akkumulátoron lévő gomb megnyomásra aktiválódik, de a Cannondale alkalmazásban módosíthatja a beállításokat.**
- **Automatikus gyenge fényviszony beállítás:** Gyenge fényviszonyok mellett a lámpák fényereje úgy változik, hogy a lehető legjobban látható legyen a járművezetők számára. Ha a látási viszonyok ismét javulnak, vagy ha megváltoztatja a világítási módot, a lámpák visszatérnek a beállított üzemmódba. Ez hatással lehet az akkumulátor üzemidejére.
 - **Az automatikus gyenge fényviszony beállítás alapértelmezés szerint be van kapcsolva, de a Cannondale alkalmazásban módosíthatja a beállításokat.**
- A Cannondale alkalmazásban elérhető további személyre szabási lehetőségek:
 - Fékezés jelzés (Brake Alert)
 - Reakció a radarcélpontokra (React to Radar Targets)
 - Automatikus villanás közelítéskor (Auto Proximity Flash)
 - Automatikus energiatakarékos üzemmód (Auto Low Power Mode)
 - Radar hang és vizuális megjelenítési lehetőségek (Radar Audio & Visual display Options)