



BUGATTI CARBONE LIMITED EDITION

USER MANUAL | EN - DE - FR

Table of Contents

English

1. Getting started	4
1.1. Registration	4
1.2. Data Protection	4
1.3. Connecting the app	5
1.4. Menu	5
2. Navigation	6
2.1. Select activity	6
2.2. Activity Tracking	7
2.3. Running activities	9
2.4. Challenge Mode	9
2.5. Measurements	10
2.6. Main Menu	12
2.6.1. Notification	12
2.6.2. Last Activity	12
2.6.3. Stop Watch	12
2.6.4. Countdown	12
2.6.5. Find my Phone	12
2.6.6. GPS Lap Timing	13
2.6.7. Acceleration	13
2.6.8. Maps	14
2.6.9. Alarm	14
2.6.10. Watch Face	14
2.6.11. Watch Settings	15
2.6.12. User Settings	15
3. The App	16
4. Materials	23
5. Hardware	24
5.1. Water resistance	24
5.2. HR/HRV Sensor	25
5.3. Battery	25
5.4. Straps	26
6. What's in the box	27
7. Warranty	27
8. Safety and Legal	28
9. Troubleshooting	29

Deutsch

1. Erste Schritte	30
1.1. Registrierung	30
1.2. Datensicherheit	30
1.3. App verbinden	31
1.4. Menü	31
2. Navigation	32
2.1. Aktivität wählen	32
2.2. Aktivitätstracking	33
2.3. Laufaktivitäten	35
2.4. Challenge Mode	35
2.5. Messwerte	36
2.6. Hauptmenü	38
2.6.1. Benachrichtigung	38
2.6.2. Letzte Aktivität	38
2.6.3. Stoppuhr	38
2.6.4. Countdown	38
2.6.5. Find my Phone	38
2.6.6. GPS Rundenzeit	39
2.6.7. Beschleunigung	39
2.6.8. Karten	40
2.6.9. Alarm	40
2.6.10. Watch Face	40
2.6.11. Uhr-Einstellungen	41
2.6.12. User-Einstellungen	41
3. Die App	42
4. Materialien	49
5. Hardware	50
5.1. Wasserdichte	50
5.2. HR/HRV Sensor	51
5.3. Akku	51
5.4. Uhrbänder	52
6. Lieferumfang	53
7. Garantie	53
8. Sicherheit und Rechtliches	54
9. Problembehandlung	55

Français

1. Pour commencer	56
1.1. Inscription	56
1.2. Protection des données	56
1.3. Connexion de l'app	57
1.4. Menu	57
2. Navigation	58
2.1. Sélectionnez une activité	58
2.2. Suivi des activités	59
2.3. Activités de course	61
2.4. Mode défi	61
2.5. Mesures	62
2.6. Menu principal	64
2.6.1. Notifications	64
2.6.2. Dernière activité	64
2.6.3. Chronomètre	64
2.6.4. Compte à rebours	64
2.6.5. trouver mon mobile	64
2.6.6. Chronomètre GPS	65
2.6.7. Accélération	65
2.6.8. Cartes	66
2.6.9. Alarme	66
2.6.10. Visage (montre)	66
2.6.11. Réglages (montre)	67
2.6.12. Paramètres	67
3. L'application	68
4. Matériaux	75
5. Caractéristiques (material)	76
5.1. Résistance à l'eau	76
5.2. Capteur HR/HRV	77
5.3. Batterie	77
5.4. Sangles	78
6. Ce qu'il y a dans la boîte	79
7. Garantie	79
8. Sécurité et légales	80
9. Dépannage	81

1. Getting started

Hold the upper button for 4 seconds to start your watch. Then start the registration.

1.1. Registration

Run through the registration process, so that the Bugatti Carbone Limited Edition can display the right language, calculate the measurements, and adapt to your body:

1.1.1. SELECT LANGUAGE

1.1.2. CONNECT TO THE APP:

It is not necessary to connect to the app. It is possible to skip this and connect to the phone later on. There are certain limitations:

- No reports about the history of activities in the app.
- No notifications transmitted from Smartphone (e.g. about incoming e-mails or calls).
- No up to date navigation satellite almanac stored in the watch. Getting a first fix on the location will take 15 minutes instead of 10 to 50 seconds. The almanac needs to be updated every two to four weeks, which is usually done by the app in the background.
- Detailed maps can only be downloaded via the app.

1.1.3. SELECT DATA FORMAT:

This determines if the watch shows metric or imperial values or a mixture of both, depending on the country.

1.1.4. SELECT TIME ZONE

1.1.5. SELECT DATE

1.1.6. SELECT TIME

1.1.7. SELECT GENDER

1.1.8. SELECT WEIGHT

1.1.9. SELECT HEIGHT

1.1.10. SELECT BIRTHDAY



1.2. Data Protection

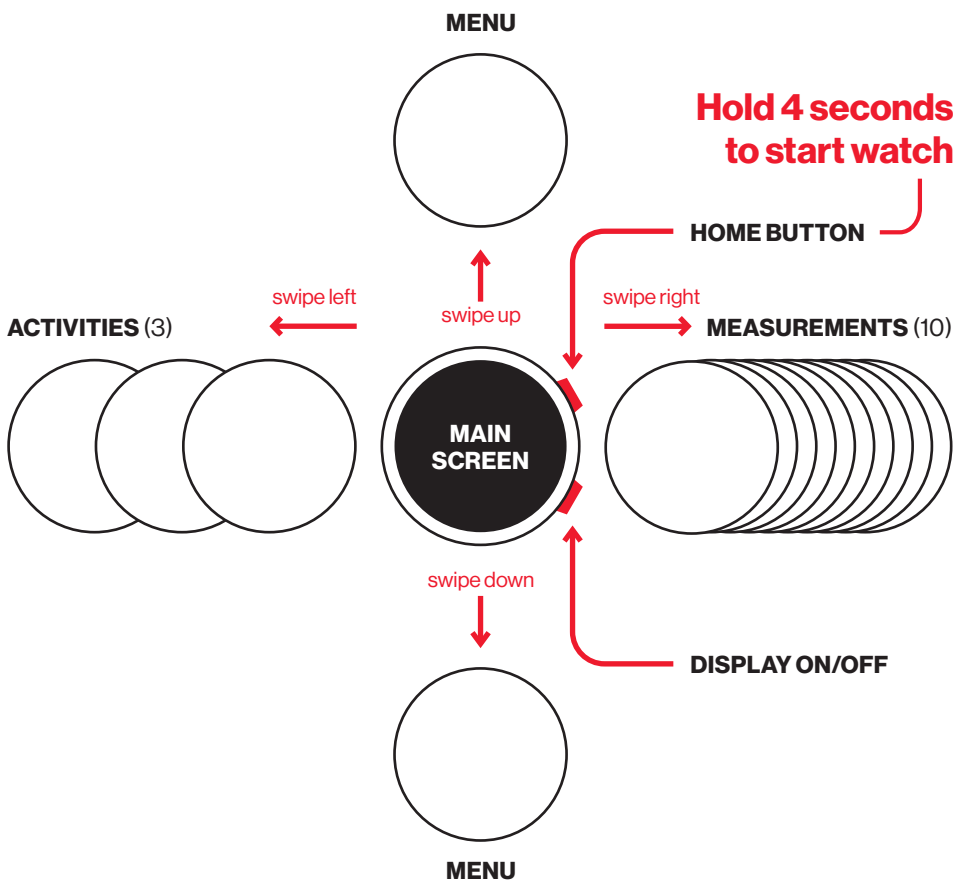
As a European company data protection is incredibly important to us! We designed the Bugatti Carbone Limited Edition in a way that all your data stay on your Smartphone only. We, of course, offer backup options, so that your data are not lost, when you switch, lose or break your phone. In the setting you can choose to backup your Bugatti Smartwatch data with the Apple or Google cloud (depending on your operating system).

1.3. Connecting the app

Open the app after your watch proposed so. Follow these steps (if you accomplished in the smartwatch already):

1. Select data format	2. Select time zone
3. Select date	4. Select time
5. Select gender	6. Select weight
7. Select height	8. Select birthday

1.4. Menu





2. Navigation

2.1. Select Activity



After a few seconds, the GPS starts searching for its position. The GPS signal cannot pass through walls, ceilings, etc. The percentage number indicates whether enough GPS satellites were found to start the activity. Don't start the activity until the GPS turns green.



Swipe right to the activity selection. The watch supports 72 activities. New ones will be added later on. The small "GPS" text featured below an activity indicates that this activity tracks GPS.



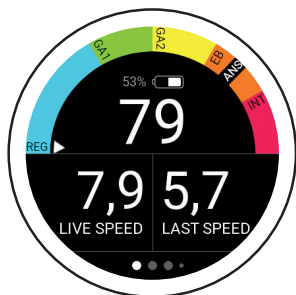
In a few seconds, the GPS will turn green. This means the GPS signal is well-established and you can start your activity. You have the option to start at 80%, although the GPS reception is better at 100%.

The Bugatti Carbone Limited Edition supports running activities (free running, 1 km, 1 mile, 3 km, 2.5 miles, 5 km, 7.5 km, 5 miles, 10 km, 1/4 marathon, 7.5 miles, 10 miles, 1/2 marathon, marathon), cycling, road cycling, mountain biking, walking, Nordic walking, hiking, snow hiking, mountain climbing, ski-tour, skiing, cross-country skiing, snowboarding, tennis, soccer, beach volleyball, cricket, baseball, basketball, golf, American football, rugby, rowing, kayaking, swimming, windsurfing, kite-surfing, surfing, sailing, car racing, motorbike racing, motocross racing, go-kart racing, treadmill running, treadmill walking, crosstrainer, stepper, ergometer rowing, ergometer cycling, weight training, gym, indoor dancing, yoga, indoor tennis, table tennis, indoor soccer, indoor volleyball, indoor badminton, indoor squash, indoor basketball, indoor handball, indoor swimming, karate, boxing, and the Challenge Mode for running and cycling.

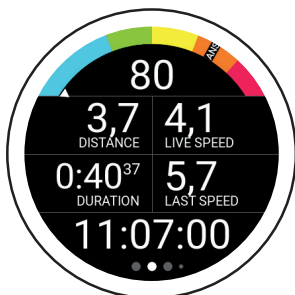


2.2. Activity Tracking

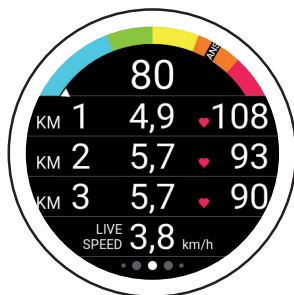
Select an activity by swiping right once from the start screen. When selecting an activity, the GPS module will search for a signal. These screens will appear during a GPS activity:



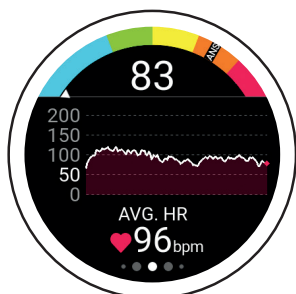
The semicircle displays your current zone. The small arrow shows GA2 in this example. Below the semicircle is a battery indicator and the current BPM (beats per minute) reading. "Live speed" shows the current speed. "Last speed" shows the average speed over the last kilometer.



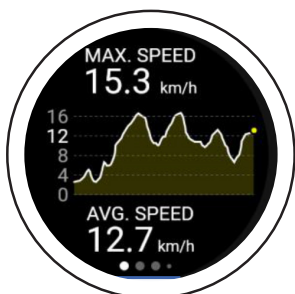
The next screen displays your current heart rate, speed, distance travelled, the total duration of the ongoing activity, the average speed of the last kilometer/mile, and the time.



This screen displays your current heart rate, the duration of the last 3 kilometers/miles, your average heart rate over the last 3 kilometers/ miles, and your live pace.



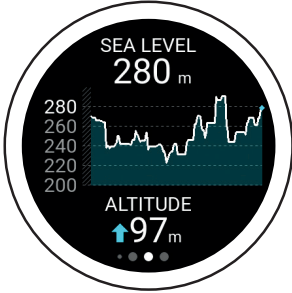
This screen displays your current heart rate, the heart rate chart for your current activity, and your average heart rate.



This screen displays your maximum speed during the current activity, your speed chart, and your average speed for the current activity. After syncing the data with the app, you can view the speed in the chosen activity log.



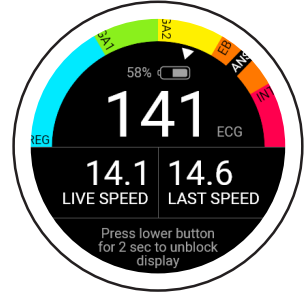
2.2. Activity Tracking



This screen displays your current altitude, the altitude chart, and the altitude meters. The altitude is calculated from the 3D-GPS signal. This calculation method is very accurate, as it is independent of any weather-induced air pressure fluctuations.



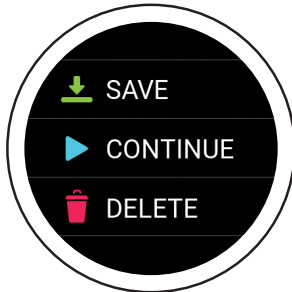
The last screen shows the map. A blue arrow indicates the current position, while the line shows the distance travelled. Use the "+" and "-" icons to zoom in and out of the map. On first start only, a world map is provided. Within the app, you may download detailed maps for your location. Visit the app section of this manual for more information.



Certain activities automatically block the touch panel. To unblock the touch panel, hold the lower button for 2 seconds.



Press the upper button during an activity to view this screen. To save, continue, or delete your current activity, hold the screen for 1 second.



To end the activity, use the "Save" option. From there, you can access an overview of your activity.



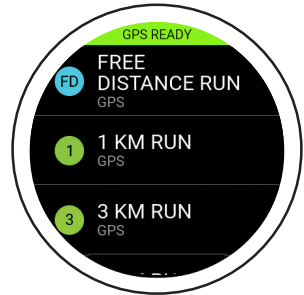
2.3. Running Activities



Choose a free distance run or one of the predefined running activities (from 1 km runs to marathons). This mode shows how long it will take you to finish the selected distance.



The GPS will start searching for its position. A GPS signal cannot pass through walls, ceilings, etc.



Within a few seconds, the GPS indicator will turn green. This means the GPS signal was detected. You may now start the activity.

2.4. Challenge Mode



Challenge Mode allows you to check whether you have improved in an activity. It shows in real time whether you are ahead or behind your previous level of performance.



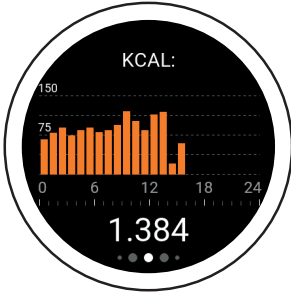
First select the distance, and then the time you are aiming for.



This is the Challenge Mode main screen. The line indicates the distance set in the beginning. The white ghost reveals where you should be given the distance and time you entered. The red "You" indicates your current position. In this example, you need to run a bit faster in order to complete your challenge.



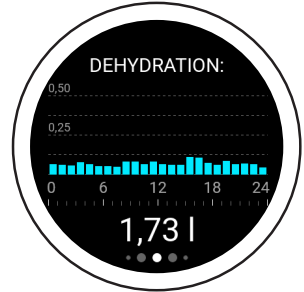
2.5. Measurements



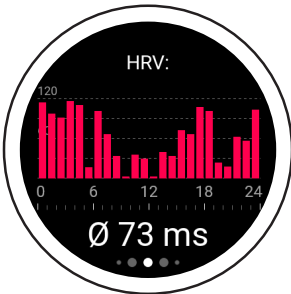
Calories: The first screen to the right is an overview of calories burned (kcal) for the current day, broken down by hour.



Steps: The second screen is an overview of steps taken (steps) for the current day, broken down by hour.



Dehydration: The third screen is your dehydration overview for the current day, broken down by hour. Your watch calculates the amount of water you need and displays your current consumption. If your Bugatti Carbone Limited Edition shows 2.3 liters at 10 p.m., this means you should have consumed at least 2.3 liters of water from midnight to 10 p.m.



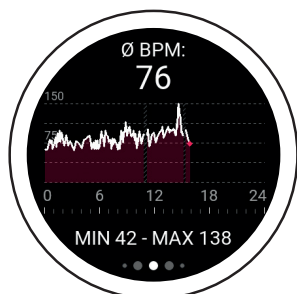
HRV (Hourly Average): The fourth screen is your heart rate variability (HRV) overview for the current day, broken down by hour. A better HRV value implies better training readiness, while a lower value means more exhaustion. Visit our website for more information.



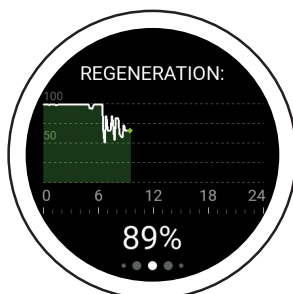
Sleep: The fifth screen is your sleep overview for the previous night. The results are broken down by deep sleep, restless sleep, time awake, and time active. The time span is set in "Sleep time settings" (available in the main menu under "User settings"). You will not receive notifications during your sleep time.



2.5. Measurements



BPM: The sixth screen displays the average beats per minute. When you are not wearing the watch (6-11 a.m. in this screenshot), no data is shown. The upper value displays the average BPM on this day. The minimum and maximum values for the day are found in the lower section.



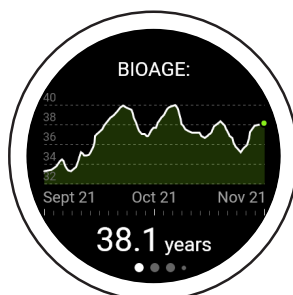
Regeneration: The seventh screen is your regeneration chart for the current day. This chart reveals how regenerated your body is. A higher value indicates that you are regenerated and ready for your next training. A lower value reveals that you should skip your training.



Stress: The eighth screen is your stress overview for the current day. A higher value indicates that you are currently exposed to high stress. Both physical and psychological stress are recognized.



Training Recommendation: The ninth screen is your training recommendation. It shows which training best aligns with your current physical status. For instance, an easier training might be possible, while a harder training is not recommended. Visit our website for more information.

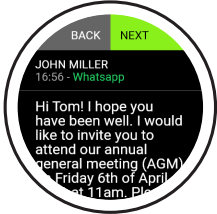


BioAge: The tenth screen is the BioAge graph and shows how fit your organism is based on your age. Some people's bodies age faster than others. This is primarily due to environmental influences. By measuring your biological age, you can find out what is good for your body and strengthen exactly that. Or, you can see what has a negative effect on your body and go without it in the future. Through these adjustments, you can age healthily and increase your life expectancy, or even regain the performance of a younger person. Visit our website for more information. The BioAge feature will be implemented with an update in February



2.6. Main Menu

2.6.1. NOTIFICATIONS



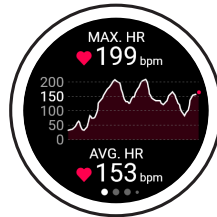
Your Bugatti Carbone Limited Edition will show notifications if it is:

- **Connected to your phone**
- **Within BLE range**
- **Activated in the settings**

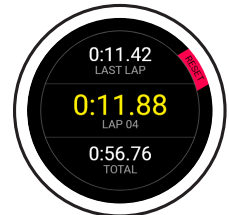
In the watch's main menu (swipe up or down from the home screen), select the menu item "Notifications" to access your unread notifications. Read a notification to remove it from your smartwatch.

2.6.2. LAST ACTIVITY

Swipe left to see all the data from your last activity.



2.6.3. STOP WATCH



This is the start screen of your stopwatch. You can start it by clicking the lower watch button. Click the upper button to exit the stopwatch.

Click the upper button to measure one lap. Click the lower button to stop counting laps. The first number indicates your last lap, the middle number indicates your fastest lap, and the lowest number indicates your total time.

Click "Stop" on the previous screen to access this display. Reset the screen by clicking the upper button. You can then start again at the initial stopwatch screen.



2.6.4. COUNTDOWN TIMER



Please select the time that you would like to set the countdown timer for and click on „start“. When the countdown is finished your watch will vibrate.

2.6.5. FIND MY PHONE

If you click on „Find my phone“ your phone will ring if it is within BLE range and it is not on silent mode. If your smartphone is not within BLE range a screen on your watch will indicate this.

2.6.6. GPS LAP TIMING

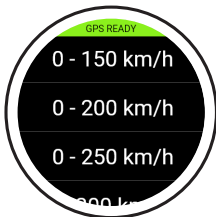


Set a start/finish line. Every time you cross this line, the time will automatically stop and you will see the lap times for your most recent laps. On the first screen, you will see the last start/finish line that you set and the date/ time you set it on. Set a new position when the GPS signal is active. Click on “Set new position” to access the screen that shows your current GPS coordinates and lets you save the new start/finish line.



Click on “Lap timing start” to access the lap screen that shows your best lap, your last lap, the two laps before your last lap, and your current pulse.

2.6.7. ACCELERATION



Measure how fast you go from 0 to the selected speed. Wait until the GPS is ready, select the speed you want to achieve, and let the acceleration feature do the rest. The feature starts counting as soon as you start moving. There is no need to press any button. The values are automatically measured during the time you are approaching the selected speed.



2.6.8. MAPS



See the map by accessing the main menu and then selecting “Map.” A small blue arrow indicates your current position, while “+” and “-” icons let you zoom in and out. Only a world map is provided at first start. You can download detailed maps for your location within the app.

2.6.9. ALARM



Set Alarm:

Set a different alarm time for each day.

Alarm starts:

Stop an alarm by clicking the upper button, or snooze an alarm for 7 minutes by clicking the lower button.

2.6.10. WATCH FACE

Select from different watch faces. See the next watch face by swiping left. Click on “Save” (lower button) to choose the watch face that is currently selected. Click on “Exit” (upper button) to discard your changes.



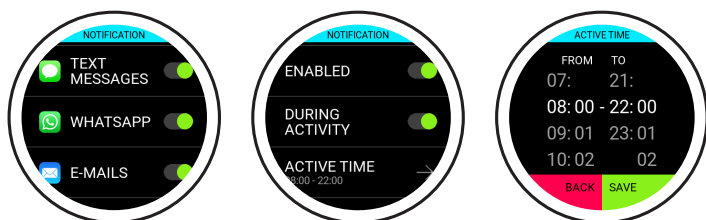


2.6.11. WATCH SETTINGS

BLE Heart Rate Monitor: Additional chest strap for activities where a wrist measurement might be difficult (e.g., mountain biking due to the constant shocks).

Notification: Access the “Notification” menu.

Select whether notifications are enabled in general, whether they are turned on during an activity, your active time (or the time during which you want to receive notifications), and on/off buttons for different services (WhatsApp, Gmail, Slack, Skype, etc.).



Language: Choose your watch language.

Data formats: Choose metric or imperial units.

Date: Select date (if not connected to phone).

Time: Select time (if not connected to phone).

Time Zone: Select time zone (if manual).

2nd Time Zone: Select second time zone (if manual).

Summertime: Select automatic or manual.

Screen on time: Select the time your screen is on for normal use.

Screen on time: Select the time your screen is on for activity mode.

Display on with gesture: Select whether you want the display to turn on when turning your wrist.

Display on always: Activate the always-on display.

Pause auto display on: Select a time frame, when the display will not turn on (during sleep).

Firmware: Your current firmware version. You will also find the technical conformity mark for Japan (Giteki).

BLE: Delete BLE pairing with your phone.

Factory Reset: Reset your watch to factory settings.

2.6.12. USER SETTINGS

Stepgoal: Select how many steps you want to walk each day.

Kcal goal: Select how many calories you want to burn each day.

Sleep: Select the time you want to go to bed and the time you plan to get up in the morning. The sleep tracking feature will record data during this timeframe.

Gender: Select your gender.

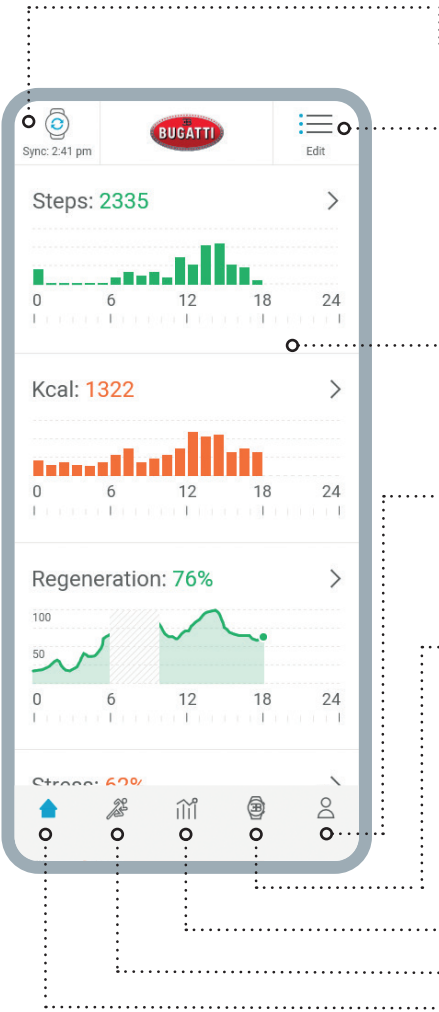
Weight: Select your weight.

Height: Select your height.

Birthday: Select your birthday.

3. The App

The app works on iOS 13.0 and higher and Android 7.0 and higher



The **"Sync"** button indicates when your Bugatti smart watch was last synced with your app.

The **"Edit"** button lets you choose which measurements are most important to you and sort them accordingly.

The **main area** shows the different measurements. You can click on each one to access detailed information about the past.

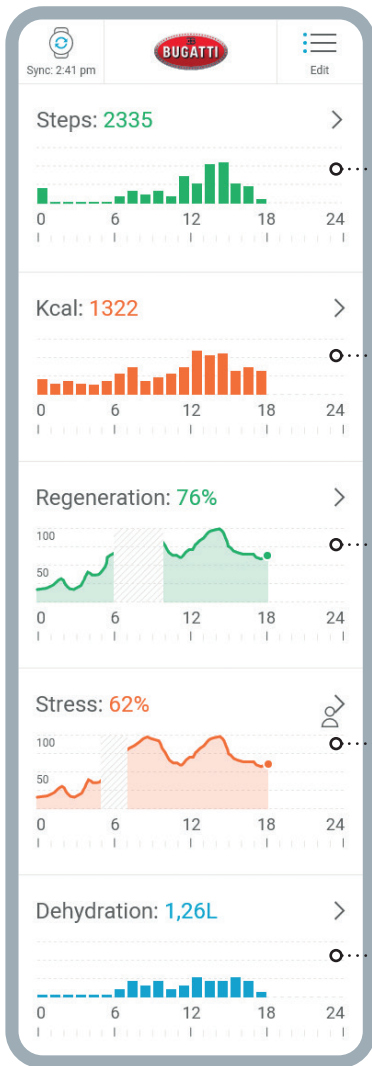
The **user settings** include your daily step and calorie targets, your sleep monitoring time, your name, your gender, and your height and weight.

The **watch settings** include your notifications, language, metrics, time zone settings, screen ontime, and autoscreen features.

The **training reports** section show your training reports on a weekly and monthly basis

The **activities** section show your last activities.

In the **home** section, you see all your measurement data.



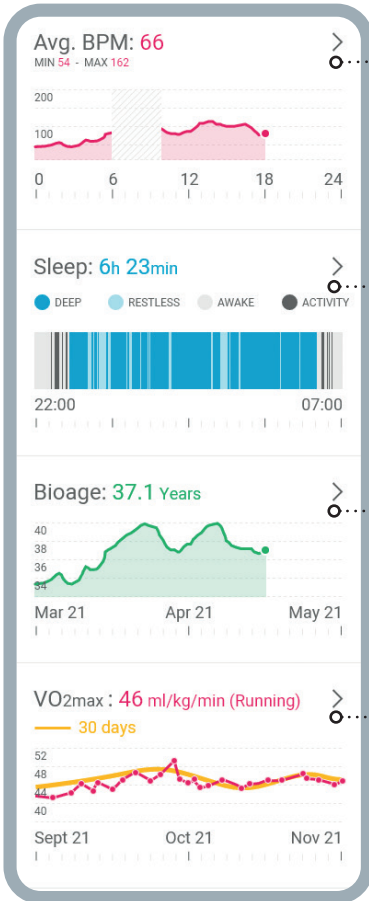
Steps: This section displays the steps you have taken on the current day. If you click on the section, you can access an overview of previous days.

Calories: This section displays the calories you have burned on the current day. Click on the section for an overview of previous days.

Regeneration: This section displays your regeneration chart for the current day. When you don't wear your watch, the data will include missing values. Click on the section for an overview of previous days.

Stress: This section displays your stress chart for the current day. Click on the section for an overview of previous days.

Dehydration: This section displays the water you have consumed on the current day. Click on the section for an overview of previous days.

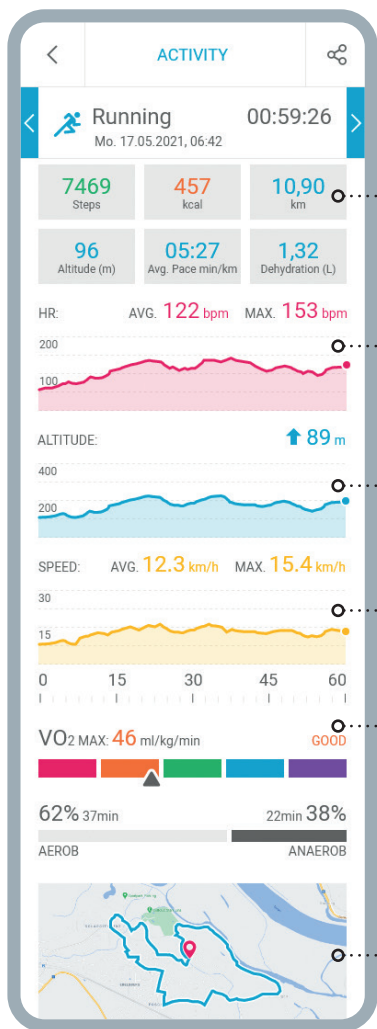


Avg. BPM: This section displays your average pulse chart for the current day. Click on the section for an overview of previous days.

Sleep: This section displays your sleep chart for the night before. The start and stop times are taken from your user settings. Click on the section for an overview of previous days.

BioAge: This section displays your BioAge chart. When you click on the section, your phone switches to landscape mode and shows the entire BioAge chart.

VO2max: This section displays your VO2max chart. When you click on the section, your phone switches to landscape mode and shows the entire VO2max chart. Visit our website for more information on VO2max.



VIEW AN OVERVIEW FOR A SINGLE ACTIVITY— IN THIS CASE, RUNNING.

The boxes indicate the **steps** you took, the calories you burned, the distance you traveled, the altitude you gained, your average pace in minutes per kilometer/mile, and the amount of water you lost during the activity.

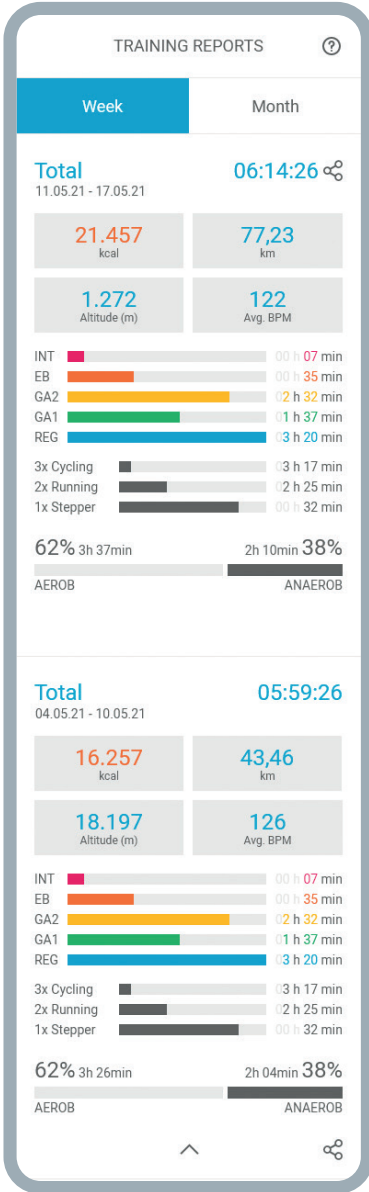
The red graph displays your **pulse**, including your average pulse and maximum BPM.

The blue graph displays your **altitude** chart, with the altitude you gained shown in meters.

The yellow chart displays your **speed**, including your average and maximum speeds during this activity.

VO2max is shown in ml/kg/min.

At the bottom of the display you'll find the **map**, which you can zoom in on as desired.



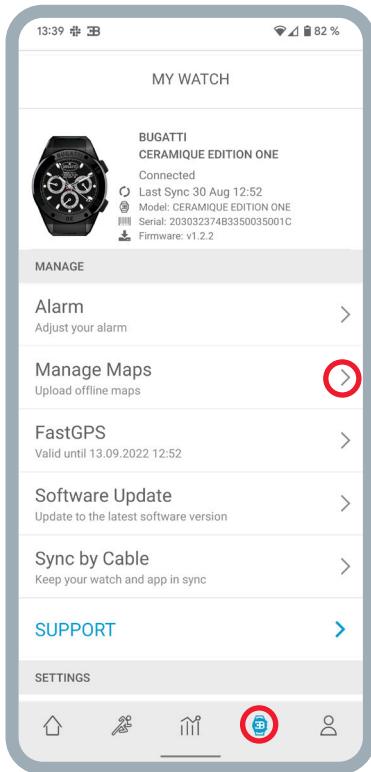
The detailed training report displays your activities for either the previous week or the previous month. See how much total activity time you achieved, how many calories you burned, how much distance you covered, the altitude you gained, your average beats per minute during activities, and view a detailed graph that shows which training zones you did your activities in.

3.1. Map Upload

On your Bugatti Carbone Limited Edition there are two ways to upload maps to your watch, using the app or using a laptop/computer. For a more detailed explanation with screenshots please visit www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

3.1.1. USING AN IOS DEVICE

On Apple devices, you need a special adapter from Apple to connect a device that requires data access. Apple blocks the data exchange by default. It can only take place through the chip located in an official Apple adapter. We have tested the following two Apple adapters: „Lightning to USB Camera Adapter“ and „Lightning to USB 3 Camera Adapter“. Both of them work.



3.1.2. MAP UPLOAD ON A SMARTPHONE

1. Open the Bugatti Smartwatches app.
2. Choose the watch icon in the lower menu.
3. Choose „Manage Maps“.
4. Connect your Bugatti smartwatch. Please wait until the read process on the watch is finished (the number at „read“ doesn't go up any more). Before your watch is not connected to your smartphone.

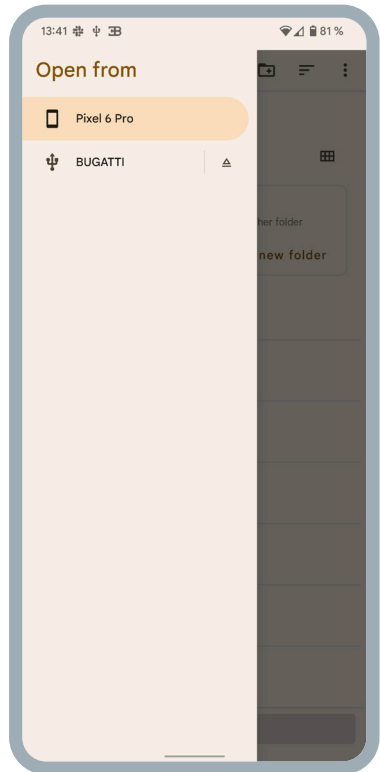
5. Choose the Bugatti folder of the connected Bugatti smartwatch on your smartphone. Please note that this folder is only visible after the „read“ process is finished. If the number on the watch that is after „read“ still goes up, it is not finished and thus the „Bugatti“ folder will not be visible. Don't create the folder on your smartphone. It will not be useful if the maps are downloaded to your smartphone.

6. Choose the desired area.

7. Click on „Download map“.

8. Choose a name for the area.

9. Now the map is transferred to your watch.



3.1.2. MAP UPLOAD ON A COMPUTER

For uploading maps to your watch from a computer, please first visit the download page: www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

Here you are able to download a map of your country or region. Please note, that this is a less detailed map, than if you download it from your app. Please download the map pack that you wish to transfer to your watch. After the download is finished, please follow the instructions on the website to transfer the map pack to your smartwatch. This process will take some time. According to the size of the map and the transfer speed of your computer the upload might take up to 2 hours.

4. Materials

Strap Connector ○ ○
POLYCARBONATE RESIN

Case ○ ○
CARBON

Bezel ○ ○
CARBON

Display ○ ○
SAPPHIRE GLASS

Strap ○ ○
NYLON/SILICONE & SILICONE



○ ○ **Button**
TITANIUM

○ ○ **Buckle**
CARBON

○ ○ **Back**
TITANIUM

5. Hardware Features

5.1. Water resistance

The Bugatti Carbone Limited Edition is water resistant up to 100 meters (10 ATM). **What does this mean?**

The water tightness test generates a pressure that corresponds with the pressure at a depth of 100 meters. This measures only static pressure without any movement. Therefore, the watch must withstand this pressure for a certain period of time. However, much higher dynamic pressure is generated when moving in water or through a showerhead. The rules for this pressure test are regulated in the **international ISO 22810:2010** or the **German DIN 8310** standard. This test does not define real swimming or diving depths, so the following classification has become common practice:

WATER RESISTANT	TEST PRESSURE	SUITABLE FOR
30 meters	3 Bar	Washing hands / splash water
50 meters	5 Bar	Bath / shower
100 meters	10 Bar	Swimming / snorkeling
200+ meters	20+ Bar	Diving

5.2. HR/HRV Sensor

The Bugatti Carbone Limited Edition comes with an advanced dual HRV-capable HR sensor. According to the current situation, the HR sensor adapts the sampling rate automatically.

Your Bugatti Carbone Limited Edition should sit about 1 centimeter below the wrist. To accurately measure your heart rate, the strap should be worn comfortably tight around your wrist.

Please Note the Following:

- The blood circulation of the skin (i.e., the amount of blood that flows through the skin) varies from person to person and based on the environment. Under certain circumstances, your Bugatti Carbone Limited Edition may not be able to provide an accurate heart rate measurement.
- The technology used in the Bugatti Carbone Limited Edition is based on the light absorbed by your skin and blood. Any permanent or temporary changes to your skin, such as tattoos, sweat, or even hair on your wrist, may affect the measurements.
- Environmental factors can affect the Bugatti Carbone Limited Edition's ability to take accurate measurements. For example, water can hinder or change the scattering of light, and cold weather can have an effect on the blood circulation of the skin.
- In order for the Bugatti Carbone Limited Edition to measure your heart rate, it must not slip back and forth. Activities that exert force on the wrist, such as boxing or volleyball, can prevent precise heart rate measurement with the Bugatti Carbone Limited Edition. For a precise measurement under these circumstances, we recommend using a chest belt for HR readings.

5.3 Battery

The battery lasts up to 12 days. Of course, this depends on how intensively you use your smartwatch. If you activate the „always-on“ display, the battery will last 2-3 days. If you activate „display-on with hand move“ the battery will last 5-6 days. As with any other smartwatch, GPS and the display are the biggest power consumers. The more both are used, the shorter the battery life will be. A battery charge from 0-80% takes about 45 minutes, or approximately 75 minutes from 0-100%. The battery is a specially-developed lithium-ion battery with 540mAh and 3.8V. We offer a battery replacement program for watches that are no longer within the warranty.

5.4. Straps

Each Bugatti Carbone Limited Edition comes with two straps: a silicone strap and a nylon/silicone strap. Both work on a wrist diameter of 14-22 centimeters.



CHANGING THE STRAP

1. Push the two small pins at the watch strap connection to the inside.
2. Remove the wrist strap.
3. Put the new wrist strap in.
4. Push the two small pins to the outside, so that the wrist strap is firmly connected to the housing.
5. Repeat for the second part of the watch strap.

6. What's in the Box?

The scope of delivery includes the Bugatti Carbone Limited Edition Smartwatch, 2 watch straps (nylon/silicone and silicone), a high-quality Bugatti wood box, a 5-year warranty card, a magnetic USB-C charger, a Bugatti microfiber watch cleaning cloth and the user manual.

7. Warranty

We are so confident in our superior quality that we offer a 5-year international warranty.

We guarantee to the original consumer/purchaser of the Bugatti Carbone Limited Edition that the device is free from defects in material or workmanship for 5 years from the date of purchase.

LIMITS OF THIS WARRANTY:

- Damages resulting from the user opening the product, unauthorized persons, or service provided from non-authorized Bugatti Smartwatches service centers are not covered.
- Damages resulting from non-authorized accessories, batteries, chargers, etc. are not covered.
- We guarantee that your Bugatti Carbone Limited Edition will have at least 80% battery capacity after 2 years. This is due to the limits of current battery technology. The warranty for the battery ends after 2 years. If you need a new battery after the 2-year warranty, we offer a battery replacement program.
- Damages resulting from the user (e.g., by dropping the watch, smashing it against hard materials, diving deeper than indicated in this guide, etc.) are not covered.
- Watch straps and bezels are wear parts and not part of this warranty. They can be purchased easily on our online store: **www.bugatti-smartwatches.com**
- Damages resulting from abnormal exposure to chemical substances, extremely low or high temperatures (lower than -10°C or higher than 45°C) are not covered.
- This warranty does not apply to stolen products.

How to exercise your warranty.

If you have a problem with your watch, please contact us at hello@bugatti-smartwatches.com. We will provide a fast solution to your problem.

How does the battery replacement service work?

If you want your battery to be replaced after the warranty expires, we offer a battery replacement service. Go to www.bugatti-smartwatches.com and buy the battery replacement product. After that, contact us at hello@bugatti-smartwatches.com so we can create a shipping label for you. Please use this shipping label to send us your watch. Do not send the whole box (only the watch and charger), and be sure to pack them well. Your watch is sent by Express shipping. In our headquarters in Austria, we will replace your battery and send it back to you, again with Express shipping, to minimize the overall shipping time.

8. Safety and Legal Information

Handle the instrument carefully—do not drop it or subject it to shock.

Under normal circumstances, the watch does not require maintenance. After use, clean the watch carefully with the microfiber watch cleaning cloth that comes with your Bugatti Carbone Limited Edition.

Use only original Bugatti accessories, as damage caused by non-original accessories is not covered by the warranty.

USE AND STORAGE

- Use the product at temperatures between -10-45°C. When using in temperatures below 10°C, the battery could be depleted faster.
- When not in use, the product should be stored in a clean, dry place between 10-30°C.
- Avoid extreme temperature fluctuations.
- Avoid any kind of shock, whether physical, thermal, or other. This could damage the watch's internal and external components.
- To prevent scratches, keep the case of your Bugatti Carbone Limited Edition away from sharp, hard objects.
- Keep your Bugatti Carbone Limited Edition and its accessories out of the reach of children, as there is a risk of suffocation by small parts.
- Avoid contact with chemicals and chemical products like solvents, detergents, perfumes, or cosmetics. These can damage the bracelet or case of your watch.
- Remove and carefully store your watch before entering extreme environments (such as saunas or steam baths).
- Your Bugatti Carbone Limited Edition is not a medical device. It is not designed to diagnose diseases or other conditions that might lead to diseases.
- Consult your physician before starting a training program with your Bugatti Carbone Limited Edition. If you experience pain, have problems breathing, or simply don't feel well, stop exercising immediately and consult your physician.
- In case you have physical conditions that might affect the use of your Bugatti Carbone Limited Edition, consult with your physician before you start using the watch.
- Do not use your Bugatti Carbone Limited Edition while driving.

REPAIR AND MAINTENANCE

- Do not repair or attempt to repair or modify your Bugatti Carbone Limited Edition by yourself. Repair and maintenance work not described in this manual should only be carried out by qualified technical personnel.
- Extremely high or low temperatures can shorten the watch's battery life.
- The water resistance of the watch may also be affected by aging of the material. Therefore, we cannot guarantee water resistance indefinitely.

9. Troubleshooting

Here we provide help for the most common problems. If you are looking for detailed help, videos, or step-by-step articles, please visit www.bugatti-smartwatches.com/support.

Problem: I don't get notifications (iOS).

Solution: Please confirm the following applies:

1. You have notifications enabled in your watch settings.
2. You set the notification time correctly.
3. You enabled „share system notifications“. You can find this option with the BLE setting of your iPhone (Settings --> BLE --> Bugatti 1234 (click on (i) --> turn on „share system notifications“).
4. Allow notification previews (Settings --> Notifications --> Show previews --> Always).
5. Allow permission for the Bugatti Smartwatches app (Settings --> Notifications --> Bugatti Smartwatches --> „Allow notifications - on“ and „show previews - always“)
6. You selected the apps that should send notifications within your watch settings menu

Problem: I don't have a GPS signal.

Solution: Are you standing outside? The GPS signal cannot pass through walls, ceilings, etc. Please go outside to receive a GPS signal.

Problem: My battery drains too fast.

Solution: Your watch can only be connected to one device (smartphone, tablet). If you connect a second device, it will constantly try to send data to the watch. However, the watch must constantly reject these requests and thus consumes a lot of power. Please delete your watch from the BLE connection menu of your operating system (Android, iOS) on one of the two devices.

Problem: I can't download maps on my iPhone.

Solution: Apple does not allow file access for external devices on iPhone unless you buy a special adapter from Apple. So you need an adapter if you want to use this feature. Find more information on our website: www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

1. Erste Schritte

Halten Sie den oberen Knopf 4 Sekunden lang gedrückt, um Ihre Uhr zu starten. Starten Sie dann die Registrierung.

1.1. Registrierung

Führen Sie den Registrierungsprozess durch, damit die Bugatti Carbone Limited Edition die richtige Sprache anzeigen, die Messwerte berechnen und sich an Ihren Körper anpassen kann:

1.1.1. SPRACHE WÄHLEN

1.1.2. APP VERBINDEN:

Es ist nicht notwendig, sich mit der App zu verbinden. Sie können dies überspringen und später mit dem Telefon zu verbinden. Es gibt bestimmte Einschränkungen:

- Keine Berichte über den Aktivitätsverlauf in der App.
- Es werden keine Benachrichtigungen vom Smartphone übertragen (z.B.: E-Mails oder Anrufe).
- In der Uhr ist kein GPS Standort gespeichert. Die erste Standortbestimmung dauert bis zu 15 Minuten statt 10 - 50 Sekunden. Der Standort muss alle 2-4 Wochen aktualisiert werden, was normalerweise von der App im Hintergrund erledigt wird.
- Detaillierte Karten können nur über die App heruntergeladen werden.

1.1.3. DATENFORMAT WÄHLEN:

Damit wird festgelegt, ob die Uhr metrische oder imperiale Werte oder eine Mischung aus beiden anzeigt.

1.1.4. ZEITZONE WÄHLEN:

Derzeitige Zeitzone wählen.

1.1.5. DATUM WÄHLEN:

Das heutige Datum auswählen.

1.1.6. ZEIT WÄHLEN:

Die aktuelle Uhrzeit auswählen.

1.1.7. GESCHLECHT WÄHLEN:

Um den Algorithmus Ihrem Geschlecht anzupassen.

1.1.8. GEWICHT WÄHLEN:

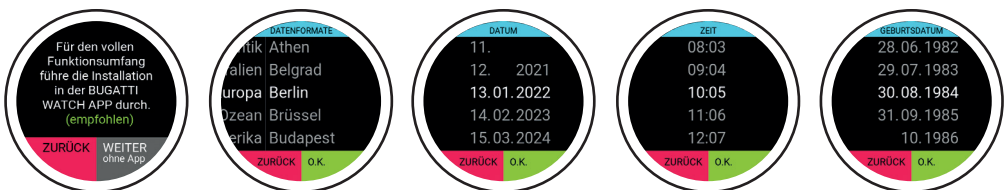
Um den Algorithmus Ihrem Gewicht anzupassen.

1.1.9. GRÖSSE WÄHLEN:

Um den Algorithmus Ihrer Größe anzupassen.

1.1.10. GEBURTSTAG WÄHLEN:

Um den Algorithmus Ihrem Alter anzupassen.



1.2. Datensicherheit

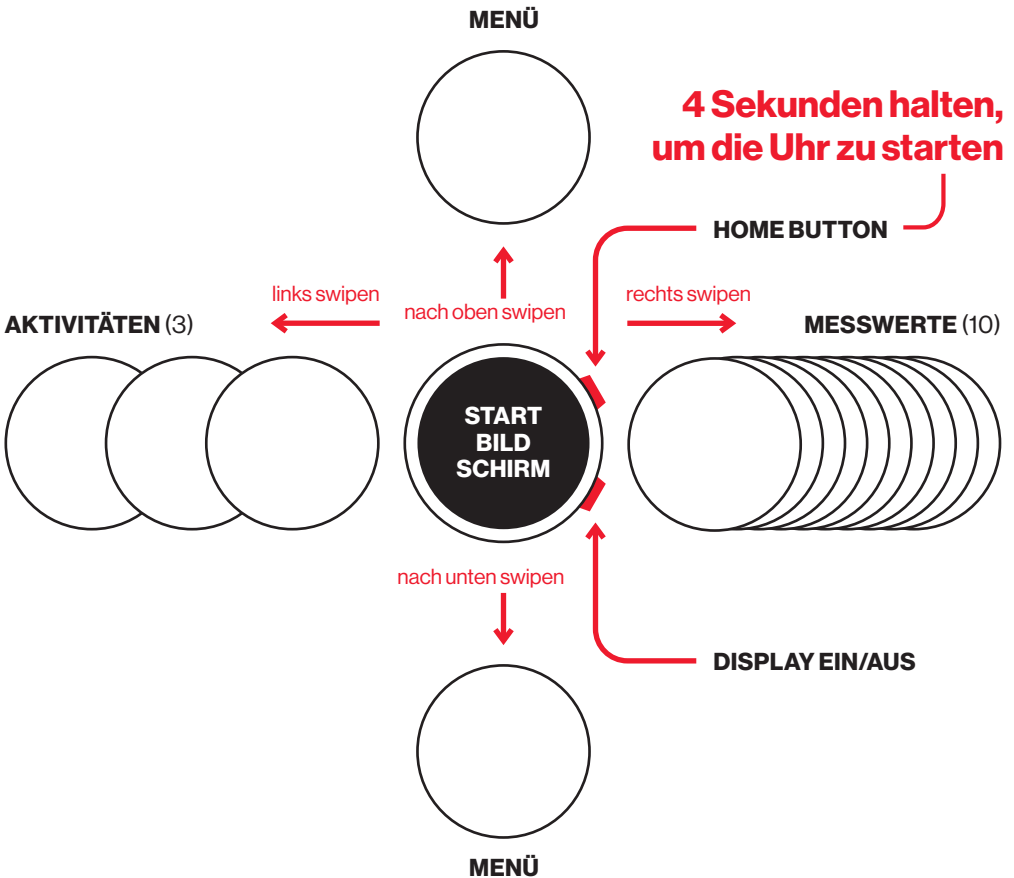
Als europäisches Unternehmen ist der Datenschutz für uns unglaublich wichtig! Wir haben die Bugatti Carbone Limited Edition so konzipiert, dass alle Ihre Daten nur auf Ihrem Smartphone bleiben. Natürlich bieten wir Backup-Optionen an, damit Ihre Daten nicht verloren gehen, wenn Sie Ihr Smartphone wechseln, verlieren oder es kaputt geht. In den Einstellungen können Sie wählen, ob Sie die Daten Ihrer Bugatti Smartwatch in der Apple oder Google Cloud (je nach Betriebssystem) sichern möchten.

1.3. App verbinden

Öffnen Sie die App, nachdem Ihre Uhr dies vorgeschlagen hat. Befolgen Sie diese Schritte:

1. Datenformat wählen	2. Zeitzone wählen
3. Datum wählen	4. Zeit wählen
5. Geschlecht wählen	6. Gewicht wählen
7. Größe wählen	8. Geburtstag wählen

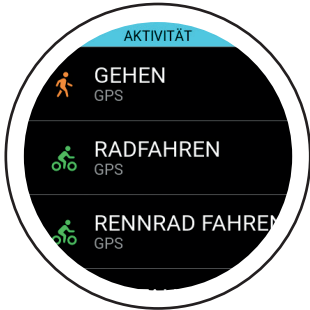
1.4. Menü



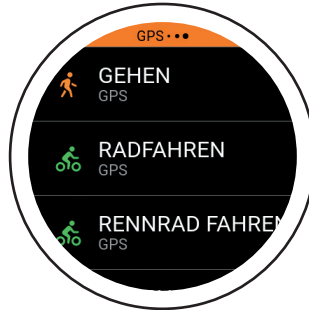


2. Navigation

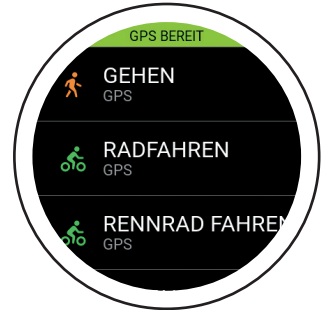
2.1. Aktivität wählen



Nach ein paar Sekunden beginnt das GPS mit der Suche nach seiner Position. Das GPS-Signal kann nicht durch Wände, Decken usw. dringen. Die Prozentzahl zeigt an, ob genügend GPS-Satelliten gefunden wurden, um die Aktivität zu starten. Starten Sie die Aktivität erst, wenn das GPS grün wird.



Streichen Sie nach rechts, um die Aktivität auszuwählen. Die Uhr unterstützt 72 Aktivitäten. Später werden neue hinzugefügt. Der kleine Text „GPS“ unter einer Aktivität zeigt an, dass diese Aktivität GPS aufzeichnet.



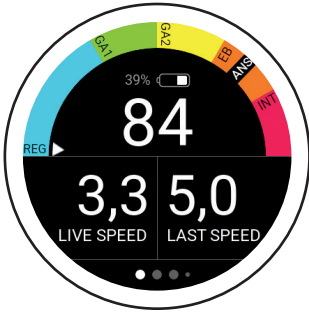
Nach ein paar Sekunden wird das GPS-Signal grün. Das bedeutet, dass das GPS-Signal gut aufgebaut ist und Sie mit Ihrer Aktivität beginnen können. Sie haben die Möglichkeit, bei 80 % zu starten, obwohl der GPS-Empfang bei 100 % besser ist.

Die Bugatti Carbone Limited Edition unterstützt Laufaktivitäten (Free Running, 1 km, 1 Meile, 3 km, 2,5 Meilen, 5 km, 7,5 km, 5 Meilen, 10 km, 1/4 Marathon, 7.5 Meilen, 10 Meilen, 1/2 Marathon, Marathon), Radfahren, Rennradfahren, Mountainbiking, Walking, Nordic Walking, Wandern, Schneewandern, Bergsteigen, Skitourengehen, Skifahren, Skilanglauf, Snowboarding, Tennis, Fußball, Beachvolleyball, Cricket, Baseball, Basketball, Golf, American Football, Rugby, Rudern, Kajakfahren, Schwimmen, Windsurfen, Kitesurfen, Surfen, Segeln, Autorennen, Motorradrennen, Motocross-Rennen, Go-Kart-Rennen, Laufen auf dem Laufband, Gehen auf dem Laufband, Crosstrainer, Stepper, Rudern auf dem Ergometer, Radfahren auf dem Ergometer, Krafttraining, Fitnessstudio, Tanzen in der Halle, Yoga, Tennis in der Halle, Tischtennis, Fußball in der Halle, Volleyball in der Halle, Badminton in der Halle, Squash in der Halle, Basketball in der Halle, Handball in der Halle, Schwimmen in der Halle, Karate, Boxen und der Challenge-Modus für Laufen und Radfahren.

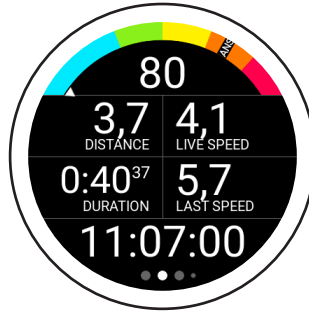


2.2. Aktivitätstracking

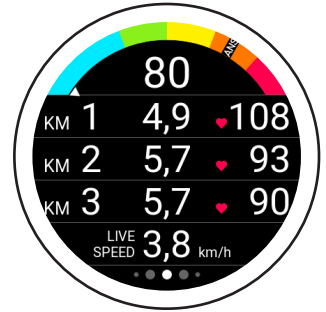
Wählen Sie eine Aktivität aus, indem Sie auf dem Startbildschirm einmal nach rechts wischen. Wenn Sie eine Aktivität auswählen, sucht das GPS-Modul nach einem Signal. Diese Bildschirme werden während einer GPS-Aktivität angezeigt:



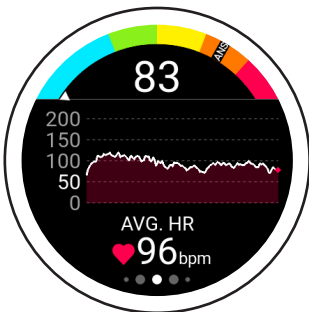
Der Halbkreis zeigt Ihre aktuelle Zone an. Der kleine Pfeil zeigt in diesem Beispiel GA2 an. Unterhalb des Halbkreises befinden sich eine Batterieanzeige und die aktuelle Pulsanzeige. „Live-Geschwindigkeit“ zeigt die aktuelle Geschwindigkeit. „Letzte Geschwindigkeit“ zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit des letzten Kilometers an.



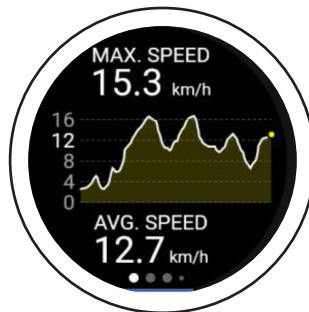
Auf dem nächsten Bildschirm werden Ihre aktuelle Herzfrequenz, die Geschwindigkeit, die zurückgelegte Strecke, die Gesamtdauer der laufenden Aktivität, die Durchschnittsgeschwindigkeit des letzten Kilometers/der letzten Meile und die Uhrzeit angezeigt.



Dieser Bildschirm zeigt Ihre aktuelle Herzfrequenz, die Dauer der letzten 3 Kilometer/Meilen, Ihre durchschnittliche Herzfrequenz über die letzten 3 Kilometer/Meilen und Ihre aktuelle Pace an.



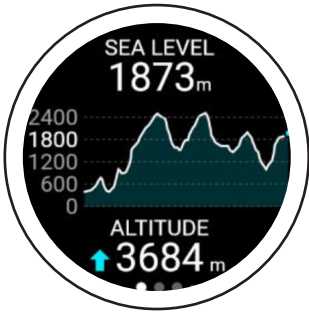
Dieser Bildschirm zeigt Ihre aktuelle Herzfrequenz, die Herzfrequenzstabelle für Ihre aktuelle Aktivität und Ihre durchschnittliche Herzfrequenz an.



Dieser Bildschirm zeigt Ihre Höchstgeschwindigkeit während der aktuellen Aktivität, Ihre Geschwindigkeitstabelle und Ihre Durchschnittsgeschwindigkeit für die aktuelle Aktivität an. Nachdem Sie die Daten mit der App synchronisiert haben, können Sie die Geschwindigkeit im ausgewählten Aktivitätsprotokoll anzeigen.



2.2. Aktivitätstracking



Dieser Bildschirm zeigt Ihre aktuelle Höhe, die Höhentabelle und die Höhenmeter an. Die Höhe wird aus dem 3D-GPS-Signal berechnet. Diese Berechnungsmethode ist sehr genau, da sie unabhängig von wetterbedingten Luftdruckschwankungen ist.



Der letzte Bildschirm zeigt die Karte. Ein blauer Pfeil zeigt die aktuelle Position an, während die Linie die zurückgelegte Entfernung angibt. Mit den Symbolen „+“ und „-“ können Sie die Karte vergrößern oder verkleinern. Beim ersten Start wird eine Weltkarte angezeigt. Innerhalb der App können Sie detaillierte Karten für Ihren Standort herunterladen.



Bei bestimmten Aktivitäten wird der Touchscreen automatisch gesperrt. Um die Blockierung des Touchscreens aufzuheben, halten Sie die untere Taste 2 Sekunden lang gedrückt.



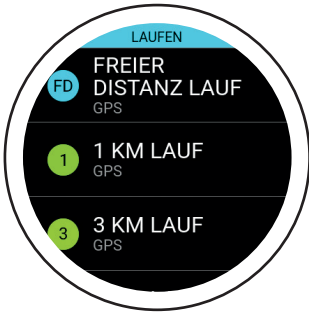
Drücken Sie die obere Taste während einer Aktivität, um diesen Bildschirm anzuzeigen. Um Ihre aktuelle Aktivität zu speichern, fortzusetzen oder zu löschen, halten Sie den Bildschirm 1 Sekunde lang gedrückt.



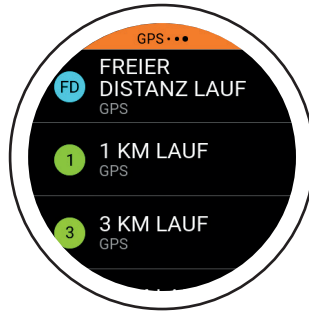
Um die Aktivität zu beenden, verwenden Sie die Option „Speichern“. Von dort aus können Sie eine Übersicht über Ihre Aktivität aufrufen.



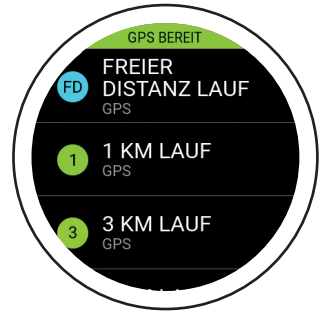
2.3. Laufaktivitäten



Wählen Sie eine freie Laufstrecke oder eine der vordefinierten Laufaktivitäten (von 1 km-Läufen bis hin zu Marathons). In diesem Modus wird angezeigt, wie lange Sie für die gewählte Strecke brauchen werden.

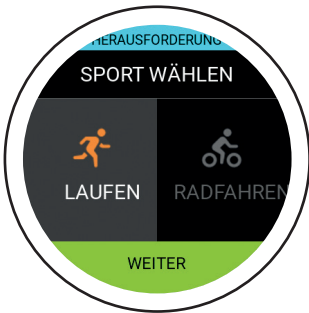


Das GPS beginnt mit der Suche nach seiner Position. Ein GPS-Signal kann keine Wände, Decken usw. durchdringen.



Innerhalb weniger Sekunden wird die GPS-Anzeige grün. Dies bedeutet, dass das GPS-Signal erkannt wurde. Sie können nun die Aktivität starten.

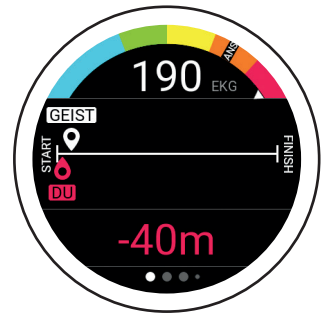
2.4. Challenge Mode



Im Challenge-Modus können Sie überprüfen, ob Sie sich in einer Aktivität verbessert haben. Es wird in Echtzeit angezeigt, ob Sie vor oder hinter Ihrem vorherigen Leistungsniveau liegen.



Wählen Sie zunächst die Entfernung und dann die angestrebte Zeit.



Dies ist der Hauptbildschirm des Challenge-Modus. Die Linie zeigt die zu Beginn eingestellte Distanz. Der weiße Geist zeigt an, wo Sie angesichts der eingegebenen Entfernung und Zeit sein sollten. Das rote „Sie“ zeigt Ihre aktuelle Position an. In diesem Beispiel müssen Sie ein wenig schneller laufen, um die Herausforderung zu schaffen.



2.5. Messwerte



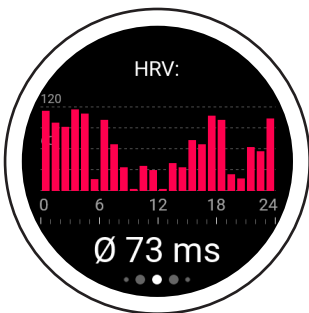
Kalorien: Der erste Bildschirm auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die verbrannten Kalorien (kcal) für den aktuellen Tag, aufgeschlüsselt nach Stunden.



Schritte: Der zweite Bildschirm gibt einen Überblick über die zurückgelegten Schritte (Steps) des aktuellen Tages, aufgeschlüsselt nach Stunden.



Dehydration: Der dritte Bildschirm gibt Ihnen einen Überblick über Ihren Flüssigkeitsbedarf für den aktuellen Tag, aufgeschlüsselt nach Stunden. Ihre Uhr errechnet die benötigte Wassermenge und zeigt Ihren aktuellen Verbrauch an. Wenn Ihre Bugatti Carbone Limited Edition um 22 Uhr 2,3 Liter anzeigt, bedeutet dies, dass Sie von Mitternacht bis 22 Uhr mindestens 2,3 Liter Wasser getrunken haben sollten.



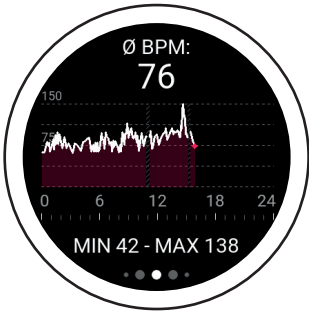
HRV (stündlicher Schnitt): Der vierte Bildschirm zeigt eine Übersicht über Ihre Herzfrequenzvariabilität (HRV) für den aktuellen Tag, aufgeschlüsselt nach Stunden. Ein höherer HRV-Wert deutet auf eine bessere Trainingsbereitschaft hin, während ein niedrigerer Wert mehr Erschöpfung bedeutet. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen.



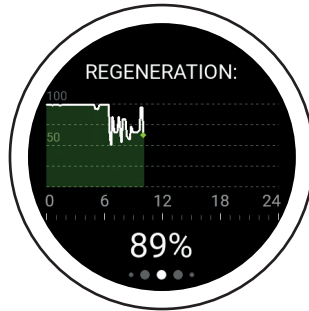
Schlaf: Der fünfte Bildschirm gibt einen Überblick über Ihren Schlaf in der letzten Nacht. Die Ergebnisse sind aufgeschlüsselt nach Tiefschlaf, unruhigem Schlaf, Wachzeit und aktiver Zeit. Die Zeitspanne wird in den „Schlafzeit-Einstellungen“ festgelegt (im Hauptmenü unter „Benutzereinstellungen“). Während Ihrer Schlafzeit erhalten Sie keine Benachrichtigungen.



2.5. Messwerte



BPM: Der sechste Bildschirm zeigt die durchschnittlichen Schläge pro Minute an. Wenn Sie die Uhr nicht tragen, werden keine Daten angezeigt. Der obere Wert zeigt den durchschnittlichen BPM-Wert an diesem Tag an. Die Minimal- und Maximalwerte für den Tag sind im unteren Bereich zu finden.



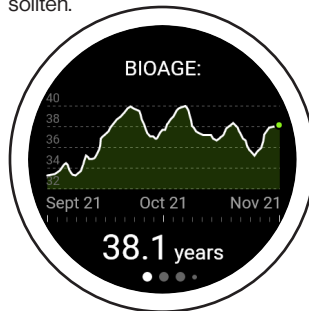
Regeneration: Der siebte Bildschirm ist Ihre Regenerationstabelle für den aktuellen Tag. Diese Tabelle zeigt an, wie regeneriert Ihr Körper ist. Ein höherer Wert bedeutet, dass Sie regeneriert und bereit für Ihr nächstes Training sind. Ein niedrigerer Wert zeigt an, dass Sie Ihr Training auslassen sollten.



Stress: Der achte Bildschirm zeigt Ihre Stressübersicht für den aktuellen Tag. Ein höherer Wert zeigt an, dass Sie derzeit einer hohen Belastung ausgesetzt sind. Es werden sowohl körperliche als auch psychische Belastungen erkannt.



Trainingsempfehlung: Der neunte Bildschirm ist Ihre Trainingsempfehlung. Sie zeigt, welches Training am besten zu Ihrem aktuellen körperlichen Zustand passt. So kann beispielsweise ein leichteres Training möglich sein, während ein härteres Training nicht empfohlen wird. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen.



BioAge: Der zehnte Bildschirm ist das BioAge-Diagramm und zeigt, wie fit Ihr Organismus in Abhängigkeit von Ihrem Alter ist. Bei manchen Menschen altert der Körper schneller als bei anderen. Dies ist vor allem auf Umwelteinflüsse zurückzuführen. Indem Sie Ihr biologisches Alter messen, können Sie herausfinden, was gut für Ihren Körper ist und genau das stärken. Oder Sie können erkennen, was sich negativ auf Ihren Körper auswirkt und in Zukunft darauf verzichten. Durch diese Anpassungen können Sie gesund altern und Ihre Lebenserwartung erhöhen oder sogar die Leistungsfähigkeit eines jüngeren Menschen wiedererlangen. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen. Die BioAge-Funktion wird mit einem Update im Februar eingeführt



2.6. Hauptmenü

2.6.1. BENACHRICHTIGUNGEN



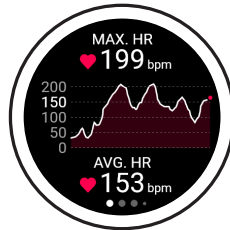
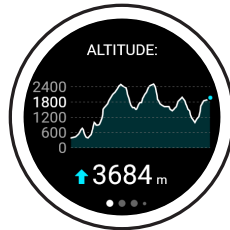
Ihr Bugatti Carbone Limited Edition zeigt Benachrichtigungen an, wenn er:

- **Verbunden mit Ihrem Telefon**
- **Innerhalb der BLE-Reichweite**
- **Aktiviert in den Einstellungen**

Wählen Sie im Hauptmenü der Uhr (vom Startbildschirm aus nach oben oder unten wischen) den Menüpunkt „Benachrichtigungen“, um auf Ihre ungelesenen Benachrichtigungen zuzugreifen. Lesen Sie eine Benachrichtigung, um sie von Ihrer Smartwatch zu entfernen.

2.6.2. LETZTE AKTIVITÄT

Wischen Sie nach links, um alle Daten Ihrer letzten Aktivität anzuzeigen.



2.6.3. STOPPUHR



Dies ist der Startbildschirm Ihrer Stoppuhr. Sie können sie starten, indem Sie auf die untere Schaltfläche der Uhr klicken.

Klicken Sie auf die obere Schaltfläche, um eine Runde zu messen. Klicken Sie auf die untere Schaltfläche, um das Zählen der Runden zu beenden. Die erste Zahl gibt Ihre letzte Runde an, die mittlere Zahl Ihre schnellste Runde und die unterste Zahl Ihre Gesamtzeit.

Klicken Sie auf dem vorherigen Bildschirm auf „Stop“, um diese Anzeige aufzurufen. Setzen Sie den Bildschirm zurück, indem Sie auf die obere Schaltfläche klicken.



2.6.4. COUNTDOWN TIMER



Bitte wählen Sie die Zeit aus, für die Sie den Countdown-Timer einstellen möchten, und klicken Sie auf „Start“. Wenn der Countdown beendet ist, vibriert Ihre Uhr.

2.6.5. FIND MY PHONE

Wenn Sie auf „Mein Telefon suchen“ klicken, klingelt Ihr Telefon, wenn es sich in BLE-Reichweite befindet und nicht im Stumm-Modus ist. Wenn sich Ihr Smartphone nicht in BLE-Reichweite befindet, wird dies auf dem Display Ihrer Uhr angezeigt.

2.6.6. GPS RUNDENZEIT



Legen Sie eine Start-/Ziellinie fest. Jedes Mal, wenn Sie diese Linie überqueren, wird die Zeit automatisch gestoppt und Sie sehen die Rundenzeiten für Ihre letzten Runden. Auf dem ersten Bildschirm sehen Sie die letzte von Ihnen eingestellte Start-/Ziellinie und das Datum/die Uhrzeit, an dem/der Sie sie eingestellt haben.

Legen Sie eine neue Position fest, wenn das GPS-Signal aktiv ist. Klicken Sie auf „Neue Position festlegen“, um den Bildschirm aufzurufen, der Ihre aktuellen GPS-Koordinaten anzeigt und Sie die neue Start-/Ziellinie speichern lässt.



Klicken Sie auf „Lap timing start“, um den Rundenbildschirm aufzurufen, der Ihre beste Runde, Ihre letzte Runde, die beiden Runden vor Ihrer letzten Runde und Ihren aktuellen Puls anzeigt.

2.6.7. BESCHLEUNIGUNG



Messen Sie, wie schnell Sie von 0 bis zur gewählten Geschwindigkeit fahren. Warten Sie, bis das GPS bereit ist, wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit aus, und lassen Sie die Beschleunigungsfunktion den Rest erledigen. Die Funktion beginnt mit der Zählung, sobald Sie sich in Bewegung setzen. Es ist nicht nötig, eine Taste zu drücken. Die Werte, die Sie sehen, werden automatisch während der Zeit gemessen, in der Sie sich der ausgewählten Geschwindigkeit nähern.



2.6.8. KARTEN



Rufen Sie die Karte auf, indem Sie das Hauptmenü aufrufen und dann „Karte“ wählen. Ein kleiner blauer Pfeil zeigt Ihre aktuelle Position an, während Sie mit den Symbolen „+“ und „-“ die Karte vergrößern und verkleinern können. Beim ersten Start ist nur eine Weltkarte verfügbar. Sie können innerhalb der App detaillierte Karten für Ihren Standort herunterladen.

2.6.9. ALARM



Alarm stellen: Stellen Sie für jeden Tag eine andere Weckzeit ein.

Alarm startet: Klicken Sie auf die obere Taste, um den Alarm zu stoppen, klicken Sie auf die untere Taste, um den Alarm für 7 Minuten zu snoozen.

2.6.10. ZIFFERNBLÄTTER

Wählen Sie aus verschiedenen Zifferblättern aus. Wischen Sie nach links, um das nächste Zifferblatt anzuzeigen. Klicken Sie auf „Speichern“ (untere Schaltfläche), um das aktuell ausgewählte Zifferblatt auszuwählen. Klicken Sie auf „Beenden“ (obere Schaltfläche), um Ihre Änderungen zu verwerfen.





2.6.11. UHREINSTELLUNGEN

BLE Pulsmesser: Zusätzlicher Brustgurt für Aktivitäten, bei denen eine Messung am Handgelenk schwierig sein könnte (z. B. Mountainbiking aufgrund der ständigen Erschütterungen).

Benachrichtigungen: Das Menü „Benachrichtigung“ aufrufen.

Wählen Sie aus, ob Benachrichtigungen generell aktiviert sind, ob sie während einer Aktivität eingeschaltet sind, Ihre aktive Zeit (oder die Zeit, in der Sie Benachrichtigungen erhalten möchten) und die Schaltflächen zum Ein- und Ausschalten für verschiedene Dienste (WhatsApp, Gmail, Slack, Skype usw.).



Sprache: Wählen Sie die Sprache Ihrer Uhr.

Datenformat: Wählen Sie metrische oder imperiale Einheiten.

Datum: Datum auswählen (falls nicht mit dem Telefon verbunden).

Zeit: Wählen Sie die Uhrzeit aus (wenn keine Verbindung zum Telefon besteht).

Zeitzone: Wählen Sie die Zeitzone (falls manuell).

Zweite Zeitzone: Zweite Zeitzone wählen (falls manuell).

Sommerzeit: Wählen Sie automatisch oder manuell.

Display aus Allgemein: Wählen Sie die Zeit, die Ihr Bildschirm bei normaler Nutzung eingeschaltet ist.

Display aus Aktivität: Wählen Sie die Zeit, in der Ihr Bildschirm im Aktivitätsmodus eingeschaltet ist.

Display ein mit Geste: Legen Sie fest, ob sich das Display einschalten soll, wenn Sie Ihr Handgelenk drehen.

Display ein immer: Aktivieren Sie das ständig eingeschaltete Display.

Auto Display akt. aus: Wählen Sie einen Zeitraum aus, in dem sich das Display nicht einschalten soll (Schlaf).

Firmware: Ihre Firmware-Version. Sie finden hier auch das technische Konformitätszeichen für Japan (Giteki).

BLE: Löschen Sie die BLE-Kopplung mit Ihrem Telefon.

Factory Reset: Setzen Sie Ihre Uhr auf die Werkseinstellungen zurück.

2.6.12. BENUTZERSEINSTELLUNGEN

Steps Ziel: Wählen Sie aus, wie viele Schritte Sie pro Tag gehen möchten.

Kcal Ziel: Wählen Sie aus, wie viele Kalorien Sie pro Tag verbrennen möchten.

Schlaf: Wählen Sie die Zeit, zu der Sie zu Bett gehen möchten, und die Zeit, zu der Sie morgens aufstehen möchten. Die Schlaftracking-Funktion zeichnet die Daten während dieses Zeitraums auf.

Geschlecht: Wählen Sie Ihr Geschlecht.

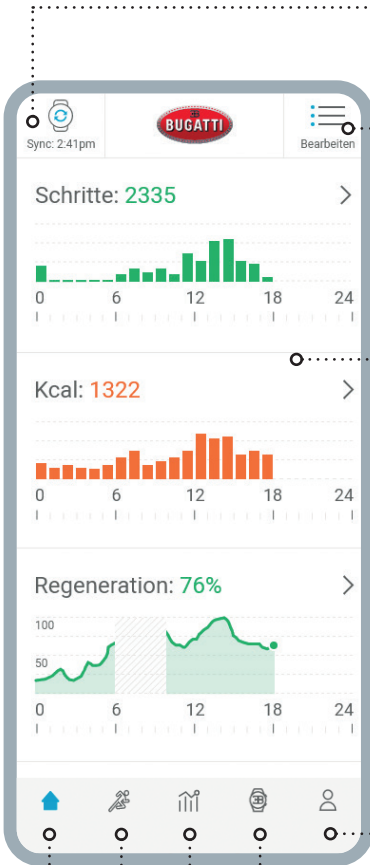
Gewicht: Wählen Sie Ihr Gewicht.

Größe: Wählen Sie Ihre Größe.

Geburtsdatum: Wählen Sie Ihren Geburtstag.

3. Die App

Die App funktioniert unter iOS 13.0 und höher und Android 7.0 und höher.



Die Schaltfläche „Synchronisieren“ zeigt an, wann Ihre Bugatti Smartwatch zuletzt mit Ihrer App synchronisiert wurde.

Mit der Schaltfläche „Bearbeiten“ können Sie auswählen, welche Messungen für Sie am wichtigsten sind, und sie entsprechend sortieren.

Im Hauptbereich werden die verschiedenen Messungen angezeigt. Sie können auf jedes einzelne Maß klicken, um detaillierte Informationen über die Vergangenheit zu erhalten.

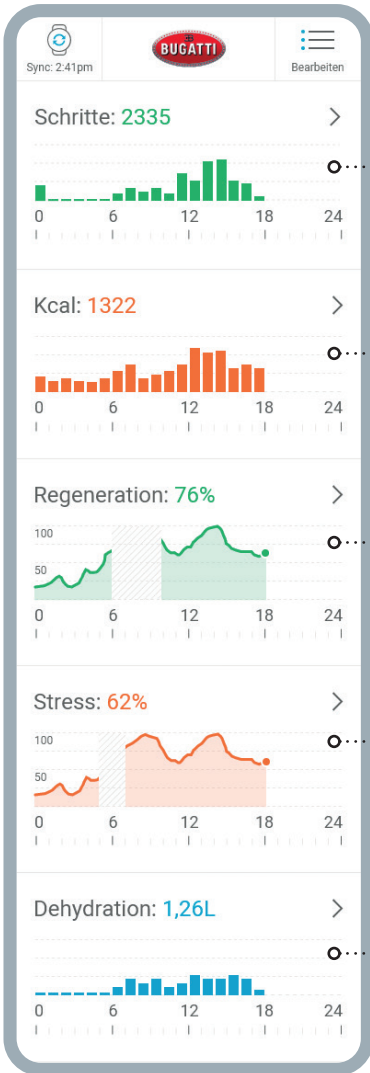
Im Bereich Konto können Sie Ihre E-Mail-Adresse, Ihr Kennwort, Ihre Metriken, Ihr Zeitformat, Ihre Sprache usw. ändern.

Zu den Einstellungen der Uhr gehören Benachrichtigungen, Sprache, Metriken, Zeitzoneneinstellungen, Bildschirmeinschaltzeit und automatische Bildschirmfunktionen.

Der Trainingsreport zeigt die Trainingsübersicht für die letzte Woche und das letzte Monat an.

In der Aktivitätsübersicht sind all Ihre Aktivitäten aufgelistet

In der „Home“ Übersicht werden alle Messwerte dargestellt.



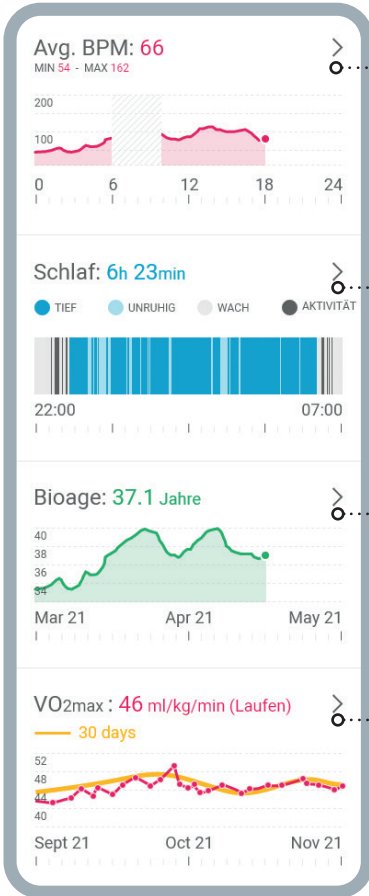
Schritte: In diesem Bereich werden die Schritte angezeigt, die Sie am aktuellen Tag unternommen haben. Wenn Sie auf den Bereich klicken, erhalten Sie eine Übersicht über die vergangenen Tage.

Kalorien: In diesem Bereich werden die Kalorien angezeigt, die Sie am aktuellen Tag verbrannt haben. Klicken Sie auf den Bereich, um einen Überblick über die vergangenen Tage zu erhalten.

Regeneration: In diesem Abschnitt wird Ihre Regenerationskurve für den aktuellen Tag angezeigt. Wenn Sie Ihre Uhr nicht tragen, werden die Daten fehlende Werte enthalten. Klicken Sie auf den Abschnitt, um einen Überblick über die vergangenen Tage zu erhalten.

Stress: In diesem Bereich wird Ihr Stressdiagramm für den aktuellen Tag angezeigt. Klicken Sie auf den Abschnitt, um einen Überblick über die vergangenen Tage zu erhalten.

Dehydrierung: In diesem Bereich wird das Wasser angezeigt, das Sie am aktuellen Tag verbraucht haben. Klicken Sie auf den Bereich, um eine Übersicht über die vergangenen Tage zu erhalten.



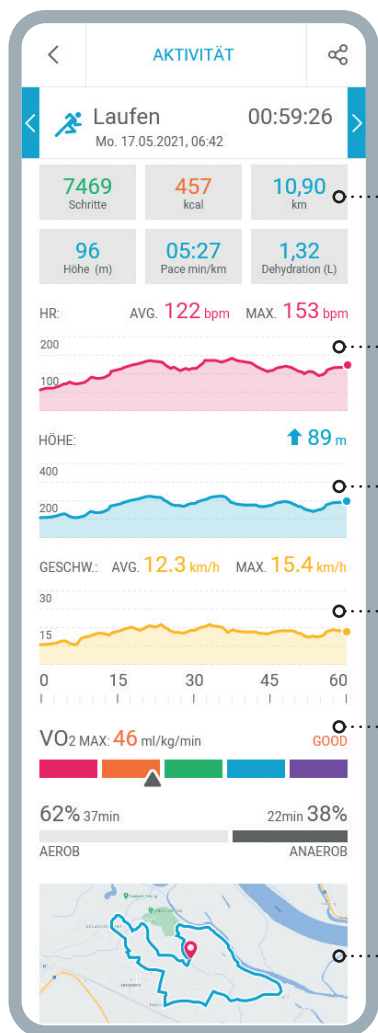
Avg. BPM: In diesem Bereich wird Ihr Durchschnittspuls für den aktuellen Tag angezeigt. Klicken Sie auf den Abschnitt, um einen Überblick über die vergangenen Tage zu erhalten.

Schlaf: In diesem Abschnitt wird Ihr Schlafdiagramm für die vergangene Nacht angezeigt. Die Start- und Endzeiten werden aus Ihren Benutzereinstellungen übernommen. Klicken Sie auf den Abschnitt, um einen Überblick über die vergangenen Tage zu erhalten.

BioAge: In diesem Bereich wird Ihr BioAge-Diagramm angezeigt. Wenn Sie auf den Abschnitt klicken, wechselt Ihr Telefon ins Querformat und zeigt das gesamte BioAge-Diagramm an.

VO2max: In diesem Bereich wird Ihr VO2max-Diagramm angezeigt. Wenn Sie auf den Bereich klicken, wechselt Ihr Telefon ins Querformat und zeigt die gesamte VO2max-Tabelle an. Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen über VO2max.

EINE ÜBERSICHT FÜR EINE EINZELNE AKTIVITÄT - IN DIESEM FALL LAUFEN.



Die Kästchen zeigen die zurückgelegten **Schritte**, die verbrannten Kalorien, die zurückgelegte Strecke, die gewonnene Höhe, die durchschnittliche Geschwindigkeit in Minuten pro Kilometer/Meile und die während der Aktivität verlorene Wassermenge an.

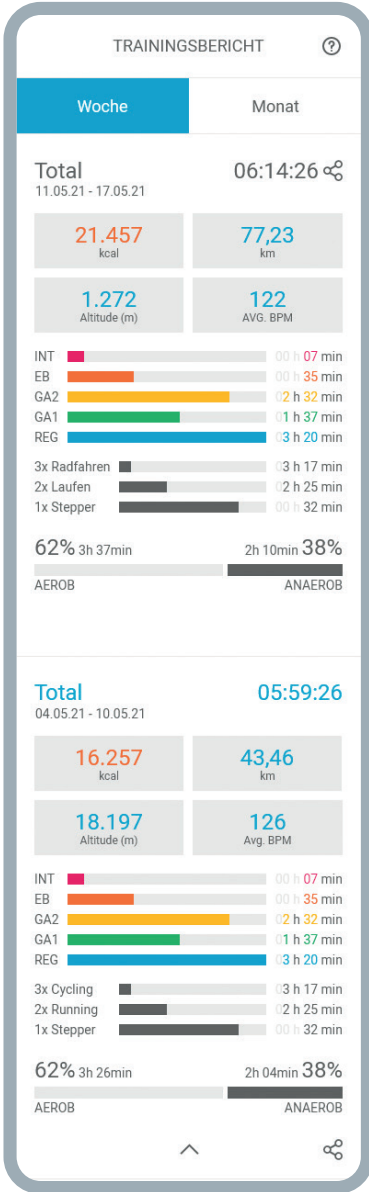
Das rote Diagramm zeigt Ihren **Puls** an, einschließlich Ihres Durchschnittspulses und Ihrer maximalen BPM.

Das blaue Diagramm zeigt Ihre **Höhe** an, wobei die gewonnene Höhe in Metern angezeigt wird.

Die gelbe Tabelle zeigt Ihre **Geschwindigkeit** an, einschließlich Ihrer Durchschnitts- und Höchstgeschwindigkeit während dieser Aktivität.

VO2max wird in ml/kg/min angegeben.

Am unteren Rand des Displays finden Sie die **Karte**, die Sie nach Belieben vergrößern können.



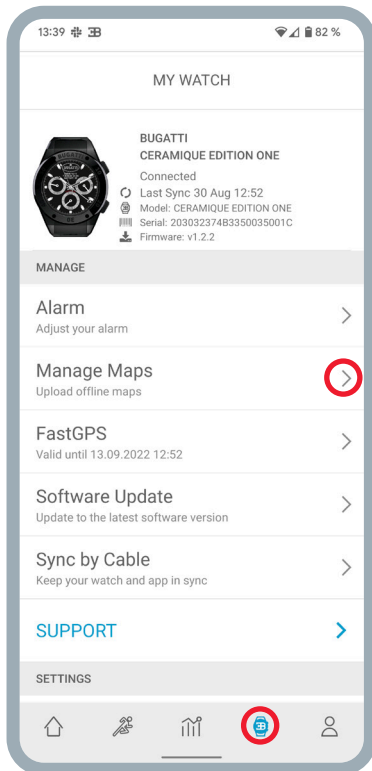
Der detaillierte Trainingsbericht zeigt Ihre Aktivitäten der vergangenen Woche oder des vergangenen Monats an. Sie sehen, wie viel Zeit Sie insgesamt aktiv waren, wie viele Kalorien Sie verbrannt haben, wie viel Strecke Sie zurückgelegt haben, wie hoch Sie gestiegen sind, wie hoch Ihr durchschnittlicher Herzschlag pro Minute während der Aktivitäten war, und Sie sehen eine detaillierte Grafik, die zeigt, in welchen Trainingszonen Sie Ihre Aktivitäten durchgeführt haben.

3.1. Map Upload

Auf Ihrer Bugatti Carbone Limited Edition gibt es zwei Möglichkeiten, Karten auf Ihre Uhr zu laden: über die App oder über einen Laptop/Computer. Eine ausführlichere Erklärung mit Screenshots finden Sie unter www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

3.1.1. VERWENDUNG EINES IOS-GERÄTS

Bei Apple-Geräten benötigen Sie einen speziellen Adapter von Apple, um ein Gerät anzuschließen, das Datenzugriff benötigt. Apple blockiert den Datenaustausch standardmäßig. Er kann nur über den Chip erfolgen, der sich in einem offiziellen Apple-Adapter befindet. Wir haben die folgenden zwei Apple-Adapter getestet: „Lightning zu USB Kamera Adapter“ und „Lightning zu USB 3 Kamera Adapter“. Beide funktionieren.



3.1.2. MAP UPLOAD - SMARTPHONE

1. Öffnen Sie die Bugatti Smartwatches App.
2. Wählen Sie das Uhrensymbol im unteren Menü.
3. Wählen Sie „Karten verwalten“.
4. Verbinden Sie Ihre Bugatti Smartwatch. Bitte warten Sie, bis der Lesevorgang auf der Uhr beendet ist (die Zahl bei „Lesen“ steigt nicht mehr an). Vorher ist Ihre Uhr nicht mit Ihrem Smartphone verbunden.

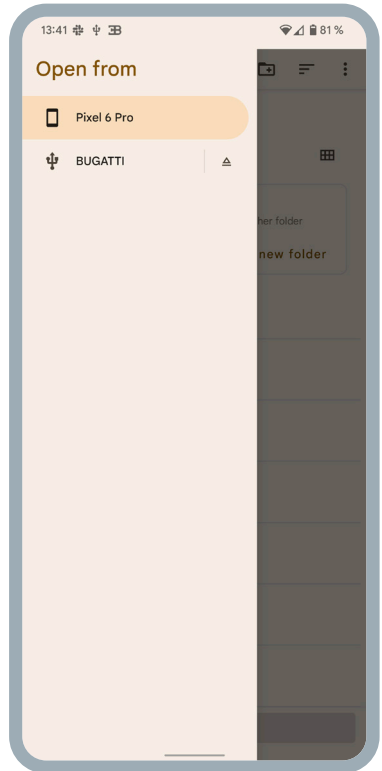
5. Wählen Sie den Bugatti-Ordner der verbundenen Bugatti Smartwatch auf Ihrem Smartphone. Bitte beachten Sie, dass dieser Ordner erst sichtbar wird, wenn der „Lesen“-Vorgang abgeschlossen ist. Wenn die Zahl auf der Uhr nach dem „Lesen“ immer noch ansteigt, ist der Vorgang noch nicht abgeschlossen und der Ordner „Bugatti“ ist nicht sichtbar. Legen Sie den Ordner nicht auf Ihrem Smartphone an. Es ist nicht sinnvoll, wenn die Karten auf Ihr Smartphone heruntergeladen werden.

6. Wählen Sie das gewünschte Gebiet aus.

7. Klicken Sie auf „Karte herunterladen“.

8. Wählen Sie einen Namen für das Gebiet.

9. Jetzt wird die Karte auf Ihre Uhr übertragen.



3.1.2. MAP UPLOAD - COMPUTER

Um Karten von einem Computer auf Ihre Uhr zu laden, besuchen Sie bitte zunächst die Download-Seite:
www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

Hier können Sie eine Karte Ihres Landes oder Ihrer Region herunterladen. Bitte beachten Sie, dass diese Karte weniger detailliert ist, als wenn Sie sie von Ihrer App herunterladen. Bitte laden Sie das Kartenpaket herunter, das Sie auf Ihre Uhr übertragen möchten. Nachdem der Download abgeschlossen ist, folgen Sie bitte den Anweisungen auf der Website, um das Kartenpaket auf Ihre Smartwatch zu übertragen. Dieser Vorgang wird einige Zeit in Anspruch nehmen. Je nach Größe der Karte und der Übertragungsgeschwindigkeit Ihres Computers kann der Upload bis zu 2 Stunden dauern.

4. Materialien

Bandanschluss

POLYCARBONAT-HARZ

Gehäuse

CARBON

Lünette

CARBON

Display

SAPHIRGLAS

Band

NYLON/SILIKON & SILIKON



Knopf

TITAN

SchlieÙe

CARBON

Backcover

TITAN

5. Hardwarefunktionen

5.1. Wasserdichte

Die Bugatti Carbone Limited Edition ist bis zu 100 Meter (10 ATM) wasserdicht. **Was bedeutet das?**

Bei der Wasserdichtheitsprüfung wird ein Druck erzeugt, der dem Druck in einer Tiefe von 100 Metern entspricht. Dabei wird nur der statische Druck ohne jegliche Bewegung gemessen. Daher muss die Uhr diesem Druck eine bestimmte Zeit lang standhalten. Bei der Bewegung im Wasser oder durch einen Duschkopf entsteht jedoch ein viel höherer dynamischer Druck. Die Regeln für diese Druckprüfung sind in der internationalen Norm ISO 22810:2010 oder der deutschen DIN 8310 geregelt. Da dieser Test keine realen Schwimm- oder Tauchtiefen definiert, hat sich die folgende Einteilung durchgesetzt:

WASSERDICHTHEIT	TESTDRUCK	GEEIGNET FÜR
30 Meter	3 Bar	Hände waschen / Spritzwasser
50 Meter	5 Bar	Baden / Duschen
100 Meter	10 Bar	Schwimmen / Schnorcheln
200+ Meter	20+ Bar	Tauchen

5.2. HR/HRV Sensor

Der Bugatti Carbone Limited Edition ist mit einem fortschrittlichen dualen HRV-fähigen Herzfrequenzsensor ausgestattet. Je nach aktueller Situation passt der HR-Sensor die Abtastrate automatisch an.

Ihre Bugatti Carbone Limited Edition sollte etwa 1 Zentimeter unterhalb des Handgelenks sitzen. Um Ihre Herzfrequenz genau zu messen, sollte der Gurt angenehm eng am Handgelenk anliegen.

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte:

- Die Durchblutung der Haut (d. h. die Menge des Blutes, die durch die Haut fließt) ist von Person zu Person und je nach Umgebung unterschiedlich. Unter bestimmten Umständen ist Ihr Bugatti Carbone Limited Edition nicht in der Lage, eine genaue Herzfrequenzmessung durchzuführen.
- Die in der Bugatti Carbone Limited Edition verwendete Technologie basiert auf dem von Ihrer Haut und Ihrem Blut absorbierten Licht. Jede dauerhafte oder vorübergehende Veränderung Ihrer Haut, wie z. B. Tätowierungen, Schweiß oder sogar Haare an Ihrem Handgelenk, kann die Messungen beeinflussen.
- Umwelteinflüsse können die Fähigkeit des Bugatti Carbone Limited Edition, genaue Messungen vorzunehmen, beeinträchtigen. Zum Beispiel kann Wasser die Lichtstreuung behindern oder verändern, und kaltes Wetter kann sich auf die Durchblutung der Haut auswirken.
- Damit die Bugatti Carbone Limited Edition Ihre Herzfrequenz messen kann, darf sie nicht hin und her rutschen. Aktivitäten, die Kraft auf das Handgelenk ausüben, wie z. B. Boxen oder Volleyball, können eine präzise Herzfrequenzmessung mit der Bugatti Carbone Limited Edition verhindern. Für eine präzise Messung unter diesen Umständen empfehlen wir die Verwendung eines Brustgurts für die Herzfrequenzmessung.

5.3 Akku

Der Akku hält bis zu 12 Tage. Das hängt natürlich davon ab, wie intensiv Sie Ihre Smartwatch nutzen. Wenn Sie das „Always-on“-Display aktivieren, hält der Akku 2-3 Tage. Wenn Sie „Display-on mit Handbewegung“ aktivieren, hält der Akku 5-6 Tage. Wie bei jeder anderen Smartwatch sind GPS und das Display die größten Stromverbraucher. Je mehr beide genutzt werden, desto kürzer wird die Akkulaufzeit sein. Eine Akkuladung von 0-80 % dauert etwa 45 Minuten, von 0-100 % etwa 75 Minuten. Der Akku ist ein speziell entwickelter Lithium-Ionen-Akku mit 540mAh und 3,8V. Wir bieten ein Batterieaustauschprogramm für Uhren an, die nicht mehr innerhalb der Garantiezeit liegen.

5.4. Uhrbänder

Jede Bugatti Carbone Limited Edition wird mit zwei Armbändern geliefert: einem Silikonarmband für den täglichen Gebrauch und einem Nylon/Silikonband. Beide eignen sich für einen Handgelenkdurchmesser von 14-21 Zentimetern.



UHRBAND TAUSCHEN

1. Drücken Sie die beiden kleinen Stifte am Armbandanschluss nach innen.
2. Entfernen Sie das Armband.
3. Legen Sie das neue Armband ein.
4. Drücken Sie die beiden kleinen Stifte nach außen, so dass das Armband fest mit dem Gehäuse verbunden ist.
5. Wiederholen Sie den Vorgang für den zweiten Teil des Armbandes.

6. Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten sind die Bugatti Carbone Limited Edition Smartwatch, 2 Armbänder (Nylon/Silikon und Silikon), eine hochwertige Bugatti Holzbox, eine 5-Jahres-Garantiekarte, ein magnetisches USB-C-Ladegerät, ein Bugatti Mikrofaser-Uhrenputztuch und die Bedienungsanleitung.

7. Garantie

Wir sind von unserer hervorragenden Qualität so überzeugt, dass wir eine 5-jährige internationale Garantie anbieten. Wir garantieren dem ursprünglichen Verbraucher/Käufer des Bugatti Carbone Limited Edition, dass das Gerät für 5 Jahre ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

GRENZEN DIESER GARANTIE:

- Schäden, die durch das Öffnen des Produkts durch den Benutzer, durch unbefugte Personen oder durch Serviceleistungen von nicht autorisierten Bugatti Smartwatches Servicecentern entstehen, sind nicht abgedeckt.
- Schäden, die durch nicht autorisiertes Zubehör, Batterien, Ladegeräte usw. entstehen, sind nicht abgedeckt.
- Wir garantieren, dass Ihr Bugatti Carbone Limited Edition nach 2 Jahren noch mindestens 80% Batteriekapazität hat. Dies liegt an den Grenzen der heutigen Batterietechnologie. Die Garantie für die Batterie endet nach 2 Jahren. Sollten Sie nach Ablauf der 2-Jahres-Garantie eine neue Batterie benötigen, bieten wir Ihnen ein Batterieaustauschprogramm an.
- Schäden, die durch den Benutzer verursacht werden (z. B. durch Fallenlassen der Uhr, Stöße gegen harte Materialien, tieferes Tauchen als in dieser Anleitung angegeben usw.), sind nicht abgedeckt.
- Uhrenarmbänder und Lünetten sind Verschleißteile und nicht Teil dieser Garantie. Sie können problemlos in unserem Online-Shop erworben werden: www.bugatti-smartwatches.com
- Schäden, die durch anormale Exposition gegenüber chemischen Substanzen, extrem niedrigen oder hohen Temperaturen (unter -10°C oder über 45°C) entstehen, sind nicht abgedeckt.
- Diese Garantie gilt nicht für gestohlene Produkte.

Wie Sie Ihre Garantie in Anspruch nehmen können.

Wenn Sie ein Problem mit Ihrer Uhr haben, kontaktieren Sie uns bitte unter hello@bugatti-smartwatches.com. Wir werden eine schnelle Lösung für Ihr Problem finden.

Wie funktioniert der Batteriewechsel-Service?

Wenn Sie möchten, dass Ihre Batterie nach Ablauf der Garantie ausgetauscht wird, bieten wir einen Batterieaustausch-Service an. Gehen Sie auf www.bugatti-smartwatches.com und kaufen Sie das Batterieersatzprodukt. Danach kontaktieren Sie uns unter hello@bugatti-smartwatches.com, damit wir ein Versandetikett für Sie erstellen können. Bitte verwenden Sie dieses Versandetikett, um uns Ihre Uhr zu schicken. Schicken Sie nicht die ganze Schachtel (nur die Uhr und das Ladegerät), und verpacken Sie sie gut. Ihre Uhr wird per Expressversand verschickt. In unserer Zentrale in Österreich tauschen wir Ihre Batterie aus und senden sie Ihnen zurück, ebenfalls per Expressversand, um die Gesamtversandzeit zu minimieren.

8. Sicherheit & rechtliche Information

Behandeln Sie das Gerät vorsichtig, lassen Sie es nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus. Unter normalen Umständen muss die Uhr nicht gewartet werden. Reinigen Sie die Uhr nach dem Gebrauch sorgfältig mit dem Mikrofasertuch, das mit Ihrer Bugatti Carbone Limited Edition geliefert wurde.

Verwenden Sie nur Originalzubehör von Bugatti, da Schäden, die durch Nicht-Originalzubehör verursacht werden, nicht von der Garantie abgedeckt sind.

VERWENDUNG UND LAGERUNG

- Verwenden Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen -10-45°C. Bei der Verwendung bei Temperaturen unter 10°C kann sich der Akku schneller entladen.
- Wenn das Produkt nicht verwendet wird, sollte es an einem trockenen Ort bei 10-30°C gelagert werden.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.
- Vermeiden Sie jede Art von Schock, sei es physisch, thermisch oder anderweitig. Dies könnte die internen und externen Komponenten der Uhr beschädigen.
- Um Kratzer zu vermeiden, halten Sie das Gehäuse Ihres Bugatti Carbone Limited Edition von scharfen, harten Gegenständen fern.
- Bewahren Sie Ihren Bugatti Carbone Limited Edition und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da Erstickungsgefahr durch Kleinteile besteht.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien und chemischen Produkten wie Lösungsmitteln, Reinigungsmitteln, Parfüms oder Kosmetika. Diese können das Armband oder das Gehäuse Ihrer Uhr beschädigen.
- Nehmen Sie Ihre Uhr ab und bewahren Sie sie sorgfältig auf, bevor Sie sich in extreme Umgebungen begeben (z. B. Saunen oder Dampfbäder).
- Ihre Bugatti Carbone Limited Edition ist kein medizinisches Gerät. Er ist nicht dazu bestimmt, Krankheiten oder andere Zustände zu diagnostizieren, die zu Krankheiten führen können.
- Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie ein Trainingsprogramm mit Ihrem Bugatti Carbone Limited Edition beginnen. Wenn Sie Schmerzen oder Atemprobleme haben oder sich einfach nicht wohl fühlen, beenden Sie das Training sofort und suchen Sie Ihren Arzt auf.
- Falls Sie körperliche Beschwerden haben, die den Gebrauch Ihrer Bugatti Carbone Limited Edition beeinträchtigen könnten, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie die Uhr benutzen.
- Benutzen Sie Ihren Bugatti Carbone Limited Edition nicht während der Fahrt.

REPARATUR UND WARTUNG

- Versuchen Sie nicht, Ihre Bugatti Carbone Limited Edition selbst zu reparieren oder zu modifizieren. Reparatur- und Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Extrem hohe oder niedrige Temperaturen können die Batterielebensdauer der Uhr verkürzen.
- Die Wasserdichtigkeit der Uhr kann auch durch die Alterung des Materials beeinträchtigt werden. Daher können wir die Wasserdichtigkeit nicht unbegrenzt garantieren.

9. Fehlersuche

Hier finden Sie Hilfe zu den häufigsten Problemen. Wenn Sie nach detaillierter Hilfe, Videos oder Schritt-für-Schritt-Artikeln suchen, besuchen Sie bitte help.bugatti-smartwatches.com.

Problem: Ich erhalte keine Benachrichtigungen (iOS).

Lösung: Bitte prüfen Sie, ob die folgenden Punkte zutreffen:

1. Sie haben die Benachrichtigungen in den Einstellungen Ihrer Uhr aktiviert.
2. Sie haben die Benachrichtigungszeit korrekt eingestellt.
3. Sie haben die Option „Systembenachrichtigungen freigeben“ aktiviert. Sie finden diese Option in den BLE Einstellungen Ihres iPhones (Einstellungen --> BLE --> Bugatti 1234 (auf (i) klicken --> „Systembenachrichtigungen freigeben“ einschalten).
4. Benachrichtigungsvorschauen zulassen (Einstellungen --> Benachrichtigungen --> Vorschauen anzeigen --> Immer).
5. Erlauben Sie der App Bugatti Smartwatches (Einstellungen --> Benachrichtigungen --> Bugatti Smartwatches --> „Benachrichtigungen zulassen - ein“ und „Vorschauen anzeigen - immer“
6. Sie haben die Apps, die Benachrichtigungen senden sollen, im Einstellungsmenü Ihrer Uhr ausgewählt

Problem: Ich habe kein GPS-Signal.

Lösung: Stehen Sie im Freien? Das GPS-Signal kann nicht durch Wände, Decken usw. dringen. Bitte gehen Sie nach draußen, um ein GPS-Signal zu empfangen.

Problem: Der Akku meiner Uhr entleert sich zu schnell.

Lösung: Ihre Uhr kann nur mit einem Gerät (Smartphone, Tablet) verbunden werden. Wenn Sie ein zweites Gerät verbinden, dann versucht dieses ständig Daten an die Uhr zu senden. Die Uhr muss diese Anfragen allerdings ständig ablehnen und verbraucht dadurch sehr viel Strom. Bitte löschen Sie auf einem der beiden Geräte Ihre Uhr aus dem BLE-Verbindungs Menü Ihres Betriebssystems (Android, iOS).

Problem: Ich kann auf meinem iPhone keine Karten herunterladen.

Lösung: Apple lässt den Dateizugriff für externe Geräte auf das iPhone nicht zu, außer man kauft einen speziellen Adapter von Apple. Sie benötigen also einen Adapter, wenn Sie diese Funktion nutzen möchten. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Karten-Download Seite: www.bugatti-smartwatches.com/de/pages/map-download

1. Pour commencer

Maintenez le bouton du haut pendant 4 secondes pour mettre votre montre en marche. Ensuite, lancez l'enregistrement.

1.1. Inscription

Passez par le processus d'enregistrement, afin que la Bugatti Carbone Limited Edition puisse afficher la bonne langue, calculer les mesures et s'adapter à votre corps :

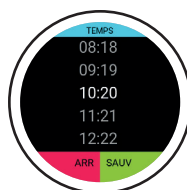
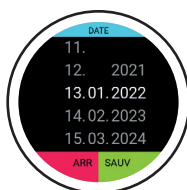
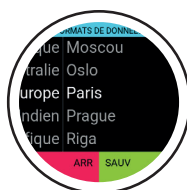
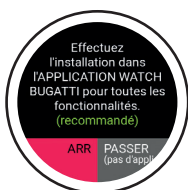
1.1.1. SÉLECTIONNER LA LANGUE

1.1.2. CONNECTEZ-VOUS À L'APPLICATION:

Il n'est pas nécessaire de se connecter à l'application. Il est possible d'ignorer cette étape et de se connecter au téléphone ultérieurement. Il existe certaines limitations:

- Aucun rapport sur l'historique des activités dans l'application.
- Aucune notification transmise par le Smartphone.
- Pas d'almanach de navigation par satellite à jour stocké dans la montre. Obtenir une première localisation prendra 15 minutes au lieu de 10 à 50 secondes. L'almanach doit être mis à jour toutes les deux à quatre semaines, ce qui est généralement effectué par l'application en arrière-plan.
- Les cartes détaillées ne peuvent être téléchargées que via l'application.

1.1.3. SÉLECTIONNER LE FORMAT DES DONNÉES:



Cela détermine si la montre affiche des valeurs métriques ou impériales ou un mélange des deux, selon le pays.

1.1.4. SÉLECTIONNER LE FUSEAU HORAI-RE:

Sélectionnez le fuseau horaire dans lequel vous vous trouvez actuellement.

1.1.5. SÉLECTIONNEZ LA DATE

1.1.6. SÉLECTIONNER L'HEURE

1.1.7. SÉLECTIONNEZ LE SEXE

1.1.8. SÉLECTIONNER LE POIDS

1.1.9. SÉLECTIONNEZ LA HAUTEUR

1.1.10. SÉLECTIONNEZ L'ANNIVERSAIRE

1.2. Protection des données

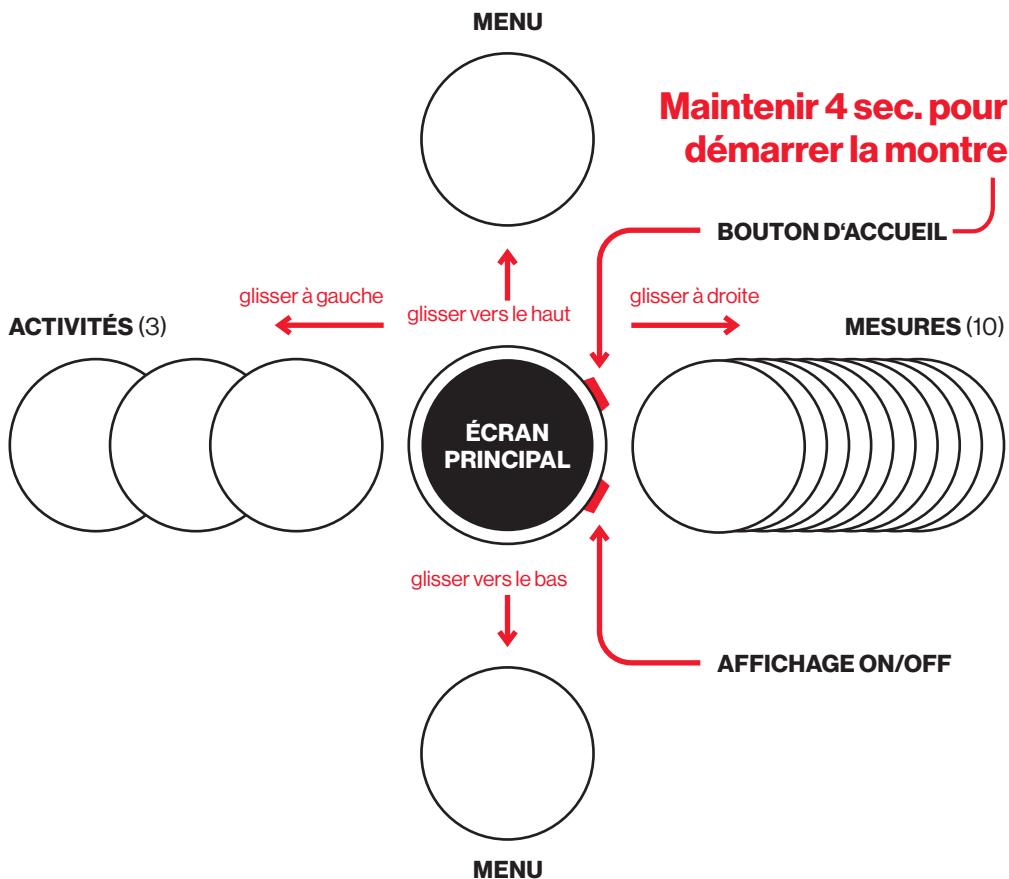
En tant qu'entreprise européenne, la protection des données est extrêmement importante pour nous ! Nous avons conçu le Bugatti Carbone Limited Edition de manière à ce que toutes vos données restent uniquement sur votre Smartphone. Nous proposons bien sûr des options de sauvegarde, afin que vos données ne soient pas perdues si vous changez de téléphone, le perdez ou le cassez. Dans les paramètres, vous pouvez choisir de sauvegarder les données de votre Bugatti Smartwatch dans le nuage Apple ou Google (selon votre système d'exploitation).

1.3. Connexion de l'application

Ouvrez l'application après que votre montre l'ait proposé. Suivez ces étapes (une fois ces tâches déjà effectuées sur la montre) :

1. Sélectionner le format des données	2. Sélectionner le fuseau horaire
3. Sélectionnez la date	4. Sélectionner l'heure
5. Sélectionnez le sexe	6. Sélectionner le poids
7. Sélectionnez la hauteur	8. Sélectionnez l'anniversaire

1.4. Menu



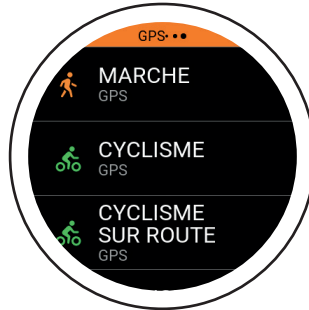


2. Navigation

2.1. Sélectionnez une activité



Après quelques secondes, le GPS commence à rechercher sa position. Le signal GPS ne peut pas traverser les murs, les plafonds, etc. Le pourcentage indique si suffisamment de satellites GPS ont été trouvés pour lancer l'activité. Ne lancez pas l'activité avant que le GPS ne devienne vert.



Balayez vers la droite pour accéder à la sélection des activités. La montre prend en charge 72 activités. De nouvelles activités seront ajoutées ultérieurement. Le petit texte „GPS“ figurant sous une activité indique que cette activité suit le GPS.



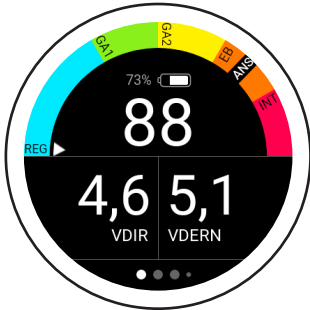
Dans quelques secondes, le GPS deviendra vert. Cela signifie que le signal GPS est bien établi et que vous pouvez commencer votre activité. Vous avez la possibilité de commencer à 80 %, bien que la réception GPS soit meilleure à 100 %.

La Bugatti Carbone Limited Edition supporte les activités de course à pied (course libre, 1 km, 1 mile, 3 km, 2,5 miles, 5 km, 7,5 km, 5 miles, 10 km, 1/4 marathon, 7.5 miles, 10 miles, 1/2 marathon, marathon), le cyclisme, le cyclisme sur route, le VTT, la marche, la marche nordique, la randonnée, la randonnée sur neige, l'alpinisme, le ski de randonnée, le ski, le ski de fond, le snowboard, le tennis, le football, le beach volley, le cricket, le baseball, le basket-ball, le golf, le football américain, le rugby, l'aviron, le kayak, la natation, la planche à voile, le kite-surf, le surf, la voile, les courses de voitures, les courses de motos, courses de motocross, courses de karting, course sur tapis roulant, marche sur tapis roulant, crosstrainer, stepper, aviron sur ergomètre, cyclisme sur ergomètre, musculation, gymnastique, danse en salle, yoga, tennis en salle, tennis de table, football en salle, volley-ball en salle, badminton en salle, squash en salle, basket-ball en salle, handball en salle, natation en salle, karaté, boxe, et le mode Challenge pour la course et le cyclisme.

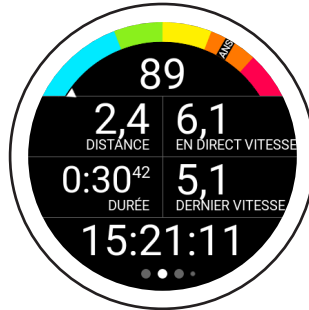


2.2. Suivi des activités

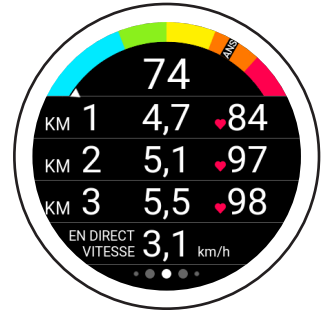
Sélectionnez une activité en glissant une fois vers la droite depuis l'écran de démarrage. Lorsque vous sélectionnez une activité, le module GPS recherche un signal. Les écrans suivants s'affichent pendant une activité GPS:



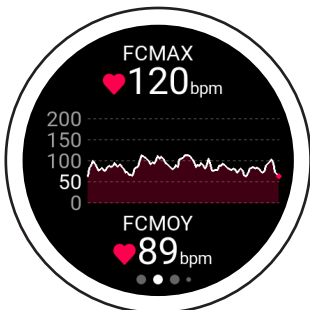
Le demi-cercle indique votre zone actuelle. Dans cet exemple, la petite flèche indique GA2. Sous le demi-cercle se trouvent un indicateur de batterie et la lecture BPM (battements par minute) actuelle. La „vitesse en direct“ indique la vitesse actuelle. La „Dernière vitesse“ indique la vitesse moyenne sur le dernier kilomètre.



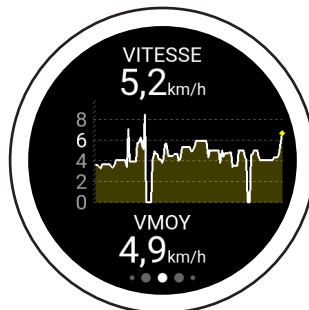
L'écran suivant affiche votre fréquence cardiaque actuelle, votre vitesse, la distance parcourue, la durée totale de l'activité en cours, la vitesse moyenne du dernier kilomètre/mile et l'heure.



Cet écran affiche votre fréquence cardiaque actuelle, la durée des 3 derniers kilomètres/miles, votre fréquence cardiaque moyenne sur les 3 derniers kilomètres/miles et votre rythme en direct.



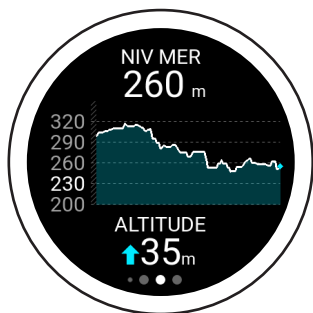
Cet écran affiche votre fréquence cardiaque actuelle, le graphique de fréquence cardiaque pour votre activité actuelle et votre fréquence cardiaque moyenne.



Cet écran affiche votre vitesse maximale pendant l'activité en cours, votre graphique de vitesse et votre vitesse moyenne pour l'activité en cours. Après avoir synchronisé les données avec l'application, vous pouvez afficher la vitesse dans le journal d'activité choisi.



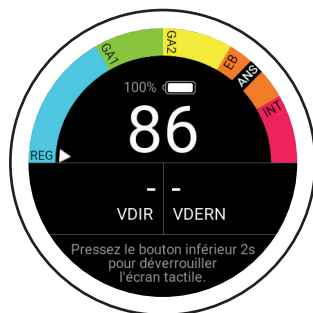
2.2. Suivi des activités



Cet écran affiche votre altitude actuelle, la carte d'altitude et les altimètres. L'altitude est calculée à partir du signal 3D-GPS. Cette méthode de calcul est très précise, car elle est indépendante des fluctuations de la pression atmosphérique dues aux conditions météorologiques.



Le dernier écran montre la carte. Une flèche bleue indique la position actuelle, tandis que la ligne indique la distance parcourue. Utilisez les icônes „+“ et „-“ pour effectuer un zoom avant ou arrière sur la carte. Au premier démarrage seulement, une carte du monde est fournie. Dans l'application, vous pouvez télécharger des cartes détaillées pour votre emplacement.



Certaines activités bloquent automatiquement l'écran tactile. Pour débloquer l'écran tactile, maintenez le bouton du bas pendant 2 secondes.



Appuyez sur le bouton supérieur pendant une activité pour afficher cet écran. Pour enregistrer, poursuivre ou supprimer l'activité en cours, maintenez l'écran pendant 1 seconde.



Pour terminer l'activité, utilisez l'option „Enregistrer“. De là, vous pouvez accéder à un aperçu de votre activité.



2.3. Activités de course



Choisissez une distance de course libre ou l'une des activités de course prédéfinies (de la course de 1 km au marathon). Ce mode indique le temps qu'il vous faudra pour terminer la distance sélectionnée.

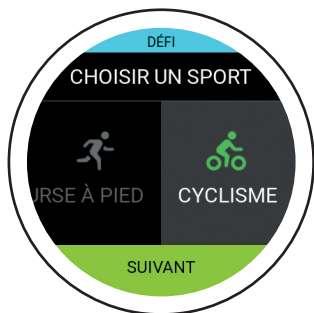


Le GPS commencera à rechercher sa position. Un signal GPS ne peut pas traverser les murs, les plafonds, etc.



Au bout de quelques secondes, l'indicateur GPS devient vert. Cela signifie que le signal GPS a été détecté. Vous pouvez maintenant commencer l'activité.

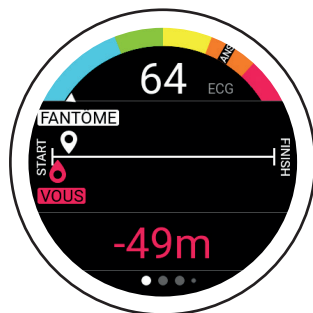
2.4. Mode défi



Le mode défi vous permet de vérifier si vous vous êtes amélioré dans une activité. Il indique en temps réel si vous êtes en avance ou en retard sur votre niveau de performance précédent.



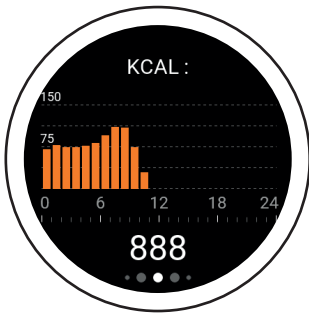
Sélectionnez d'abord la distance, puis le temps que vous souhaitez atteindre.



Voici l'écran principal du mode Challenge. La ligne indique la distance fixée au départ. Le fantôme blanc indique où vous devriez être compte tenu de la distance et du temps que vous avez entrés. Le „Vous“ rouge indique votre position actuelle. Dans cet exemple, vous devez courir un peu plus vite afin de terminer votre défi.



2.5. Mesures



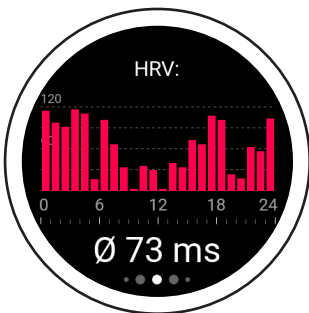
Calories: Le premier écran à droite est un aperçu des calories brûlées (kcal) pour la journée en cours, ventilées par heure.



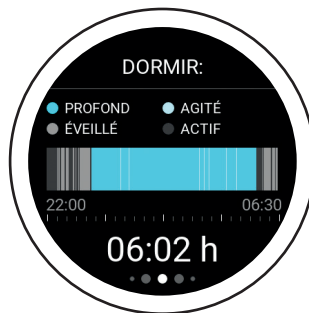
Étapes: Le deuxième écran est un aperçu des pas effectués (steps) pour la journée en cours, ventilés par heure.



Déshydratation: Le troisième écran est un aperçu de votre déshydratation pour la journée en cours, ventilé par heure. Votre montre calcule la quantité d'eau dont vous avez besoin et affiche votre consommation actuelle. Si votre Bugatti Carbone Limited Edition affiche 2,3 litres à 22 heures, cela signifie que vous auriez dû consommer au moins 2,3 litres d'eau entre minuit et 22 heures.



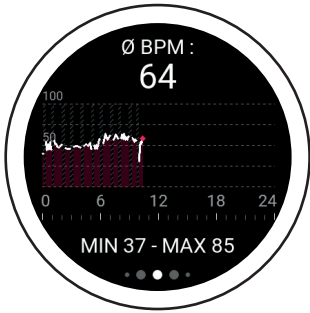
HRV (Moyenne horaire): Le quatrième écran est un aperçu de la variabilité de votre fréquence cardiaque (VRC) pour la journée en cours, ventilée par heure. Une meilleure valeur VRC implique une meilleure préparation à l'entraînement, tandis qu'une valeur plus faible signifie un plus grand épuisement. Visitez notre site Web pour plus d'informations.



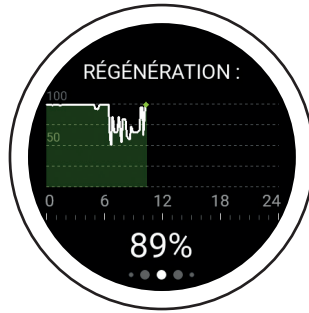
Sommeil: Le cinquième écran est un aperçu de votre sommeil pour la nuit précédente. Les résultats sont ventilés en fonction du sommeil profond, du sommeil agité, du temps d'éveil et du temps d'activité. La durée est définie dans les „paramètres du temps de sommeil“ (disponibles dans le menu principal sous „paramètres utilisateur“). Vous ne recevrez pas de notifications pendant votre temps de sommeil.



2.5. Mesures



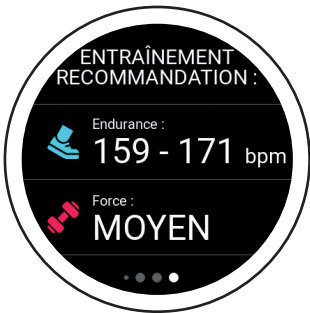
BPM: Le sixième écran affiche les battements moyens par minute. Lorsque vous ne portez pas la montre (6-11 heures dans cette capture d'écran), aucune donnée n'est affichée. La valeur supérieure affiche la moyenne des battements par minute pour ce jour.



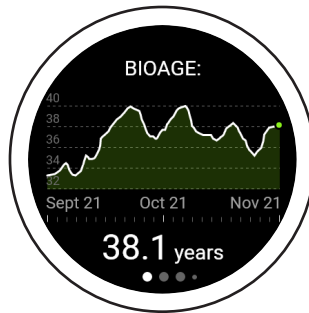
Récupération: Le septième écran est votre tableau de récupération pour la journée en cours. Ce graphique révèle le niveau de récupération de votre corps. Une valeur élevée indique que vous êtes régénéré et prêt pour votre prochain entraînement.



Stress: Le huitième écran est votre aperçu du stress pour la journée en cours. Une valeur plus élevée indique que vous êtes actuellement exposé à un stress élevé. Le stress physique et le stress psychologique sont tous deux reconnus.



Recommandation de formation: Le neuvième écran est votre recommandation d'entraînement. Il indique quel entraînement correspond le mieux à votre état physique actuel. Par exemple, un entraînement plus facile peut être possible, alors qu'un entraînement plus difficile n'est pas recommandé. Visitez notre site Web pour plus d'informations.



BioAge: Le dixième écran est le graphique BioAge et montre l'état de santé de votre organisme en fonction de votre âge. Le corps de certaines personnes vieillit plus vite que d'autres. Cela est principalement dû aux influences de l'environnement. En mesurant votre âge biologique, vous pouvez découvrir ce qui est bon pour votre organisme et renforcer exactement cela. Ou bien, vous pouvez voir ce qui a un effet négatif sur votre corps et vous en passer à l'avenir. Grâce à ces ajustements, vous pouvez vieillir en bonne santé et augmenter votre espérance de vie, ou même retrouver les performances d'une personne plus jeune. Visitez notre site web pour plus d'informations. La fonctionnalité BioAge sera mise en œuvre lors d'une mise à jour en février.



2.6. Menu principal

2.6.1. NOTIFICATIONS



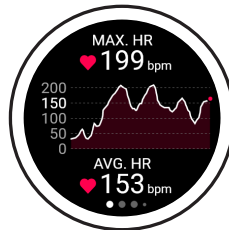
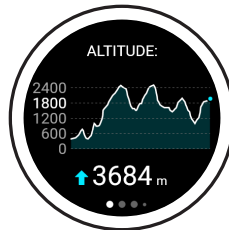
Votre Bugatti Carbone Limited Edition affichera des notifications si elle est:

- **Connectée à votre téléphone**
- **Dans la limite de la portée BLE**
- **Activée dans les paramètres**

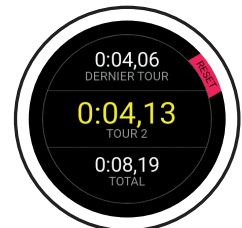
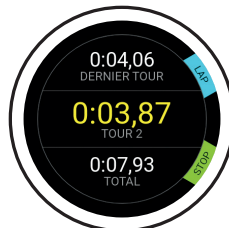
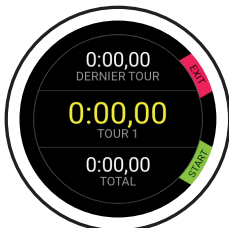
Dans le menu principal de la montre (balayez vers le haut ou vers le bas depuis l'écran d'accueil), sélectionnez l'élément de menu „Notifications“ pour accéder à vos notifications non lues. Lisez une notification pour la supprimer de votre smartwatch.

2.6.2. DERNIÈRE ACTIVITÉ

Balayez vers la gauche pour afficher toutes les données de votre dernière activité.



2.6.3. CHRONOMÈTRE



Voici l'écran de démarrage de votre chronomètre. Vous pouvez le démarrer en cliquant sur le bouton inférieur du chronomètre.

Cliquez sur le bouton du haut pour mesurer un tour. Cliquez sur le bouton du bas pour arrêter de compter les tours. Le premier chiffre indique votre dernier tour, le chiffre du milieu indique votre tour le plus rapide et le chiffre le plus bas indique votre temps total.

Cliquez sur „Stop“ sur l'écran précédent pour accéder à cet écran. Réinitialisez l'écran en cliquant sur le bouton supérieur.



2.6.4. COMPTE À REBOURS



Sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez régler le compte à rebours et cliquez sur „start“. Lorsque le compte à rebours est terminé, votre montre vibre.

2.6.5. TROUVER MON MOBILE

Si vous cliquez sur „Trouver mon téléphone“, votre téléphone sonnera s'il est à portée BLE et s'il n'est pas en mode silencieux. Si votre smartphone n'est pas à portée BLE, un écran sur votre montre vous l'indiquera.

2.6.6. CHRONOMÉTRAGE GPS PAR TOUR

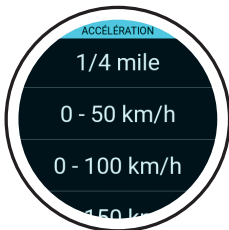


Définissez une ligne de départ/arrivée. Chaque fois que vous franchissez cette ligne, le temps s'arrête automatiquement et vous voyez les temps de vos derniers tours. Sur le premier écran, vous verrez la dernière ligne de départ/arrivée que vous avez définie et la date/heure à laquelle vous l'avez définie. Définissez une nouvelle position lorsque le signal GPS est actif. Cliquez sur „Définir une nouvelle position“ pour accéder à l'écran qui affiche vos coordonnées GPS actuelles et vous permet d'enregistrer la nouvelle ligne de départ/arrivée.



Cliquez sur „Début du Laptiming“ pour accéder à l'écran des tours qui indique votre meilleur tour, votre dernier tour, les deux tours précédant votre dernier tour et votre pouls actuel.

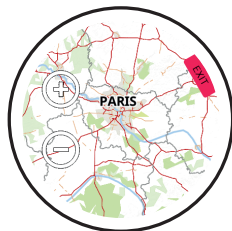
2.6.7. ACCÉLÉRATION



Mesurez la vitesse à laquelle vous passez de 0 à la vitesse sélectionnée. Attendez que le GPS soit prêt, sélectionnez la vitesse que vous souhaitez atteindre et laissez la fonction d'accélération faire le reste. La fonction commence à compter dès que vous commencez à bouger. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur un bouton. Les valeurs sont automatiquement mesurées pendant le temps où vous vous approchez de la vitesse sélectionnée.



2.6.8. CARTES



Consultez la carte en accédant au menu principal, puis en sélectionnant „Carte“. Une petite flèche bleue indique votre position actuelle, tandis que les icônes „+“ et „-“ vous permettent de faire un zoom avant et arrière. Seule une carte du monde est fournie au premier démarrage. Vous pouvez télécharger des cartes détaillées pour votre emplacement dans l'application.

2.6.9. ALARME

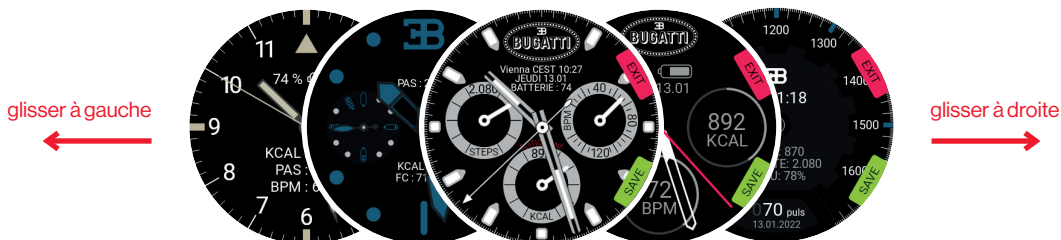


Régler l'alarme: Réglez une heure d'alarme différente pour chaque jour.

L'alarme se déclenche: Arrêtez une alarme en cliquant sur le bouton du haut, ou faites une pause de 7 minutes en cliquant sur le bouton du bas.

2.6.10. VISAGE DE LA MONTRE

Choisissez parmi différents cadrans de montre. Passez au cadran suivant en glissant vers la gauche. Cliquez sur „Enregistrer“ (bouton inférieur) pour choisir le cadran de montre actuellement sélectionné. Cliquez sur „Quitter“ (bouton supérieur) pour annuler vos modifications.





2.6.11. RÉGLAGES DE LA MONTRE

BLE Capt. de frequ. cardiaque: Sangle thoracique supplémentaire pour les activités où une mesure au poignet pourrait être difficile (par exemple, le vélo de montagne en raison des chocs constants).

Notification: Accédez au menu „Notification“.

Choisissez si les notifications sont activées en général, si elles sont activées pendant une activité, votre temps actif (ou le temps pendant lequel vous souhaitez recevoir des notifications), et les boutons d'activation/désactivation de différents services (WhatsApp, Gmail, Slack, Skype, etc.).



Langue: Choisissez la langue de votre montre.

Formats de données : Choisissez les unités métriques ou impériales.

Date: Sélectionner la date (si non connectée au téléphone).

Heure: Sélectionnez l'heure (si vous n'êtes pas connecté au téléphone).

Fuseau horaire: Sélectionner le fuseau horaire (si manuel).

2ème fuseau horaire: Sélectionner le deuxième fuseau horaire (si manuel).

période estivale: Sélectionnez automatique ou manuel.

Temps d'écran: Sélectionnez le temps pendant lequel votre écran est allumé pour une utilisation normale.

Temps d'écran: Sélectionnez le temps pendant lequel votre écran est allumé pour le mode activité.

Écran activé: Choisissez si vous voulez que l'écran s'allume lorsque vous tournez votre poignet.

Écran activé: Activez l'affichage permanent.

Pause auto act de l'écran: Sélectionnez une période pendant laquelle l'écran ne s'allumera pas (sommeil).

Micrologiciel: La version de votre micrologiciel. Vous trouverez la marque de conformité pour le Japon (Giteki).

BLE: Supprimez le couplage BLE avec votre téléphone.

Réglage d'usine: Réinitialisez votre montre aux paramètres d'usine.

2.6.12. PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR

Étape objectif: Sélectionnez le nombre de pas que vous souhaitez effectuer chaque jour.

Objectif Kcal: Sélectionnez le nombre de calories que vous souhaitez brûler chaque jour.

Sommeil: Sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez vous coucher et l'heure à laquelle vous prévoyez de vous lever le matin. La fonction de suivi du sommeil enregistrera les données pendant ce laps de temps.

Genre: Sélectionnez votre sexe..

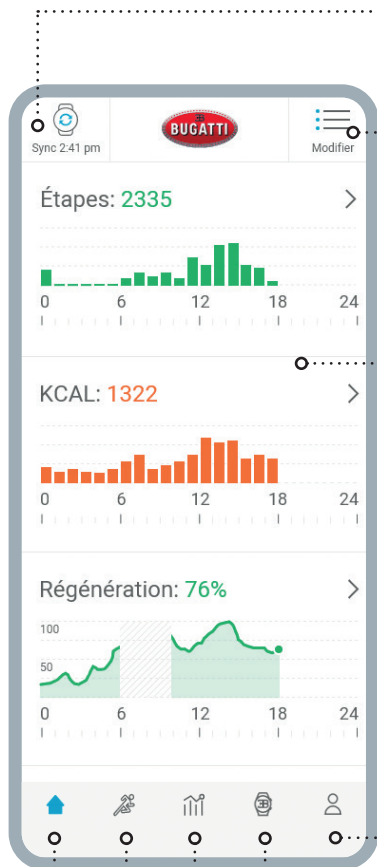
Poids: Sélectionnez votre poids.

Hauteur: Choisissez votre hauteur.

Anniversaire: Sélectionnez votre date de naissance.

3. L'application

L'application fonctionne sur iOS 13.0 et plus et Android 7.0 et plus.



Le bouton „**Sync**“ indique quand votre montre intelligente Bugatti a été synchronisée pour la dernière fois avec votre application.

Le bouton „**Modifier**“ vous permet de choisir les mesures les plus importantes pour vous et de les trier en conséquence.

La **zone principale** présente les différentes mesures. Vous pouvez cliquer sur chacune d'elles pour accéder à des informations détaillées sur le passé.

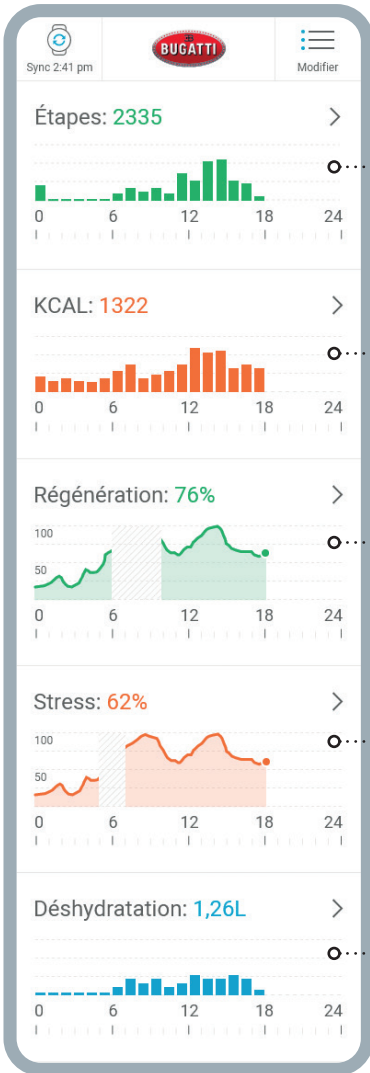
Les **paramètres de l'utilisateur** comprennent vos objectifs quotidiens en matière de pas et de calories, l'heure de surveillance du sommeil, votre nom, votre sexe, votre taille et votre poids.

Les **paramètres de la montre** comprennent vos notifications, la langue, les paramètres métriques, les paramètres de fuseau horaire, la durée d'affichage de l'écran et les fonctions d'écran automatique.

Le rapport d'entraînement détaillé affiche vos activités de la semaine précédente ou du mois précédent.

Toutes vos activités sont listées dans l'aperçu des activités.

Toutes les valeurs mesurées sont représentées dans l'aperçu „Home“.



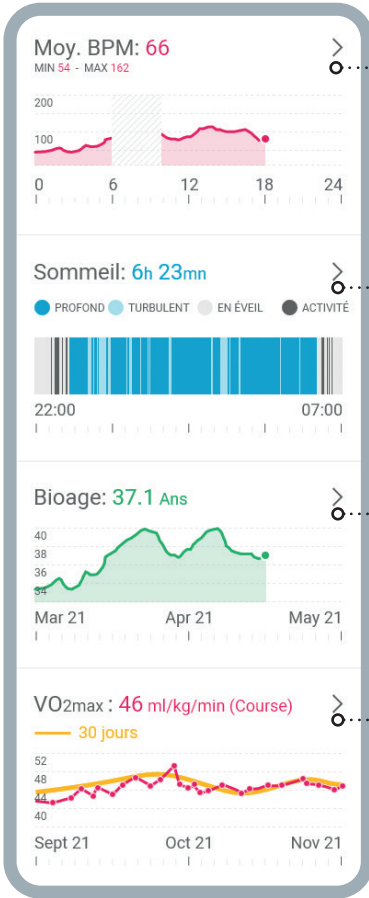
Étapes: Cette section affiche les étapes que vous avez franchies pendant la journée en cours. Si vous cliquez sur la section, vous pouvez accéder à une vue d'ensemble des jours précédents..

Calories: Cette section affiche les calories que vous avez brûlées pendant la journée en cours. Cliquez sur la section pour obtenir un aperçu des jours précédents..

Récupération: Cette section affiche votre graphique de récupération pour la journée en cours. Lorsque vous ne portez pas votre montre, les données comprennent des valeurs manquantes. Cliquez sur la section pour obtenir un aperçu des jours précédents..

Stress: Cette section affiche votre tableau de stress pour la journée en cours. Cliquez sur la section pour obtenir un aperçu des jours précédents..

Déshydratation: Cette section affiche l'eau que vous avez consommée pendant la journée en cours. Cliquez sur la section pour obtenir un aperçu des jours précédents..

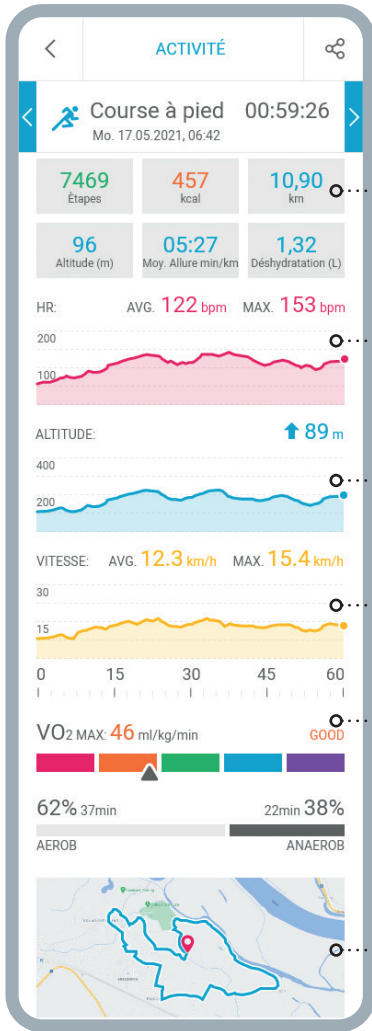


Avg. BPM: Cette section affiche votre graphique de pouls moyen pour la journée en cours. Cliquez sur la section pour obtenir un aperçu des jours précédents.

Dormir: Cette section affiche votre graphique de sommeil pour la nuit précédente. Les heures de début et de fin sont issues de vos paramètres utilisateur. Cliquez sur la section pour obtenir un aperçu des jours précédents.

BioAge: Cette section affiche votre diagramme BioAge. Lorsque vous cliquez sur cette section, votre téléphone passe en mode paysage et affiche l'intégralité du tableau BioAge.

VO2max: Cette section affiche votre graphique VO2max. Lorsque vous cliquez sur cette section, votre téléphone passe en mode paysage et affiche l'intégralité du graphique VO2max. Visitez notre site web pour plus d'informations sur le VO2max.



AFFICHER UNE VUE D'ENSEMBLE D'UNE SEULE ACTIVITÉ - DANS CE CAS, LA COURSE.

Les **cases** indiquent les pas que vous avez faits, les calories que vous avez brûlées, la distance que vous avez parcourue, l'altitude que vous avez gagnée, votre rythme moyen en minutes par kilomètre/mile et la quantité d'eau que vous avez perdue pendant l'activité.

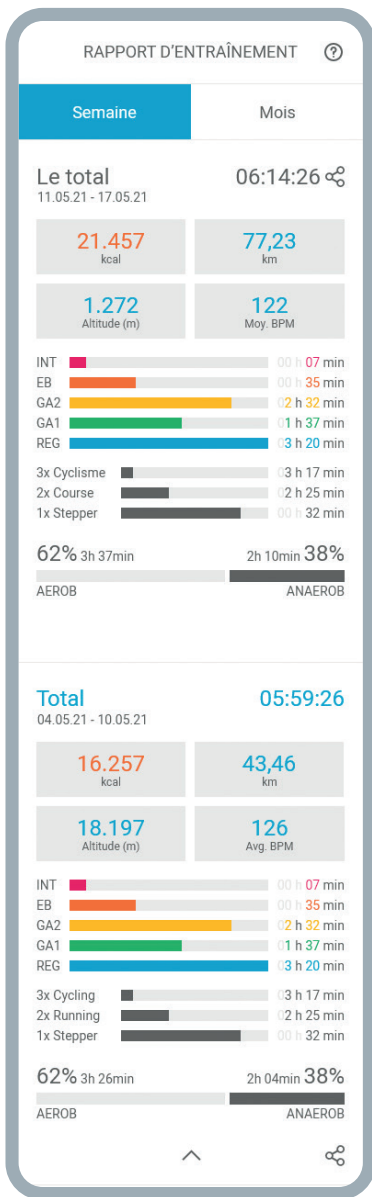
Le graphique rouge affiche votre pouls, y compris votre **pouls moyen** et votre BPM maximum.

Le graphique bleu affiche votre **carte d'altitude**, avec l'altitude que vous avez gagnée indiquée en mètres.

Le graphique jaune indique votre **vitesse**, y compris vos vitesses moyenne et maximale pendant cette activité.

La **VO2max** est indiquée en ml/kg/min.

En bas de l'écran, vous trouverez la **carte**, que vous pouvez agrandir à votre guise.



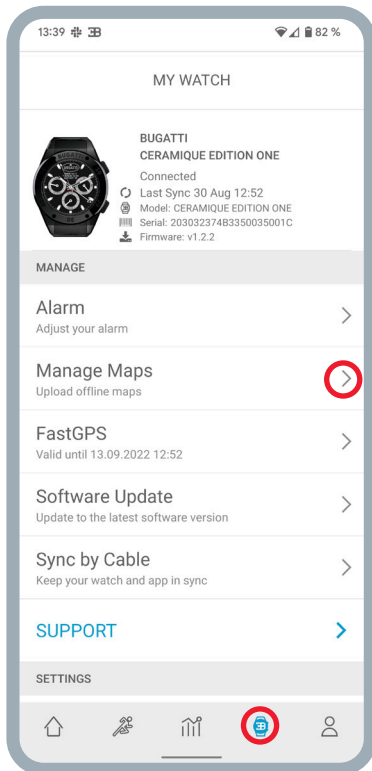
Le rapport d'entraînement détaillé affiche vos activités de la semaine précédente ou du mois précédent. Vous pouvez voir le temps d'activité total que vous avez réalisé, le nombre de calories que vous avez brûlées, la distance que vous avez parcourue, l'altitude que vous avez gagnée, vos battements moyens par minute pendant les activités, et consulter un graphique détaillé qui indique les zones d'entraînement dans lesquelles vous avez effectué vos activités.

3.1. Téléchargement de la carte

Sur votre Bugatti Carbone Limited Edition, il y a deux façons de télécharger des cartes sur votre montre, en utilisant l'application ou en utilisant un ordinateur portable/ordinateur. Pour une explication plus détaillée avec des captures d'écran, veuillez consulter le site suivant www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

3.1.1. UTILISATION D'UN APPAREIL IOS

Sur les appareils Apple, vous avez besoin d'un adaptateur spécial d'Apple pour connecter un appareil qui nécessite un accès aux données. Apple bloque par défaut l'échange de données. Il ne peut avoir lieu qu'à travers la puce située dans un adaptateur officiel Apple. Nous avons testé les deux adaptateurs Apple suivants : „Lightning to USB Camera Adapter“ et „Lightning to USB 3 Camera Adapter“. Ils fonctionnent tous les deux.



3.1.2. TÉLÉCHARGEMENT DE LA CARTE SUR UN SMARTPHONE

1. Ouvrez l'application Bugatti Smartwatches.
2. Choisissez l'icône de la montre dans le menu inférieur.
3. Choisissez „Gérer les cartes“.
4. Connectez votre smartwatch Bugatti. Veuillez patienter jusqu'à ce que le processus de lecture sur la montre soit terminé (le chiffre à „lire“ ne monte plus). Avant que votre montre ne soit pas connectée à votre smartphone.

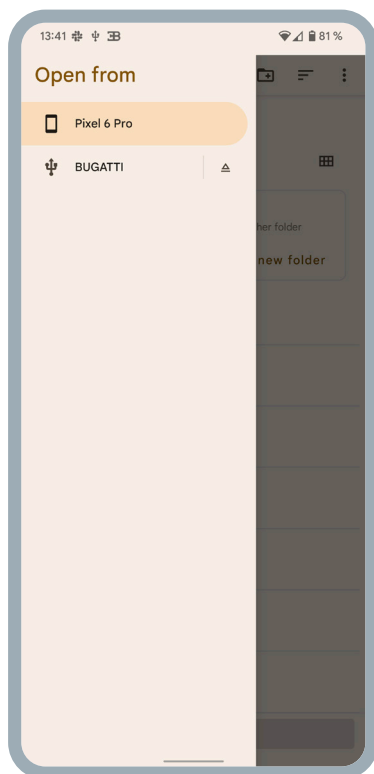
5. Choisissez le dossier Bugatti de la smartwatch Bugatti connectée sur votre smartphone. Veuillez noter que ce dossier n'est visible qu'une fois le processus de „lecture“ terminé. Si le numéro de la montre qui est après la „lecture“ monte encore, celle-ci n'est pas terminée et donc le dossier „Bugatti“ ne sera pas visible. Ne créez pas le dossier sur votre smartphone. Il ne sera pas utile si les cartes sont téléchargées sur votre smartphone.

6. Choisissez la zone souhaitée.

7. Cliquez sur „Télécharger la carte“.

8. Choisissez un nom pour la zone.

9. La carte est maintenant transférée sur votre montre.



3.1.2. TÉLÉCHARGEMENT DE LA CARTE SUR UN ORDINATEUR

Pour télécharger des cartes sur votre montre à partir d'un ordinateur, veuillez d'abord consulter la page de téléchargement: www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

Vous pouvez télécharger ici une carte de votre pays ou région. Veuillez noter que cette carte est moins détaillée que si vous la téléchargez à partir de votre application. Veuillez télécharger le pack de cartes que vous souhaitez transférer sur votre montre. Une fois le téléchargement terminé, suivez les instructions du site Web pour transférer le pack de cartes sur votre smartwatch. Ce processus peut prendre un certain temps. Selon la taille de la carte et la vitesse de transfert de votre ordinateur, le transfert peut prendre jusqu'à 2 heures.

4. Matériaux

Raccordement de la bande

RÉSINE EN POLYCARBONATE

Cas

CARBONE

Lunette

CARBONE

Afficher

VERRE SAPHIR

Courroie

NYLON/SILICONE ET SILICONE



Bouton

TITANE

Boucle

CARBONE

Couverture arrière

TITANE

5. Caractéristiques du matériel

5.1. Résistance à l'eau

La Bugatti Carbone Limited Edition est étanche jusqu'à 100 mètres (10 ATM). **Qu'est-ce que cela signifie ?**

Le test d'étanchéité à l'eau génère une pression qui correspond à la pression à une profondeur de 100 mètres. Cette mesure ne porte que sur la pression statique, sans aucun mouvement. La montre doit donc résister à cette pression pendant un certain temps. Cependant, une pression dynamique beaucoup plus élevée est générée lors d'un mouvement dans l'eau ou à travers une pomme de douche. Les règles de ce test de pression sont régies par la norme internationale ISO 22810:2010 ou la norme allemande DIN 8310. Ce test ne définit pas les profondeurs réelles de natation ou de plongée, aussi la classification suivante est-elle devenue une pratique courante :

RÉSISTANT À L'EAU	PRESSION D'ESSAI	ADAPTÉ À
30 mètres	3 Bar	Lavage des mains / éclaboussures d'eau
50 mètres	5 Bar	Bain / douche
100 mètres	10 Bar	Baignade / plongée en apnée
200+ mètres	20+ Bar	Plongée

5.2. Capteur HR/HRV

La Bugatti Carbone Limited Edition est équipée d'un double capteur RH avancé compatible avec le VRC. En fonction de la situation actuelle, le capteur RH adapte automatiquement la fréquence d'échantillonnage.

Votre Bugatti Carbone Limited Edition doit se situer à environ 1 centimètre sous le poignet. Pour mesurer avec précision votre fréquence cardiaque, le bracelet doit être porté confortablement serré autour de votre poignet.

Veillez noter ce qui suit:

- La circulation sanguine de la peau (c'est-à-dire la quantité de sang qui circule dans la peau) varie d'une personne à l'autre et en fonction de l'environnement. Dans certaines circonstances, votre Bugatti Carbone Limited Edition peut ne pas être en mesure de fournir une mesure précise de la fréquence cardiaque.
- La technologie utilisée dans la Bugatti Carbone Limited Edition est basée sur la lumière absorbée par votre peau et votre sang. Toute modification permanente ou temporaire de votre peau, comme des tatouages, de la sueur ou même des poils sur votre poignet, peut affecter les mesures.
- Des facteurs environnementaux peuvent affecter la capacité de la Bugatti Carbone Limited Edition à prendre des mesures précises. Par exemple, l'eau peut gêner ou modifier la diffusion de la lumière, et le froid peut avoir un effet sur la circulation sanguine de la peau.
- Pour que la Bugatti Carbone Limited Edition puisse mesurer votre fréquence cardiaque, elle ne doit pas glisser d'avant en arrière. Les activités qui exercent une force sur le poignet, comme la boxe ou le volley-ball, peuvent empêcher une mesure précise de la fréquence cardiaque avec le Bugatti Carbone Limited Edition. Pour une mesure précise dans ces circonstances, nous vous recommandons d'utiliser une ceinture thoracique pour les lectures de la FC.

5.3 Batterie

La batterie dure jusqu'à 12 jours. Bien sûr, cela dépend de l'intensité de l'utilisation que vous faites de votre smartwatch. Si vous activez l'affichage „toujours activé“, la batterie durera 2 à 3 jours. Si vous activez „l'affichage en cas de mouvement de la main“, la batterie durera 5 à 6 jours. Comme pour toute autre smartwatch, le GPS et l'écran sont les plus gros consommateurs d'énergie. Plus ces deux éléments sont utilisés, plus l'autonomie de la batterie est réduite. Une charge de la batterie de 0 à 80 % prend environ 45 minutes, et environ 75 minutes de 0 à 100 %. La batterie est une batterie lithium-ion spécialement conçue, d'une capacité de 540mAh et de 3,8V. Nous proposons un programme de remplacement de la batterie pour les montres qui ne sont plus sous garantie.

5.5. Sangles

Chaque Bugatti Carbone Limited Edition est livrée avec deux bracelets : un bracelet en silicone pour un usage quotidien et un bracelet en titane pour les occasions spéciales. Les deux fonctionnent sur un poignet d'un diamètre de 14 à 22 centimètres.



CHANGER LA SANGLE

1. Poussez les deux petites broches de la connexion du bracelet de la montre vers l'intérieur.
2. Retirer la dragonne.
3. Mettez la nouvelle dragonne dans.
4. Poussez les deux petits ergots vers l'extérieur, de manière à ce que le bracelet soit fermement relié au boîtier.
5. Répétez l'opération pour la deuxième partie du bracelet de la montre.

6. Ce qu'il y a dans la boîte?

L'étendue de la livraison comprend la Bugatti Carbone Limited Edition Smartwatch, 2 bracelets de montre (nylon/silicone et silicone), une boîte en bois Bugatti de haute qualité, une carte de garantie de 5 ans, un chargeur USB-C magnétique, un chiffon de nettoyage de montre en microfibre Bugatti et le manuel d'utilisation

7. Garantie

Nous sommes si confiants dans notre qualité supérieure que nous offrons une garantie internationale de 5 ans. Nous garantissons au consommateur/acheteur original du Bugatti Carbone Limited Edition que l'appareil est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication pendant 5 ans à compter de la date d'achat.

LIMITES DE LA PRÉSENTE GARANTIE:

- Les dommages résultant de l'ouverture du produit par l'utilisateur, de personnes non autorisées ou de services fournis par des centres de service Bugatti Smartwatches non autorisés ne sont pas couverts.
- Les dommages résultant d'accessoires, de batteries, de chargeurs, etc. non autorisés ne sont pas couverts.
- Nous garantissons que votre Bugatti Carbone Limited Edition aura une capacité de batterie d'au moins 80 % après 2 ans. Ceci est dû aux limites de la technologie actuelle des batteries. La garantie de la batterie prend fin après 2 ans. Si vous avez besoin d'une nouvelle batterie après la garantie de 2 ans, nous proposons un programme de remplacement de la batterie.
- Les dommages causés par l'utilisateur (par exemple, en laissant tomber la montre, en la frappant contre des matériaux durs, en plongeant à des profondeurs supérieures à celles indiquées dans ce guide, etc.
- Les bracelets de montre et les lunettes sont des pièces d'usure et ne sont pas couverts par la garantie. Ils peuvent être achetés facilement sur notre boutique en ligne: **www.bugatti-smartwatches.com**
- Les dommages résultant d'une exposition anormale à des substances chimiques, à des températures extrêmement basses ou élevées (inférieures à -10°C ou supérieures à 45°C) ne sont pas couverts.
- Cette garantie ne s'applique pas aux produits volés.

Comment exercer votre garantie.

Si vous avez un problème avec votre montre, veuillez nous contacter à hello@bugatti-smartwatches.com. Nous apporterons une solution rapide à votre problème.

Comment fonctionne le service de remplacement de la batterie?

Si vous souhaitez que votre batterie soit remplacée après l'expiration de la garantie, nous proposons un service de remplacement de la batterie. Rendez-vous sur www.bugatti-smartwatches.com et achetez le produit de remplacement de la batterie. Ensuite, contactez-nous à hello@bugatti-smartwatches.com pour que nous puissions créer une étiquette d'expédition pour vous. Veuillez utiliser cette étiquette d'expédition pour nous envoyer votre montre. N'envoyez pas la boîte entière (seulement la montre et le chargeur) et veillez à bien les emballer. Votre montre est envoyée par courrier express. Dans notre siège social en Autriche, nous remplacerons votre pile et vous la renverrons, toujours par envoi express, afin de minimiser le temps d'expédition total.

8. Sécurité et informations légales

Manipulez l'instrument avec précaution - ne le laissez pas tomber et ne le soumettez pas à des chocs. Dans des circonstances normales, la montre ne nécessite aucun entretien. Après utilisation, nettoyez soigneusement la montre avec le chiffon de nettoyage en microfibrilles fourni avec votre Bugatti Carbone Limited Edition.

N'utilisez que des accessoires d'origine Bugatti, car les dommages causés par des accessoires non originaux ne sont pas couverts par la garantie.

UTILISATION ET STOCKAGE

- Utilisez le produit à des températures comprises entre -10 et 45°C. En cas d'utilisation à des températures inférieures à 10°C, la batterie peut se décharger plus rapidement.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, le produit doit être stocké dans un endroit propre et sec entre 10 et 30 °C.
- Évitez les fluctuations extrêmes de température.
- Évitez tout type de choc, qu'il soit physique, thermique ou autre. Cela pourrait endommager les composants internes et externes de la montre.
- Pour éviter les rayures, tenez le boîtier de votre Bugatti Carbone Limited Edition à l'écart des objets pointus et durs.
- Gardez votre Bugatti Carbone Limited Edition et ses accessoires hors de portée des enfants, car il existe un risque d'étouffement par les petites pièces.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques tels que solvants, détergents, parfums ou cosmétiques. Ceux-ci peuvent endommager le bracelet ou le boîtier de votre montre.
- Retirez et rangez soigneusement votre montre avant de pénétrer dans des environnements extrêmes (tels que saunas ou bains de vapeur). Votre Bugatti Carbone Limited Edition n'est pas un appareil médical. Elle n'est pas conçue pour diagnostiquer des maladies ou d'autres conditions qui pourraient conduire à des maladies.
- Consultez votre médecin avant de commencer un programme d'entraînement avec votre Bugatti Carbone Limited Edition. Si vous ressentez des douleurs, si vous avez des problèmes respiratoires ou si vous ne vous sentez tout simplement pas bien, arrêtez immédiatement de vous entraîner et consultez votre médecin.
- Si vous avez des problèmes physiques qui pourraient affecter l'utilisation de votre Bugatti Carbone Limited Edition, consultez votre médecin avant de commencer à utiliser la montre.
- Ne manipulez pas votre Bugatti Carbone Limited Edition en conduisant.

RÉPARATION ET ENTRETIEN

- Ne réparez pas ou n'essayez pas de réparer ou de modifier votre Bugatti Carbone Limited Edition par vous-même. Les travaux de réparation et d'entretien qui ne sont pas décrits dans ce manuel ne doivent être effectués que par un technicien qualifié.
- Des températures extrêmement élevées ou basses peuvent réduire la durée de vie de la pile de la montre.
- L'étanchéité de la montre peut également être affectée par le vieillissement du matériau. Par conséquent, nous ne pouvons pas garantir l'étanchéité indéfiniment.

9. Dépannage

Nous vous proposons ici une aide pour les problèmes les plus courants. Si vous recherchez une aide détaillée, des vidéos ou des articles étape par étape, veuillez consulter le site help.bugatti-smartwatches.com.

Problème: Je ne reçois pas de notifications (iOS).

Solution: Veuillez confirmer que les éléments suivants s'appliquent :

1. Vous avez activé les notifications dans les paramètres de votre montre.
2. Vous avez réglé correctement l'heure de notification.
3. Vous avez activé l'option „partager les notifications du système“. Vous trouverez cette option dans le réglage BLE de votre iPhone (Réglages --> BLE--> Bugatti 1234 (cliquez sur (i) --> activer „partager les notifications du système“).
4. Autorisez les aperçus de notification (Réglages --> Notifications --> Afficher les aperçus --> Toujours).
5. Autorisez l'application Bugatti Smartwatches (Paramètres --> Notifications --> Bugatti Smartwatches --> „Autoriser les notifications - on“ et „afficher les aperçus - toujours“).
6. Vous avez sélectionné les applications qui doivent envoyer des notifications dans le menu des paramètres de votre montre

Problème: Je n'ai pas de signal GPS.

Solution: Vous êtes à l'extérieur ? Le signal GPS ne peut pas traverser les murs, les plafonds, etc. Veuillez sortir à l'extérieur pour recevoir un signal GPS.

Problème: La batterie de ma montre se décharge trop rapidement..

Solution: Votre montre ne peut être connectée qu'à un seul appareil (smartphone, tablette). Si vous connectez un deuxième appareil, celui-ci essaie constamment d'envoyer des données à la montre. La montre doit cependant constamment refuser ces demandes et consomme ainsi beaucoup d'énergie. Sur l'un des deux appareils, veuillez supprimer votre montre du menu de connexion BLE de votre système d'exploitation (Android, iOS).

Problème : Je ne peux pas télécharger de cartes sur mon iPhone.

Solution : Apple ne permet pas aux appareils externes d'accéder aux fichiers sur l'iPhone, à moins d'acheter un adaptateur spécial chez Apple. Vous aurez donc besoin d'un adaptateur si vous souhaitez utiliser cette fonction. Pour plus d'informations, cliquez ici : <https://bugatti-smartwatches.com/fr-fr/pages/map-download>

