



# FULL VERSION MANUAL CROSS TRAIL 7R



Art. no 37975



## TERMÉK ÁTTEKINTÉS

A Cross Trail 7R csomagolása a következő részeket tartalmazza:

- Fejlámpa
- Fejpánt
- Kábelvezető (oldalsó)
- Újratölthető Li-Ion akkumulátor 2,0 Ah
- USB-C töltőkábel
- Elemtartó (2,0 / 3,5)
- Használati útmutató

## HASZNÁLAT ELŐTT

### AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

Az akkumulátort az első használat előtt fel kell tölteni.

1. Az akkumulátor oldalán található egy USB-C csatlakozó. Csatlakoztassa a mellékelt USB-töltőkábelt az USB-C csatlakozóhoz.

2. Csatlakoztassa az USB-csatlakozót konnektorhoz, számítógéphez vagy más szabványos USB-csatlakozáshoz.

3. Az akkumulátoron 4 LED van, amelyek töltés közben jelzik az akkumulátor állapotát:

- Zöld fény (mind az 4 LED) = az akkumulátor teljesen fel van töltve
- Villogó piros fény = akkumulátor töltődik

A töltési idő körülbelül 3 óra.

Megjegyzés: Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltő automatikusan „kARBANTARTÁS” üzemmódba kapcsol.

Megjegyzés: Soha ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül töltés közben.

A Cross Trail 7R kompatibilis az összes SILVA akkumulátorral, amely ugyanazzal a csatlakozóval rendelkezik, mint ami a Cross Trail 7R akkumulátoron található.

Megjegyzés: az akkumulátor jelzése nem biztos, hogy pontos más SILVA akkumulátorok esetén. Továbbá az elem nem biztos, hogy illeszkedik az elemtartóba.

## FEJPÁNT BEÁLLÍTÁSA

A fejpánt ergonomikus kialakítású, hogy kényelmes illeszkedést biztosítson. Használja a 2 csatot a tökéletes illeszkedés érdekében. Rögzítse a fejlámpát a tartóba úgy, hogy a rögzítő foglalatba csúsztatja. Az eltávolításhoz csúsztassa a lámpát fel- és kifelé a tartóból.

## AKKUMULÁTOR HORDOZÁSA

Az akkumulátor többféleképpen hordozható; például a fejpánton az elemtartóban, zsebben, hátizsákban vagy a derékrészen a hosszabbító zsinórral és kábelvezetővel (hátsó), vagy a kerékpárvázra rögzítve a tépőzárral (nem tartozék). Az ergonomikus elemtartó a helyen tartja az akkumulátort, ezzel javítva a kényelmet. Rögzítse az elemtartót a fejpánthoz, majd könnyen csúsztassa be az akkumulátort.

## HASZNÁLAT ALATT

### SILVA INTELLIGENT LIGHT ÉS FLOW LIGHT

A SILVA Intelligent Light kombinálja a nagy hatótávolságú fényszórót és a közeli stoplámpát. A kevesebb fejmozgással és a közeli, illetve távoli akadályok tiszta rálátásával egységül és magabiztosabbá teszi lehetővé a fejlámpa. Ez elengedhetetlen a gyors mozgáshoz és a jobb teljesítményhez. A zseniális SILVA Flow Light mindemellett zökkenőmentesen beállítja a fény típusát a spotoktól függően. Lefele döntéssel a fénysugarakat szélesebb látóteret biztosítanak, így lassú tevékenység során jobb fényszónyt tesz lehetővé. A fejlámpa felfelé billentésekor a fény hosszabbra nyúlik, hogy tökéletes látást biztosítson gyors mozgás esetén.

## KAPCSOLJA BE A FEJLÁMPÁT

A fejlámpa bal oldalán egy nyomógomb található. Ez a gomb szabályozza az összes világítási módot.

- A Flow Light fejlámpa bekapcsolásához nyomja meg a gombot röviden. Egy kék led fog világítani, ami azt jelzi, hogy a fény mód be van kapcsolva.
- A fejlámpa bekapcsolásához deaktiválja a Flow Light módot, nyomja meg és tartsa lenyomva a nyomógombot 1 másodpercig
- A különböző módok közötti váltáshoz használjon rövid megnyomásokat.
- A fejlámpa kikapcsolásához tartsa lenyomva a gombot 1 másodpercig

→ RÖVID MEGNYOMÁS → HOSSZÚ MEGNYOMÁS



## FLOW LIGHT KIKAPCSOLÁSA

A Flow Light kikapcsolása azt jelenti, hogy a fény akkor is változatlan marad, ha a fejlámpát felfelé vagy lefelé dönti. Ez akkor lehet hasznos, ha a lámpa sisakra vagy bicikli kormányra van rögzítve.

## HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁS:

A fejlámpa felforrósodhat. A fejlámpa hőmérséklete a világítási módtól, a levegő hőmérsékletétől és a légáramlástól (sebességtől) is függ. Tartsa távol gyermekektől.

Ügyeljen arra, hogy a fejlámpa ne érintkezzen érzékeny vagy gyúlékony anyagokkal.

MEGJEGYZÉS: Mindig húzza ki az akkumulátort, ha a lámpát nem használja.

## Miért halványul el a fény ok nélkül?

Ha a hűtés nem megfelelő, például, álló helyzetben, beltéren vagy magas hőmérsékleten használja, akkor a fény automatikusan csökken, amíg el nem éri a lámpatest elfogadható felületi hőmérsékletét. Ez azt jelenti, hogy minél alacsonyabb a környezeti hőmérséklet, annál erősebb a fénykibocsátás

## AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZÉSE (2.0. AH AKKUMULÁTOR)

Ha az akkumulátor csatlakoztatva van és a fejlámpa be van kapcsolva - az akkumulátor aktuális állapota 30 másodpercig automatikusan látható lesz. Az akkumulátor állapotának használat közbeni ellenőrzéséhez a fejlámpát KI, majd ismét BE kell kapcsolni.

- 4 zöld LED = Teljesen feltöltve
- 3 zöld LED = az akkumulátor 75%-ra van feltöltve
- 2 zöld LED = az akkumulátor 50%-ra van feltöltve
- 1 piros LED = az akkumulátor 25%-ra van feltöltve

Annak érdekében, hogy a lehető legjobban működjön az akkumulátor, tartsa távol az alacsony hőmérséklettől használat közben.

## ALACSONY AKKUMULÁTOR ÁLLAPOT FIGYELMEZTETÉS

A fejlámpa működése közben az akkumulátor alacsony töltöttségi szintjére figyelmeztető jelzés jelenik meg, ha az akkumulátor töltöttsége 10% alá esik. Ebben az esetben, mindkét LED 1 másodpercig villog, majd 5 másodperc múlva ismét villogni kezd.

## TARTALÉK ÜZEMMÓD

Működés közben a lámpa tartalék üzemmódba kapcsol, ha az akkumulátorból töltöttségi szintje 10% alá csökken. Az összes LED villogni kezd, mielőtt a lámpa ebbe az üzemmódba kapcsolna.

A tartalék mód a gomb megnyomásával felülbírható.

Figyelmeztetés: Ha megnyomja a gombot, amikor a fejlámpa tartalék üzemmódban van, akkor a kikapcsolása előtt nem jelennek meg az alacsony akkumulátorszintre vonatkozó figyelmeztetések.

## HASZNÁLAT UTÁN

### KARBANTARTÁS

A fejlámpa maximális teljesítménye érdekében rendszeresen tisztítsa meg nedves ruhával. Fejpánt tisztítás - öblítse le meleg vízben.

## MŰSZAKI ADATOK:

Fényszóró súlya fejpánttal:	78 g
Akkumulátor súlya:	85 g
Akkumulátor típusa:	Li-ion 7,4 V, 2,0 Ah
Fénytávolság Max/Med/Min:	140 m/80 m/50 m
Lumen Max/Med/Min:	600/250/80
Égési idő 20°C Max/Med/Min:	5 h/8 h/13 h
Égési idő -5°C max./med/min:	2 óra 30 perc/4 óra/10 óra
Tartalék üzemmód:	0,5 óra
Töltési idő:	3 óra
Vízállóság:	IPX5
Működési hőmérséklet tartomány:	-20 - +60°

## LI-ION AKKUMULÁTOR

Az akkumulátort száraz helyen, -20°C és +35°C közötti hőmérsékleti tartományban kell tárolni.

Ha az akkumulátort hosszabb ideig (több mint 30 napig) szeretné tárolni, akkor az akkumulátort ne töltse fel teljesen. Ez tulajdonságainak elvesztését okozhatja.

A Li-ion akkumulátorok a lemerülési érték kb. 20% egy 30 napos időszak alatt. A félig feltöltött akkumulátort nyugodtan feltöltheti anélkül, hogy károsítaná.

Ne tegye ki az akkumulátort szélsőséges hőmérsékletnek, amely tüzet vagy robbanást okozhat.

Ne szerelje szét és ne tegyen kárt az akkumulátorban, mivel fentáll a vegyi égés veszélye.

Gyerekektől távol tartandó.

Ne dobja tűzbe az elemeket, mivel robbanást okozhat.

Ne merítse vízbe az elemeket.

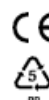
Ne zárja rövidre az érintkezőket.

Csak a Cross Trail 7R akkumulátorával megegyező csatlakozóval rendelkező SILVA akkumulátorokra cserélje ki.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

A fényszóró, az elemek és a csomagolás újrahasznosíthatók. Kérjük, adja le ezeket az elemeket a kijelölt újrahasznosító állomásokon.

További információért látogasson el a [www.silva.se](http://www.silva.se) oldalra



Visit: [www.silva.se/environment](http://www.silva.se/environment)  
for more information about the  
Waste Electrical and Electronic  
Equipment (WEEE) Directive.