

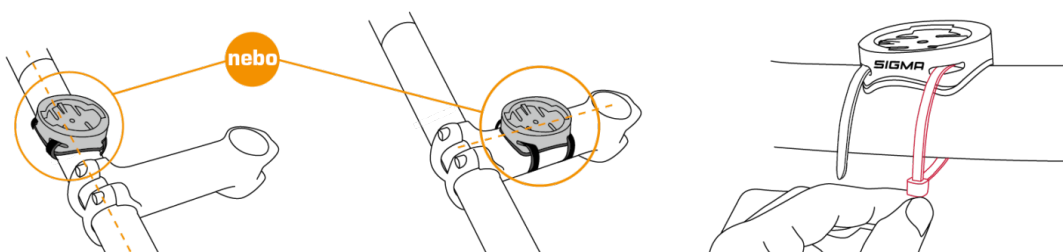
SERVIS MANUÁLNÍ



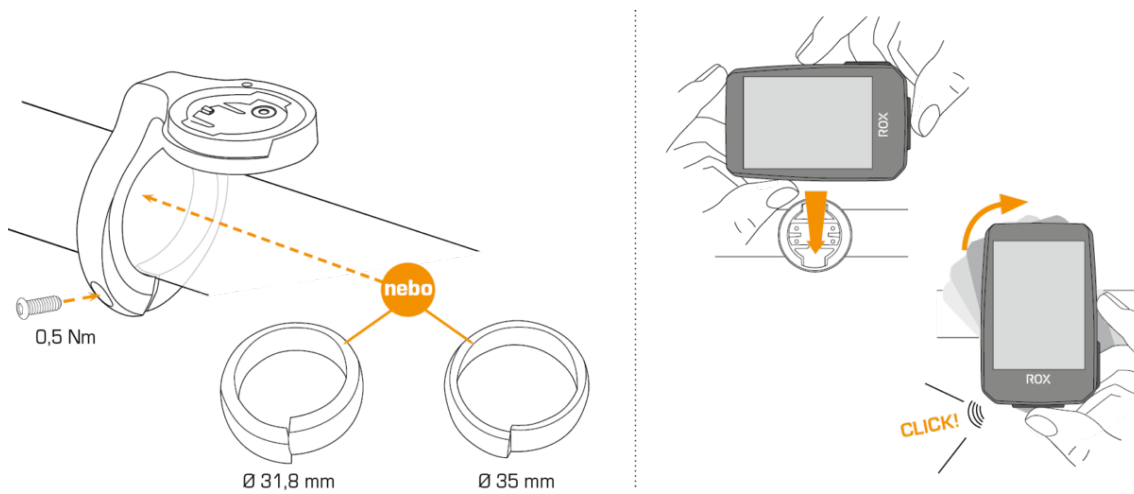
MONTÁŽ



DRŽÁK GPS



OVERCLAMP BUTLER



OBSAZENÍ KLÁVESNICE



ROX 2.0 má 2 tlačítka.
Funkce kláves jsou popsány
v následující grafice:

Tlačítko +

- > Další stránka
- > Zvýšte hodnotu

Tlačítko START/STOP/MENU

- > Začněte trénovat
- > Přestaňte trénovat
- > Potvrďte zadání
- > O jednu úroveň nabídky níže
- > Zapněte zařízení (stiskněte na 3 s)
- > Probudte se z „Převážního režimu“ (stiskněte 5 s)

Dlouhé stisknutí:

- > Otevřete hlavní nabídku (pokud je trénink zastaven nebo ještě nebyl zahájen)
- > Otevřete rychlé menu (pokud je trénink aktivní nebo pozastavený)
- > Zavřete hlavní nabídku
- > Zavřete rychlé menu

PRVNÍ START



Pokud chcete zařízení používat poprvé, stiskněte a podržte tlačítko START/MENU po dobu 5 sekund. Poté se dostanete do nabídky probuzení, ve které můžete provést všechna důležitá nastavení.

Máte 2 možnosti:

1. Připojte smartphone a nastavte ROX 2.0 pomocí aplikace SIGMA RIDE
2. Proveďte nastavení ručně na ROX 2.0

Při připojení smartphonu postupujte podle pokynů v **KAPITOLE „PŘIPOJENÍ SMARTPHONU“**.

Chcete-li upravit nastavení ručně, vyberte požadovanou hodnotu pomocí tlačítka + a potvrďte ji stisknutím tlačítka START / MENU.

Po provedení všech nastavení můžete zařízení používat.

Při sestavování zařízení postupujte podle pokynů v **KAPITOLE „MONTÁŽ“**.

TRÉNINK S ROX 2.0

Pokaždé, když zapnete zařízení, spustí se ROX 2.0 na tréninkové obrazovce, abyste mohli začít trénovat co nejrychleji. Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte a podržte tlačítko START po dobu 3 sekund. ROX 2.0 začne vyhledávat satelity GPS ihned po zapnutí.

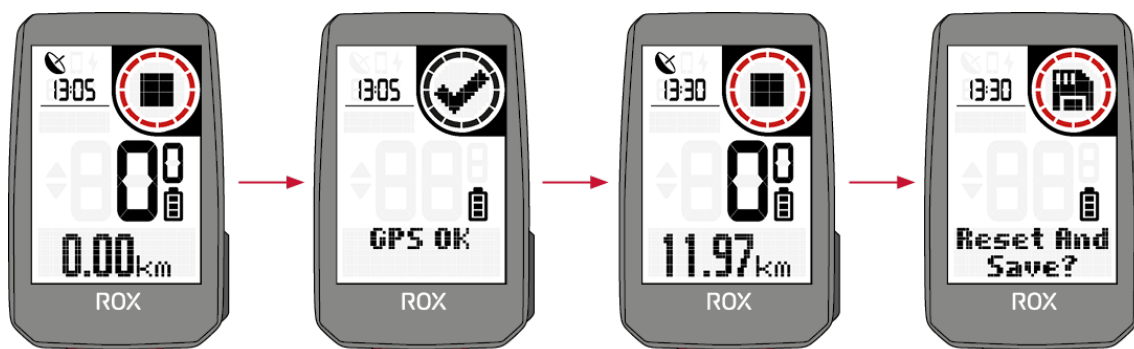
GPS FIX

Chcete-li umožnit co nejrychlejší připojení ROX 2.0 k GPS / GLONASS, postupujte podle těchto pokynů:

- › Najděte pole, které je co nejotevřenější (žádné stromy, domy atd., které by rušily příjem)
- › Pokud je to možné, nepohybujte se, dokud neobdržíte zprávu „GPS OK“ nebo ikona GPS přestane blikat
- › Synchronizujte ROX 2.0 s aplikací SIGMA RIDE tak pravidelně, jak je to možné, aby v zařízení byla vždy k dispozici nejnovější GPS data

PROCES ŠKOLENÍ

Pokud chcete používat GPS, počkejte, dokud se nezobrazí zpráva „GPS OK“. Poté stiskněte jednou **tlačítko START** pro zahájení tréninku. Pokud nejsou zaznamenána žádná data, je trénink buď v AutoPause, nebo zastaven. V takovém případě uvidíte stav tréninku na displeji (kruhový prvek).



Pokud jste ještě nezačali s tréninkem, ale pohybujete se rychlostí vyšší než 2,2 km/h, obdržíte opakovanou žádost o zahájení tréninku. Data se zaznamenávají, pouze když byla spuštěna.

Kdykoli během tréninku můžete změnit tréninková zobrazení pro aktuální sportovní profil. K tomu použijte aplikaci SIGMA RIDE a postupujte podle pokynů v **KAPITOLE „NASTAVENÍ TRÉNINKOVÝCH ZOBRAZENÍ“**.

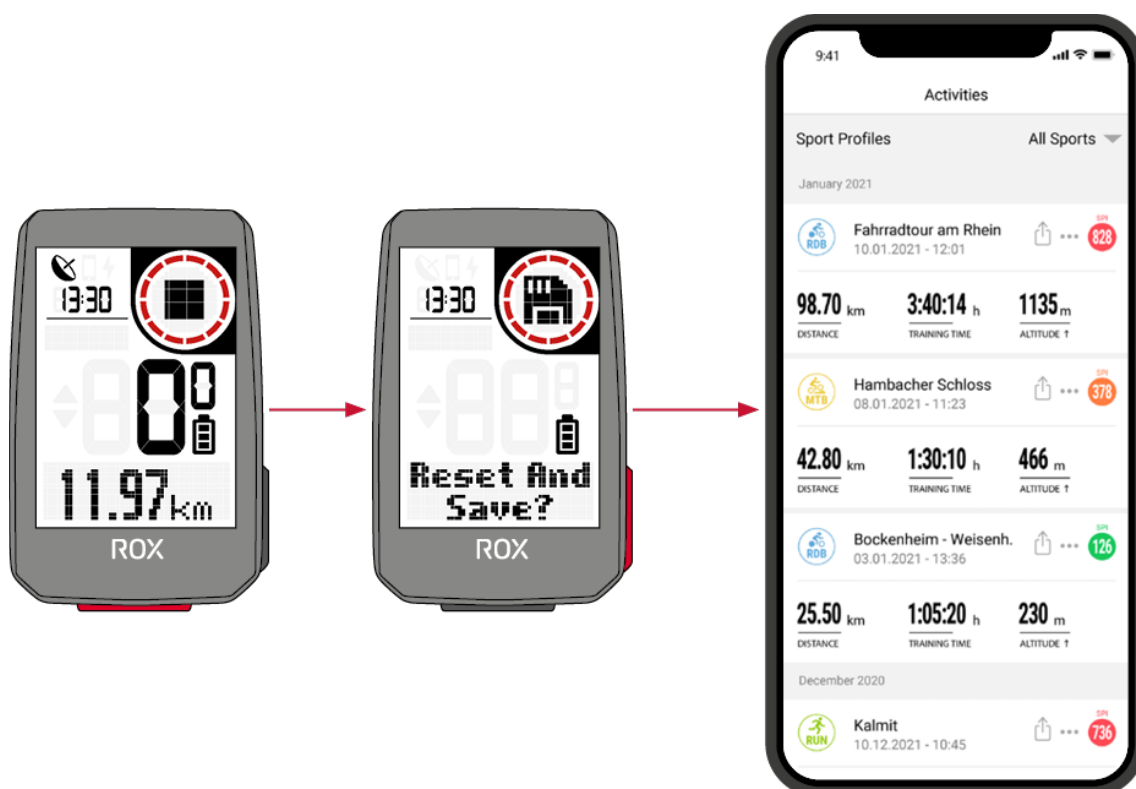
Chcete-li během tréninku změnit další nastavení, např. Automatické pozastavení nebo tóny, stiskněte a podržte **tlačítko START** pro přístup do rychlého menu.

Pokud chcete trénink ukončit, stiskněte jednou **tlačítko START**. Nyní můžete znovu zahájit trénink stisknutím **tlačítka START**, nebo můžete trénink opustit a uložit trénink. Chcete-li to provést, podržte klávesu „+“.

ULOŽENÍ A VYHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

Po tréninku se tréninková data synchronizují s aplikací SIGMA RIDE. Můžete také synchronizovat tréninková data s PC a SIGMA DATA CENTER přes USB připojení.

Máte také možnost synchronizovat data s aplikací SIGMA RIDE na portálech třetích stran. Pokyny k tomu naleznete v **KAPITOLE „SYNCHRONIZACE TRÉNINKOVÝCH DAT SE SOFTWAREM JINÉHO VÝROBCE“**.



Rovněž najdete přehled celkových hodnot provedených na zařízení. Chcete-li to provést, otevřete hlavní nabídku a vyberte oblast **Úložiště > Součty**.

PROVOZ ZAŘÍZENÍ

STRUKTURA NABÍDKY

ROX 2.0 má 2 různá menu, obě lze vyvolat dlouhým stisknutím tlačítka START. V nabídkách vždy najdete možnost „Zpět“ jako poslední položku nabídky. To vám ponechá aktuální a vrátí se na vyšší úroveň nabídky.

Hlavní menu:

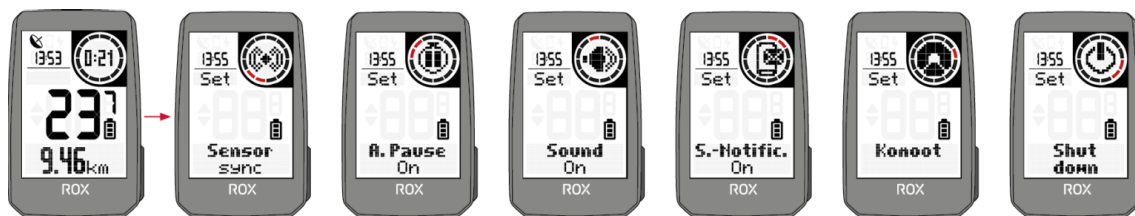




Do hlavního menu se dostanete, pokud trénink ještě nezačal nebo je v zastaveném stavu (**POZOR ne AUTOPAUSE**).

Prostřednictvím hlavní nabídky můžete přistupovat k libovolnému z dostupných nastavení a poprvé do ROX 2.0 přidat smartphone.

Rychlé menu:



Do rychlého menu máte přístup, když trénink začal nebo je v AutoPause. V rychlém menu máte přístup pouze k nejdůležitějším tréninkovým funkcím a nastavením.

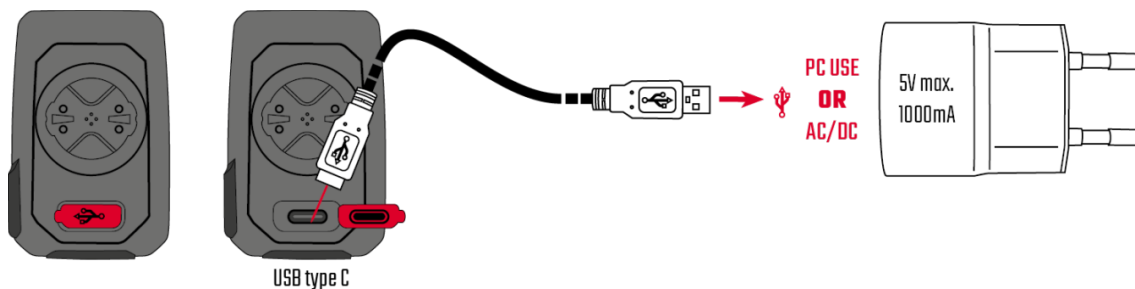
Při cvičení stiskněte a podržte **tláčítko START** pro otevření rychlé nabídky.

NABÍJENÍ A VÝDRŽ BATERIE

ROX 2.0 má standardní připojení USB-C. ROX 2.0 můžete nabíjet na jakémkoli USB portu, který splňuje následující specifikace:

Napětí: 5V

Nabíjecí proud nejméně: 1000 mA



ROX 2.0 lze nabíjet i za jízdy, např. Pokud k zařízení připojíte powerbanku.

Varování: Připojení zde není vodotěsné. Pokud je ROX 2.0 nabitý mokrým portem USB-C, může dojít ke korozi.

Doba nabíjení je přibližně 2,5 – 3 hodiny, v závislosti na použité nabíječce. Během procesu nabíjení vidíte na displeji aktuální stav nabití.

Výdrž baterie se bude lišit v závislosti na tom, jak je zařízení používáno. Obvyklé doby běhu najdete v následující tabulce:

Parametr	Scénář spotřeby energie		
	Nízký	Střední	Vysoký
Příjem GPS	Dobry	Střední	Špatný
Smartphone připojen	Ne	Ano	Ano
Počet chytrých oznámení za hodinu	0	4	8
E-bike připojen	Ne	Ne	Ano
Navigace Komoot je aktivní	Ne	Ja	Ano
Podsvícení	Vypnut	Vypnut	Zapnutí
Očekávaná životnost baterie	23 hodin	18 hodin	12 hodin

Poznámka: Zobrazené scénáře jsou ukázkové hodnoty. Používají se k orientaci, k prokázání očekávaných dob chodu ROX 2.0 a k poskytnutí ukazatelů, jak prodloužit životnost baterie.

NASTAVENÍ

V zásadě máte různé možnosti, jak upravit nastavení ROX 2.0 podle vašich představ. Můžete to udělat buď přímo na zařízení, nebo pomocí aplikace SIGMA RIDE.

PROVEĎTE NASTAVENÍ NA ZAŘÍZENÍ

Tato kapitola popisuje nastavení, která můžete provést v hlavní nabídce. Pokud jste již školení zahájili, máte v rychlé nabídce pouze výběr možností nastavení. V hlavní nabídce najdete následující možnosti nastavení zařízení:

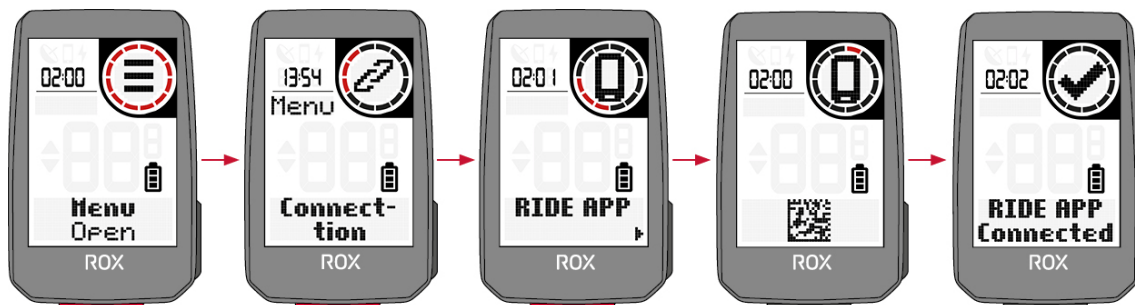
- › **Vypnout:** Zde můžete zařízení vypnout
- › **Připojení:** Zde můžete nastavit připojení k chytrému telefonu, eBIKE nebo Komoot
- › **Celkové hodnoty:** Zde najdete přehled vašich celkových hodnot, jako je vzdálenost, nadmořská výška atd.
- › **Nastavení:** Zde najdete všechna nastavení zařízení

Funkčnost 2.0 je shodná ve všech nastaveních. Pomocí tlačítka + vyberte položku nabídky, kterou chcete nastavit, výběr potvrďte stisknutím tlačítka START. Poté můžete provést nastavení pomocí tlačítka + a znovu potvrdit pomocí START. Nabídku můžete kdykoli zavřít podržením tlačítka START.

NASTAVIT PŘIPOJENÍ

PŘIPOJENÍ K CHYTRÉMU TELEFONU

Chcete-li navázat spojení se smartphonem, ujistěte se, že je ve **smartphonu zapnutá funkce Bluetooth**. Musíte si stáhnout aplikaci SIGMA RIDE z příslušného obchodu s aplikacemi (iOS nebo Android). Pokud jsou tyto dva předpoklady splněny, vyberte položku nabídky „**Připojení** › **Smartphone**“. ROX 2.0 zobrazuje QR kód, který lze naskenovat pomocí aplikace SIGMA RIDE. Po zbytek procesu postupujte podle pokynů v aplikaci.



Aplikace SIGMA RIDE vás provede mimo jiné různými povoleními. Požádejte o schválení polohy. Souhlasíte s těmito žádostmi o autorizaci, abyste zajistili optimální funkčnost aplikace SIGMA RIDE.

Pokud jste smartphone úspěšně připojili, můžete v položce nabídky „**Smartphone**“ vidět, který smartphone byl připojen k zařízení, a zrušit spárování se smartphonem. Pamatujte, že ROX 2.0 může komunikovat pouze s **JEDENM** chytrým telefonem.



E-BIKE

Chcete-li připojit elektrokolo k ROX 2.0, vyberte v nabídce nastavení položku nabídky E-bike. Pokud s ROX 2.0 není spárováno žádné elektrokolo, ROX 2.0 okamžitě vyhledá dostupná elektrokola. V následujícím seznamu zjistíte, zda je vaše elektrokolo kompatibilní s ROX 2.0: [LINK TO THE COMPATIBILITY LIST](#)

Pro spárování musí být elektrokolo poblíž (maximálně přibližně 10 m) a zapnuté. V návodu k obsluze vašeho elektrokola zjistíte, zda jsou k připojení elektrokola k displeji nutné další kroky na straně elektrokola. K ROX 2.0 lze najednou připojit pouze **JEDEN** e-bike.

Pokud jsou nalezeny kompatibilní elektrokola, po vyhledání se zobrazí seznam nalezených elektrol. Vyberte požadovaný e-bike (tlačítko +) a spusťte párování pomocí tlačítka START. Pokud je spárování úspěšné, dostanete se do informačního zobrazení elektrokola. Toho dosáhnete také výběrem položky nabídky „**E-Bike**“ v nastavení připojení spárovaného e-kola. Zde vidíte různé informace o elektrokole a můžete znovu odpojit spojení mezi ROX 2.0 a elektrokolem. Chcete-li to provést, stiskněte tlačítko START v přehledu elektrokola.

**NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ**

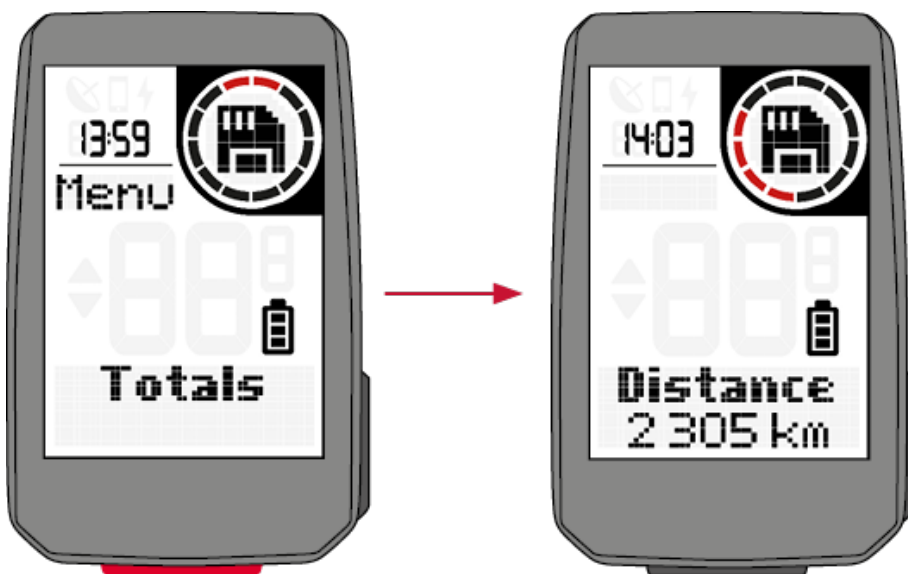
Chcete-li změnit nastavení svého zařízení, vyberte v nabídce položku „Zařízení“. Nastavení jsou popsána v následující tabulce:

Nastavení zařízení	Popsání
Jazyk	Nastavte požadovaný jazyk zařízení. Můžete si vybrat z celkem 8 jazyků.
Jednotka rychlosti	Zde můžete nastavit jednotku pro rychlost / vzdálenost. Máte dvě možnosti: kilometry nebo míle.
Nastavení hodin	Chcete-li nastavit čas, nejprve vyberte formát času (12 nebo 24 hodinový formát). Poté musíte nastavit správné časové pásmo a určit, zda je letní čas aktuálně ve vašem časovém pásmu. Pokud je připojen satelit GPS, ROX 2.0 automaticky nastaví správný čas. Tato nastavení se také synchronizují se smartphonem.
Nastavte datum	Pro správné datum nejprve vyberte formát data. Zde si můžete vybrat mezi dd.mm.rr a mm/dd/rr. Poté nastavte aktuální rok, měsíc a den. Tato data se také synchronizují se smartphonem.
GPS	Vyberte, zda má ROX 2.0 přijímat rychlost a vzdálenost pomocí GPS. Pokud nastavíte tuto možnost na „VYPNUTO“, tato data musí pocházet z elektrokola.
Automatické pozastavení	Tímto nastavením definujete, zda se má ROX 2.0 automaticky přepnout do režimu pozastavení při rychlostech < 2,2 km/h. Pokud je toto nastavení „VYPNUTO“, probíhá doba tréninku a záznam dat nepřetržitě.
Zvuky	Zde můžete ztlumit ROX 2.0 nebo povolit tóny.
Chytrá upozornění	Zde můžete nastavit, zda chcete dostávat inteligentní oznámení ze smartphonu nebo ne. Pokud je tato možnost nastavena na ZAPNUTO, musí být váš smartphone připojen k ROX 2.0 a musí být aktivována oznámení pro požadovanou aplikaci pro smartphone.
Podsvícení	V této položce nabídky můžete nastavit, jak se má chovat podsvícení ROX 2.0. Existují dvě možnosti: 1. Automaticky: Osvětlení pozadí se automaticky zapne, když ROX 2.0 detekuje tmavé okolní osvětlení. 2. Stiskněte tlačítko: Podsvícení se zapne pouze v tmavém prostředí, když je stisknuto tlačítko. Pokud nestisknete žádná další tlačítka, osvětlení zůstane rozsvícené po dobu 5 s.
Popsání	S tímto nastavením můžete během tréninku zapnout nebo vypnout štitky hodnot. Pokud je toto nastavení VYPNUTO, dojde po stisknutí tlačítka + k přímé změně stránky. Pokud je toto nastavení ZAPNUTO, zobrazí se hodnota v každém poli na 2 sekundy.
Automatické vypnutí	Pokud je toto nastavení zapnuto, zařízení se po 15 minutách nečinnosti samo vypne, aby šetřilo energii. Pokud trénink ještě nebyl uložen, můžete v něm pokračovat po opětovném zapnutí zařízení. Zde existuje výjimka. Pokud byl ROX 2.0 připojen k počítači pomocí kabelu USB-C, trénink se automaticky uloží a ukončí.
Resetujte zařízení	Pomocí této položky nabídky můžete obnovit tovární nastavení zařízení. POZOR: Všechna osobní nastavení a data v zařízení budou ztracena.

NASTAVIT CELKOVÁ DATA

Celkové hodnoty můžete nastavit v položce nabídky **Nastavení > Celkové hodnoty**, pokud byly odstraněny např. Resetováním zařízení.

Vyberte odpovídající hodnotu (vzdálenost, čas tréninku) pomocí tlačítka + a stiskněte tlačítko START. Poté můžete každou číslici nastavit jednotlivě pomocí tlačítka +. Nastavení potvrďte tlačítkem START.



PROVEĎTE NASTAVENÍ POMOCÍ SMARTPHONU

Všechna nastavení můžete také pohodlně provést pomocí smartphonu a aplikace SIGMA RIDE. Chcete-li to provést, připojte svůj smartphone k aplikaci SIGMA RIDE. Nastavení nelze provést v DATA CENTER. ▼

NASTAVIT TRÉNINKOVÁ ZOBRAZENÍ

Můžete nastavit tréninková zobrazení pro ROX 2.0. Můžete vytvořit až 6 tréninkových stránek se 2 hodnotami na stránku. ROX 2.0 je dodáván se standardizovaným nastavením a pohledy. Chcete-li to přizpůsobit svým potřebám, nejprve připojte ROX 2.0 k aplikaci SIGMA RIDE.

Poté v aplikaci SIGMA RIDE vyberte možnost „Nastavit tréninková zobrazení“. Kliknutím na odpovídající pole můžete přiřadit hodnotu poli, které byste chtěli vidět na tréninku.



NAVIGACE S ROX 2.0 ▼

S ROX 2.0 máte různé možnosti navigace. Ty jsou popsány níže.

Pokud je na ROXu nějaká stopa, lze ji spustit nebo zrušit v položce "Navigace" v hlavní nabídce, ale také v kontextové nabídce.

KONTEXTOVÉ NABÍDKY

Jakmile je trasa (Search&Go) přenesena do ROX nebo je spuštěna stopa, zobrazí se stránka navigace, na které je zobrazena stopa, pokyny pro odbočení a vzdálenost k další odbočce.

Tato pole můžete nastavit také na jakékoli jiné tréninkové stránce pomocí aplikace SIGMA RIDE.

BACK TO START NAVIGATION

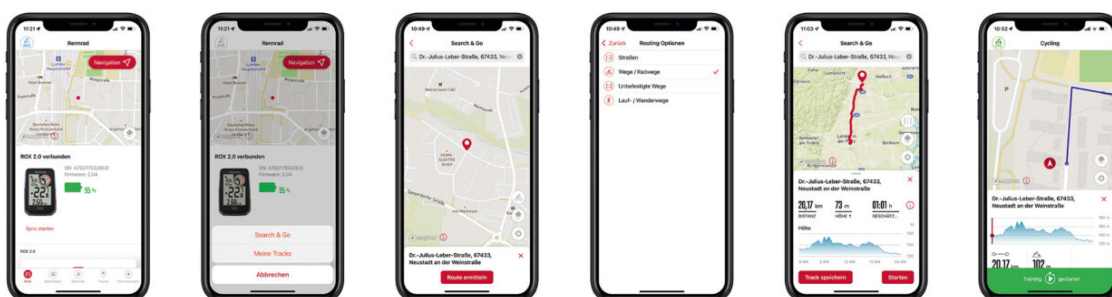
Pomocí navigace Zpět na začátek můžete najít cestu zpět do výchozího bodu téměř v každé situaci.

Šipková navigace vždy ukazuje přímo na výchozí bod tréninku a zobrazuje přímou vzdálenost k výchozímu bodu.

SEARCH & GO

Funkce Search & Go je jednobodová navigace. Pomocí ní máte možnost rychle a snadno navigovat do libovolného cíle. Po naplánování trasy se na zařízení ROX zobrazí příslušné pokyny turn-by-turn. Postup je následující:

- Připojte aplikaci SIGMA RIDE APP a ROX.
- Navigace -> Hledat a jet
- Zadejte cíl cesty nebo vyberte bod na mapě.
- Určete trasu
 - Možnost výběru trasy lze zvolit nad ikonou kola s chycípnutím
- Spusťte trasu nebo ji uložte jako trasu

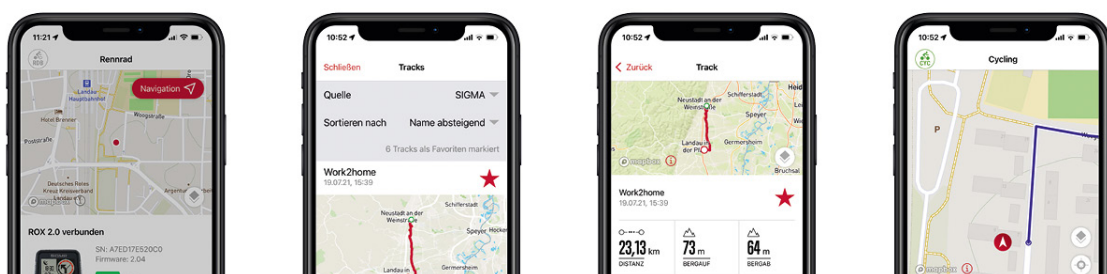
**TRACK**

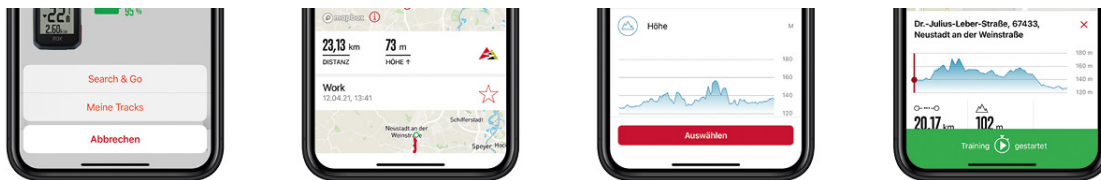
Pomocí funkce stopy můžete přenést vytvořenou stopu do ROX a spustit ji. Pro přenos stopy do zařízení existují různé možnosti.

Prostřednictvím navigační ikony:

- Moje skladby
- Zvolte stopu

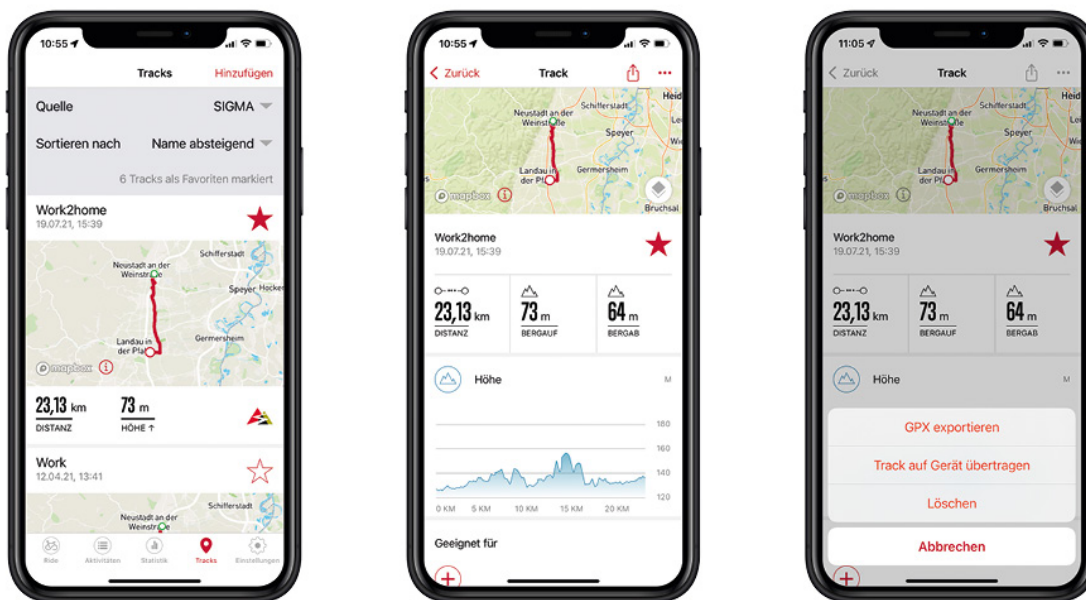
Nyní se stopa přenese do zařízení ROX a lze na ní přímo jezdit (Upozornění: zařízení ROX musí být zapnuté a připojené k aplikaci SIGMA RIDE.





Prostřednictvím nabídky Track:

- Zvolte skladbu
- "... Menu
- Odeslat stopu do zařízení



Nyní lze stopu vybrat v hlavní nabídce nebo v nabídce zkrácených voleb ROX.

NAVIGACE S KOMOOT

Od verze firmwaru 2.06 a aplikace SIGMA RIDE verze 1.2.21 (Android a iOS) si můžete stáhnout svou trať komoot včetně odboček přímo do svého ROXu prostřednictvím aplikace RIDE. V důsledku toho již není služba komoot connect vyžadována a je odstraněna.

Pro všechny předchozí verze firmwaru a aplikace až do verze firmwaru 2.06 a aplikace SIGMA RIDE verze 1.2.21 (Android & iOS) je služba komoot connect platná:

Android

Pomocí aplikace Komoot Connect Navigation vyberte naplánovanou trasu v aplikaci Komoot. Podrobné pokyny, které aplikace Komoot odešle jsou zobrazeny na ROX 2.0.

Chcete -li navázat spojení mezi Komootem a ROX 2.0, postupujte následovně:

- Stáhněte si aplikaci Komoot z Obchodu Google Play
- Vytvořte si účet a aktivujte region
- Spárujte svůj smartphone s ROX 2.0 prostřednictvím aplikace SIGMA RIDE
- Otevřete aplikaci Komoot

- Nyní můžete ROX 2.0 připojit k aplikaci Komoot v části „Bluetooth Connect“ v nastavení profilu
- Chcete-li to provést, přejděte na „Připojení> Komoot“ v hlavní nabídce ROX 2.0 (trénink nebyl spuštěn) položku nabídky „Komoot“ a spusťte připojení ze strany zařízení
- Počkejte, až se zobrazí úspěšné připojení.

Při navigaci v aplikaci postupujte podle těchto pokynů:

- Naplánujte si trasu v aplikaci Komoot
- Začněte trasu
- Navigační pokyny se zobrazují na ROX. Chcete-li to provést, musíte definovat podrobné pokyny jako jednu z hodnot školení v tréninku (viz Nastavení zobrazení tréninku).
- Pokud trasu opustíte, Komoot ji přepočítá a navigační pokyny se podle toho přizpůsobí ROX 2.0
POZOR, u Androidu musí být aplikace Ride otevřená na pozadí, aby bylo možné spojení s Komootem.

iOS

Pomocí aplikace Komoot Connect Navigation vyberte naplánovanou trasu v aplikaci Komoot. Podrobné pokyny, které aplikace Komoot odešle jsou zobrazeny na ROX 2.0.

Chcete-li navázat spojení mezi Komootem a ROX 2.0, postupujte následovně:

- Stáhněte si aplikaci Komoot z App Store
- Vytvořte si účet a aktivujte region
- Spárujte svůj smartphone s ROX 2.0 prostřednictvím aplikace SIGMA RIDE
- Otevřete aplikaci Komoot
- Nyní můžete ROX 2.0 připojit k aplikaci Komoot v části „Bluetooth Connect“ v nastavení profilu
- ROX 2.0 se automaticky připojí k aplikaci Komoot, počkejte, až se zobrazí úspěšné připojení.

Při navigaci v aplikaci postupujte podle těchto pokynů:

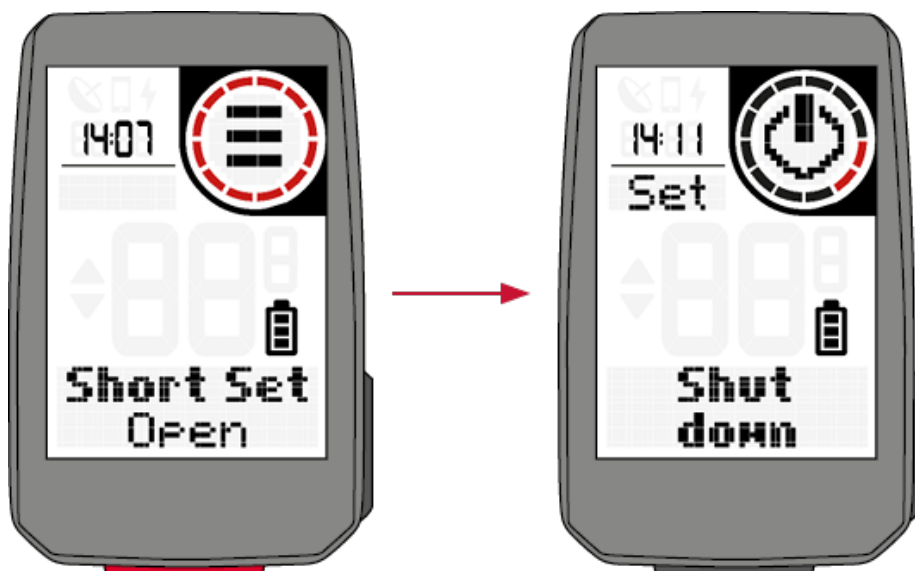
- Naplánujte si trasu v aplikaci Komoot
- Začněte trasu
- Navigační pokyny se zobrazují na ROX. Chcete-li to provést, musíte definovat podrobné pokyny jako jednu z hodnot školení v tréninku (viz Nastavení zobrazení tréninku).
- Pokud trasu opustíte, Komoot ji přepočítá a navigační pokyny se podle toho přizpůsobí ROX 2.0

VÍCE TRÉNINKOVÝCH FUNKCÍ



PŘERUŠIT TRÉNINK

Pokud byste chtěli přerušit trénink na delší dobu, např. Na delší přestávku na oběd, můžete ROX 2.0 vypnout.



Chcete-li to provést, otevřete rychlou nabídku (v AutoPause nebo během tréninku) a vyberte položku nabídky „Vypnout“. Chcete-li zařízení probudit a pokračovat v tréninku, zapněte jej jako obvykle. Zařízení můžete také vypnout, když je cvičení zastaveno. Dokud nebudou data resetována dlouhým stisknutím tlačítka +, můžete pokračovat v aktuálním tréninku.

POZOR: Pokud trénink pokračuje několik dní, datum posledního dne se zapíše až na konec. Pokud během této doby připojíte ROX 2.0 k PC, trénink bude ukončen.

VYHODNOCENÍ TRÉNINKOVÝCH DAT NA ZAŘÍZENÍ

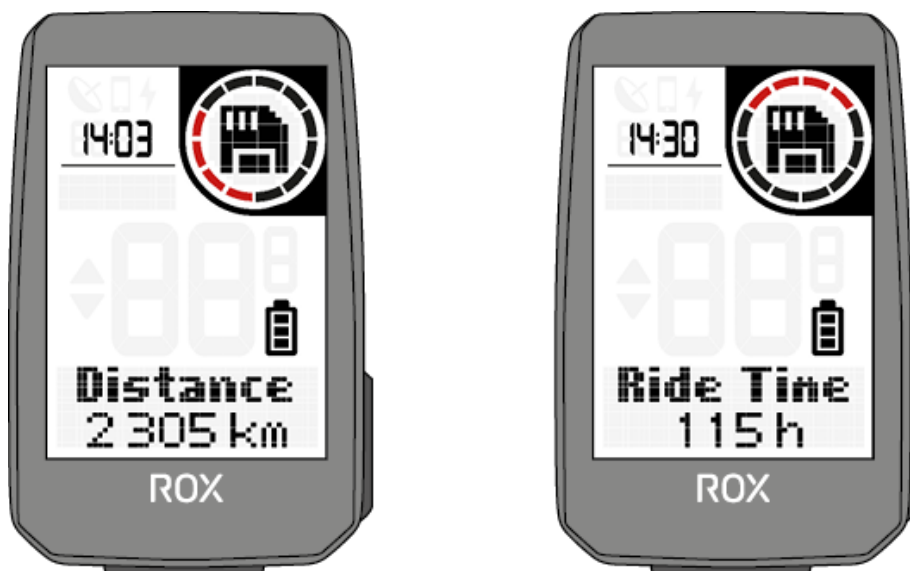


Chcete-li zobrazit přehled všech dat cvičení v zařízení, vyberte Úložiště > Celkem.

Zde můžete získat:

- > Celkový počet kilometrů
- > Celkový čas

Celkové hodnoty můžete také znovu nastavit pomocí aplikace SIGMA RIDE, např. Po resetování firmwaru zařízení.



VYHODNOCENÍ TRÉNINKOVÝCH DAT POMOCÍ SOFTWARE

APLIKACE SIGMA RIDE

S aplikací SIGMA RIDE můžete provádět rozsáhlé vyhodnocení vašich tréninkových dat. U každé tréninkové jednotky jsou zobrazeny různé tréninkové parametry, grafika atd. Můžete také exportovat svá tréninková data na portály třetích stran přímo z aplikace SIGMA RIDE. V nabídce sdílení aplikace zjistíte, které portály jsou k dispozici. Chcete-li zobrazit předchozí tréninkové jednotky, přepněte do seznamu aktivit a vyberte příslušnou jednotku.



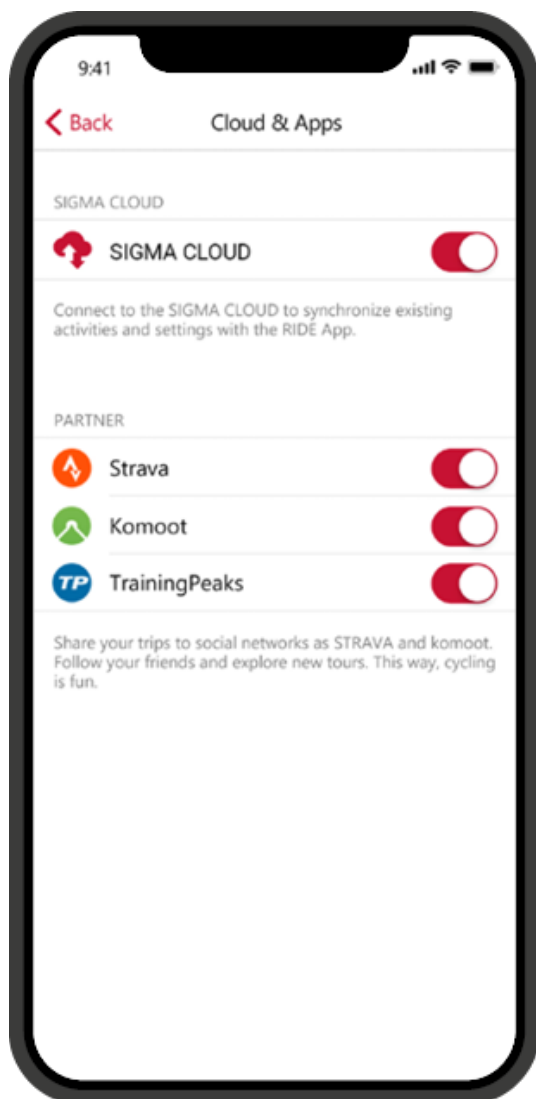
SIGMA DATA CENTER

V SIGMA DATA CENTER máte ještě více možností hloubkové analýzy vašich tréninkových dat. Kromě funkcí v aplikaci SIGMA RIDE se můžete ponořit hlouběji do dat a exportovat data v jiných formátech (např. CSV). V DATA CENTER máte také podrobnější možnosti plánování trasy.

SIGMA-DOWNLOAD.COM

POSKYTOVATELÉ TŘETÍCH STRAN

Údaje o tréninku ROX 2.0 jsou k dispozici jako soubor .FIT. Proto všechny portály, které používají tento standard, mohou číst data ROX 2.0. Pomocí aplikace SIGMA RIDE můžete exportovat do příslušných poskytovatelů třetích stran. Pokud požadovaný portál není k dispozici pro automatickou synchronizaci, máte také možnost nahrát soubory .FIT přímo poskytovateli třetí strany. K tomu musíte ROX 2.0 připojit k počítači pomocí kabelu USB-C. Údaje o školení pak najdete ve složce Aktivita.



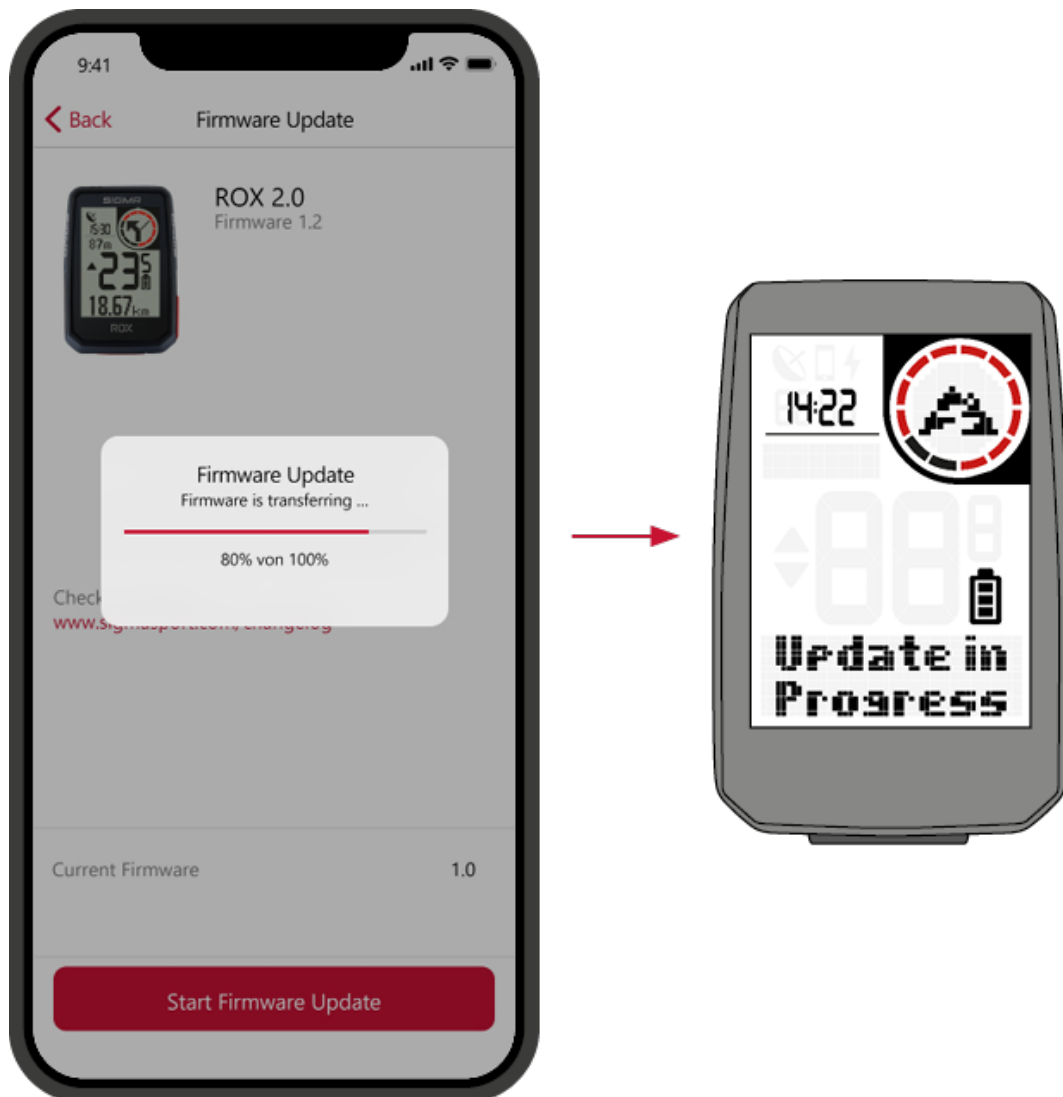
AKTUALIZUJTE FIRMWARE

K aktualizaci firmwaru zařízení máte následující možnosti:

- › Použití aplikace SIGMA RIDE

Když připojíte zařízení k aplikaci SIGMA RIDE, můžete zjistit, zda je pro vaše zařízení k dispozici nová aktualizace. Pokud je k dispozici nový firmware, obdržíte zprávu v aplikaci a poté ji můžete odpovídajícím způsobem přenést do ROX 2.0.

Jakmile byla aktualizace přenesena do ROX 2.0, obdržíte zprávu o ROX 2.0. Chcete-li aktualizaci nainstalovat hned, potvrďte to. Vaše nastavení zůstanou zachována i po instalaci.



PROBLEMS DURING THE UPDATE

If something went wrong with the update of your ROX 2.0 you find here useful information.

If your device is frozen during the update process and the GPS Symbol is always on, it is easy to recover your device.



For the recovery, please download the Firmware file here.

DOWNLOAD

Important: For this process a PC is required.

After downloading, connect your ROX to the PC and copy the firmware file (.bin) to the ROX (on the top level, not in a subfolder). After disconnecting, the update should now continue.

If you continue to have problems with the update, please contact our customer support.

TECHNICKÉ INFORMACE



SPECIFIKACE

RF rozhraní	Frekvenční rozsah	Maximální RF výstupní výkon	Počet kanálů
BLE	2,4 GHz	<4 dBm	39
ANT+	2,4 GHz	<4 dBm	1
GPS	1575,42 MHz, receiver only	-	-
GLONASS	1602 MHz, receiver only	-	-

Teplotní rozsahy	ROX 2.0
Provozní teplota	0 - 60 °C
Teplota nabíjení	0 - 60 °C

ROX 2.0 je voděodolný podle IPX7.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Doporučujeme ROX 2.0 čistit v pravidelných intervalech a při silném znečištění. K tomu prosím použijte

pouze jemné čisticí prostředky.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, SIGMA-ELEKTRO GmbH, Dr.-Julius-Leber-Str. 15, D-67433 Neustadt/Weinstraße prohlašuje, že cyklocomputer ROX 2.0, pokud je používán v souladu s určením, splňuje základní požadavky směrnice RED

2014/53/EU a směrnice RoHS 2011/65/EU.

Prohlášení CE najdete na adrese: ***CE.SIGMASPORT.COM/ROX20***

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

V souladu se zákonnými ustanoveními ručíme za vady příslušného smluvního partnera. Baterie jsou ze záruky vyloučeny. V případě záruky se obraťte na prodejce, od kterého jste zakoupili cyklocomputer. Počítač na kole s dokladem o koupi a veškerým příslušenstvím můžete také zaslat na níže uvedenou adresu. Zajistěte dostatečnou frankaturu.

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Strasse 15

D-67433 Neustadt / Weinstrasse

Servis Tel. + 49- (0) 6321-9120-140

E-mail: kundenservice@sigmasport.com

Pokud máte oprávněné reklamace, obdržíte náhradní zařízení. V současné době existuje pouze nárok na aktuální model. Výrobce si vyhrazuje právo provádět technické změny.

LIKVIDACE

Baterie se nesmí vyhazovat do domovního odpadu (zákon o bateriích)!
Baterie odevzdejte k likvidaci na určeném místě předání nebo prodejci.

Elektronická zařízení se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Předejte zařízení na určené místo k likvidaci nebo prodejci.

Před likvidací musí být ze zařízení odstraněny všechny osobní údaje.



LI =
Lithium Ionen



DOWNLOAD MANUAL



DOWNLOAD MANUAL

