

Siena display:

Gombok, a kijelző.



Gomb	Funkció
A	1x megnyomva a rásegítés mértéke nő (kijelző D mező) Tartsa nyomva a kijelzőt, hogy a háttér világítást, bekapcsolja.
B	Tartsa nyomva a gombot. A kijelző bekapcsol. A kerékpár használatra kész.
C	1x megnyomva a rásegítés mértéke csökken. 2 s-ig nyomva, elindul a sétáló funkció (6km/h)
Kijelző mező	Funkció
D	A rásegítés mértékét jelző mező.
E	Az akkumulátor állapotát jelző mező. (Töltöttség)
F	Az aktuális sebesség kijelzésére szolgáló mező. Világítás visszajelzés.
G	Az aktuális időt mutatja
H	A kerékpározás mód jelzése.
I	A megtett távolság kijelzésére szolgáló mező

Normál használat:

Bekapcsolás: Tartsa nyomva az ON/OFF gombot. A kijelző bekapcsol, a kerékpár működőképes állapotba kerül. A kijelzőt a gomb 3 s-g tartó megnyomásával kapcsolhatjuk ki. A kijelző 10 perc után automatikusan kikapcsol, ha kerékpár nyugalmi helyzetben van.

A kerékpárnál a rásegítés elindul amennyiben a pedálra nyomást gyakorlunk. (nyomaték szenzor). Menet közben a +, - gombokkal tudjuk a rásegítés mértékét növelni, csökkenteni (D mező). Törekedjünk arra, hogy a kerékpár váltója a terepviszonynak megfelelő sebességi fokozatban legyen. Amennyiben a legnehezebb hajtási üzemben közlekedünk, és az elektromos rásegítéstől várjuk a meghajtást az akkumulátor idő előtt elhasználódik. Célszerű a kerékpározáskor egy megfelelő pedálfordulattal haladni.

A **sétáló funkciót** álló helyzetben a – „C” megnyomása után (ekkor a kijelzőn assist felirat jelenik meg és egy gyalogos látható) indítható, a gomb 2 s-ig való nyomva tartásával. Ebben az esetben a kerékpárt erőlködés nélkül tolhatjuk kb 6 km/h sebességgel. Ezt a funkciót a kerékpáron ülve ne használjuk.

Bekapcsolt kijelzőnél a + nyomva tartásával tudjuk be/ki kapcsolni a háttér világítást.

Alap beállítások: Bekapcsolt kijelzőnél nyomja hosszan a + „A”, és a – „C” gombot. Ezáltal belépett a beállítási felületre.

Km/Mérföld: Nyomja meg a + „A”, gombot, válassza ki a km, vagy Mile mértékegységet. Nyomja meg a **bekapcsoló gomb „B”** gombot a beállítás elmentéséhez, és a továbblépéshez.

Háttér világítás erőssége: nyomja meg a + „A”, és a – „C” gombot, és állítsa be a háttérvilágítás erősséget 1, és 8 között.

Nyomja meg a **bekapcsoló gomb „B”** gombot a beállítás elmentéséhez, és a továbblépéshez

Óra beállítása: nyomja meg a + „A”, és a – „C” gombokat az óra beállításához, majd a **bekapcsoló gomb „B”** megnyomásával átléphet a perc beállításához, amit ismételten a + „A”, és a – „C” gombokkal tud beállítani.

Nyomja meg a **bekapcsoló gomb „B”** gombot a beállítás elmentéséhez, és a továbblépéshez

Aló állapotba átállás ideje: a + „A”, és a – „C” gomb megnyomásával lehet beállítani a 0, és 60 perc közötti értéket.

Nyomja meg a **bekapcsoló gomb „B”** gombot a beállítás elmentéséhez, és a továbblépéshez

A rásegítési fokozatok számának beállítása: lehetőség van 2, 5, és 9 fokozat beállítására. A fokozatok számát a + „A”, és a – „C” gomb megnyomásával lehet beállítani

Nyomja meg a **bekapcsoló gomb „B”** gombot a beállítás elmentéséhez. A beállításból való kilépéshez a gombot többször kell megnyomni.

A beállított értékek egy újraindítás után élnek.

A kijelző funkciók: bekapcsolt kijelzőnél a **bekapcsoló gomb „B”** gomb megnyomásával lehet a kijelzőn a napi távolság TRIP, és az összes távolság TOTAL között váltani.

Total: megtett összes távolság

Trip: megtett távolság. Törölhető.

A **bekapcsoló gomb „B” gomb** hosszabb megnyomása és a – „C” gomb megnyomásával a napi kilométer számláló törölhető

Az akkumulátor állapotának kijelzése: a kijelzőn látható elem mind az 4 szegmense világít feltöltött állapotban. Minden szegmens kb 20% akkumulátor kapacitásnak felel meg. Amikor az egyik szegmens sem világít az akkumulátor kapacitása 20% alá csökkent. Az alacsony töltöttség esetén az akkumulátor jelzés villog.

Hiba kódok:

Hibakód	Jelentése:
04	A gázkar
05	A gázkar rendellenessége
06	Alacsony feszültség miatti védelem
07	Magas feszültség miatti védelem
08	Hall-érzékelő rendellenessége
09	A sebesség szenzor hibája
10	A vezérlő túlmelegedett
11	A hőmérséklet-érzékelő a vezérlőben rendellenes értéket mér
12	Feszültség érzékelő hibája.
21	A sebesség érzékelő rendellenessége
22	Kommunikációs rendellenesség.