

# WOWME



## Kids 4G

User Manual • Užívateľský manuál •  
Užívateľský manuál • Használati utasítás •  
Benutzerhandbuch

<b>English</b>	3 - 16
<b>Čeština</b>	17 - 30
<b>Slovenčina</b>	31 - 44
<b>Magyar</b>	45 - 58
<b>Deutsch</b>	59 - 73

The product user guide contains product features, how to use, and the operating procedure. Read the user manual carefully to get the best experience and avoid unnecessary damage. Keep this manual for future reference. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

✉ [www.alza.co.uk/kontakt](http://www.alza.co.uk/kontakt)

☎ +44 (0)203 514 4411

*Importer* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

# Getting Started

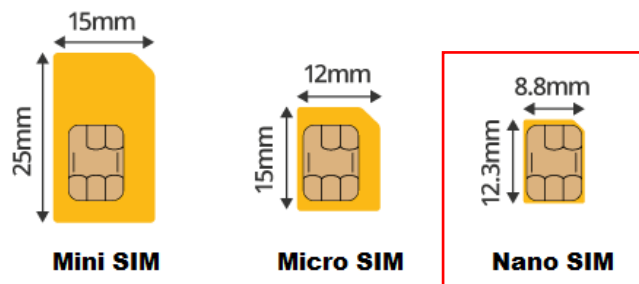
## Preparation Before Putting Into Operation

Check, if you have all accessories in the package.

- Instruction manual
- Charging cable
- EU charging adaptor
- Flat plastic tool
- SIM card adapter

Prepare the SIM card according to the following instructions.

- SIM card must be in the NANO size (see the image below).



- PIN code must be deactivated. You can deactivate the PIN when you insert the SIM card into your mobile phone.
- For the correct function of the device, internet and call services must be activated on the SIM card.

Note: Average data consumption of the device is about 100 MB per month. Ensure that the SIM card is fully compatible with 4G network.

Warning: If there is no data plan active or enough money on your prepaid card, watch will rapidly discharge as it repeatedly tries to start the corresponding connection.

Location and communication services are not available.

Fully charge your device using supplied USB cable plugged into a power adapter. Do not use the fast charger or laptop USB port for charging! After a few moments, screen will turn on automatically and you will see the charging indicator. **Before first use charge device for at least 2 hours.**

## Inserting the SIM Card into Your Device

The device must be turned off before inserting the SIM card. You can turn it off by long pressing the side button. Use the adaptor that is part of your watch and insert adaptor with the SIM card in the direction as shown on the picture bellow. Use the supplied flat tool to push the SIM card into the device until it clicks.



## Turn on the Device

After the device is fully charged and the SIM card is inside, you can turn on the device using turn on/turn off button. It takes approximately three minutes to load GSM or GPS signal. You can see the status icons in top-left corner of the screen. It is possible that the GPS signal will not load inside of the building. We recommend taking the device out before the first use.

# Know Your Device

## Touchscreen

Swipe from right to left to get to the main menu interface.

Hold main screen to change the design of the dial.



## SOS Button

After holding the SOS button for five seconds, start an SOS call.

Single click to light up the screen.

## Touch button

Used to get to the previous interface and to the main screen.

## Pairing

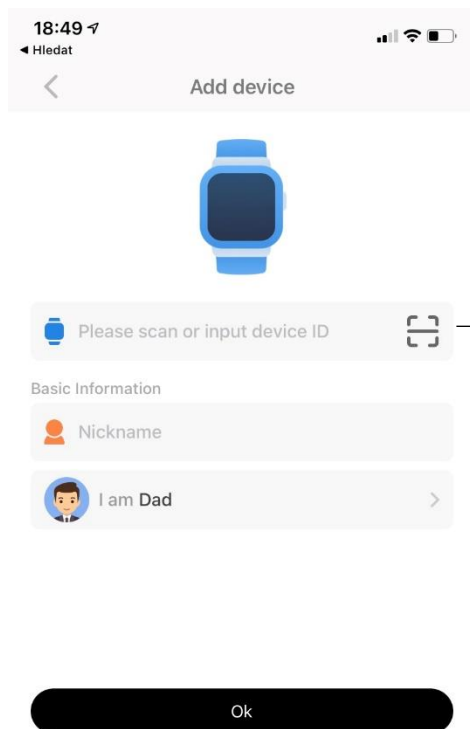
### Download the WowME Tracker app

Full functionality and all settings of the device are available in the WowME Tracker app. Use the following QR code to download the app or search WowME Tracker on App Store or Play Store.



### Register Your Device

After the first registration in the app, you will be asked to register your device. Scan the QR code with registration code or type in the registration number. You can find the registration number and the QR code on the back of the device or in the app. Then you can log into the app again and start using all its functions.



Scan the QR code from the tag with registration codes (included in the package) or type in the code shown below the QR code.

## Device Functions

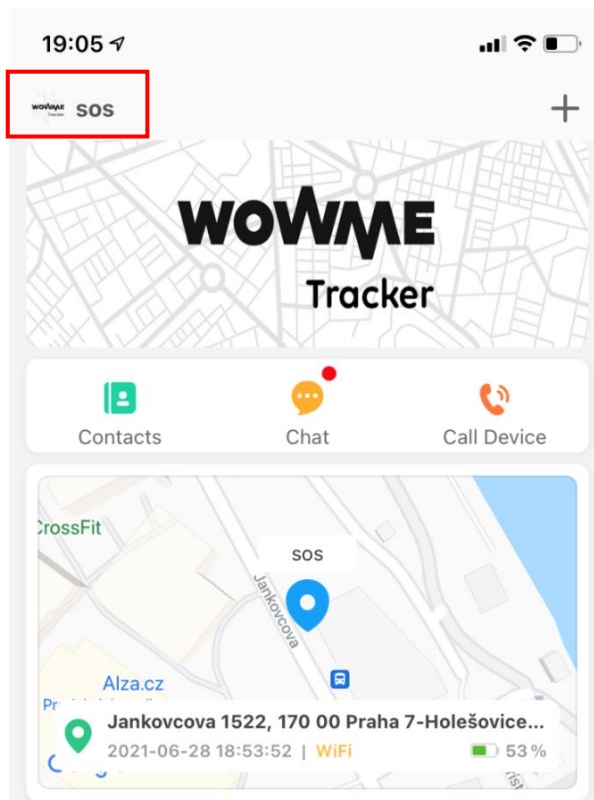
All settings are available in the WowME Tracker app or also directly in the menu of your device.

## App Menu

All settings listed below, and others can be selected in the WowME Tracker app.

By clicking on your device name, you can choose from the list of devices in case you use more than one WowME GPS Tracking watch or SOS band.

Easily check the last update of location of the guarded device on the home screen.



Quick access to Contacts, voice and text messages and direct dial the device.

## Location Services

For first use of the GPS watch, we recommend testing the device outdoors to ensure correct synchronization with the GPS position from satellites and get correct local coordinates in the WowME Tracker. Device tracking will be more accurate when you later bring it back inside.

If you control more devices in the WowME Tracker app (maximum of 50 devices on one account), you need to log out and log in again. All settings will be automatically updated regarding possibilities of each device.



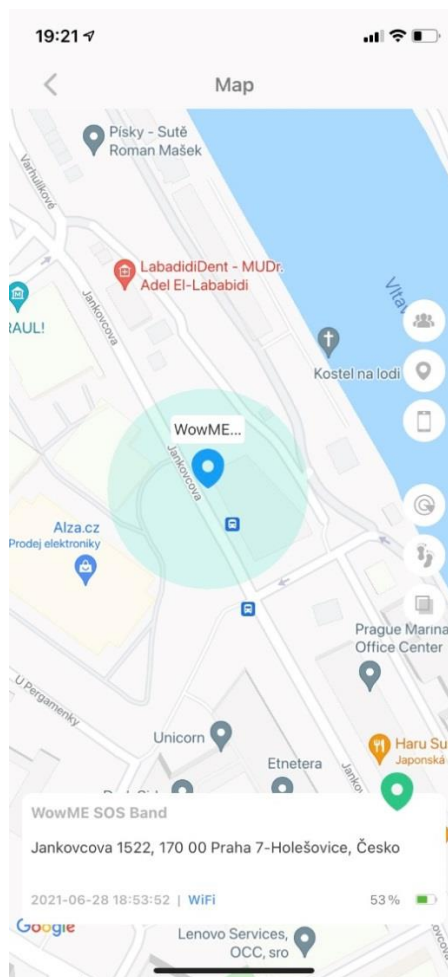
Device can track position in three modes:

- Normal mode (once every ten minutes)
- Saving mode (once an hour)
- Tracking mode (once a minute)

Chosen mode influences the battery consumption. For basic overview about the location of your loved one, we recommend using longer update frequencies to ensure longer service of your device without charging. In saving mode, battery life of the device is approximately two days, while in normal mode it lasts for about one day.

After clicking on map on the main screen of WowME Tracker app, you can see the position of your watch. You can check when this position was updated for the last time and what type of location service was used (GPS, WiFi or LBS).

By pressing manual location button (green mark, as seen on the screenshot below), you can manually refresh real-time location. Firstly, you will get quick update using GPS and after less than a minute you shall get more accurate GPS position when available. If your device isn't receiving GPS signal, only LBS location will be displayed.



- List of devices
- Location of selected device
- Your location
- Safety zone set-up
- Device tracking history
- Switch map type

Detailed information about device location and battery status

Update location manually

## **Types of Location Services Used by the Device**

This device uses GPS, Wi-Fi or LBS (localization using GSM network) for location service.

- GPS determines position with accuracy up to five meters. Accuracy depends on the GPS signal which can be weakened in an environment with high trees or buildings. GPS signal is usually not available when the device is indoors.
- Wi-Fi localization uses nearby Wi-Fi networks to determine its location which is based on the location listed in public list of Wi-Fi networks.
- LBS uses GSM network and depends on density of signal towers of your mobile provider in your location. It is usually very inaccurate and in some areas location displayed by WowME Tracker app can have difference varying between 200 and 500 meters.

Please see important information regarding using location services below:

- If you want to display only accurate location of your device, you can turn off LBS usage in the WowME Tracker app. Please note that watch will use only GPS which is not available indoors. It means that watch will track changes of position only outside.
- If device stops moving or shaking, location service automatically activates standby mode to save the battery. Device will automatically update location only when watch is on your hand, and you are moving.
- Location if Wi-Fi is dependent on data entered by administrator of the Wi-Fi network. It can be inaccurate if admin of the Wi-Fi network does not show correct information about their Wi-Fi location. This feature cannot be influenced by the device.

## **Safety Features**

### **SOS Call**

In WowME Tracker app you can set up to three different SOS numbers. After long pressing the red button, the device will automatically dial the numbers in selected order. If nobody answers the phone, the device will try again after 30 to 40 seconds. This way it can dial up to two times per number. You can also set SMS alert (see below) with information about SOS alert.

Note: When the battery of the device is low, all functions are disabled, and touch button doesn't work to save the remaining battery capacity for SOS Call. Functions of starting SOS Call with the side button is still active in the low power mode.

## SMS Alert

After making SOS call, the device will automatically send a text message to chosen phone number with information about its location and time of the SOS alert. You can also set up SMS alert for situation when the battery is low (below 20%).

## Reject Unknown Calls

To protect device user from scammers and unrequested calls, you can set up rejecting unknown calls. If an unknown number (meaning not saved in contact list of your watch) calls to your device, you will receive a notification to the WowME Tracker app.

With function "Retrieve watch SMS", you can also read in SMS received in your device in the WowME Tracker app. It is useful for receiving verification codes or other important SMS messages.

## Safety Zone

You can set up safety zones on the map. Device will automatically notify you when user leaves selected safe zone.

- Open "Safety Zone" on the map.
- Click on "+" in the bottom part of the screen.
- Find the map place where you want to set safety zone and click on it.
- Type the name of the zone and set up the radius, then click on "OK".

Note: WowME Tracker enables three safety zones for each device. Ensure that safety zones don't overlap with each other.

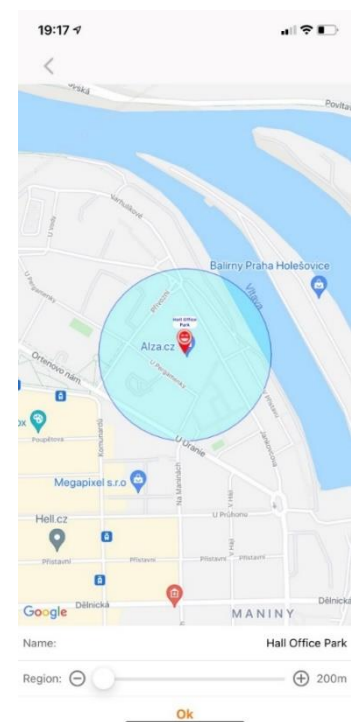
## Disable Functions

If you do not want device user to call other numbers than those saved in the Contact list, you can turn off access to the Dial Pad. You can also remotely turn off GPS to save the battery. Device uses only Wi-Fi network localization or inaccurate mobile network localization.

## Remote Health Check

In "Health" tab of the WowME Tracker app you can remotely check health of device user. You can see the real-time information about physical activity (steps, calories burnt, and distance walked). Please note that this device does not substitute a medical device and all measured values are informative only.

Please take into account that Steps function needs to be activated in the WowME Tracker app first (click on "Health" → "Steps" → "Switch"). Without activating this function, you cannot access steps count in the app nor in your device. For current measuring of calories or distance, please set also other information in "Steps" menu including weight and average Step Length.



## **Other Functions**

### **Night Power Saving**

If you know that the device user doesn't wear watch while sleeping, you can set automatic power saving for night time period.

### **Wi-Fi settings**

To save battery and data consumption, you can manually set up Wi-Fi connection for networks where the device user often spends time in the same ways as you would do on your smartphone. This device also automatically use all Wi-Fi networks to determine its location (uses all available Wi-Fi networks, not only those that you set up in the "Watch Wi-Fi Settings").

### **Do Not Disturb**

You can set different periods of day when watch will automatically switch into the Do Not Disturb mode (e.g., during school hours). Watch will automatically switch to silent mode and stop incoming calls.

### **Activity Schedule**

In WowME Tracker app, you can set up a timetable for school or other activities of your kids that can be displayed on the smartwatch if you want to remind it to your child.

## **FAQ**

### **Battery consumption of the device is too high. How can I make device life-time longer?**

Battery consumption is mostly determined by location services. If the battery of your device is out sooner than you want, try longer frequency of location update. We recommend longer periods to save battery as you can always manually check location in the WowME Tracker app and other services work without restriction (such as safety zones etc.). Battery consumption is also lowered by Wi-Fi usage when used instead of mobile data. Please set up Wi-Fi connection in the WowME Tracker ap or directly in the menu of your watch.

### **The device is offline in the WowME Tracker app.**

Missing connection between the device and WowME Tracker app can be caused by multiple problems. Please check that your device meets following criteria:

- The battery of the device is charged.
- PIN code of the SIM card is deactivated.
- SIM card has an active data plan or enough money for pay-as-you-go data.

### **Location services are very inaccurate.**

Accuracy of your device's location services are depending on method that is currently used in operation. It is determined by the following factors.

When outside, the device is using primarily GPS that is affected by the surrounding environment. GPS has weaker signal close to high buildings, trees etc. If the GPS is not available or not loaded yet, the device will use LBS that determines location from the mobile network. This is dependent on density of signal towers network. You can turn off LBS localization in the WowME Tracker to keep more precise GPS localization only.

When indoors, GPS is not available. Device primarily uses LBS location that is very inaccurate. Location can be updated when the device connects to a nearby WiFi. If you want more accurate location service, please turn off LBS localization in the WowME Tracker. Device will show you WiFi location and in case that the WiFi is not available, it will show the last update of outdoor GPS position.

## Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

**The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:**

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g. during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.

# EU Declaration of Conformity

## Identification data of the manufacturer's / importer's authorized representative:

Importer: Alza.cz a.s.

Registered office: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7

IČO: 27082440

## Subject of the declaration:

Title: GPS Tracker

Model / Type: D31

**The above product has been tested in accordance with the standard(s) used to demonstrate compliance with the essential requirements laid down in the Directive(s):**

Directive No. 2014/53/EU

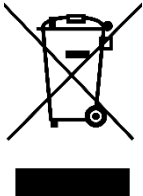
Directive No. 2011/65/EU as amended 2015/863/EU

Prague, 28.7.2021



## WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19 / EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.





Uživatelská příručka k výrobku obsahuje funkce výrobku, návod k použití a postup obsluhy. Přečtěte si pozorně uživatelskou příručku, abyste získali co nejlepší zkušenosti a předešli zbytečným škodám. Tuto příručku si uschovejte pro budoucí použití. Máte-li jakékoli dotazy nebo připomínky k zařízení, obraťte se na zákaznickou linku.

✉ [www.alza.cz/kontakt](http://www.alza.cz/kontakt)

☎ +420 255 340 111

*Dovozce* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

# Začínáme

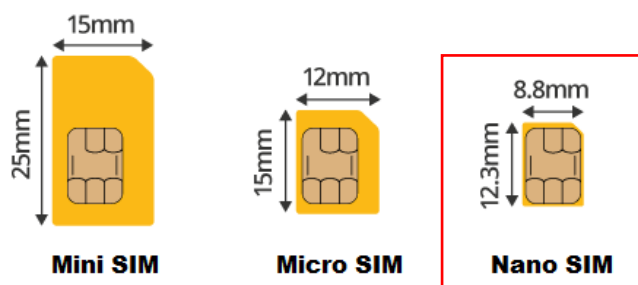
## Příprava před uvedením do provozu

Zkontrolujte, zda máte v balení veškeré příslušenství.

- Návod k použití
- Nabíjecí kabel
- Nabíjecí adaptér EU
- Plochý plastový nástroj
- Adaptér karty SIM

Kartu SIM připravte podle následujících pokynů.

- Karta SIM musí mít velikost NANO (viz obrázek níže).



- Kód PIN musí být deaktivován. Kód PIN můžete deaktivovat při vložení karty SIM do mobilního telefonu.
- Pro správnou funkci zařízení musí být na kartě SIM aktivovány služby internetu a volání.

Poznámka: Průměrná spotřeba dat zařízení je přibližně 100 MB měsíčně. Zkontrolujte, zda je karta SIM plně kompatibilní se sítí 4G.

Varování: Pokud nemáte aktivní datový tarif nebo dostatek peněz na předplacené kartě, hodinky se při opakovaných pokusech o navázání příslušného připojení rychle vybijí. Lokalizační a komunikační služby nejsou k dispozici.

Plně nabijte zařízení pomocí dodaného kabelu USB připojeného k napájecímu adaptéru. Nepoužívejte k nabíjení rychlonabíječku ani USB port notebooku! Po několika okamžicích se obrazovka automaticky zapne a zobrazí se indikátor nabíjení. **Před prvním použitím nabíjete zařízení alespoň 2 hodiny.**

## Vložení SIM karty do zařízení

Před vložením SIM karty musí být zařízení vypnuté. Vypnout jej můžete dlouhým stisknutím bočního tlačítka. Použijte adaptér, který je součástí hodinek, a vložte adaptér se SIM kartou ve směru, jak je znázorněno na obrázku níže. Pomocí dodaného plochého nástroje zasuňte SIM kartu do zařízení, dokud nezacvakne.



## Zapnutí zařízení

Po úplném nabití zařízení a vložení karty SIM můžete zařízení zapnout pomocí tlačítka zapnout/vypnout. Načítání signálu GSM nebo GPS trvá přibližně tři minuty. Stavové ikony můžete vidět v levém horním rohu obrazovky. Je možné, že uvnitř budovy se signál GPS nenačte. Před prvním použitím doporučujeme zařízení vyjmout.

## Poznejte své zařízení

### Dotykový displej

Přejetím zprava doleva se dostanete do hlavního rozhraní nabídky.

Podržením hlavní obrazovky změníte design číselníku.



### Tlačítko SOS

Po podržení tlačítka SOS po dobu pěti sekund spustíte SOS volání.

Jedním kliknutím rozsvítíte obrazovku.

### Dotykové tlačítko

Slouží k přechodu do předchozího rozhraní a na hlavní obrazovku.

## Párování

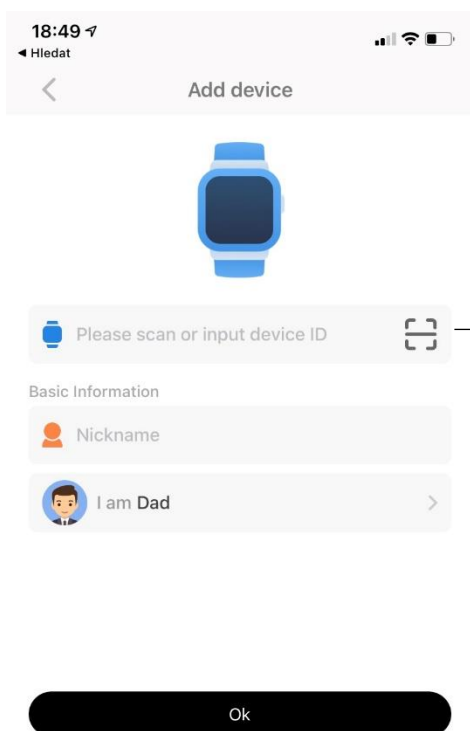
### Stáhněte si aplikaci WowME Tracker

Úplné funkce a veškerá nastavení zařízení jsou k dispozici v aplikaci WowME Tracker. Ke stažení aplikace použijte následující QR kód nebo vyhledejte aplikaci WowME Tracker v App Store nebo Play Store.



### Registrace zařízení

Po první registraci v aplikaci budete vyzváni k registraci zařízení. Naskenujte QR kód s registračním kódem nebo zadejte registrační číslo. Registrační číslo a QR kód najdete na zadní straně zařízení nebo v aplikaci. Poté se můžete znovu přihlásit do aplikace a začít používat všechny její funkce.



Naskenujte QR kód ze štítku s registračními kódy (je součástí balení) nebo zadejte kód uvedený pod QR kódem.

## Funkce zařízení

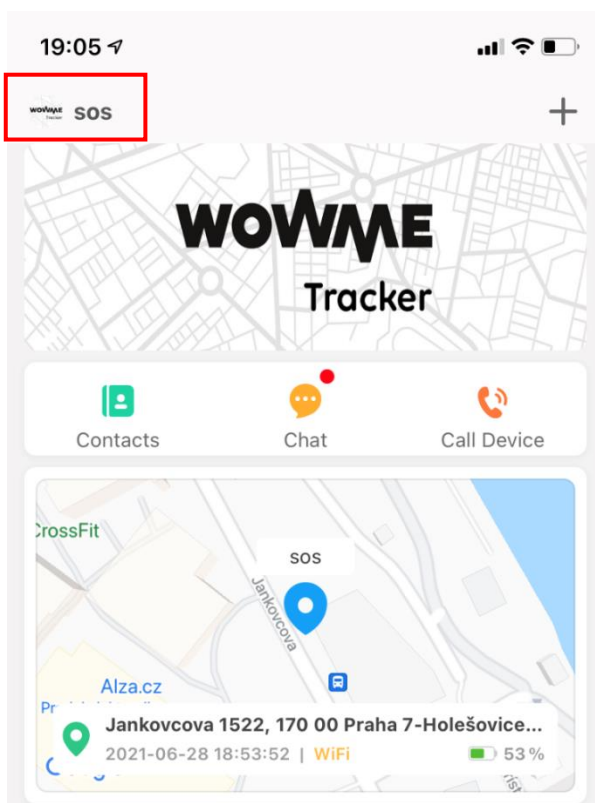
Všechna nastavení jsou k dispozici v aplikaci WowME Tracker nebo také přímo v nabídce zařízení.

## Nabídka aplikací

Všechna níže uvedená nastavení a další nastavení lze zvolit v aplikaci WowME Tracker.

Kliknutím na název zařízení si můžete vybrat ze seznamu zařízení v případě, že používáte více než jednu hodinky WowME GPS Tracking nebo SOS náramek.

Snadno zkontrolujete poslední aktualizaci polohy střeženého zařízení na domovské obrazovce.



Rychlý přístup ke kontaktům, hlasovým a textovým zprávám a přímému vytáčení zařízení.

## Lokalizační služby

Při prvním použití hodinek GPS doporučujeme zařízení vyzkoušet venku, abyste zajistili správnou synchronizaci s polohou GPS ze satelitů a získali správné místní souřadnice v aplikaci WowME Tracker. Sledování zařízení bude přesnější, když jej později přenesete zpět dovnitř.

Pokud v aplikaci WowME Tracker ovládáte více zařízení (maximálně 50 zařízení na jednom účtu), musíte se odhlásit a znovu přihlásit. Všechna nastavení se automaticky aktualizují s ohledem na možnosti jednotlivých zařízení.

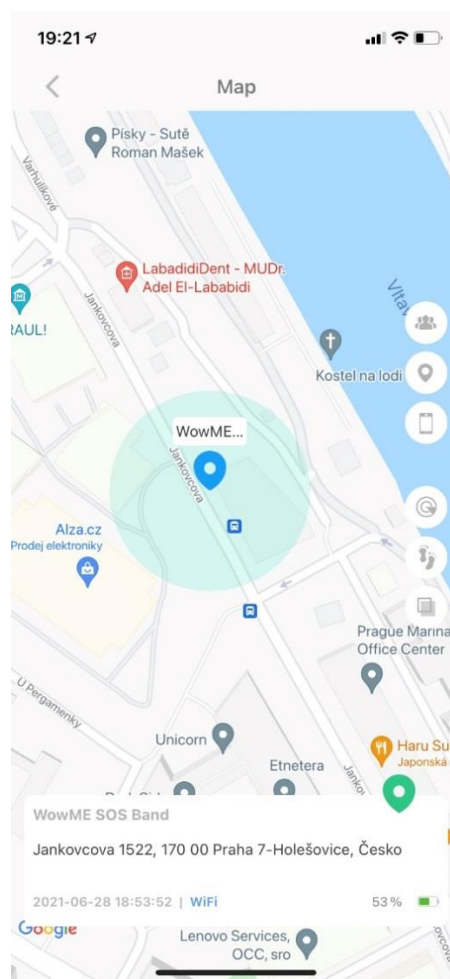
Zařízení může sledovat polohu ve třech režimech:

- Normální režim (jednou za deset minut)
- Úsporný režim (jednou za hodinu)
- Režim sledování (jednou za minutu)

Zvolený režim ovlivňuje spotřebu baterie. Pro základní přehled o poloze vaší blízké osoby doporučujeme používat delší frekvence aktualizací, které zajistí delší provoz zařízení bez nabíjení. V úsporném režimu je výdrž baterie zařízení přibližně dva dny, zatímco v normálním režimu vydrží přibližně jeden den.

Po kliknutí na mapu na hlavní obrazovce aplikace WowME Tracker uvidíte polohu svých hodinek. Můžete zkontrolovat, kdy byla tato poloha naposledy aktualizována a jaký typ polohové služby byl použit (GPS, WiFi nebo LBS).

Stisknutím tlačítka ručního určení polohy (zelená značka, jak je vidět na obrázku níže) můžete ručně obnovit polohu v reálném čase. Nejprve se provede rychlá aktualizace pomocí GPS a po necelé minutě se zobrazí přesnější poloha GPS, pokud je k dispozici. Pokud vaše zařízení nepřijímá signál GPS, zobrazí se pouze poloha LBS.



Podrobné informace o poloze zařízení a stavu baterie

Seznam zařízení  
Umístění vybraného zařízení  
Vaše poloha

Nastavení bezpečnostní zóny  
Historie sledování zařízení  
Přepnutí typu mapy

Ruční aktualizace umístění

## Typy polohových služeb používaných zařízením

Toto zařízení využívá ke službě určování polohy GPS, Wi-Fi nebo LBS (lokalizace pomocí sítě GSM).

- GPS určuje polohu s přesností až pět metrů. Přesnost závisí na signálu GPS, který může být v prostředí s vysokými stromy nebo budovami oslaben. Signál GPS obvykle není k dispozici, pokud je zařízení v interiéru.
- Lokalizace Wi-Fi využívá k určení polohy blízké sítě Wi-Fi, která je založena na poloze uvedené ve veřejném seznamu sítí Wi-Fi.
- Služba LBS využívá síť GSM a závisí na hustotě signálních věží mobilního operátora ve vaší lokalitě. Obvykle je velmi nepřesná a v některých oblastech se může poloha zobrazená aplikací WowME Tracker lišit o 200 až 500 metrů.

Níže naleznete důležité informace týkající se používání služeb určování polohy:

- Pokud chcete zobrazovat pouze přesnou polohu zařízení, můžete v aplikaci WowME Tracker vypnout používání LBS. Vezměte prosím na vědomí, že hodinky budou používat pouze GPS, které není k dispozici v interiéru. To znamená, že hodinky budou sledovat změny polohy pouze venku.
- Pokud se zařízení přestane pohybovat nebo se třese, služba určování polohy automaticky aktivuje pohotovostní režim, aby šetřila baterii. Zařízení bude automaticky aktualizovat polohu, pouze pokud máte hodinky na ruce a pohybujete se.
- Poloha v případě Wi-Fi závisí na údajích zadaných správcem sítě Wi-Fi. Může být nepřesná, pokud správce sítě Wi-Fi neuvede správné údaje o své poloze Wi-Fi. Tuto funkci nemůže zařízení ovlivnit.

## Bezpečnostní prvky

### SOS volání

V aplikaci WowME Tracker můžete nastavit až tři různá SOS čísla. Po dlouhém stisknutí červeného tlačítka zařízení automaticky vytočí čísla ve zvoleném pořadí. Pokud telefon nikdo nezvedne, zařízení to po 30 až 40 sekundách zkusí znovu. Tímto způsobem může každé číslo vytočit až dvakrát. Můžete také nastavit upozornění SMS (viz níže) s informacemi o SOS poplachu.

Poznámka: Když je baterie zařízení vybitá, jsou všechny funkce vypnuté a dotykové tlačítko nefunguje, aby se ušetřila zbývající kapacita baterie pro SOS volání. Funkce spuštění SOS Call bočním tlačítkem je v režimu nízké spotřeby energie stále aktivní.



## Upozornění SMS

Po uskutečnění SOS volání zařízení automaticky odešle na zvolené telefonní číslo textovou zprávu s informacemi o své poloze a čase SOS poplachu. Můžete také nastavit upozornění SMS pro situaci, kdy je baterie vybitá (pod 20 %).

## Odmítnutí neznámých volání

Chcete-li uživatele zařízení chránit před podvodníky a nevyžádanými hovory, můžete nastavit odmítání neznámých hovorů. Pokud na vaše zařízení zavolá neznámé číslo (to znamená, že není uloženo v seznamu kontaktů hodinek), obdržíte oznámení do aplikace WowME Tracker.

Pomocí funkce "Retrieve watch SMS" si můžete v aplikaci WowME Tracker přečíst také SMS přijaté v zařízení. Je to užitečné pro příjem ověřovacích kódů nebo jiných důležitých SMS zpráv.

## Bezpečnostní zóna

Na mapě můžete nastavit bezpečnostní zóny. Zařízení vás automaticky upozorní, když uživatel opustí vybranou bezpečnou zónu.

- Na mapě otevřete "Bezpečnostní zónu".
- Klikněte na tlačítko "+" ve spodní části obrazovky.
- Najděte na mapě místo, kde chcete nastavit bezpečnostní zónu, a klikněte na něj.
- Zadejte název zóny a nastavte poloměr a klikněte na tlačítko "OK".

Poznámka: WowME Tracker umožňuje pro každé zařízení tři bezpečnostní zóny. Dbejte na to, aby se bezpečnostní zóny vzájemně nepřekrývaly.

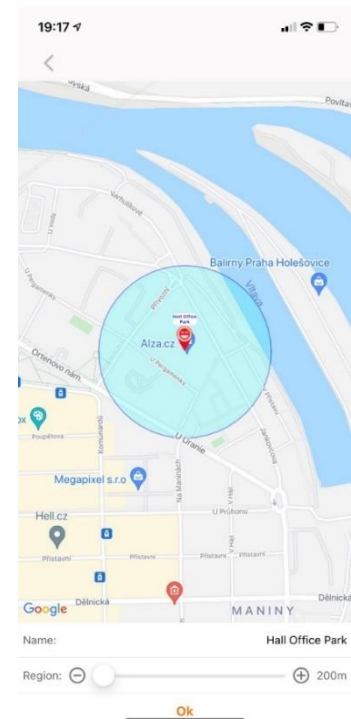
## Zakázat funkce

Pokud nechcete, aby uživatel zařízení volal na jiná čísla než ta, která jsou uložena v seznamu kontaktů, můžete vypnout přístup k číselníku. Můžete také na dálku vypnout GPS, abyste šetřili baterii. Zařízení používá pouze lokalizaci sítě Wi-Fi nebo nepřesnou lokalizaci mobilní sítě.

## Vzdálená kontrola stavu

Na kartě "Health" (Zdraví) aplikace WowME Tracker můžete na dálku zkontrolovat zdravotní stav uživatele zařízení. V reálném čase si můžete zobrazit informace o fyzické aktivitě (kroky, spálené kalorie a ušlá vzdálenost). Upozorňujeme, že toto zařízení nenahrazuje lékařský přístroj a všechny naměřené hodnoty mají pouze informativní charakter.

Veďte prosím v úvahu, že funkci "Steps" (Kroky) je třeba nejprve aktivovat v aplikaci WowME Tracker (klikněte na "Health" → "Steps" → "Switch"). Bez aktivace této funkce



nemáte přístup k počítání kroků v aplikaci ani v zařízení. Pro aktuální měření kalorií nebo vzdálenosti nastavte v nabídce "Steps" také další informace včetně hmotnosti a průměrné délky kroků.

## **Další funkce**

### **Noční úspora energie**

Pokud víte, že uživatel zařízení nenosí hodinky během spánku, můžete nastavit automatickou úsporu energie na noční dobu.

### **Nastavení Wi-Fi**

Chcete-li šetřit baterii a spotřebu dat, můžete ručně nastavit připojení Wi-Fi pro sítě, ve kterých uživatel zařízení často tráví čas, stejně jako na svém smartphonu. Toto zařízení také automaticky používá všechny sítě Wi-Fi k určení své polohy (používá všechny dostupné sítě Wi-Fi, nejen ty, které jste nastavili v "Nastavení Wi-Fi sledování").

### **Nerušit**

Můžete nastavit různý denní čas, kdy se hodinky automaticky přepnou do režimu Nerušit (např. v době školního vyučování). Hodinky se automaticky přepnou do tichého režimu a zastaví příchozí hovory.

### **Harmonogram aktivit**

V aplikaci WowME Tracker můžete nastavit rozvrh školních nebo jiných aktivit svých dětí, který se může zobrazit na chytrých hodinkách, pokud jej chcete dítěti připomenout.

## Často kladené otázky

### **Spotřeba baterie zařízení je příliš vysoká. Jak mohu prodloužit životnost zařízení?**

Spotřebu baterie určují především služby určování polohy. Pokud se baterie vašeho zařízení vybíjí dříve, než byste chtěli, zkuste delší frekvenci aktualizace polohy. Doporučujeme delší intervaly pro úsporu baterie, protože polohu můžete vždy ručně zkontrolovat v aplikaci WowME Tracker a ostatní služby fungují bez omezení (například bezpečnostní zóny atd.). Spotřebu baterie snižuje také používání Wi-Fi, pokud se používá místo mobilních dat. Nastavte připojení Wi-Fi v aplikaci WowME Tracker nebo přímo v nabídce hodinek.

### **Zařízení je v aplikaci WowME Tracker offline.**

Chybějící spojení mezi zařízením a aplikací WowME Tracker může být způsobeno několika problémy. Zkontrolujte, zda vaše zařízení splňuje následující kritéria:

- Baterie zařízení je nabitá.
- PIN Kód SIM karty je deaktivován.
- SIM karta má aktivní datový tarif nebo dostatek peněz na placená data.

### **Lokalizační služby jsou velmi nepřesné.**

Přesnost lokalizačních služeb vašeho zařízení závisí na metodě, která je aktuálně používána v provozu. Je určena následujícími faktory.

Když je zařízení venku, používá především GPS, které je ovlivněno okolním prostředím. V blízkosti vysokých budov, stromů apod. má GPS slabší signál. Pokud GPS není k dispozici nebo ještě není načteno, zařízení použije LBS, které určuje polohu z mobilní sítě. To je závislé na hustotě signálu věží sítě. Lokalizaci pomocí LBS můžete v zařízení WowME Tracker vypnout, abyste zachovali přesnější lokalizaci pouze pomocí GPS.

V interiéru není systém GPS k dispozici. Zařízení používá především polohu LBS, která je velmi nepřesná. Polohu lze aktualizovat, když se zařízení připojí k blízké síti Wi-Fi. Pokud chcete přesnější službu určování polohy, vypněte v aplikaci WowME Tracker lokalizaci LBS. Zařízení zobrazí polohu WiFi a v případě, že WiFi není k dispozici, zobrazí poslední aktualizaci venkovní polohy GPS.

## Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

**Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:**

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

# EU prohlášení o shodě

## Identifikační údaje zplnomocněného zástupce výrobce/dovozce:

Dovozce: Alza.cz a.s.

Sídlo společnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7.

IČO: 27082440

## Předmět prohlášení:

Název: GPS Tracker

Model / typ: D31

**Výše uvedený výrobek byl testován v souladu s normou (normami) použitou (použitými) k prokázání shody se základními požadavky stanovenými ve směrnici (směrnících):**

Směrnice č. 2014/53/EU

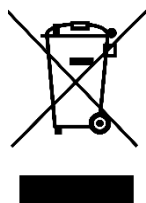
Směrnice č. 2011/65/EU ve znění 2015/863/EU

Praha, 28.7.2021



## WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19 / EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete předejít možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.



Používateľská príručka k výrobku obsahuje funkcie výrobku, spôsob používania a postup obsluhy. Pozorne si prečítajte používateľskú príručku, aby ste získali čo najlepšie skúsenosti a predišli zbytočným škodám. Túto príručku si uschovajte pre budúce použitie. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky týkajúce sa zariadenia, obráťte sa na zákaznícku linku.

✉ [www.alza.sk/kontakt](http://www.alza.sk/kontakt)

☎ +421 257 101 800

*Dovozca* Alza.cz a.s. , Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

# Začíname

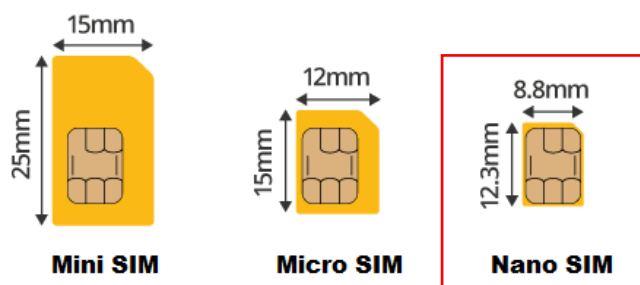
## Príprava pred uvedením do prevádzky

Skontrolujte, či máte v balení všetko príslušenstvo.

- Návod na použitie
- Nabíjací kábel
- Nabíjací adaptér EÚ
- Plochý plastový nástroj
- Adaptér karty SIM

Kartu SIM pripravte podľa nasledujúcich pokynov.

- Karta SIM musí mať veľkosť NANO (pozri obrázok nižšie).



- Kód PIN musí byť deaktivovaný. Kód PIN môžete deaktivovať, keď vložíte kartu SIM do mobilného telefónu.
- Pre správnu funkciu zariadenia musia byť na karte SIM aktivované služby internetu a volania.

Poznámka: Priemerná spotreba dát zariadenia je približne 100 MB mesačne. Uistite sa, že karta SIM je plne kompatibilná so sieťou 4G.

Varovanie: Ak nemáte aktívny dátový tarif alebo dostatok peňazí na predplatennej karte, hodinky sa rýchlo vybijú, pretože sa opakovane pokúšajú spustiť príslušné pripojenie. Lokalizačné a komunikačné služby nie sú k dispozícii.

Zariadenie plne nabite pomocou dodaného kábla USB pripojeného k napájacíemu adaptéru. Na nabíjanie nepoužívajte rýchlonabíjačku ani USB port notebooku! Po niekoľkých okamihoch sa obrazovka automaticky zapne a zobrazí sa indikátor nabíjania.

**Pred prvým použitím nabíjajte zariadenie aspoň 2 hodiny.**



## Vloženie karty SIM do zariadenia

Pred vložením karty SIM musí byť zariadenie vypnuté. Vypnúť ho môžete dlhým stlačením bočného tlačidla. Použite adaptér, ktorý je súčasťou hodínok, a vložte adaptér s kartou SIM v smere, ako je znázornené na obrázku nižšie. Pomocou dodaného plochého nástroja zatlačte kartu SIM do zariadenia, kým nezacvakne.



## Zapnutie zariadenia

Po úplnom nabití zariadenia a vložení karty SIM môžete zariadenie zapnúť pomocou tlačidla zapnúť/vypnúť. Načítanie signálu GSM alebo GPS trvá približne tri minúty. Stavové ikony môžete vidieť v ľavom hornom rohu obrazovky. Je možné, že sa signál GPS nenačíta vo vnútri budovy. Pred prvým použitím odporúčame zariadenie vybrať von.

## Poznajete svoje zariadenie

### Dotykový displej

Potiahnutím sprava doľava sa dostanete do hlavného rozhrania ponuky.

Podržaním hlavnej obrazovky zmeníte dizajn číselníka.



### Tlačidlo SOS

Po podržaní tlačidla SOS na päť sekúnd spustíte SOS volanie.

Jedným kliknutím rozsvietite obrazovku.

### Dotykové tlačidlo

Slúži na prechod do predchádzajúceho rozhrania a na hlavnú obrazovku.

## Párovanie

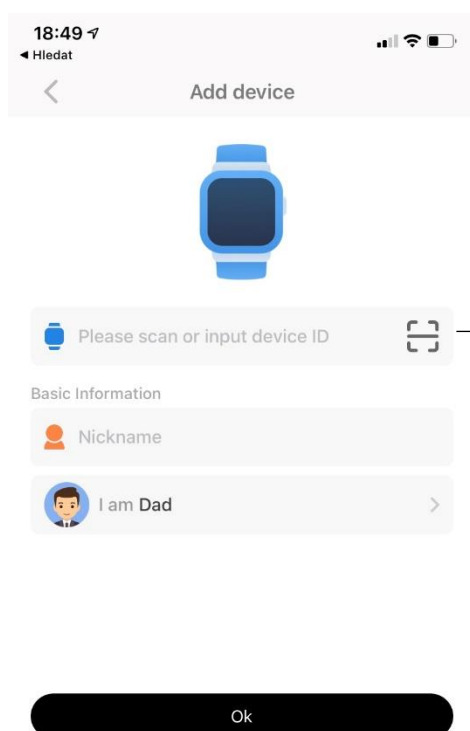
### Stiahnite si aplikáciu WowME Tracker

Všetky funkcie a nastavenia zariadenia sú k dispozícii v aplikácii WowME Tracker. Na stiahnutie aplikácie použite nasledujúci QR kód alebo vyhľadajte aplikáciu WowME Tracker v App Store alebo Play Store.



### Registrácia zariadenia

Po prvej registrácii v aplikácii sa zobrazí výzva na registráciu zariadenia. Naskenujte QR kód s registračným kódom alebo zadajte registračné číslo. Registračné číslo a QR kód nájdete na zadnej strane zariadenia alebo v aplikácii. Potom sa môžete znova prihlásiť do aplikácie a začať používať všetky jej funkcie.



Naskenujte kód QR z visačky s registračnými kódmi (je súčasťou balenia) alebo zadajte kód uvedený pod kódom QR.

## Funkcie zariadenia

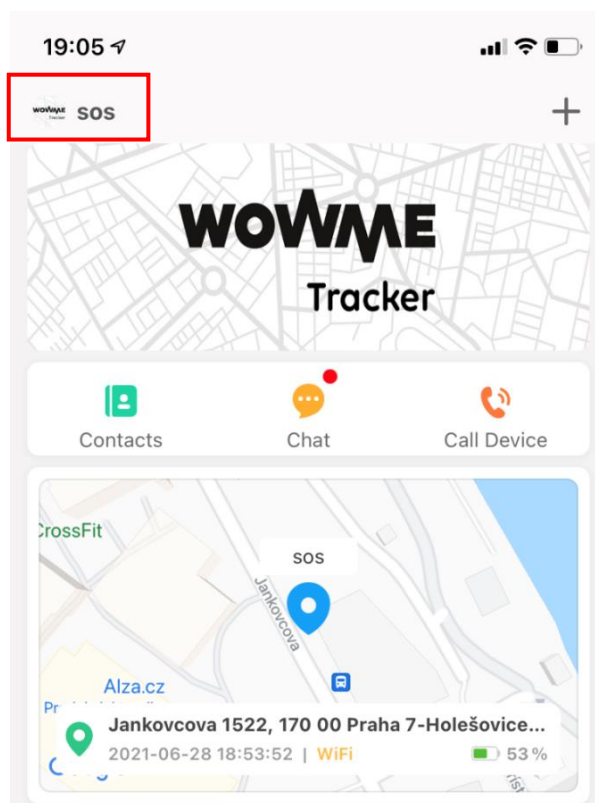
Všetky nastavenia sú k dispozícii v aplikácii WowME Tracker alebo priamo v ponuke zariadenia.

## Ponuka aplikácií

Všetky nižšie uvedené a ďalšie nastavenia môžete zvoliť v aplikácii WowME Tracker.

Kliknutím na názov zariadenia si môžete vybrať zo zoznamu zariadení v prípade, že používate viac ako jedny hodinky WowME GPS Tracking alebo SOS náramok.

Jednoducho skontrolujte poslednú aktualizáciu polohy stráženého zariadenia na domovskej obrazovke.



Rýchly prístup ku kontaktom, hlasovým a textovým správam a priamemu vytáčaniu zariadenia.

## Lokalizačné služby

Pri prvom použití hodinek GPS odporúčame otestovať zariadenie vonku, aby ste sa uistili o správnej synchronizácii s polohou GPS zo satelitov a získali správne miestne súradnice v aplikácii WowME Tracker. Sledovanie zariadenia bude presnejšie, keď ho neskôr prenesiete späť do interiéru.

Ak v aplikácii WowME Tracker ovládate viac zariadení (maximálne 50 zariadení na jednom konte), musíte sa odhlásiť a znova prihlásiť. Všetky nastavenia týkajúce sa možností jednotlivých zariadení sa automaticky aktualizujú.

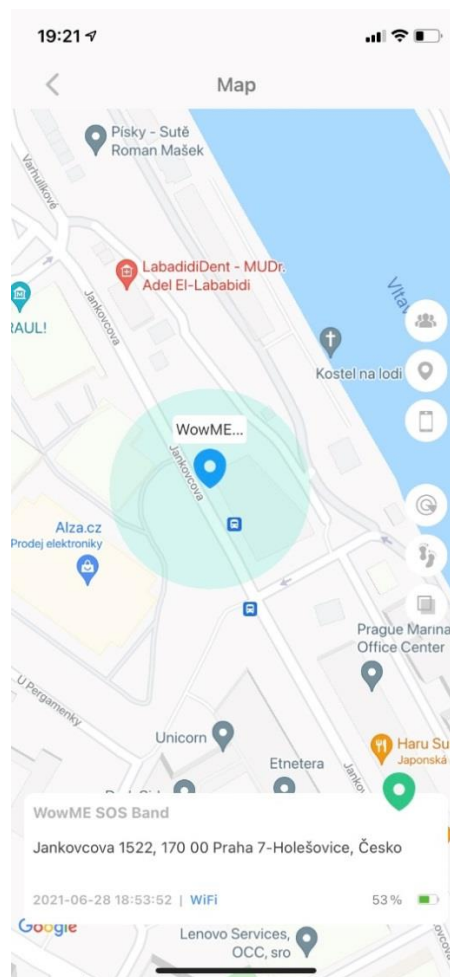
Zariadenie môže sledovať polohu v troch režimoch:

- Normálny režim (raz za desať minút)
- Úsporný režim (raz za hodinu)
- Režim sledovania (raz za minútu)

Zvolený režim ovplyvňuje spotrebu batérie. Pre základný prehľad o polohe vášho blízkeho odporúčame používať dlhšie frekvencie aktualizácie, aby ste zabezpečili dlhšiu prevádzku zariadenia bez nabíjania. V úspornom režime je životnosť batérie zariadenia približne dva dni, zatiaľ čo v normálnom režime vydrží približne jeden deň.

Po kliknutí na mapu na hlavnej obrazovke aplikácie WowME Tracker môžete vidieť polohu svojich hodinek. Môžete skontrolovať, kedy bola táto poloha naposledy aktualizovaná a aký typ lokalizačnej služby bol použitý (GPS, WiFi alebo LBS).

Stlačením tlačidla manuálneho určenia polohy (zelená značka, ako je vidieť na snímke obrazovky nižšie) môžete manuálne obnoviť polohu v reálnom čase. Najprv sa zobrazí rýchla aktualizácia pomocou GPS a po necelej minúte sa zobrazí presnejšia poloha GPS, ak je k dispozícii. Ak vaše zariadenie neprijíma signál GPS, zobrazí sa len poloha LBS.



Zoznam zariadení  
Umiestnenie vybraného zariadenia  
Vaša poloha

Nastavenie bezpečnostnej zóny  
História sledovania zariadenia  
Prepnutie typu mapy

Ručná aktualizácia umiestnenia

Podrobné informácie o polohe zariadenia a stave batérie

## Typy lokalizačných služieb používaných zariadením

Toto zariadenie používa na určenie polohy služby GPS, Wi-Fi alebo LBS (lokalizácia pomocou siete GSM).

- GPS určuje polohu s presnosťou do piatich metrov. Presnosť závisí od signálu GPS, ktorý môže byť v prostredí s vysokými stromami alebo budovami oslabený. Signál GPS zvyčajne nie je k dispozícii, keď je zariadenie vo vnútri.
- Lokalizácia Wi-Fi využíva blízke siete Wi-Fi na určenie svojej polohy, ktorá je založená na polohe uvedenej vo verejnom zozname sietí Wi-Fi.
- LBS využíva sieť GSM a závisí od hustoty signálnych veží mobilného operátora vo vašej lokalite. Zvyčajne je veľmi nepresná a v niektorých oblastiach sa môže poloha zobrazená aplikáciou WowME Tracker líšiť o 200 až 500 metrov.

Nižšie nájdete dôležité informácie týkajúce sa používania lokalizačných služieb:

- Ak chcete zobrazovať len presnú polohu zariadenia, môžete v aplikácii WowME Tracker vypnúť používanie LBS. Upozorňujeme, že hodinky budú používať iba GPS, ktoré nie je k dispozícii vo vnútorných priestoroch. To znamená, že hodinky budú sledovať zmeny polohy len vonku.
- Ak sa zariadenie prestane hýbať alebo triasť, služba určovania polohy automaticky aktivuje pohotovostný režim, aby šetrila batériu. Zariadenie bude automaticky aktualizovať polohu, len keď máte hodinky na ruke a pohybujete sa.
- Poloha v prípade siete Wi-Fi závisí od údajov zadaných správcom siete Wi-Fi. Môže byť nepresná, ak správca siete Wi-Fi nevedie správne informácie o svojej polohe Wi-Fi. Túto funkciu nemôže zariadenie ovplyvniť.

## Bezpečnostné prvky

### SOS volanie

V aplikácii WowME Tracker môžete nastaviť až tri rôzne čísla SOS. Po dlhom stlačení červeného tlačidla zariadenie automaticky vytočí čísla vo zvolenom poradí. Ak nikto nezodvihne telefón, zariadenie to skúsi znova po 30 až 40 sekundách. Týmto spôsobom môže vytočiť jedno číslo až dvakrát. Môžete tiež nastaviť upozornenie SMS (pozri nižšie) s informáciami o SOS upozornení.

Poznámka: Keď je batéria zariadenia vybitá, všetky funkcie sú vypnuté a dotykové tlačidlo nefunguje, aby sa ušetrila zostávajúca kapacita batérie pre SOS volanie. Funkcie spustenia SOS volania pomocou bočného tlačidla sú v režime nízkej spotreby energie stále aktívne.

## Upozornenie SMS

Po uskutočnení SOS volania zariadenie automaticky odošle textovú správu na zvolené telefónne číslo s informáciami o jeho polohe a čase SOS upozornenia. Upozornenie SMS môžete nastaviť aj pre situáciu, keď je batéria vybitá (pod 20 %).

## Odmietnutie neznámych volaní

Ak chcete používateľa zariadenia chrániť pred podvodníkmi a nevyžiadanými hovormi, môžete nastaviť odmietanie neznámych hovorov. Ak na vaše zariadenie zavolá neznáme číslo (to znamená, že nie je uložené v zozname kontaktov hodínok), dostanete upozornenie do aplikácie WowME Tracker.

Pomocou funkcie „Retrieve watch SMS“ si môžete v aplikácii WowME Tracker prečítať aj SMS prijaté v zariadení. Je to užitočné na prijímanie overovacích kódov alebo iných dôležitých SMS správ.

## Bezpečnostná zóna

Na mape môžete nastaviť bezpečnostné zóny. Zariadenie vás automaticky upozorní, keď používateľ opustí vybranú bezpečnú zónu.

- Na mape otvorte položku „Bezpečnostná zóna“.
- Kliknite na „+“ v dolnej časti obrazovky.
- Nájdite miesto na mape, kde chcete nastaviť bezpečnostnú zónu, a kliknite naň.
- Zadať názov zóny a nastavte polomer, potom kliknite na tlačidlo „OK“.

Poznámka: WowME Tracker umožňuje pre každé zariadenie tri bezpečnostné zóny. Uistite sa, že sa bezpečnostné zóny navzájom neprekrývajú.

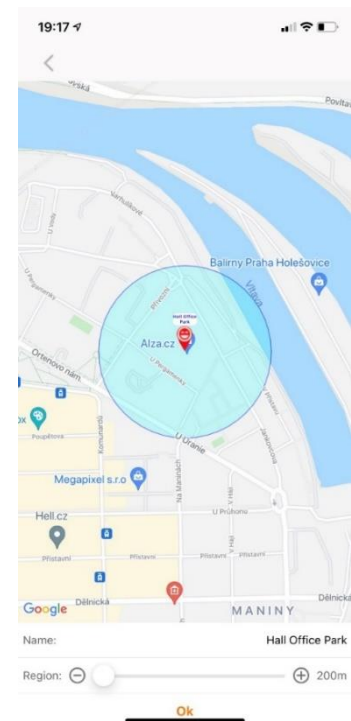
## Zakázať funkcie

Ak nechcete, aby používateľ zariadenia volal na iné čísla ako tie, ktoré sú uložené v zozname kontaktov, môžete vypnúť prístup k číselníku. Môžete tiež na diaľku vypnúť GPS, aby ste šetrili batériu. Zariadenie používa iba lokalizáciu siete Wi-Fi alebo nepresnú lokalizáciu mobilnej siete.

## Vzdialená kontrola stavu

Na karte „Zdravie“ aplikácie WowME Tracker môžete na diaľku skontrolovať zdravotný stav používateľa zariadenia. V reálnom čase môžete vidieť informácie o fyzickej aktivite (kroky, spálené kalórie a prejdená vzdialenosť). Upozorňujeme, že toto zariadenie nenahrádza lekárske zariadenie a všetky namerané hodnoty majú len informatívny charakter.

Vezmite prosím do úvahy, že funkciu Kroky je potrebné najprv aktivovať v aplikácii WowME Tracker (kliknite na „Zdravie“ → „Kroky“ → „Prepnúť“). Bez aktivácie tejto funkcie



nebudete mať prístup k počítaniu krokov v aplikácii ani vo svojom zariadení. Pre aktuálne meranie kalórií alebo vzdialenosti nastavte v ponuke „Steps“ aj ďalšie informácie vrátane hmotnosti a priemernej dĺžky krokov.

## **Ďalšie funkcie**

### **Nočná úspora energie**

Ak viete, že používateľ zariadenia nenosí hodinky počas spánku, môžete nastaviť automatické šetrenie energie na nočný čas.

### **Nastavenia Wi-Fi**

Ak chcete šetriť batériu a spotrebu dát, môžete manuálne nastaviť pripojenie Wi-Fi pre siete, v ktorých používateľ zariadenia často trávi čas, rovnako ako v smartfóne. Toto zariadenie tiež automaticky používa všetky siete Wi-Fi na určenie svojej polohy (používa všetky dostupné siete Wi-Fi, nielen tie, ktoré ste nastavili v „Nastaveniach sledovania Wi-Fi“).

### **Nerušiť**

Môžete nastaviť rôzne obdobia dňa, kedy sa hodinky automaticky prepnú do režimu Nerušiť (napr. počas vyučovania). Hodinky sa automaticky prepnú do tichého režimu a zastavia prichádzajúce hovory.

### **Harmonogram aktivít**

V aplikácii WowME Tracker môžete nastaviť rozvrh školských alebo iných aktivít svojich detí, ktorý sa môže zobraziť na inteligentných hodinkách, ak ho chcete dieťaťu pripomenúť.



## Často kladené otázky

### **Spotreba batérie zariadenia je príliš vysoká. Ako môžem predĺžiť životnosť zariadenia?**

Spotrebu batérie určujú najmä lokalizačné služby. Ak sa batéria vášho zariadenia vybíja skôr, ako by ste chceli, skúste dlhšiu frekvenciu aktualizácie polohy. Dlhšie intervaly odporúčame na šetrenie batérie, pretože polohu môžete vždy manuálne skontrolovať v aplikácii WowME Tracker a ostatné služby fungujú bez obmedzenia (napríklad bezpečnostné zóny atď.). Spotrebu batérie znižuje aj používanie Wi-Fi, ak sa používa namiesto mobilných dát. Nastavte pripojenie Wi-Fi v aplikácii WowME Tracker alebo priamo v ponuke hodín.

### **Zariadenie je v aplikácii WowME Tracker offline.**

Chýbajúce spojenie medzi zariadením a aplikáciou WowME Tracker môže byť spôsobené viacerými problémami. Skontrolujte, či vaše zariadenie spĺňa nasledujúce kritériá:

- Batéria zariadenia je nabitá.
- PIN kód karty SIM je deaktivovaný.
- SIM karta má aktívny dátový paušál alebo dostatok peňazí na platené dáta.

### **Lokalizačné služby sú veľmi nepresné.**

Presnosť lokalizačných služieb vášho zariadenia závisí od aktuálne používanej metódy. Je určená nasledujúcimi faktormi.

Keď je zariadenie vonku, používa predovšetkým GPS, ktoré je ovplyvnené okolitým prostredím. GPS má slabší signál v blízkosti vysokých budov, stromov atď. Ak GPS nie je k dispozícii alebo ešte nie je načítaný, zariadenie použije LBS, ktorá určuje polohu z mobilnej siete. To závisí od hustoty signálu veží siete. Lokalizáciu LBS môžete v aplikácii WowME Tracker vypnúť, aby ste zachovali presnejšiu lokalizáciu len pomocou GPS.

V interiéri nie je systém GPS k dispozícii. Zariadenie využíva predovšetkým polohu LBS, ktorá je veľmi nepresná. Poloha sa môže aktualizovať, keď sa zariadenie pripojí k blízkej sieti Wi-Fi. Ak chcete presnejšiu službu určovania polohy, vypnite lokalizáciu LBS v aplikácii WowME Tracker. Zariadenie vám zobrazí polohu WiFi a v prípade, že WiFi nie je k dispozícii, zobrazí poslednú aktualizáciu vonkajšej polohy GPS.

## Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.cz sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iného servisu v záručnej dobe sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je nutné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

**Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno reklamáciu uznať, sa považujú nasledujúce skutočnosti:**

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov pre údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prirodzené opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (napr. batérií atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetu, preťaženej siete, elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčastí.

# EÚ prehlásenie o zhode

## Identifikačné údaje splnomocneného zástupcu výrobcu/dovozcu:

Dovozca: Alza.cz a.s.

Sídlo spoločnosti: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 27082440

## Predmet prehlásenia:

Názov: GPS Tracker

Model/typ: D31

**Vyššie uvedený výrobok bol testovaný v súlade s normou (normami) použitou (použitými) na preukázanie zhody so základnými požiadavkami stanovenými v smernici (smerniciach):**

Smernica č. 2014/53/EÚ

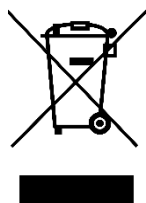
Smernica č. 2011/65/EÚ v znení 2015/863/EÚ

Praha, 28.7.2021



## WEEE

Tento výrobok nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE - 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený na miesto nákupu alebo odovzdaný na verejné zberné miesto recyklovateľného odpadu. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu tohto výrobku, pomôžete predísť možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



A termék felhasználói kézikönyve tartalmazza a termék jellemzőit, a használat módját és az üzemeltetési eljárást. Olvassa el figyelmesen a felhasználói kézikönyvet a legjobb élmény érdekében, és a felesleges károk elkerülése érdekében. Tartsa meg ezt a kézikönyvet a későbbi használatra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélvonalhoz.

✉ [www.alza.hu/kapcsolat](http://www.alza.hu/kapcsolat)

☎ +36-1-701-1111

*Importőr* Alza.cz a.s. , Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

## Kezdő lépések

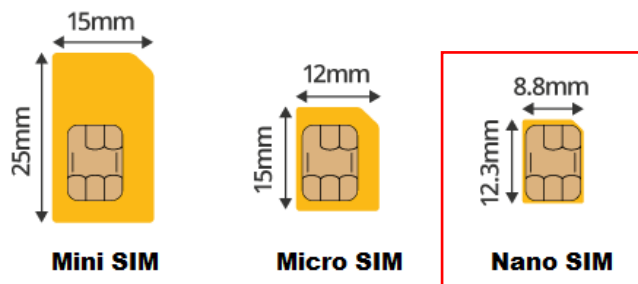
### Üzembe helyezés előtti előkészítés

Ellenőrizze, hogy minden tartozék megvan-e a csomagban.

- Használati utasítás
- Töltőkábel
- EU töltőadapter
- Lapos műanyag szerszám
- SIM-kártya adapter

Készítse elő a SIM-kártyát az alábbi utasítások szerint.

- A SIM-kártyának NANO méretűnek kell lennie (lásd az alábbi képet).



- A PIN-kódot deaktiválni kell. A PIN-kódot akkor tudja deaktiválni, amikor a SIM-kártyát behelyezi a mobiltelefonba.
- A készülék megfelelő működéséhez az internet- és hívásslolgáltatásokat aktiválni kell a SIM-kártyán.

Megjegyzés: A készülék átlagos adatfogyasztása körülbelül 100 MB havonta. Győződjön meg arról, hogy a SIM-kártya teljes mértékben kompatibilis a 4G hálózattal.

Figyelmeztetés: Ha nincs aktív adatcsomag vagy elegendő pénz az előre fizetett kártyán, az óra gyorsan lemerül, mivel többször megpróbálja elindítani a megfelelő kapcsolatot. A helymeghatározási és kommunikációs szolgáltatások nem állnak rendelkezésre.

Töltse fel teljesen a készüléket a mellékelt USB-kábellel, amely egy hálózati adapterbe van csatlakoztatva. Ne használja a gyorstöltőt vagy a laptop USB-portját töltéshez! Néhány pillanat múlva a képernyő automatikusan bekapcsol, és megjelenik a töltésjelző.

**Az első használat előtt töltsse fel a készüléket legalább 2 órán keresztül.**

## A SIM-kártya behelyezése a készülékbe

A SIM-kártya behelyezése előtt a készüléket ki kell kapcsolni. Kikapcsolhatja az oldalsó gomb hosszan történő megnyomásával. Használja az órájához tartozó adaptert, és helyezze be az adaptert a SIM-kártyával együtt az alábbi képen látható irányba. A mellékelt lapos szerszámmal tolja be a SIM-kártyát a készülékbe, amíg az be nem kattann.



## A készülék bekapcsolása

Miután a készülék teljesen feltöltődött, és a SIM-kártya a készülékben van, bekapcsolhatja a készüléket a bekapcsoló/kikapcsoló gombbal. A GSM- vagy GPS-jel betöltése körülbelül három percet vesz igénybe. A képernyő bal felső sarkában láthatja az állapot ikonokat. Előfordulhat, hogy a GPS-jel nem töltődik be az épületen belül. Javasoljuk, hogy az első használat előtt vegye ki a készüléket.

## Ismerje az eszközt

### Érintőképernyő

A főmenü felületére a főmenü jobbra-balra lapozásával juthatsz el.

Tartsa lenyomva a főképernyőt a tárcsa kialakításának megváltoztatásához.



### SOS gomb

Miután öt másodpercig nyomva tartotta az SOS gombot, indítson SOS-hívást.

Egyetlen kattintással világíthatod meg a képernyőt.

### Érintés gomb

Az előző kezelőfelületre és a főképernyőre való visszatéréshez.



## Párosítás

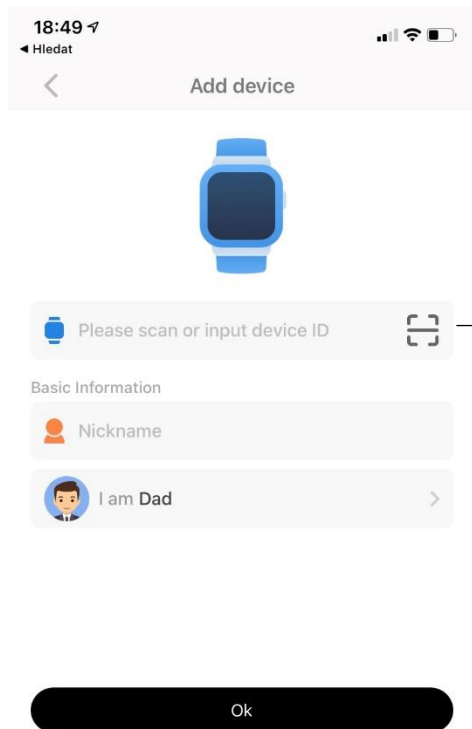
### A WowME Tracker alkalmazás letöltése

A készülék teljes funkcionalitása és minden beállítása elérhető a WowME Tracker alkalmazásban. Használja az alábbi QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez, vagy keressen rá a WowME Trackerre az App Store vagy a Play Store áruházban.



### Regisztrálja a készüléket

Az alkalmazásban történő első regisztráció után megkérjük, hogy regisztrálja a készülékét. Szkenelje be a regisztrációs kódot tartalmazó QR-kódot, vagy írja be a regisztrációs számot. A regisztrációs számot és a QR-kódot a készülék hátoldalán vagy az alkalmazásban találja. Ezután ismét bejelentkezhet az alkalmazásba, és elkezdheti használni annak összes funkcióját.



Szkennelje be a QR-kódot a regisztrációs kódokat tartalmazó címkeről (a csomagban található), vagy írja be a QR-kód alatt látható kódot.

## Eszközfunkciók

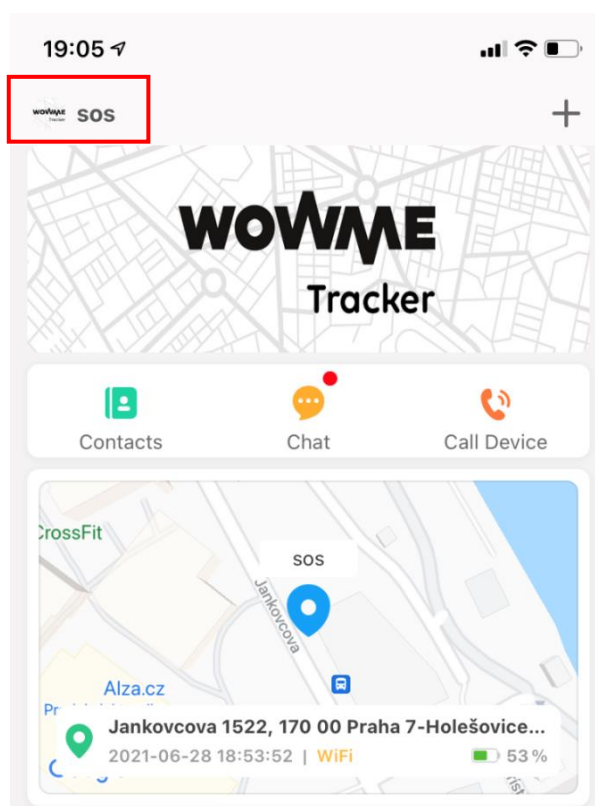
Minden beállítás elérhető a WowME Tracker alkalmazásban vagy közvetlenül a készülék menüjében.

## Alkalmazás menü

Az alább felsorolt és további beállítások a WowME Tracker alkalmazásban választhatók ki.

Az eszköz nevére kattintva választhat az eszközök listájából, ha egynél több WowME GPS nyomkövető órát vagy SOS-szalagot

Könnyedén ellenőrizheti az őrzött eszköz legutóbbi helyfrissítését a kezdőképernyőn.



Gyors hozzáférés a névjegyekhez, hang- és szöveges üzenetekhez, valamint közvetlen

## Helymeghatározási szolgáltatások

A GPS-óra első használatakor javasoljuk, hogy tesztelje a készüléket a szabadban, hogy biztosítsa a helyes szinkronizálást a GPS-helyzet műholdakkal és a helyes helyi koordinátákat a WowME Trackerben. A készülék követése pontosabb lesz, amikor később visszaviszi a készüléket a házba.

Ha több eszközt irányít a WowME Tracker alkalmazásban (egy fiókon belül legfeljebb 50 eszközt), akkor ki kell jelentkeznie és újra be kell jelentkeznie. Minden beállítás automatikusan frissül az egyes eszközök lehetőségeire vonatkozóan.

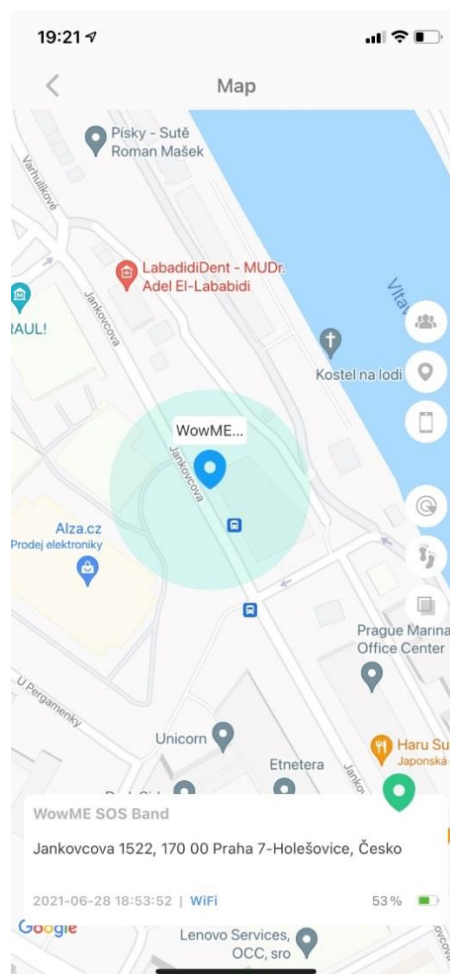
A készülék három üzemmódban tudja követni a pozíciót:

- Normál üzemmód (tízpercenként egyszer)
- Takarékos üzemmód (óránként egyszer)
- Nyomon követési mód (percenként egyszer)

A kiválasztott üzemmód befolyásolja az akkumulátor fogyasztását. Ha alapvető áttekintést szeretne kapni szerettei tartózkodási helyéről, javasoljuk, hogy hosszabb frissítési gyakoriságot használjon, hogy a készülék hosszabb ideig működjön töltés nélkül. Takarékos üzemmódban a készülék akkumulátorának élettartama körülbelül két nap, míg normál üzemmódban körülbelül egy napig tart.

Miután a WowME Tracker alkalmazás főképernyőjén a térképre kattintott, láthatja az órája helyzetét. Ellenőrizheti, hogy ez a pozíció mikor frissült utoljára, és milyen típusú helymeghatározó szolgáltatást használt (GPS, WiFi vagy LBS).

A manuális helymeghatározás gomb megnyomásával (zöld jelzés, ahogy az alábbi képernyőképen látható) manuálisan frissítheti a valós idejű helymeghatározást. Először gyors frissítést kap a GPS segítségével, és kevesebb mint egy perc múlva pontosabb GPS-helyzetet kap, ha az elérhető. Ha a készülék nem fog GPS-jelet, akkor csak az LBS-helyzet jelenik meg.



Az eszközök listája  
A kiválasztott eszköz helye  
Az Ön helye

Biztonsági zóna kialakítása  
Eszközkövetési előzmények  
Térkép típusának váltása

Részletes információk a készülék helyéről és az akkumulátor állapotáról

Helyszín frissítése manuálisan

## Az eszköz által használt helymeghatározási szolgáltatások típusai

Ez a készülék GPS-t, Wi-Fi-t vagy LBS-t (GSM-hálózaton keresztüli helymeghatározás) használ a helymeghatározáshoz.

- A GPS öt méteres pontossággal határozza meg a pozíciót. A pontosság a GPS-jel függvénye, amely magas fákkal vagy épületekkel tarkított környezetben gyengülhet. A GPS-jel általában nem áll rendelkezésre, ha a készülék beltérben van.
- A Wi-Fi lokalizáció a közeli Wi-Fi hálózatok segítségével határozza meg a helyét, amely a Wi-Fi hálózatok nyilvános listáján szereplő hely alapján történik.
- Az LBS a GSM-hálózatot használja, és a mobilszolgáltató jelzőtoronyainak sűrűségétől függ az Ön tartózkodási helyén. Ez általában nagyon pontatlan, és egyes területeken a WowME Tracker alkalmazás által megjelenített helymeghatározás 200 és 500 méter közötti eltérést mutathat.

A helymeghatározó szolgáltatások használatával kapcsolatos fontos információkat lásd alább:

- Ha csak a készülék pontos helyét szeretné megjeleníteni, akkor a WowME Tracker alkalmazásban kikapcsolhatja az LBS használatát. Felhívjuk figyelmét, hogy az óra csak a GPS-t használja, amely beltérben nem áll rendelkezésre. Ez azt jelenti, hogy az óra csak kint fogja követni a pozícióváltozásokat.
- Ha a készülék nem mozog vagy nem rázkódik, a helymeghatározó szolgáltatás automatikusan készenléti üzemmódot aktivál az akkumulátor kímélése érdekében. A készülék csak akkor frissíti automatikusan a helymeghatározást, ha az óra a kezén van, és Ön mozog.
- A helymeghatározás, ha a Wi-Fi a Wi-Fi hálózat rendszergazdája által megadott adatoktól függ. Pontatlan lehet, ha a Wi-Fi hálózat adminisztrátora nem ad helyes adatokat a Wi-Fi helyéről. Ezt a funkciót a készülék nem tudja befolyásolni.

## Biztonsági jellemzők

### SOS hívás

A WowME Tracker alkalmazásban akár három különböző SOS-számot is beállíthat. A piros gomb hosszú megnyomása után a készülék automatikusan tárcsázza a számokat a kiválasztott sorrendben. Ha senki nem veszi fel a telefont, a készülék 30-40 másodperc múlva újra megpróbálja. Így számonként akár kétszer is tárcsázhat. Az SOS riasztásról szóló információkkal SMS riasztást is beállíthat (lásd alább).

Megjegyzés: Ha a készülék akkumulátora alacsony, minden funkció le van tiltva, és az érintőkapcsoló gomb nem működik, hogy megmentse a fennmaradó akkumulátorkapacitást az SOS-híváshoz. Az SOS-hívás oldalsó gombbal történő indításának funkciói alacsony energiaellátású üzemmódban is aktívak.

### SMS riasztás

Az SOS-hívást követően a készülék automatikusan küld egy szöveges üzenetet a kiválasztott telefonszámra, amely tartalmazza a helyzetét és az SOS-riasztás időpontját. SMS-riasztást is beállíthat olyan helyzetekre, amikor az akkumulátor alacsony (20% alatt).

### Ismeretlen hívások elutasítása

A készülék felhasználójának a csalóktól és a kéretlen hívásoktól való védelme érdekében beállíthatja az ismeretlen hívások elutasítását. Ha egy ismeretlen szám (azaz az órája névjegyzékében nem tárolt szám) hívja a készülékét, értesítést kap a WowME Tracker alkalmazásban.

A "Retrieve watch SMS" funkcióval a WowME Tracker alkalmazásban is beolvashatja a készülékén kapott SMS-eket. Ez hasznos az ellenőrző kódok vagy más fontos SMS-ek fogadásához.

### Biztonsági zóna

A térképen biztonsági zónákat állíthat be. A készülék automatikusan értesíti Önt, ha a felhasználó elhagyja a kiválasztott biztonsági zónát.

- Nyissa meg a térképen a "Biztonsági zónát".
- Kattintson a képernyő alsó részén a "+" gombra.
- Keresse meg a térképen azt a helyet, ahol biztonsági zónát szeretne beállítani, és kattintson rá.
- Írja be a zóna nevét és állítsa be a sugarat, majd kattintson az "OK" gombra.

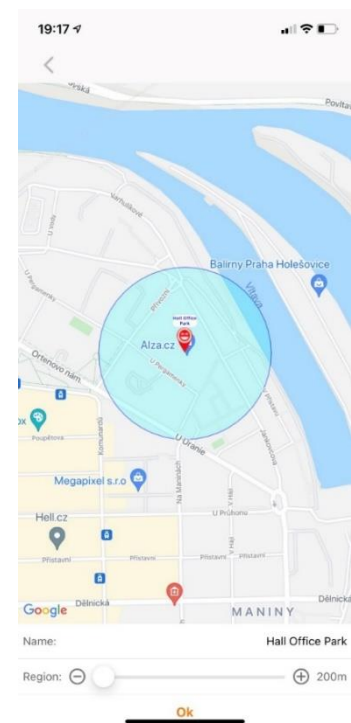
Megjegyzés: A WowME Tracker három biztonsági zónát engedélyez minden eszközhöz. Ügyeljen arra, hogy a biztonsági zónák ne fedjék egymást.

### Funkciók letiltása

Ha nem szeretné, hogy a készülék felhasználója más számokat is hívjon, mint a névjegyzékben tároltakat, akkor kikapcsolhatja a tárcsázóhoz való hozzáférést. A GPS-t is kikapcsolhatja távolról, hogy kímélje az akkumulátort. A készülék csak Wi-Fi hálózati lokalizációt vagy pontatlan mobilhálózati lokalizációt használ.

### Távoli állapotellenőrzés

A WowME Tracker alkalmazás "Egészség" fülén távolról ellenőrizheti a készülék felhasználójának egészségi állapotát. A fizikai aktivitásról (lépések, elégetett kalóriák és



megtett távolság) valós idejű információkat láthat. Felhívjuk figyelmét, hogy ez a készülék nem helyettesíti az orvosi eszközt, és minden mért érték csak tájékoztató jellegű.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a Steps funkciót először aktiválni kell a WowME Tracker alkalmazásban (kattintson az "Egészség" → "Steps" → "Switch"). A funkció aktiválása nélkül nem tud hozzáférni a lépések számolásához sem az alkalmazásban, sem a készülékén. A kalóriák vagy a távolság aktuális méréséhez állítson be más információkat is a "Steps" menüben, beleértve a súlyt és az átlagos lépéshosszúságot.

## **Egyéb funkciók**

### **Éjszakai energiatakarékosság**

Ha tudja, hogy a készülék felhasználója alvás közben nem hordja az órát, beállíthatja az automatikus energiatakarékosságot az éjszakai időszakra.

### **Wi-Fi beállítások**

Az akkumulátor és az adatfogyasztás megtakarítása érdekében manuálisan beállíthatja a Wi-Fi-kapcsolatot olyan hálózatokhoz, ahol a készülék felhasználója gyakran tölt időt, ugyanúgy, mint okostelefonján. Ez a készülék automatikusan használja az összes Wi-Fi hálózatot is a helymeghatározáshoz (az összes elérhető Wi-Fi hálózatot használja, nem csak azokat, amelyeket a "Wi-Fi beállítások figyelése" menüpontban állított be).

### **Ne zavarjanak**

Beállíthat különböző napszakokat, amikor az óra automatikusan Ne zavarjon üzemmódba kapcsol (pl. iskolaidőben). Az óra automatikusan csendes üzemmódba kapcsol és megállítja a bejövő hívásokat.

### **Tevékenységi ütemterv**

A WowME Tracker alkalmazásban beállíthatja az iskolai órarendet vagy a gyermekei egyéb tevékenységeit, amelyet megjeleníthet az okosórán, ha emlékeztetni szeretné a gyermekét.

## GYIK

### **A készülék akkumulátorának fogyasztása túl magas. Hogyan tudom meghosszabbítani a készülék élettartamát?**

Az akkumulátor fogyasztását leginkább a helymeghatározó szolgáltatások határozzák meg. Ha a készülék akkumulátora hamarabb lemerül, mint szeretné, próbálja meg hosszabb gyakorisággal frissíteni a helymeghatározást. A hosszabb időszakokat javasoljuk az akkumulátor kímélése érdekében, mivel a WowME Tracker alkalmazásban bármikor ellenőrizheti manuálisan a tartózkodási helyet, és más szolgáltatások korlátozás nélkül működnek (pl. biztonsági zónák stb.). Az akkumulátor fogyasztását csökkenti a Wi-Fi használata is, ha mobiladatok helyett használja. Kérjük, állítsa be a Wi-Fi kapcsolatot a WowME Tracker app-ban vagy közvetlenül az órája menüjében.

### **A készülék offline állapotban van a WowME Tracker alkalmazásban.**

A készülék és a WowME Tracker alkalmazás közötti kapcsolat hiányát több probléma is okozhatja. Kérjük, ellenőrizze, hogy a készülék megfelel-e a következő feltételeknek:

- A készülék akkumulátora fel van töltve.
- A SIM-kártya PIN-kódja deaktiválva van.
- A SIM-kártya aktív adatcsomaggal vagy elegendő pénzzel rendelkezik a fizetős adatforgalomhoz.

### **A helymeghatározó szolgáltatások nagyon pontatlanok.**

A készülék helymeghatározási szolgáltatásainak pontossága a működésben jelenleg használt módszertől függ. Ezt a következő tényezők határozzák meg.

Kívülről nézve a készülék elsősorban GPS-t használ, amelyet a környezet befolyásol. A GPS-nek gyengébb a jele magas épületek, fák stb. közelében. Ha a GPS nem áll rendelkezésre vagy még nincs betöltve, a készülék LBS-t használ, amely a mobilhálózatból határozza meg a helyet. Ez a jelzőtoronyok hálózatának sűrűségétől függ. A WowME Trackerben kikapcsolhatja az LBS helymeghatározást, hogy csak a GPS pontosabb helymeghatározást tartsa meg.

Beltérben a GPS nem áll rendelkezésre. A készülék elsősorban az LBS helymeghatározást használja, amely nagyon pontatlan. A hely frissíthető, ha a készülék csatlakozik egy közeli WiFi hálózathoz. Ha pontosabb helymeghatározási szolgáltatást szeretne, kérjük, kapcsolja ki az LBS helymeghatározást a WowME Trackerben. A készülék megmutatja a WiFi helyét, és ha a WiFi nem elérhető, akkor a kültéri GPS-pozíció utolsó frissítését mutatja.

## Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

### **Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:**

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülés (pl. szállítás során, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb.).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitettség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás táp- vagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.



# EU-megfelelőségi nyilatkozat

## A gyártó/importőr meghatalmazott képviselőjének azonosító adatai:

Importőr: Alza.cz a.s.

Bejegyzett székhely: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7

IČO: 27082440

## A nyilatkozat tárgya:

Cím: Cím: GPS nyomkövető

Modell / típus: D31

**A fenti terméket az irányelv(ek)ben meghatározott alapvető követelményeknek való megfelelés igazolásához használt szabvány(ok)nak megfelelően vizsgálták:**

2014/53/EU irányelv

A 2015/863/EU módosított 2011/65/EU irányelv

Prága, 2021.7.28.



## WEEE

Ez a termék nem ártalmatlanítható normál háztartási hulladékként az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE - 2012/19 / EU) megfelelően. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Das Benutzerhandbuch enthält Informationen zu den Produktmerkmalen, zur Verwendung und zur Funktionsweise des Geräts. Lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um das Produkt optimal nutzen zu können und unnötige Schäden zu vermeiden. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

✉ [www.alza.de/kontakt](http://www.alza.de/kontakt)

☎ 0800 181 45 44

✉ [www.alza.at/kontakt](http://www.alza.at/kontakt)

☎ +43 720 815 999

*Lieferant* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

# Erste Schritte

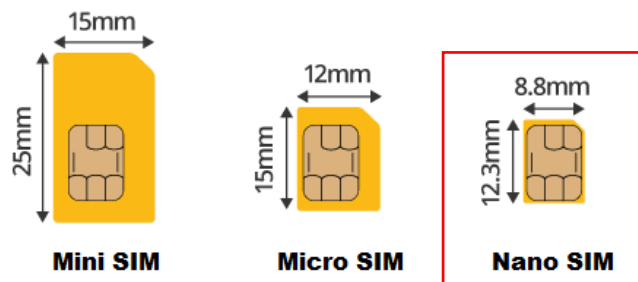
## Vorbereitung vor der Inbetriebnahme

Überprüfen Sie, ob alle Zubehörteile in der Verpackung enthalten sind.

- Gebrauchsanweisung
- Ladekabel
- EU-Ladeadapter
- Flaches Kunststoffwerkzeug
- SIM-Karten-Adapter

Bereiten Sie die SIM-Karte gemäß den folgenden Anweisungen vor.

- Die SIM-Karte muss die Größe NANO haben (siehe Abbildung unten).



- Der PIN-Code muss deaktiviert werden. Sie können den PIN-Code deaktivieren, wenn Sie die SIM-Karte in Ihr Mobiltelefon einlegen.
- Für die korrekte Funktion des Geräts müssen die Internet- und Anrufdienste auf der SIM-Karte aktiviert sein.

Hinweis: Der durchschnittliche Datenverbrauch des Geräts beträgt etwa 100 MB pro Monat. Stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte vollständig mit dem 4G-Netz kompatibel ist.

Warnung: Wenn kein Datentarif aktiv ist oder nicht genügend Geld auf Ihrer Prepaid-Karte ist, entlädt sich die Uhr schnell, da sie wiederholt versucht, die entsprechende Verbindung zu starten. Standort- und Kommunikationsdienste sind nicht verfügbar.

Laden Sie Ihr Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel vollständig auf, wenn Sie es an einen Netzadapter anschließen. Verwenden Sie zum Aufladen nicht das Schnellladegerät oder den USB-Anschluss Ihres Laptops! Nach einigen Augenblicken schaltet sich der Bildschirm automatisch ein und Sie sehen die Ladeanzeige. **Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung mindestens 2 Stunden lang auf.**

## Einsetzen der SIM-Karte in Ihr Gerät

Das Gerät muss vor dem Einlegen der SIM-Karte ausgeschaltet werden. Sie können es ausschalten, indem Sie lange auf die Seitentaste drücken. Verwenden Sie den der Uhr beiliegenden Adapter und legen Sie den Adapter mit der SIM-Karte in der unten gezeigten Richtung ein. Setzen Sie die SIM-Karte mit dem mitgelieferten flachen Werkzeug in das Gerät ein, bis sie einrastet.



## Einschalten des Geräts

Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist und die SIM-Karte eingelegt wurde, können Sie das Gerät mit der Ein-/Ausschalttaste einschalten. Es dauert etwa drei Minuten, bis das GSM- oder GPS-Signal geladen ist. Sie können die Statussymbole in der oberen linken Ecke des Bildschirms sehen. Es ist möglich, dass das GPS-Signal innerhalb des Gebäudes nicht geladen wird. Wir empfehlen, das Gerät vor der ersten Verwendung aus dem Haus zu nehmen.

## Machen Sie sich mit Ihrem Gerät vertraut

### Touchscreen

Streichen Sie von rechts nach links, um das Hauptmenü aufzurufen.

Halten Sie den Hauptbildschirm gedrückt, um das Design des Zifferblatts zu ändern.



### SOS-Taste

Nachdem Sie die SOS-Taste fünf Sekunden lang gedrückt haben, starten Sie einen SOS-Ruf.

Einfacher Klick, um den Bildschirm zu beleuchten.

### Berührungstaste

Wird verwendet, um zur vorherigen Schnittstelle und zum Hauptbildschirm zu gelangen.

# Kopplung

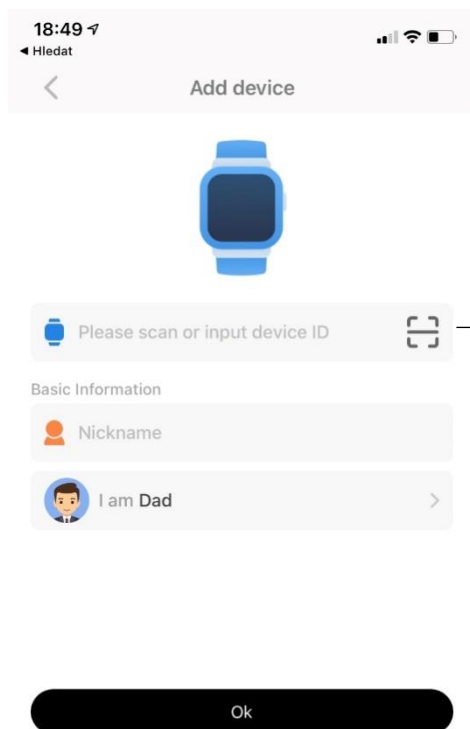
## Laden Sie die WowME Tracker-App herunter

Die volle Funktionalität und alle Einstellungen des Geräts sind in der WowME Tracker-App verfügbar. Verwenden Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen oder suchen Sie WowME Tracker im App Store oder Play Store.



## Registrierung des Geräts

Nach der ersten Registrierung in der App werden Sie aufgefordert, Ihr Gerät zu registrieren. Scannen Sie den QR-Code mit dem Registrierungscode oder geben Sie die Registrierungsnummer ein. Sie finden die Registrierungsnummer und den QR-Code auf der Rückseite des Geräts oder in der App. Danach können Sie sich wieder in der App anmelden und alle Funktionen nutzen.



Scannen Sie den QR-Code auf dem Etikett mit den Registrierungscode (im Lieferumfang enthalten) oder geben Sie den unter dem QR-Code

## Gerätefunktionen

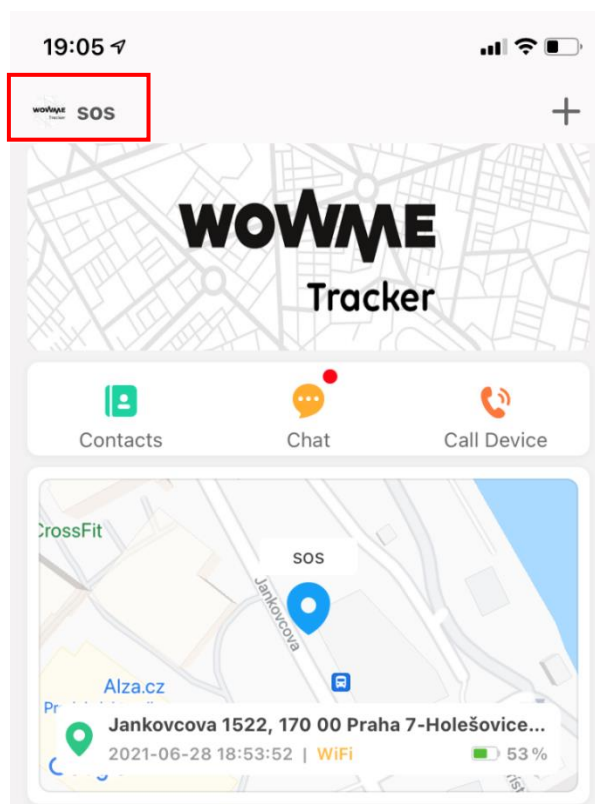
Alle Einstellungen sind in der WowME Tracker-App oder auch direkt im Menü des Gerätes verfügbar.

### App-Menü

Alle unten aufgeführten Einstellungen und weitere können in der WowME Tracker-App ausgewählt werden.

Durch Klicken auf den Gerätenamen können Sie aus der Liste der Geräte auswählen, falls Sie mehr als eine WowME GPS Tracking Uhr oder ein SOS-Armband

Überprüfen Sie auf dem Startbildschirm die letzte Aktualisierung des Standorts des überwachten



Schneller Zugriff auf Kontakte, Sprach- und Textnachrichten und Direktwahl



## Standortdienste

Bei der ersten Verwendung der GPS-Uhr empfehlen wir, das Gerät im Freien zu testen, um eine korrekte Synchronisation mit der GPS-Position von den Satelliten sicherzustellen und korrekte lokale Koordinaten in der WowME Tracker-App zu erhalten. Die Verfolgung des Geräts wird genauer sein, wenn Sie es später wieder ins Gebäude hineinbringen.

Wenn Sie mehr Geräte in der WowME Tracker-App steuern (maximal 50 Geräte auf einem Konto), müssen Sie sich ab- und wieder anmelden. Alle Einstellungen werden automatisch hinsichtlich der Möglichkeiten der einzelnen Geräte aktualisiert.

Das Gerät kann die Position in drei Modi verfolgen:

- Normaler Modus (einmal alle zehn Minuten)
- Sparmodus (einmal pro Stunde)
- Verfolgungsmodus (einmal pro Minute)

Der gewählte Modus beeinflusst den Batterieverbrauch. Für einen grundlegenden Überblick über den Aufenthaltsort Ihrer Lieben empfehlen wir längere Aktualisierungsintervalle, damit das Gerät länger ohne Aufladen funktioniert. Im Sparmodus beträgt die Akkulaufzeit des Geräts etwa zwei Tage, während sie im Normalmodus etwa einen Tag lang beträgt.

Nachdem Sie auf dem Hauptbildschirm der WowME Tracker-App auf die Karte geklickt haben, können Sie die Position der Uhr sehen. Sie können überprüfen, wann diese Position zum letzten Mal aktualisiert wurde und welche Art von Ortungsdienst verwendet wurde (GPS, WiFi oder LBS).

Durch Drücken der Taste für die manuelle Standortbestimmung (grüne Markierung, wie auf dem Bild unten zu sehen) können Sie den Echtzeit-Standort manuell aktualisieren. Zunächst erhalten Sie eine schnelle Aktualisierung über GPS, und nach weniger als einer Minute erhalten Sie eine genauere GPS-Position, sofern verfügbar. Wenn Ihr Gerät kein GPS-Signal empfängt, wird nur der LBS-Standort angezeigt.

Detaillierte Informationen über  
Gerätstandort und  
Batteriestatus



Liste der Geräte  
Standort des ausgewählten  
Geräts  
Ihr Standort

Einrichtung der  
Sicherheitszone  
Verlauf der  
Geräteverfolgung  
Kartentyp wechseln

Manuelle

## Arten der vom Gerät verwendeten Standortdienste

Dieses Gerät verwendet GPS, Wi-Fi oder LBS (Lokalisierung über GSM-Netz) für den Standortdienst.

- GPS bestimmt die Position mit einer Genauigkeit von bis zu fünf Metern. Die Genauigkeit hängt vom GPS-Signal ab, das in einer Umgebung mit hohen Bäumen oder Gebäuden geschwächt sein kann. Das GPS-Signal ist in der Regel nicht verfügbar, wenn sich das Gerät in geschlossenen Räumen befindet.
- Die Wi-Fi-Lokalisierung verwendet nahegelegene Wi-Fi-Netzwerke, um den Standort zu bestimmen, der auf der in der öffentlichen Liste der Wi-Fi-Netzwerke aufgeführten Position basiert.
- LBS nutzt das GSM-Netz und hängt von der Dichte der Signalsäulen des Mobilfunkanbieters an Ihrem Standort ab. Es ist in der Regel sehr ungenau und in einigen Gebieten kann der von der WowME Tracker-App angezeigte Standort zwischen 200 und 500 Metern abweichen.

Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Informationen zur Nutzung von Standortdiensten:

- Wenn Sie nur den genauen Standort Ihres Geräts anzeigen lassen möchten, können Sie die LBS-Nutzung in der WowME Tracker-App deaktivieren. Bitte beachten Sie, dass die Uhr nur GPS verwendet, das in Innenräumen nicht verfügbar ist. Das bedeutet, dass die Uhr Positionsänderungen nur im Freien verfolgen kann.
- Wenn sich das Gerät nicht mehr bewegt oder schüttelt, aktiviert der Ortungsdienst automatisch den Standby-Modus, um die Batterie zu schonen. Das Gerät aktualisiert den Standort nur dann automatisch, wenn Sie die Uhr an der Hand tragen und sich bewegen.
- Der Wi-Fi-Standort hängt von den vom Administrator des Wi-Fi-Netzwerks eingegebenen Daten ab. Er kann ungenau sein, wenn der Administrator des Wi-Fi-Netzwerks keine korrekten Informationen über seinen Wi-Fi-Standort angibt. Diese Funktion kann nicht durch das Gerät beeinflusst werden.

## **Sicherheitsmerkmale**

### **SOS-Ruf**

In der WowME Tracker-App können Sie bis zu drei verschiedene SOS-Nummern einstellen. Nach langem Drücken der roten Taste wählt das Gerät automatisch die Nummern in der gewählten Reihenfolge. Wenn sich niemand meldet, versucht es das Gerät nach 30 bis 40 Sekunden erneut. Auf diese Weise kann es bis zu zwei Mal jede Nummer wählen. Sie können auch eine SMS-Benachrichtigung (siehe unten) mit Informationen über den SOS-Alarm einstellen.

Hinweis: Wenn der Akku des Geräts schwach ist, sind alle Funktionen deaktiviert, und die Berührungstaste funktioniert nicht, um die verbleibende Akkukapazität für den SOS-Ruf zu erhalten. Die Funktionen zum Starten des SOS-Rufs mit der Seitentaste sind im Energiesparmodus weiterhin aktiv.

### **SMS-Warnung**

Nach einem SOS-Anruf sendet das Gerät automatisch eine Textnachricht an die gewählte Telefonnummer mit Informationen über den Standort und den Zeitpunkt des SOS-Alarms. Sie können auch einen SMS-Alarm für Situationen einrichten, in denen der Akku schwach ist (unter 20 %).

### **Abweisen unbekannter Anrufe**

Um Gerätebenutzer vor Betrügern und unerwünschten Anrufen zu schützen, können Sie das Abweisen unbekannter Anrufe einrichten. Wenn eine unbekannte Nummer (d. h. eine Nummer, die nicht in der Kontaktliste Ihrer Uhr gespeichert ist) Ihr Gerät anruft, erhalten Sie eine Benachrichtigung in der WowME Tracker-App.

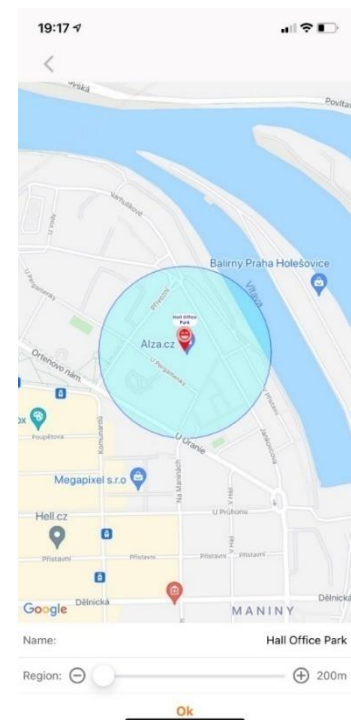
Mit der Funktion "Retrieve watch SMS" können Sie auch SMS, die Sie auf Ihrem Gerät empfangen haben, in der WowME Tracker-App einlesen. Dies ist nützlich für den Empfang von Verifizierungs-codes oder anderen wichtigen SMS-Nachrichten.

## Sicherheitszone

Sie können Sicherheitszonen auf der Karte einrichten. Das Gerät benachrichtigt Sie automatisch, wenn der Benutzer die ausgewählte Sicherheitszone verlässt.

- Öffnen Sie "Sicherheitszone" auf der Karte.
- Klicken Sie im unteren Teil des Bildschirms auf "+".
- Suchen Sie den Ort auf der Karte, an dem Sie eine Sicherheitszone einrichten möchten, und klicken Sie darauf.
- Geben Sie den Namen der Zone ein und legen Sie den Radius fest, dann klicken Sie auf "OK".

Hinweis: WowME Tracker aktiviert drei Sicherheitszonen für jedes Gerät. Achten Sie darauf, dass sich die Sicherheitszonen nicht überschneiden.



## Funktionen deaktivieren

Wenn Sie nicht möchten, dass der Benutzer des Geräts andere Nummern als die in der Kontaktliste gespeicherten anruft, können Sie den Zugriff auf das Wählfeld deaktivieren. Sie können auch das GPS aus der Ferne ausschalten, um den Akku zu schonen. Das Gerät verwendet nur die Lokalisierung über das Wi-Fi-Netzwerk oder die ungenaue Lokalisierung über das Mobilfunknetz.

## Ferngesteuerte Gesundheitsprüfung

Auf der Registerkarte "Gesundheit" der WowME Tracker-App können Sie den Gesundheitszustand des Benutzers des Geräts aus der Ferne überprüfen. Sie können die Echtzeit-Informationen über die körperliche Aktivität (Schritte, verbrannte Kalorien und zurückgelegte Strecke) sehen. Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät kein medizinisches Gerät ersetzt und alle gemessenen Werte nur informativ sind.

Bitte beachten Sie, dass die Funktion "Schritte" zuerst in der WowME Tracker-App aktiviert werden muss (klicken Sie auf "Gesundheit" → "Schritte" → "Umschalten"). Ohne Aktivierung dieser Funktion können Sie weder in der App noch in Ihrem Gerät auf die Schrittzählung zugreifen. Für die aktuelle Messung von Kalorien oder der Entfernung, stellen Sie bitte auch andere Informationen im Menü "Schritte" ein, einschließlich Gewicht und durchschnittlicher Schrittlänge.

## **Andere Funktionen**

### **Energiesparen bei Nacht**

Wenn Sie wissen, dass der Benutzer des Geräts die Uhr beim Schlafen nicht trägt, können Sie die automatische Energieeinsparung für die Nachtzeit einstellen.

### **Wi-Fi-Einstellungen**

Um Akku und Datenverbrauch zu sparen, können Sie die Wi-Fi-Verbindung für Netzwerke, in denen sich der Benutzer des Geräts häufig aufhält, manuell einrichten, genauso wie auf dem Smartphone. Dieses Gerät verwendet auch automatisch alle Wi-Fi-Netzwerke, um seinen Standort zu bestimmen (verwendet alle verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke, nicht nur die, die Sie in den "Wi-Fi-Einstellungen" eingestellt haben).

### **Nicht stören**

Sie können verschiedene Tageszeiten festlegen, zu denen die Uhr automatisch in den Modus "Nicht stören" schaltet (z. B. während der Schulzeit). Die Uhr schaltet automatisch in den Stumm-Modus und stoppt eingehende Anrufe.

### **Zeitplan für Aktivitäten**

In der WowME Tracker-App können Sie einen Stundenplan für die Schule oder andere Aktivitäten Ihrer Kinder einstellen, der auf der Smartwatch angezeigt werden kann, wenn Sie Ihr Kind daran erinnern wollen.

## **FAQ**

### **Der Akkuverbrauch des Geräts ist zu hoch. Wie kann ich die Lebensdauer des Geräts verlängern?**

Der Akkuverbrauch wird hauptsächlich durch die Ortungsdienste bestimmt. Wenn der Akku Ihres Geräts schneller leer ist als Sie wollen, versuchen Sie eine längere Frequenz der Standortaktualisierung. Wir empfehlen längere Intervalle, um den Akku zu schonen, da Sie den Standort immer manuell in der WowME Tracker-App überprüfen können und andere Dienste ohne Einschränkung funktionieren (z. B. Sicherheitszonen usw.). Der Akkuverbrauch wird auch durch die Wi-Fi-Nutzung gesenkt, wenn diese anstelle von mobilen Daten verwendet wird. Bitte richten Sie die Wi-Fi-Verbindung in der WowME Tracker-App oder direkt im Menü Ihrer Uhr ein.

### **Das Gerät ist in der WowME Tracker-App offline.**

Eine fehlende Verbindung zwischen dem Gerät und der WowME Tracker-App kann durch verschiedene Probleme verursacht werden. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Gerät die folgenden Kriterien erfüllt:

- Der Akku des Geräts ist geladen.
- Der PIN-Code der SIM-Karte ist deaktiviert.
- Die SIM-Karte verfügt über einen aktiven Datentarif oder genügend Geld für die Abrechnung der Daten.

### **Ortungsdienste sind sehr ungenau.**

Die Genauigkeit der Standortdienste Ihres Geräts hängt von der derzeit verwendeten Methode ab. Sie wird durch die folgenden Faktoren bestimmt.

Im Freien verwendet das Gerät hauptsächlich GPS, das von der Umgebung beeinflusst wird. In der Nähe von hohen Gebäuden, Bäumen usw. ist das GPS-Signal schwächer. Wenn GPS nicht verfügbar oder noch nicht geladen ist, verwendet das Gerät LBS, das den Standort über das Mobilfunknetz ermittelt. Dies ist abhängig von der Signaldichte der Netztürme. Sie können die LBS-Lokalisierung im WowME Tracker ausschalten, um eine genauere GPS-Lokalisierung zu erhalten.

In Innenräumen ist GPS nicht verfügbar. Das Gerät verwendet hauptsächlich die LBS-Ortung, die sehr ungenau ist. Der Standort kann aktualisiert werden, wenn das Gerät eine Verbindung zu einem nahegelegenen WiFi herstellt. Wenn Sie einen genaueren Ortungsdienst wünschen, schalten Sie bitte die LBS-Lokalisierung im WowME Tracker aus. Das Gerät zeigt Ihnen den WiFi-Standort an und falls das WiFi nicht verfügbar ist, zeigt es die letzte Aktualisierung der GPS-Position im Freien an.

## Garantiebedingungen

Für ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, gilt eine Garantie von 2 Jahren. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Verkäufer des Produkts, Sie müssen den ursprünglichen Kaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

**Die folgenden Punkte gelten als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann:**

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den es bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch eine Naturkatastrophe, das Eingreifen einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z.B. beim Transport, bei der Reinigung durch ungeeignete Mittel usw.).
- Natürliche Abnutzung und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (z. B. Batterien usw.).
- Einwirkung von schädlichen äußeren Einflüssen, wie z. B. Sonnenlicht und andere Strahlungen oder elektromagnetische Felder, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse, z. B. gebrauchte Netzteile usw.
- Wenn jemand Modifikationen, Änderungen am Design oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts im Vergleich zum gekauften Design zu ändern oder zu erweitern, oder wenn man Nicht-Originalteile verwendet hat.

# EU-Konformitätserklärung

## Angaben zur Identifizierung des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers/Importeurs:

Importeur: Alza.cz a.s.

Eingetragener Sitz: Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7

IČO: 27082440

## Gegenstand der Erklärung:

Titel: GPS-Tracker

Modell/Typ: D31

**Das oben genannte Produkt wurde nach der/den Norm(en) geprüft, die zum Nachweis der Einhaltung der in der/den Richtlinie(n) festgelegten grundlegenden Anforderungen verwendet wurde(n):**

Richtlinie Nr. 2014/53/EU

Richtlinie Nr. 2011/65/EU in der Fassung 2015/863/EU

Prag, 28.7.2021





## WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19 / EU) nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen wird es an den Ort des Kaufs zurückgegeben oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch unangemessenen Umgang mit diesem Produkt verursacht werden könnten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Behörde oder der nächstgelegenen Sammelstelle. Eine unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

