



BUGATTI CARBONE LIMITED EDITION

USER MANUAL | EN - IT - ES

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

Italiano

1. Come iniziare	30
1.1. Registrazione	30
1.2. Protezione dei dati	30
1.3. Collegare l'app	31
1.4. Menu	31
2. Navigazione	32
2.1. Seleziona l'attività	32
2.2. Monitoraggio attività	33
2.3. Attività di corsa	35
2.4. Modalità sfida	35
2.5. Misure	36
2.6. Menu principale	38
2.6.1. Notifiche	38
2.6.2. Ultima Attività	38
2.6.3. Cronometro	38
2.6.4. Tempo di Corsa	38
2.6.5. Trova Cellulare	38
2.6.6. GPS Lap Timing	39
2.6.7. Accelerazione	39
2.6.8. Mappe	40
2.6.9. Allarme	40
2.6.10. Faccia D'orologio	40
2.6.11. Impostazioni	41
2.6.12. Impostazioni U.	41
3. L'App	42
4. Materiali	49
5. Hardware	50
5.1. Resistenza all'acqua	50
5.2. Sensore HR/HRV	51
5.3. Batteria	51
5.4. Cinghie	52
6. Cosa c'è nella scatola	53
7. Garanzia	53
8. Informazioni legali/sicure	54
9. Risoluzione dei problemi	55

Español

1. Cómo empezar	56
1.1. Registro	56
1.2. Protección de datos	56
1.3. Conectar la aplicación	57
1.4. Menú	57
2. Navegación	58
2.1. Seleccione la actividad	58
2.2. Seguimiento actividad	59
2.3. Actividades de carrera	61
2.4. Modo desafío	61
2.5. Medidas	62
2.6. Menú principal	64
2.6.1. Notificaciones	64
2.6.2. Última Actividad	64
2.6.3. Cronómetro	64
2.6.4. Tiempo de corrida	64
2.6.5. Cronómetro	64
2.6.6. GPS Lap Timing	65
2.6.7. Aceleración	65
2.6.8. Mapas	66
2.6.9. Alarma	66
2.6.10. Cara Del Reloj	66
2.6.11. Ajustes Del Reloj	67
2.6.12. Configuración	67
3. La aplicación	68
4. Materiales	75
5. Hardware	76
5.1. Resistencia al agua	76
5.2. HR/HRV Sensor	77
5.3. Batería	77
5.4. Correas	78
6. Qué hay en la caja	79
7. Garantía	79
8. Info legal y de seguridad	80
9. Solución de problemas	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

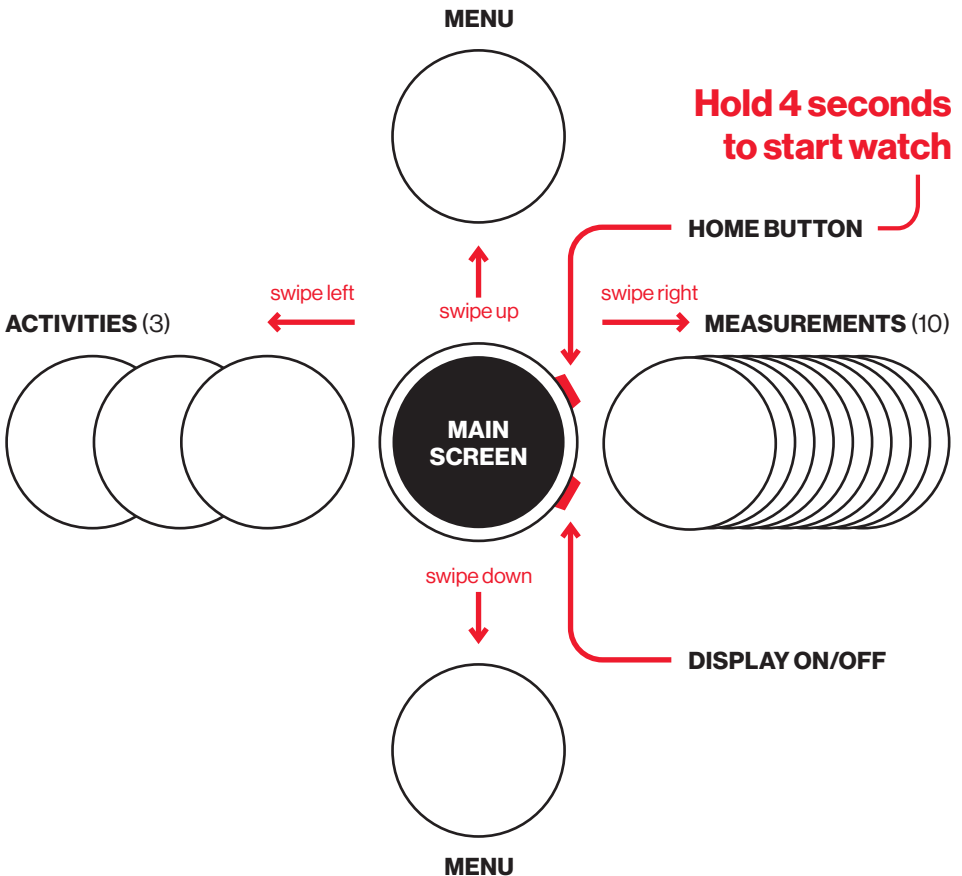
As a European company data protection is incredibly important to us! We designed the Bugatti Carbone Limited Edition in a way that all your data stay on your Smartphone only. We, of course, offer backup options, so that your data are not lost, when you switch, lose or break your phone. In the setting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



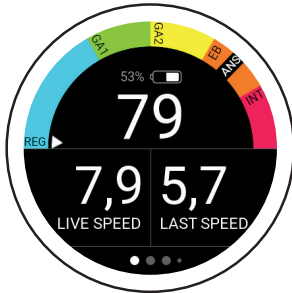
In a few seconds, the GPS will turn green. This means the GPS signal is well-established and you can start your activity. You have the option to start at 80%, although the GPS reception is better at 100%.

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.

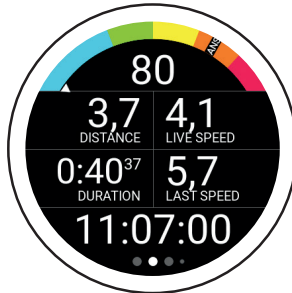


2.2. Activity Tracking

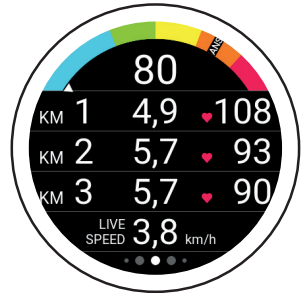
Select an activity by swiping right once from the start screen. When selecting an activity, the GPS module will search for a signal. These screens will appear during a GPS activity:



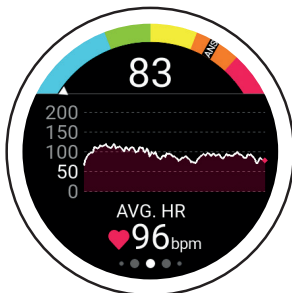
The semicircle displays your current zone. The small arrow shows GA2 in this example. Below the semicircle is a battery indicator and the current BPM (beats per minute) reading. "Live speed" shows the current speed. "Last speed" shows the average speed over the last kilometer.



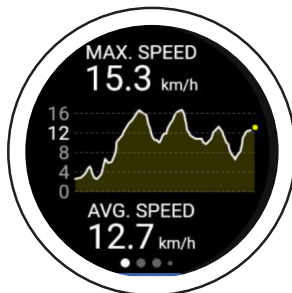
The next screen displays your current heart rate, speed, distance travelled, the total duration of the ongoing activity, the average speed of the last kilometer/mile, and the time.



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.



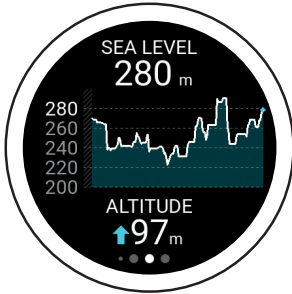
This screen displays your current heart rate, the heart rate chart for your current activity, and your average heart rate.



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.



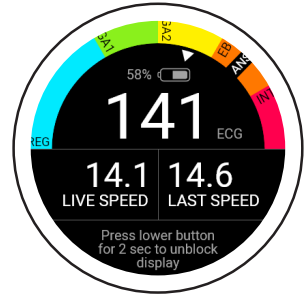
2.2. Activity Tracking



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.



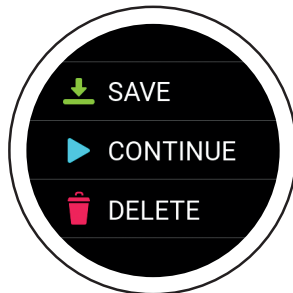
The last screen shows the map. A blue arrow indicates the current position, while the line shows the distance travelled. Use the "+" and "-" icons to zoom in and out of the map. On first start only, a world map is provided. Within the app, you may download detailed maps for your location. Visit the app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

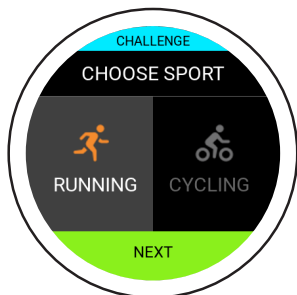


The GPS will start searching for its position. A GPS signal cannot pass through walls, ceilings, etc.



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.



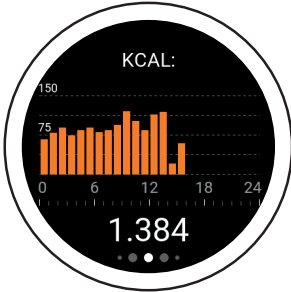
First select the distance, and then the time you are aiming for.



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.



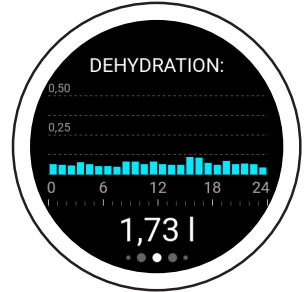
2.5. Measurements



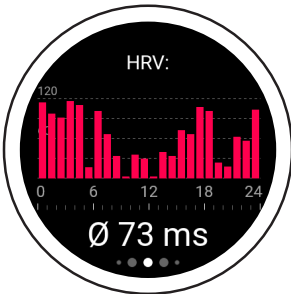
Calories: The first screen to the right is an overview of calories burned (kcal) for the current day, broken down by hour.



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.



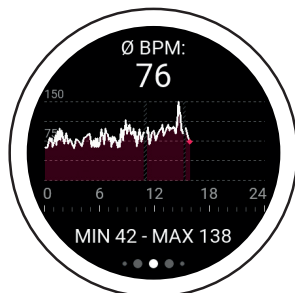
HRV (Hourly Average): The fourth screen is your heart rate variability (HRV) overview for the current day, broken down by hour. A better HRV value implies better training readiness, while a lower value means more exhaustion. Visit our website for more information.



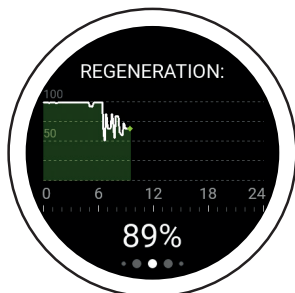
Sleep: The fifth screen is your sleep overview for the previous night. The results are broken down by deep sleep, restless sleep, time awake, and time active. The time span is set in "Sleep time settings" (available in the main menu under "User settings"). You will not receive notifications during your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



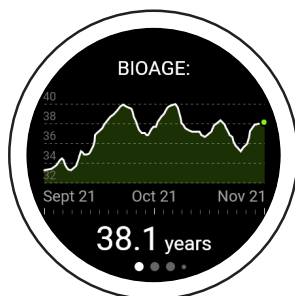
Regeneration: The seventh screen is your regeneration chart for the current day. This chart reveals how regenerated your body is. A higher value indicates that you are regenerated and ready for your next training. A lower value reveals that you should skip your training.



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.

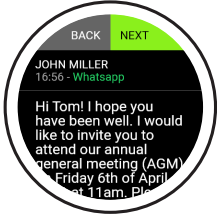


BioAge: The tenth screen is the BioAge graph and shows how fit your organism is based on your age. Some people's bodies age faster than others. This is primarily due to environmental influences. By measuring your biological age, you can find out what is good for your body and strengthen exactly that. 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



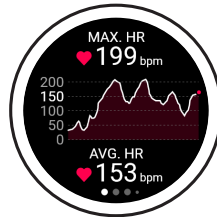
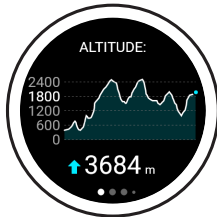
Your Bugatti Carbone Limited Edition will show notifications if it is:

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

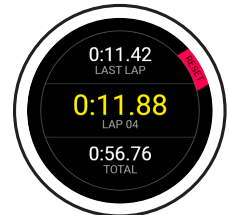
In the watch's main menu (swipe up or down from the home screen), select the menu item "Notifications" to access your unread notifications. Read a notification to remove it from your smartwatch.

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 Bluetooth range and it is not on silent mode. If your smartphone is not within Bluetooth 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.



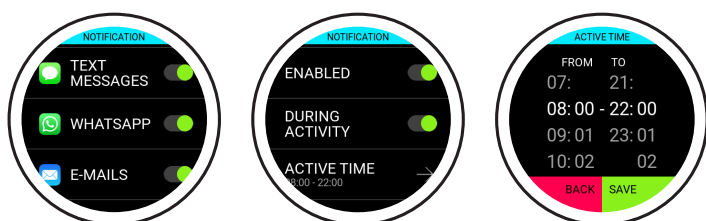


2.6.11. WATCH SETTINGS

Bugatti ECG: 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).

Bluetooth: Delete Bluetooth 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.

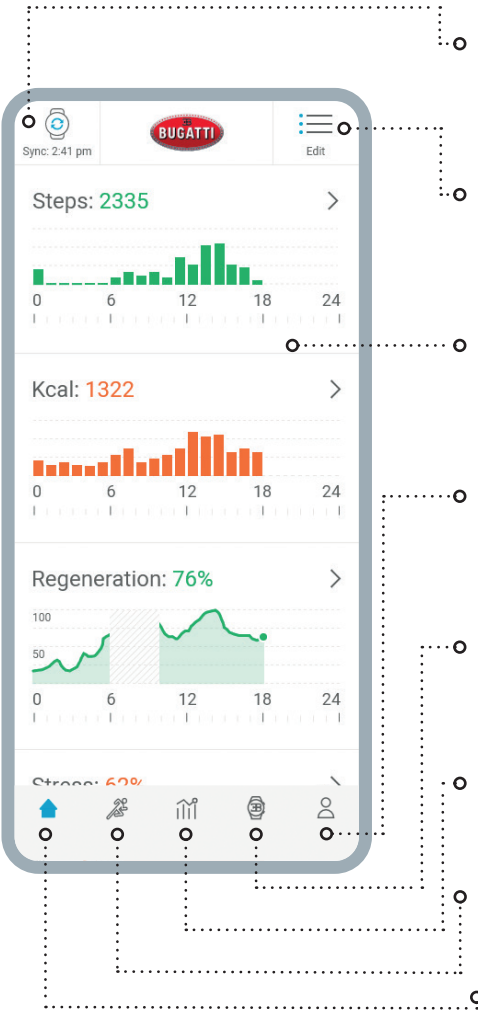
Weight: Select your weight.

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. Click the button to sync manually.

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.

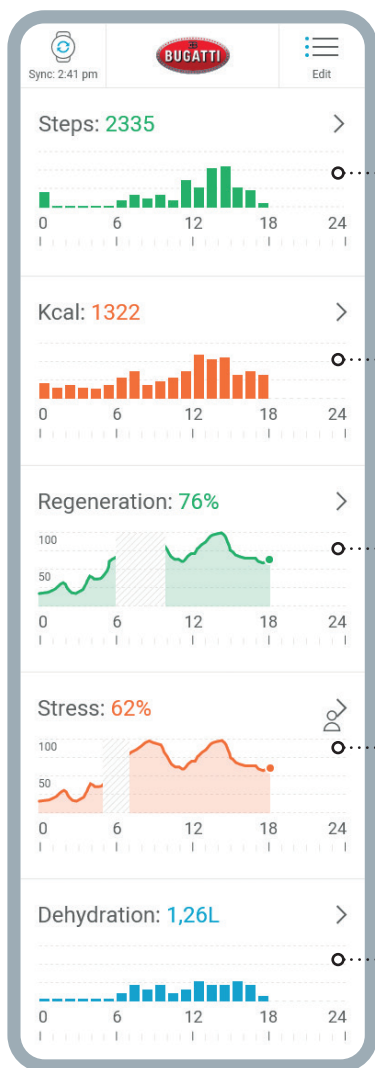
The **user settings** include your daily step and calorie targets, your sleep monitoring time, your name, your gender, and your height and weight.

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.



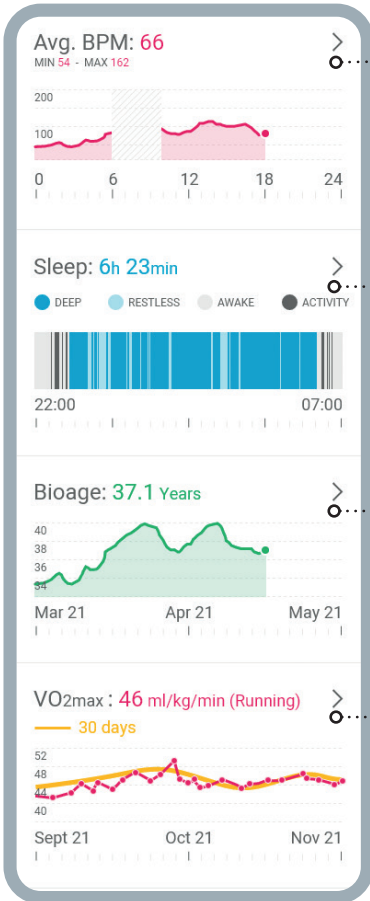
Steps: This section displays the steps you have taken on the current day. If you click on the section, you can access an overview of previous days.

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.

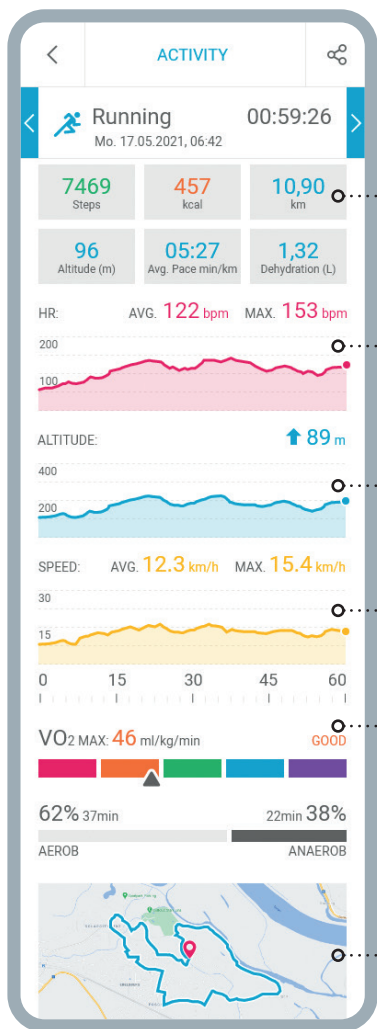


Avg. BPM: This section displays your average pulse chart for the current day. Click on the section for an overview of previous days.

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.

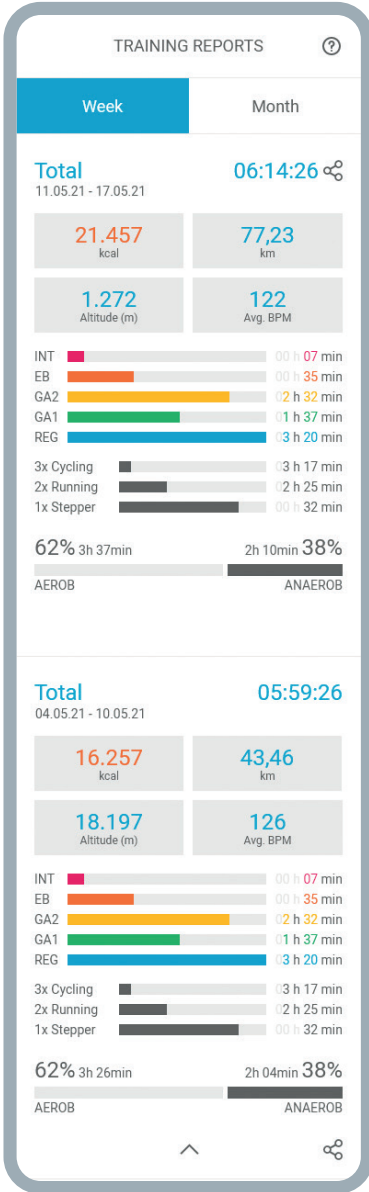
The red graph displays your **pulse**, including your average pulse and maximum BPM.

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.



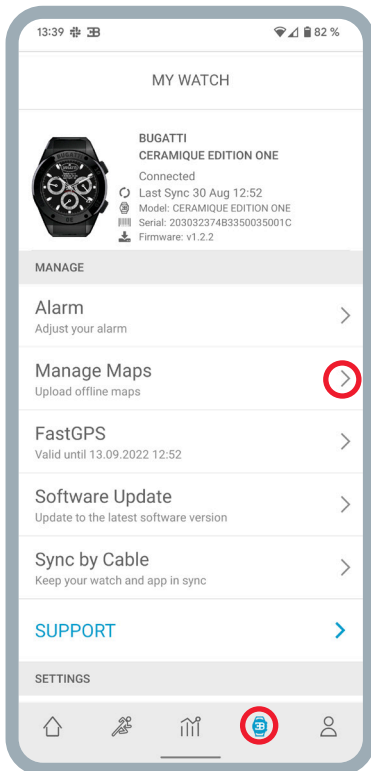
The detailed training report displays your activities for either the previous week or the previous month. See how much total activity time you achieved, how many calories you burned, how much distance you covered, the altitude you gained, your average beats per minute during activities, and view a detailed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

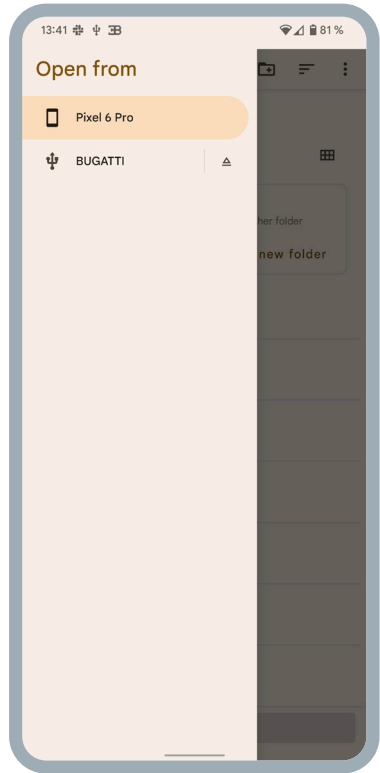
5. Choose the Bugatti folder of the connected Bugatti smartwatch on your smartphone. Please note that this folder is only visible after the „read“ process is finished. If the number on the watch that is after „read“ still goes up, it is not finished and thus the „Bugatti“ folder will not be visible. 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 Bluetooth setting of your iPhone (Settings --> Bluetooth --> 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 Bluetooth 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. Come iniziare

1.1. Registrazione

Esegui il processo di registrazione, in modo che il Bugatti Carbone Limited Edition possa visualizzare la lingua giusta, calcolare le misure e adattarsi al tuo corpo:

1.1.1. SELEZIONARE LA LINGUA

1.1.2. CONNETTERSI ALL'APPLICAZIONE:

Non è necessario connettersi all'app. Senza la connessione all'applicazione ci sono alcune limitazioni:

- Nessun rapporto sulla storia delle attività nell'app.
- Nessuna notifica trasmessa dallo smartphone (ad esempio su e-mail o chiamate in arrivo).
- Nessun almanacco satellitare di navigazione aggiornato memorizzato nell'orologio. Ottenere un primo fix sulla posizione richiederà 15 minuti invece di 10-50 secondi. L'almanacco deve essere aggiornato ogni due o quattro settimane, cosa che di solito viene fatta dall'app in background.
- Le mappe dettagliate possono essere scaricate solo tramite l'app.

1.1.3. SELEZIONA IL FORMATO DEI DATI:

Questo determina se l'orologio mostra valori metrici o imperiali o un misto di entrambi, a seconda del paese.

1.1.4. SELEZIONA IL FUSO ORARIO

1.1.5. SELEZIONA LA DATA

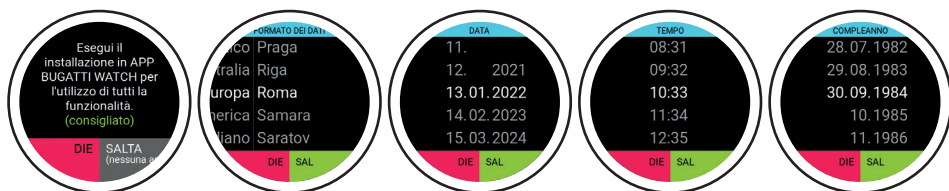
1.1.6. SELEZIONA IL TEMPO:

1.1.7. SELEZIONA IL SESSO:

1.1.8. SELEZIONA IL PESO:

1.1.9. SELEZIONA L'ALTEZZA:

1.1.10. SELEZIONA IL COMPLEANNO:



1.2. Protezione dei dati

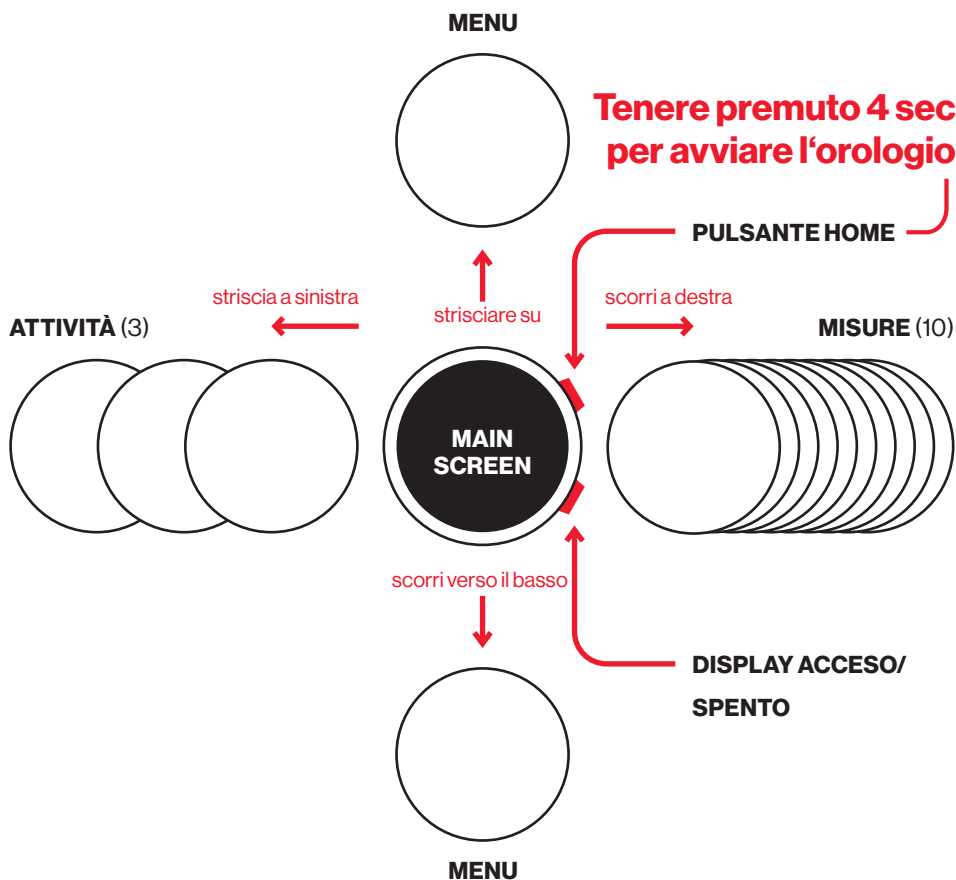
Come azienda europea la protezione dei dati è incredibilmente importante per noi! Abbiamo progettato il Bugatti Carbone Limited Edition in modo che tutti i tuoi dati rimangano solo sul tuo smartphone. Noi, naturalmente, offriamo opzioni di backup, in modo che i vostri dati non siano persi, quando si cambia, perdere o rompere il telefono. Nell'impostazione è possibile scegliere il backup dei dati dello Smartwatch Bugatti con il cloud di Apple o Google (a seconda del sistema operativo).

1.3. Collegare l'applicazione

Aprire l'app dopo aver avviato l'orologio ha proposto così. Segui questi passi (se l'hai già avviata nello smart-watch):

1. Seleziona il formato dei dati	2. Seleziona il fuso orario
3. Seleziona la data	4. Seleziona il tempo
5. Seleziona il sesso	6. Seleziona il peso
7. Seleziona l'altezza	8. Seleziona il compleanno

1.4. Menu





2. Navigazione

2.1. Seleziona l'attività



Dopo alcuni secondi, il GPS inizia a cercare la tua posizione. Il segnale GPS non può passare attraverso pareti, soffitti, ecc. Il numero percentuale indica se sono stati trovati abbastanza satelliti GPS per iniziare l'attività. Non iniziare l'attività finché il GPS non diventa verde.



Scorri verso destra per selezionare l'attività. L'orologio supporta 72 attività. In seguito ne verranno aggiunte di nuove. Il testo in piccolo „GPS“ presente sotto un'attività indica che questa attività traccia il GPS.



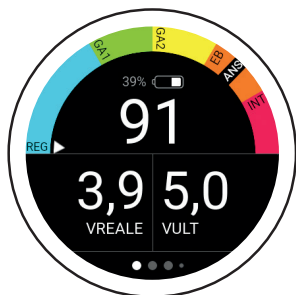
In pochi secondi, il GPS diventerà verde. Questo significa che il segnale GPS è stabile e che puoi iniziare la tua attività. Hai la possibilità di iniziare all'80%, anche se la ricezione del GPS è migliore al 100%.

Il Bugatti Carbone Limited Edition supporta attività di corsa (corsa libera, 1 km, 1 miglio, 3 km, 2,5 miglia, 5 km, 7,5 km, 5 miglia, 10 km, 1/4 di maratona, 7. 5 miglia, 10 miglia, 1/2 maratona, maratona), ciclismo, ciclismo su strada, mountain bike, passeggiate, nordic walking, escursioni, escursioni sulla neve, alpinismo, sci alpinismo, sci, sci di fondo, snowboard, tennis, calcio, beach volley, cricket, baseball, basket, golf, football americano, rugby, canottaggio, kayak, nuoto, windsurf, kite-surf, surf, vela, corse automobilistiche, corse motociclistiche, motocross, go-kart, corsa su tapis roulant, camminata su tapis roulant, crosstrainer, stepper, canottaggio su ergometro, ciclismo su ergometro, allenamento con i pesi, palestra, danza indoor, yoga, tennis indoor, tennis da tavolo, calcio indoor, pallavolo indoor, badminton indoor, squash indoor, basket indoor, pallamano indoor, nuoto indoor, karate, boxe, e la modalità sfida per la corsa e il ciclismo.

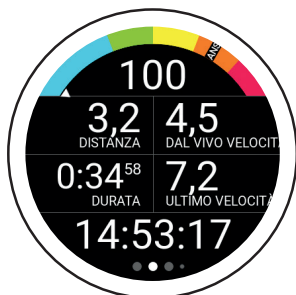


2.2. Monitoraggio dell'attività

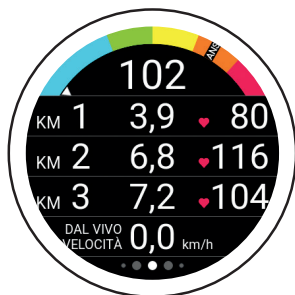
Selezionare un'attività scorrendo con il dito verso destra, partendo dalla schermata iniziale. Quando si seleziona un'attività, il modulo GPS cercherà un segnale. Queste sono le schermate che appariranno durante un'attività GPS:



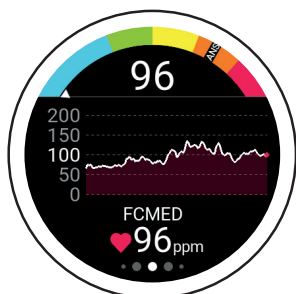
Il semicerchio mostra la tua zona attuale. La piccola freccia indica GA2 in questo esempio. Sotto il semicerchio c'è un indicatore della batteria e la lettura corrente dei BPM (battiti al minuto). "Live Speed" mostra la velocità attuale. "Ultima velocità" mostra la velocità media dell'ultimo chilometro.



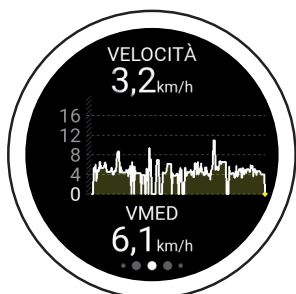
La schermata successiva mostra la frequenza cardiaca attuale, la velocità, la distanza percorsa, la durata totale dell'attività in corso, la velocità media dell'ultimo chilometro/miglio e l'ora.



Questa schermata mostra la tua frequenza cardiaca attuale, la durata degli ultimi 3 chilometri/miglia, la tua frequenza cardiaca media sugli ultimi 3 chilometri/miglia e il tuo passo live.



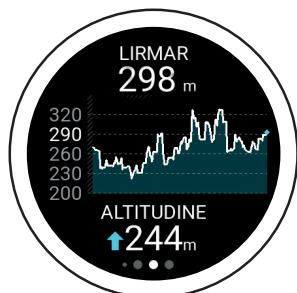
Questa schermata mostra la tua frequenza cardiaca attuale, il tuo grafico della frequenza cardiaca per la tua attività corrente e la tua frequenza cardiaca media.



Questa schermata mostra la tua velocità massima durante l'attività corrente, il tuo grafico della velocità e la tua velocità media per l'attività corrente. Dopo aver sincronizzato i dati con l'app, puoi visualizzare la velocità nel registro attività scelto.



2.2. Monitoraggio dell'attività



Questa schermata mostra la tua altitudine attuale, il grafico dell'altitudine e i metri di altitudine. L'altitudine è calcolata dal segnale 3D-GPS. Questo metodo di calcolo è molto accurato, in quanto è indipendente dalle fluttuazioni della pressione atmosferica.



L'ultima schermata mostra la mappa. Una freccia blu indica la posizione attuale, mentre la linea mostra la distanza percorsa. Usa le icone "+" e "-" per ingrandire o ridurre la mappa. Solo al primo avvio, viene fornita una mappa del mondo. All'interno dell'app, puoi scaricare mappe dettagliate per la tua posizione. Visita la sezione app di questo manuale per maggiori informazioni.



Alcune attività bloccano automaticamente il pannello a sfioramento. Per sbloccare il pannello a sfioramento, tieni premuto il pulsante inferiore per 2 secondi.



Premi il pulsante superiore durante un'attività per visualizzare questa schermata. Per salvare, continuare o cancellare l'attività corrente, tieni premuto lo schermo per 1 secondo.



Per terminare l'attività, usa l'opzione "Salva". Da lì, puoi accedere a una panoramica della tua attività.



2.3. Attività di corsa



Scegli una distanza libera o una delle attività di corsa predefinite (dalla corsa di 1 km alla maratona). Questa modalità mostra il tempo necessario per finire la distanza selezionata.



Il GPS inizierà a cercare la tua posizione. Un segnale GPS non può passare attraverso pareti, soffitti, ecc.



Entro pochi secondi, l'indicatore GPS diventerà verde. Questo significa che il segnale GPS è stato rilevato. Ora si può iniziare l'attività.

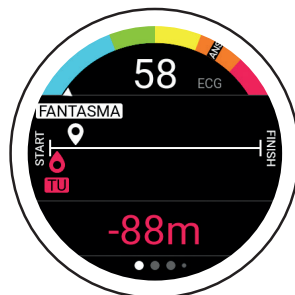
2.4. Modalità sfida



La modalità Sfida ti permette di controllare se sei migliorato in un'attività. Mostra in tempo reale se sei avanti o indietro rispetto al tuo precedente livello di prestazioni.



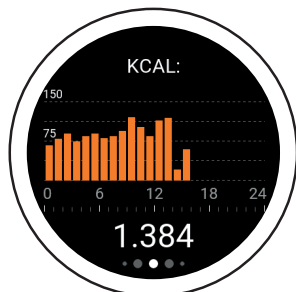
Prima seleziona la distanza e poi il tempo che vuoi raggiungere.



Questa è la schermata principale della Modalità Sfida. La linea indica la distanza impostata all'inizio. Il fantasma bianco rivela dove dovresti essere in base alla distanza e al tempo che hai inserito. Il "Tu" rosso indica la tua posizione attuale. In questo esempio, devi correre un po' più velocemente per completare la tua sfida.



2.5. Misure



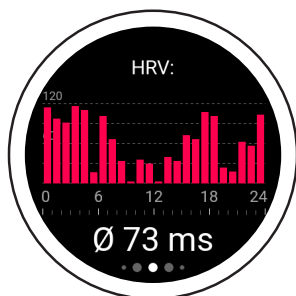
Calorie: La prima schermata a destra è una panoramica delle calorie bruciate (kcal) per il giorno corrente, suddivise per ora.



Passi: La seconda schermata è una panoramica dei passi compiuti (passi) per il giorno corrente, suddivisi per ora.



Disidratazione: La terza schermata è la tua panoramica di disidratazione per il giorno corrente, suddivisa per ora. L'orologio calcola la quantità di acqua di cui hai bisogno e mostra il tuo consumo attuale. Se il tuo Bugatti Carbone Limited Edition mostra 2,3 litri alle 10 di sera, significa che dovresti aver consumato almeno 2,3 litri di acqua da mezzanotte alle 10 di sera.



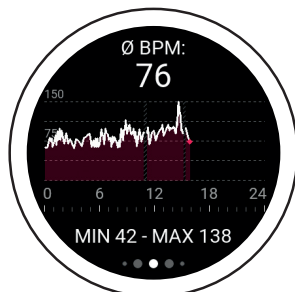
HRV (Media oraria): La quarta schermata è la panoramica della tua variabilità della frequenza cardiaca (HRV) per il giorno corrente, suddivisa per ora. Un valore HRV migliore implica una migliore preparazione all'allenamento, mentre un valore più basso significa maggiore stanchezza.



Dormire: La quinta schermata è la panoramica del tuo sonno per la notte precedente. I risultati sono suddivisi per sonno profondo, sonno senza riposo, tempo di veglia e tempo attivo. L'intervallo di tempo è impostato in "Impostazioni tempo di sonno" (disponibile nel menu principale sotto "Impostazioni utente").



2.5. Misure



BPM: La sesta schermata mostra i battiti medi al minuto. Quando non si indossa l'orologio (6-11 a.m. in questa schermata), non viene mostrato alcun dato. Il valore superiore mostra i BPM medi di questo giorno. I valori minimi e massimi per il giorno si trovano nella sezione inferiore.



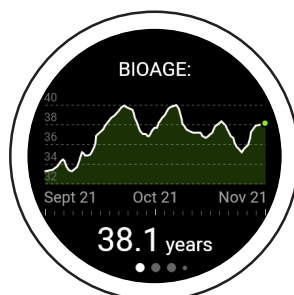
Rigenerazione: La settima schermata è il tuo grafico di rigenerazione per il giorno corrente. Questo grafico rivela quanto è rigenerato il tuo corpo. Un valore più alto indica che sei rigenerato e pronto per il prossimo allenamento. Un valore più basso rivela che dovresti saltare l'allenamento.



Stress: L'ottava schermata è la tua panoramica dello stress per il giorno corrente. Un valore più alto indica che sei attualmente esposto a uno stress elevato. Sono riconosciuti sia lo stress fisico che quello psicologico.



Training Recommendation: La nona schermata è la tua raccomandazione di allenamento. Mostra quale allenamento si allinea meglio con il tuo stato fisico attuale. Per esempio, un allenamento più facile potrebbe essere possibile, mentre un allenamento Rigenerazione più duro potrebbe non essere raccomandato.



BioAge: La decima schermata è il grafico BioAge e mostra quanto è in forma il tuo organismo in base alla tua età. Il corpo di alcune persone invecchia più velocemente di altre. Questo è dovuto principalmente alle influenze ambientali. Misurando la tua età biologica, puoi scoprire cosa è buono per il tuo corpo e rafforzare esattamente quello. Oppure, puoi vedere cosa ha un effetto negativo sul tuo corpo e farne a meno in futuro. Attraverso questi aggiustamenti, puoi invecchiare in modo sano e aumentare la tua aspettativa di vita o anche recuperare le prestazioni di una persona più giovane. Visita il nostro sito web per maggiori informazioni.



2.6. Menu principale

2.6.1. NOTIFICHE



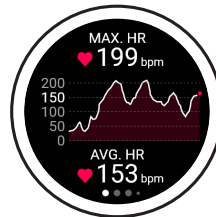
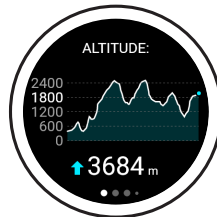
Il tuo Bugatti Carbone Limited Edition mostrerà delle notifiche se è:

- **Collegato al tuo telefono**
- **Entro il raggio d'azione del Bluetooth**
- **Attivato nelle impostazioni**

Nel menu principale dell'orologio (scorri verso l'alto o verso il basso dalla schermata iniziale), seleziona la voce di menu "Notifiche" per accedere alle tue notifiche non lette. Leggi una notifica per rimuoverla dal tuo smartwatch.

2.6.2. ULTIMA ATTIVITÀ

Scorri verso sinistra per vedere tutti i dati della tua ultima attività.



2.6.3. CRONOMETRO



Questa è la schermata iniziale del tuo cronometro. Puoi avviarlo cliccando il pulsante inferiore dell'orologio.

Clicca il pulsante superiore per misurare un giro. Fare clic sul pulsante inferiore per interrompere il conteggio dei giri. Il primo numero indica il tuo ultimo giro, il numero centrale indica il tuo giro più veloce e il numero più basso indica il tuo tempo totale.

Fai clic su "Stop" nella schermata precedente per accedere a questa schermata. Azzerà lo schermo cliccando il pulsante superiore.



2.6.4. TIMER PER IL CONTO ALLA ROVESCIA



Selezioni l'ora per la quale desidera impostare il timer del conto alla rovescia e clicchi su „Avvia“. Quando il conto alla rovescia è terminato, l'orologio vibra.

2.6.5. TROVA IL MIO TELEFONO

Quando clicca su „Trova il mio telefono“, il suo telefono squillerà se si trova nel raggio d'azione del Bluetooth e non è in modalità silenziosa. Se il suo smartphone non è nel raggio d'azione del Bluetooth, questo viene indicato sul display dell'orologio.

2.6.6. GPS LAP TIMING



Stabilisca una linea di partenza/arrivo. Ogni volta che supera questa linea, il tempo viene automaticamente fermato e vengono visualizzati i tempi dei suoi ultimi giri. Nella prima schermata vedrà l'ultima linea di partenza/arrivo che ha impostato e la data/ora in cui l'ha impostata.

Imposta una nuova posizione quando il segnale GPS è attivo. Clicchi su „Imposta nuova posizione“ per visualizzare la schermata che mostra le sue coordinate GPS attuali e le permette di salvare la nuova linea di partenza/arrivo.



Clicca su "Laptiming start" per accedere alla schermata del giro che mostra il tuo miglior giro, il tuo ultimo giro, i due giri prima del tuo ultimo giro e il tuo battito attuale.

2.6.7. ACCELERAZIONE



Misura la velocità con cui sta andando da 0 alla velocità selezionata. Attenda che il GPS sia pronto, selezioni la velocità desiderata e lasci che la funzione di accelerazione faccia il resto. La funzione inizia a contare non appena inizia a muoversi. Non c'è bisogno di premere un pulsante. I valori che vede sono misurati automaticamente durante l'avvicinamento alla velocità selezionata.

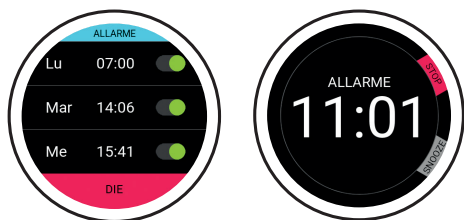


2.6.6. MAPPE



Vedi la mappa accedendo al menu principale e selezionando "Mappa". Una piccola freccia blu indica la tua posizione attuale, mentre le icone "+" e "-" ti permettono di ingrandire e rimpicciolire. Al primo avvio viene fornita solo una mappa del mondo. Puoi scaricare mappe dettagliate per la tua posizione all'interno dell'app.

2.6.7. ALLARME



Imposta allarme: Puoi impostare una sveglia diversa per ogni giorno.

L'allarme inizia: Interrompi l'allarme cliccando il pulsante superiore, o sospendi l'allarme per 7 minuti cliccando il pulsante inferiore.

2.6.8. QUADRANTE DELL'OROLOGIO

Seleziona tra diversi quadranti dell'orologio. Visualizza il prossimo quadrante dell'orologio passando il dito verso sinistra. Clicca su "Save" (pulsante in basso) per scegliere il quadrante dell'orologio attualmente selezionato. Clicca su "Exit" (pulsante in alto) per scartare le tue modifiche.





2.6.9. IMPOSTAZIONI DELL'OROLOGIO

Bugatti ECG: Fascia toracica aggiuntiva per attività in cui una misurazione al polso potrebbe essere difficile (ad esempio, la mountain bike a causa dei continui urti).

Notifica: Accedere al menu "Notifica".

Seleziona se le notifiche sono abilitate in generale, se sono attivate durante un'attività, il tuo tempo attivo (o il tempo durante il quale vuoi ricevere le notifiche), e i pulsanti on/off per diversi servizi (WhatsApp, Gmail, Slack, Skype, ecc.).



Lingua: Scegli la lingua del tuo orologio.

Formati di dati: Scegli unità metriche o imperiali.

Data: Seleziona la data (se non è collegato al telefono).

Tempo: Seleziona l'ora (se non è collegato al telefono).

Fuso orario: Seleziona il fuso orario (se manuale).

Secondo fuso orario: Seleziona il secondo fuso orario (se manuale).

Estate: Seleziona automatico o manuale.

Tempo sullo schermo: Seleziona il tempo in cui il tuo schermo è acceso per un uso normale.

Tempo sullo schermo: Seleziona il tempo in cui il tuo schermo è acceso per la modalità attività.

Schermo acc. con movimento mano: se si desidera che il display si accenda quando si ruota il polso.

Schermo acc. sempre: Attivare il display sempre acceso.

Pausa attivaz. auto schermo: Selezionare un intervallo di tempo in cui il display non si accende (sonno).

Firmware: La versione del firmware. Troverai il marchio di conformità tecnica per il Giappone (Giteki).

Bluetooth: Eliminare l'accoppiamento Bluetooth con il telefono.

Reset di fabbrica: Resetare l'orologio alle impostazioni di fabbrica.

2.6.10. IMPOSTAZIONI UTENTE

Obiettivo del passo: Seleziona quanti passi vuoi fare ogni giorno.

Obiettivo Kcal: Seleziona quante calorie vuoi bruciare ogni giorno.

Dormire: Seleziona l'ora in cui vuoi andare a letto e l'ora in cui pensi di alzarti al mattino. La funzione di monitoraggio del sonno registrerà i dati durante questo lasso di tempo.

Genere: Seleziona il tuo sesso.

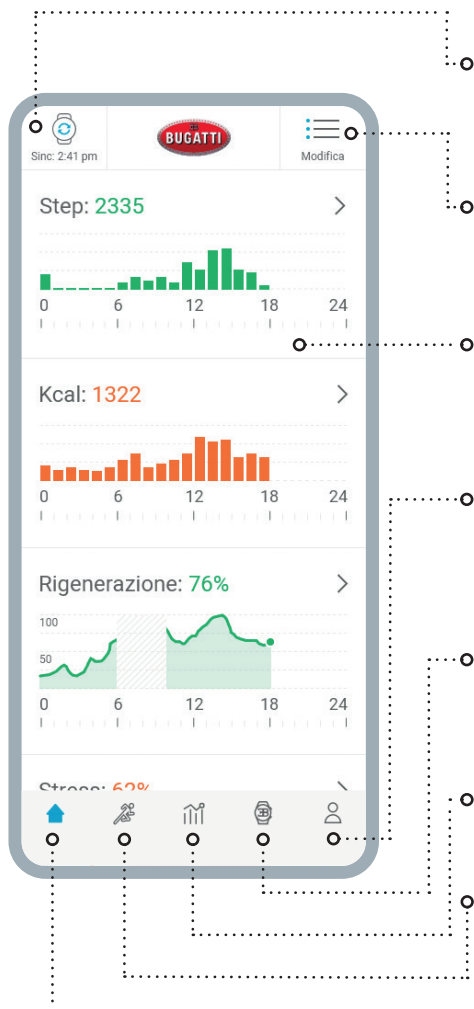
Peso: Seleziona il tuo peso.

Altezza: Seleziona la tua altezza.

Compleanno: Seleziona il tuo compleanno.

3. L'App

L'app funziona su iOS 13.0 e superiori e Android 7.0 e superiori.



Il pulsante **"Sync"** indica quando il tuo smart watch Bugatti è stato sincronizzato l'ultima volta con la tua app. Clicca il pulsante per sincronizzare manualmente.

Il pulsante **"Modifica"** ti permette di scegliere quali misure sono più importanti per te e di ordinarle di conseguenza.

L'**area principale** mostra le diverse misure. Puoi cliccare su ognuna di esse per accedere a informazioni dettagliate sul passato.

Le **impostazioni dell'utente** includono i tuoi obiettivi giornalieri di passi e calorie, il tempo di monitoraggio del sonno, il tuo nome, il tuo sesso e la tua altezza e peso.

Le **impostazioni dell'orologio** includono le notifiche, la lingua, le metriche, le impostazioni del fuso orario, il tempo di accensione dello schermo e le funzioni di autoscreen.

Il rapporto dettagliato dell'allenamento mostra le tue attività della settimana o del mese precedente.

Tutte le tue attività sono elencate nella panoramica delle attività.

Tutti i valori misurati sono mostrati nella panoramica „Home“.



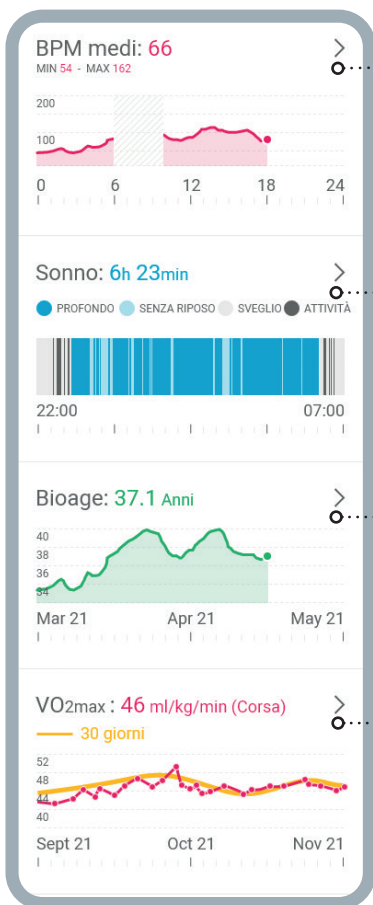
Passi: Questa sezione mostra i passi che hai fatto nel giorno corrente. Se clicchi sulla sezione, puoi accedere a una panoramica dei giorni precedenti.

Calorie: Questa sezione mostra le calorie che hai bruciato nel giorno corrente. Clicca sulla sezione per una panoramica dei giorni precedenti.

Rigenerazione: Questa sezione mostra il tuo grafico di rigenerazione per il giorno corrente. Quando non indossi l'orologio, i dati includeranno valori mancanti. Clicca sulla sezione per una panoramica dei giorni precedenti.

Stress: Questa sezione mostra il tuo grafico dello stress per il giorno corrente. Clicca sulla sezione per una panoramica dei giorni precedenti.

Disidratazione: Questa sezione mostra l'acqua che hai consumato nel giorno corrente. Clicca sulla sezione per una panoramica dei giorni precedenti.

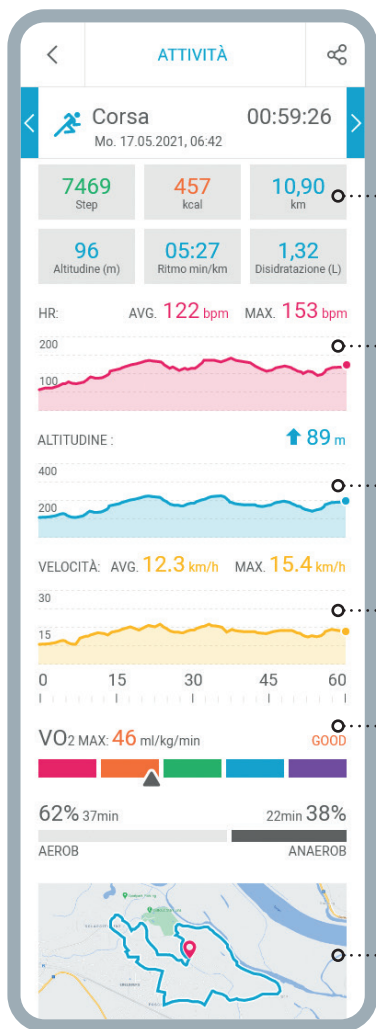


Avg. BPM: Questa sezione mostra il tuo grafico delle pulsazioni medie per il giorno corrente. Clicca sulla sezione per una panoramica dei giorni precedenti.

Dormire: Questa sezione mostra il tuo grafico del sonno per la notte precedente. Gli orari di inizio e fine sono presi dalle tue impostazioni utente. Clicca sulla sezione per una panoramica dei giorni precedenti.

BioAge: Questa sezione mostra il tuo grafico BioAge. Quando si clicca sulla sezione, il telefono passa alla modalità orizzontale e mostra l'intero grafico BioAge.

VO2max: Questa sezione mostra il tuo grafico VO2max. Quando si clicca sulla sezione, il telefono passa alla modalità orizzontale e mostra l'intero grafico VO2max. Visita il nostro sito web per ulteriori informazioni su VO2max.



VISUALIZZA UNA PANORAMICA PER UNA SINGOLA ATTIVITÀ, IN QUESTO CASO LA CORSA.

Le caselle indicano i **passi** che hai fatto, le calorie che hai bruciate, la distanza che hai percorso, l'altitudine che hai raggiunto, il tuo passo medio in minuti per chilometro/miglio, e la quantità di acqua che hai perso durante l'attività.

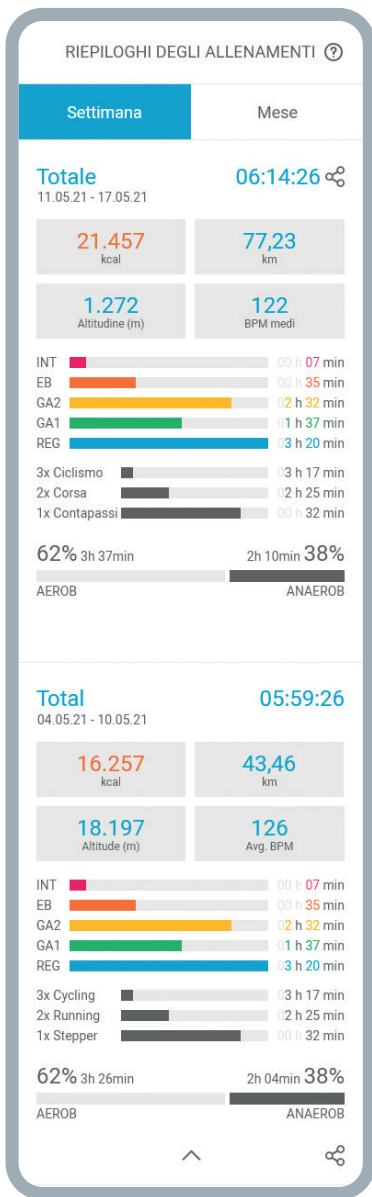
Il grafico rosso mostra le tue **pulsazioni**, comprese quelle medie e i BPM massimi.

Il grafico blu mostra il tuo grafico **dell'altitudine**, con l'altitudine che hai raggiunto, in metri.

Il grafico giallo mostra la tua **velocità**, compresa la tua velocità media e massima durante questa attività.

Il **VO2max** è indicato in ml/kg/min.

Nella parte inferiore del display si trova la **mappa**, che si può ingrandire a piacimento.



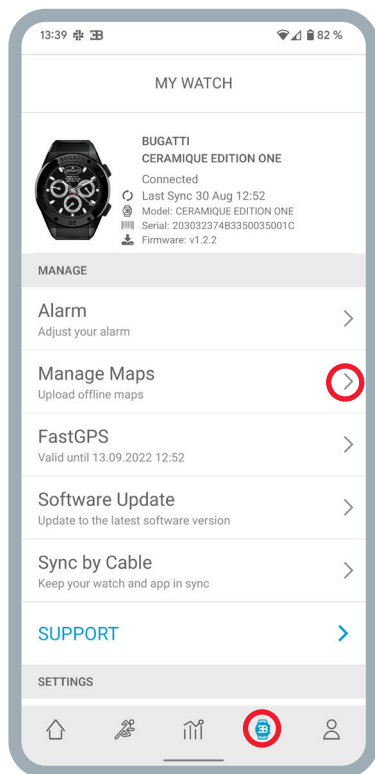
Il rapporto dettagliato dell'allenamento mostra le tue attività della settimana o del mese precedente. Vedi quanto tempo totale di attività hai raggiunto, quante calorie hai bruciato, quanta distanza hai percorso, l'altitudine che hai raggiunto, i tuoi battiti medi al minuto durante le attività, e visualizza un grafico dettagliato che mostra in quali zone di allenamento hai svolto le tue attività.

3.1. Caricamento della mappa

Sul vostro Bugatti Carbone Limited Edition ci sono due modi per caricare le mappe sull'orologio, utilizzando l'app o un computer portatile. Per una spiegazione più dettagliata, corredata da schermate, visitate il sito www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

3.1.1. UTILIZZO DI UN DISPOSITIVO IOS

Sui dispositivi Apple, per collegare un dispositivo che richiede l'accesso ai dati è necessario un adattatore speciale. Apple blocca lo scambio di dati per impostazione predefinita. Può avvenire solo attraverso il chip situato in un adattatore ufficiale Apple. Abbiamo testato i seguenti due adattatori Apple: „Lightning to USB Camera Adapter“ e „Lightning to USB 3 Camera Adapter“. Entrambi funzionano.



3.1.2. MAP UPLOAD - SMARTPHONE

1. Aprire l'applicazione Bugatti Smartwatches.
2. Scegliere l'icona dell'orologio nel menu inferiore.
3. Scegliere „Gestisci mappe“.
4. Collegare lo smartwatch Bugatti. Attendere che il processo di lettura dell'orologio sia terminato (il numero in corrispondenza di „read“ non sale più). Prima che l'orologio non sia collegato allo smartphone.

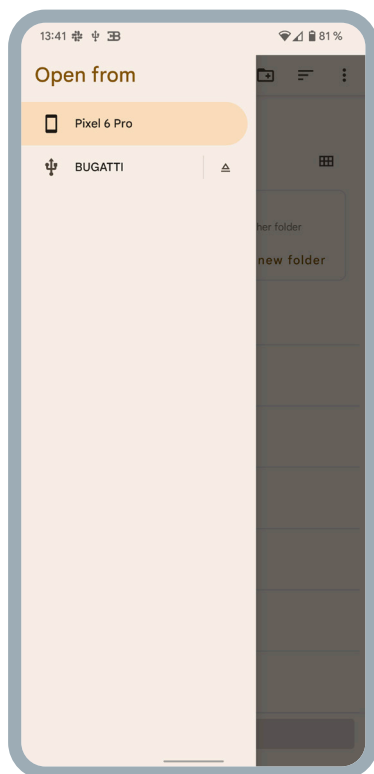
5. Scegliere la cartella Bugatti dello smartwatch Bugatti collegato sullo smartphone. Si noti che questa cartella è visibile solo al termine del processo di „lettura“. Se il numero sull'orologio dopo la „lettura“ sale ancora, il processo non è terminato e quindi la cartella „Bugatti“ non sarà visibile. Non creare la cartella sullo smartphone. Non sarà utile se le mappe vengono scaricate sullo smartphone.

6. Scegliere l'area desiderata.

7. Fare clic su „Scarica mappa“.

8. Scegliere un nome per l'area.

9. Ora la mappa viene trasferita sull'orologio.



3.1.2. MAP UPLOAD - COMPUTER

Per caricare le mappe sull'orologio da un computer, visitare innanzitutto la pagina di download: www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

Qui è possibile scaricare una mappa del proprio Paese o della propria regione. Si noti che si tratta di una mappa meno dettagliata di quella scaricata dall'applicazione. Scaricare il pacchetto di mappe che si desidera trasferire sull'orologio. Al termine del download, seguire le istruzioni sul sito web per trasferire il pacchetto di mappe sullo smartwatch. Questo processo richiederà un po' di tempo. A seconda delle dimensioni della mappa e della velocità di trasferimento del computer, il caricamento potrebbe richiedere fino a 2 ore.

4. Materiali

Connettore a cinghia

RESINA DI POLICARBONATO

Caso

CARBONIO

Lunetta

CARBONIO

Vetro

VETRO ZAFFIRO

Cinturino

NYLON/SILICONE & SILICONE



Pulsante

TITANIO

Fibbia

CARBONIO

Parte posteriore

TITANIO

5. Caratteristiche dell'hardware

5.1 Resistenza all'acqua

Il Bugatti Carbone Limited Edition è resistente all'acqua fino a 100 metri (10 ATM). **Cosa significa questo?**

La prova di tenuta stagna genera una pressione corrispondente a quella ad una profondità di 100 metri. Questo misura solo la pressione statica senza alcun movimento. Pertanto, l'orologio deve resistere a questa pressione per un certo periodo di tempo. Tuttavia, una pressione dinamica molto più elevata viene generata quando ci si muove in acqua o attraverso un soffione della doccia. Le regole per questo test di pressione sono regolate dalla norma internazionale ISO 22810:2010 o dalla norma tedesca DIN 8310. Questo test non definisce le reali profondità di nuoto o di immersione, quindi la seguente classificazione è diventata pratica comune:

RESISTENTE ALL'ACQUA	PRESSIONE DI PROVA	ADATTO PER
30 metri	3 c	Lavarsi le mani / spruzzi d'acqua
50 metri	5 Bar	Bagno / doccia
100 metri	10 Bar	Nuoto / snorkeling
200+ metri	20+ Bar	Immersione

5.2. Sensore HR/HRV

Il Bugatti Carbone Limited Edition è dotato di un avanzato doppio sensore HRV. A seconda della situazione attuale, il sensore HR adatta automaticamente la frequenza di campionamento.

Il tuo Bugatti Carbone Limited Edition deve essere posizionato circa 1 centimetro sotto il polso. Per misurare accuratamente la frequenza cardiaca, il cinturino deve essere indossato comodamente intorno al polso.

Si prega di notare quanto segue:

- La circolazione sanguigna della pelle (cioè la quantità di sangue che scorre attraverso la pelle) varia da persona a persona e in base all'ambiente. In determinate circostanze, il tuo Bugatti Carbone Limited Edition potrebbe non essere in grado di fornire una misurazione accurata della frequenza cardiaca.
- La tecnologia utilizzata nel Bugatti Carbone Limited Edition si basa sulla luce assorbita dalla pelle e dal sangue. Qualsiasi cambiamento permanente o temporaneo della pelle, come tatuaggi, sudore o anche peli sul polso, può influenzare le misurazioni.
- I fattori ambientali possono influenzare la capacità del Bugatti Carbone Limited Edition di effettuare misurazioni accurate. Per esempio, l'acqua può ostacolare o cambiare la diffusione della luce, e il freddo può avere un effetto sulla circolazione sanguigna della pelle.
- Affinché il Bugatti Carbone Limited Edition possa misurare la frequenza cardiaca, non deve scivolare avanti e indietro. Le attività che esercitano forza sul polso, come la boxe o la pallavolo, possono impedire una misurazione precisa della frequenza cardiaca con il Bugatti Carbone Limited Edition. Per una misurazione precisa in queste circostanze, si consiglia di utilizzare una cintura toracica per la lettura della frequenza cardiaca.

5.3 Batteria

La batteria dura fino a 12 giorni. Naturalmente, ciò dipende dall'uso intensivo dello smartwatch. Se si attiva il display „sempre acceso“, la batteria durerà 2-3 giorni. Se si attiva la funzione „display acceso con il movimento della mano“, la batteria durerà 5-6 giorni. Come per qualsiasi altro smartwatch, il GPS e il display sono i maggiori consumatori di energia. Più entrambi vengono utilizzati, più la durata della batteria si riduce. Una carica della batteria da 0-80% richiede circa 45 minuti, o circa 75 minuti da 0-100%. La batteria è una batteria agli ioni di litio da 540 mAh e 3,8 V appositamente sviluppata. Offriamo un programma di sostituzione della batteria per gli orologi che non rientrano più nella garanzia.

5.5. Cinghie

Ogni Bugatti Carbone Limited Edition viene fornito con due cinturini: un cinturino in silicone per l'uso quotidiano e un cinturino in titanio per le occasioni speciali. Entrambi funzionano su un diametro del polso di 14-22 centimetri.



CAMBIARE LA CINGHIA

1. Spingere i due piccoli perni della connessione del cinturino all'interno.
2. Rimuovere il cinturino da polso.
3. Mettere il nuovo cinturino da polso.
4. Spingere i due piccoli perni verso l'esterno, in modo che il cinturino sia saldamente collegato all'alloggiamento.
5. Ripetere per la seconda parte del cinturino.

6. Cosa c'è nella scatola?

La fornitura comprende lo Smartwatch Bugatti Carbone Limited Edition, 2 cinturini (nylon/silicone e silicone), una scatola in legno Bugatti di alta qualità, una scheda di garanzia di 5 anni, un caricatore magnetico USB-C, un panno per la pulizia dell'orologio in microfibra Bugatti e il manuale d'uso.

7. Garanzia

Siamo così sicuri della nostra qualità superiore che offriamo una garanzia internazionale di 5 anni. Garantiamo al consumatore/acquirente originale del Bugatti Carbone Limited Edition che il dispositivo è privo di difetti di materiale o di lavorazione per 5 anni dalla data di acquisto.

LIMITI DI QUESTA GARANZIA:

- I danni derivanti dall'apertura del prodotto da parte dell'utente, da persone non autorizzate o da un servizio fornito da centri di assistenza Bugatti Smartwatches non autorizzati non sono coperti.
- I danni derivanti da accessori non autorizzati, batterie, caricabatterie, ecc. non sono coperti.
- Garantiamo che il tuo Bugatti Carbone Limited Edition avrà almeno l'80% di capacità della batteria dopo 2 anni. Questo è dovuto ai limiti dell'attuale tecnologia delle batterie. La garanzia della batteria termina dopo 2 anni. Se hai bisogno di una nuova batteria dopo i 2 anni di garanzia, offriamo un programma di sostituzione della batteria.
- I danni causati dall'utente (per esempio, facendo cadere l'orologio, sbattendolo contro materiali duri, immergendosi più a fondo di quanto indicato in questa guida, ecc...)
- I cinturini e le lunette sono parti soggette a usura e non fanno parte di questa garanzia. Possono essere acquistati facilmente sul nostro negozio online: **www.bugatti-smartwatches.com**
- I danni derivanti dall'esposizione anomala a sostanze chimiche, temperature estremamente basse o alte (inferiori a -10°C o superiori a 45°C) non sono coperti.
- Questa garanzia non si applica ai prodotti rubati.

Come esercitare la tua garanzia.

Se hai un problema con il tuo orologio, contattaci a hello@bugatti-smartwatches.com. Forniremo una soluzione rapida al tuo problema.

Come funziona il servizio di sostituzione della batteria?

Se vuoi che la tua batteria venga sostituita dopo la scadenza della garanzia, offriamo un servizio di sostituzione della batteria. Vai su www.bugatti-smartwatches.com e compra il prodotto per la sostituzione della batteria. Dopodiché, contattaci all'indirizzo hello@bugatti-smartwatches.com in modo che possiamo creare un'etichetta di spedizione per te. Usa questa etichetta di spedizione per inviarci il tuo orologio. Non inviare l'intera scatola (solo l'orologio e il caricatore), e assicurati di imballarli bene. Il tuo orologio viene inviato tramite spedizione espressa. Nella nostra sede in Austria, sostituiremo la batteria e e te la rispediremo, sempre con spedizione Express, per ridurre al minimo il tempo di spedizione complessivo.

8. Informazioni legali e di sicurezza

Maneggiare lo strumento con cura, non farlo cadere e non sottoporlo a urti.

In circostanze normali, l'orologio non richiede manutenzione. Dopo l'uso, è necessario pulire accuratamente l'orologio con il panno in microfibra che viene fornito con il Bugatti Carbone Limited Edition.

Utilizzare solo accessori originali Bugatti, poiché i danni causati da accessori non originali non sono coperti dalla garanzia.

USO E CONSERVAZIONE

- Utilizza il prodotto a temperature comprese tra -10-45°C. Quando si usa a temperature inferiori a 10°C, la batteria potrebbe esaurirsi più velocemente.
- Quando non è in uso, il prodotto deve essere conservato in un luogo pulito e asciutto tra 10-30°C.
- Evita fluttuazioni estreme di temperatura.
- Evita qualsiasi tipo di shock, fisico, termico o altro. Questo potrebbe danneggiare i componenti interni ed esterni dell'orologio.
- Per evitare graffi, poni la custodia del tuo Bugatti Carbone Limited Edition lontana da oggetti appuntiti e duri. Tenere il Bugatti Carbone Limited Edition e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini, poiché esiste il rischio di soffocamento da parte di piccole parti.
- Evita il contatto con sostanze chimiche e prodotti chimici come solventi, detersivi, profumi o cosmetici. Questi possono danneggiare il bracciale o la cassa del tuo orologio.
- Rimuovere e riporre con cura l'orologio prima di entrare in ambienti estremi (come saune o bagni di vapore).
- Il tuo Bugatti Carbone Limited Edition non è un dispositivo medico. Non è progettato per diagnosticare malattie o altre condizioni che potrebbero portare a malattie.
- Consulta il tuo medico prima di iniziare un programma di allenamento con la sua Bugatti Carbone Limited Edition. Se avverti dolore, hai problemi di respirazione o semplicemente non ti senti bene, smetti immediatamente di allenarti e consulta il tuo medico.
- Nel caso in cui abbia condizioni fisiche che potrebbero influenzare l'uso del Bugatti Carbone Limited Edition, consulta il tuo medico prima di iniziare ad usare l'orologio.
- Non usare il Bugatti Carbone Limited Edition durante la guida.

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE

- Non riparare o tentare di riparare o modificare il tuo Bugatti Carbone Limited Edition da soli. I lavori di riparazione e manutenzione non descritti in questo manuale devono essere eseguiti solo da personale tecnico qualificato.
- Temperature estremamente alte o basse possono ridurre la durata della batteria dell'orologio.
- L'impermeabilità dell'orologio può anche essere influenzata dall'invecchiamento del materiale. Pertanto, non possiamo garantire la resistenza all'acqua a tempo indeterminato.

9. Risoluzione dei problemi

Qui forniamo aiuto per i problemi più comuni. Se cerca un aiuto dettagliato, video o articoli passo-passo, visiti il sito www.bugatti-smartwatches.com/support.

Problema: non ricevo le notifiche (iOS).

Soluzione: Confermi quanto segue:

1. Le notifiche sono abilitate nelle impostazioni dell'orologio.
2. Ha impostato correttamente l'orario delle notifiche.
3. Ha abilitato la funzione „Condividi notifiche di sistema“. Può trovare questa opzione con l'impostazione Bluetooth del suo iPhone (Impostazioni --> Bluetooth --> Bugatti 1234 (cliccare su (i) --> attivare „condividi notifiche di sistema“).
4. Consentire le anteprime delle notifiche (Impostazioni --> Notifiche --> Mostra anteprime --> Sempre).
5. Consentire l'autorizzazione per l'app Bugatti Smartwatches (Impostazioni --> Notifiche --> Bugatti Smartwatches --> „Consenti notifiche - on“ e „Mostra anteprime - sempre“).
6. Ha selezionato le app che devono inviare le notifiche nel menu delle impostazioni dell'orologio.

Problema: non ho un segnale GPS.

Soluzione: Si trova all'aperto? Il segnale GPS non può passare attraverso pareti, soffitti, ecc. Si rechi all'esterno per ricevere il segnale GPS.

Problema: la batteria si scarica troppo velocemente.

Soluzione: Il suo orologio può essere collegato a un solo dispositivo (smartphone, tablet). Se collega un secondo dispositivo, questo cercherà costantemente di inviare dati all'orologio. Tuttavia, l'orologio deve costantemente rifiutare queste richieste e quindi consuma molta energia. La preghiamo di eliminare l'orologio dal menu di connessione Bluetooth del suo sistema operativo (Android, iOS) su uno dei due dispositivi.

Problema: non riesco a scaricare le mappe sul mio iPhone.

Soluzione: Apple non consente l'accesso ai file per i dispositivi esterni sull'iPhone, a meno che non acquisti un adattatore speciale da Apple. Quindi è necessario un adattatore se desidera utilizzare questa funzione. Trovi maggiori informazioni sul nostro sito web: <https://bugatti-smartwatches.com/it-it/pages/map-download>

1. Cómo empezar

1.1. Registro

Realice el proceso de registro para que el Bugatti Carbone Limited Edition pueda mostrar el idioma correcto, calcular las medidas y adaptarse a su cuerpo:

1.1.1. SELECCIONE EL IDIOMA

1.1.2. CONÉCTESE A LA APLICACIÓN::

No es necesario conectarse a la aplicación. Es posible omitir esto y conectarse al teléfono más tarde. Hay ciertas limitaciones:

- No hay informes sobre el historial de actividades en la aplicación.
- No se transmiten notificaciones desde el Smartphone (por ejemplo, sobre correos electrónicos o llamadas entrantes).
- No hay un almanaque satelital de navegación actualizado almacenado en el reloj. Conseguir una primera fijación de la ubicación llevará 15 minutos en lugar de entre 10 y 50 segundos. El almanaque debe actualizarse cada dos o cuatro semanas, lo que suele hacer la aplicación en segundo plano.
- Los mapas detallados sólo pueden descargarse a través de la aplicación.

1.1.3. SELECCIONE EL FORMATO DE LOS DATOS:

Determina si el reloj muestra valores métricos o imperiales o una mezcla de ambos, según el país.

1.1.4. SELECCIONE LA ZONA HORARIA:

1.1.5. SELECCIONE LA FECHA:

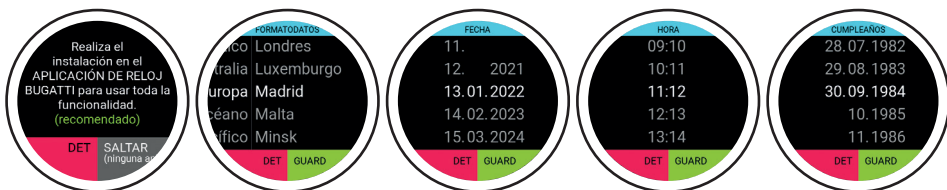
1.1.6. SELECCIONE LA HORA:

1.1.7. SELECCIONE EL GÉNERO:

1.1.8. SELECCIONE EL PESO:

1.1.9. SELECCIONE LA ALTURA:

1.1.10. SELECCIONE EL CUMPLEAÑOS:



1.2. Protección de datos

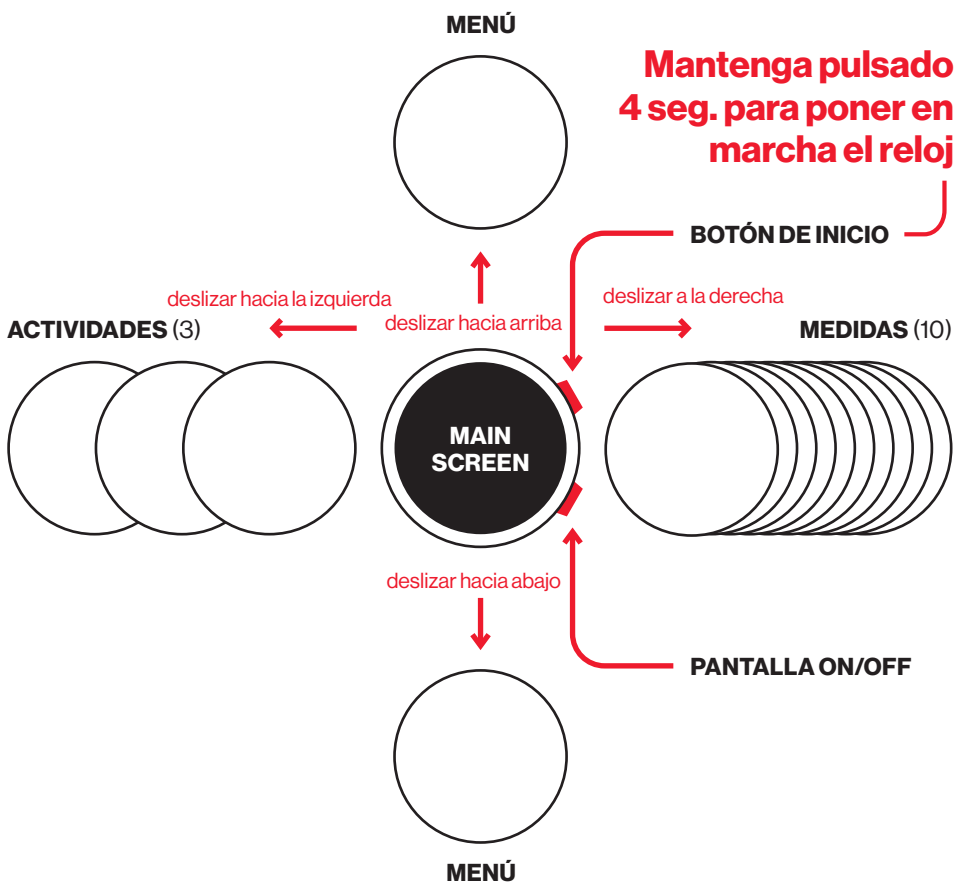
Como empresa europea, la protección de datos es increíblemente importante para nosotros. Hemos diseñado el Bugatti Carbone Limited Edition de forma que todos tus datos permanezcan únicamente en tu Smartphone. Por supuesto, ofrecemos opciones de copia de seguridad, para que tus datos no se pierdan, cuando cambies, pierdas o rompas tu teléfono. En la configuración puedes elegir hacer una copia de seguridad de los datos de tu Bugatti Smartwatch con la nube de Apple o Google (dependiendo de tu sistema operativo).

1.3. Conectar la aplicación

Abra la aplicación después de que su reloj se lo proponga. Siga estos pasos (si ya lo ha hecho en el smart-watch):

1. Seleccione el formato de los datos	2. Seleccione la zona horaria
3. Seleccione la fecha	4. Seleccione la hora
5. Seleccione el género	6. Seleccione el peso
7. Seleccione la altura	8. Seleccione el cumpleaños

1.4. Menú





2. Navegación

2.1. Seleccione la actividad



Después de unos segundos, el GPS comienza a buscar su posición. La señal GPS no puede atravesar paredes, techos, etc. El número de porcentaje indica si se han encontrado suficientes satélites GPS para iniciar la actividad. No inicie la actividad hasta que el GPS se ponga en verde.



Deslice el dedo hacia la derecha para seleccionar la actividad. El reloj admite 72 actividades. Más adelante se añadirán otras nuevas. El pequeño texto „GPS“ que aparece debajo de una actividad indica que esta actividad realiza un seguimiento del GPS.



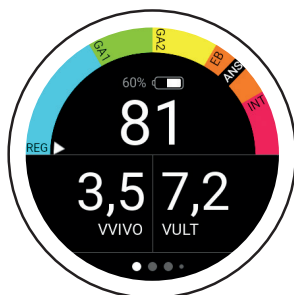
En unos segundos, el GPS se pondrá en verde. Esto significa que la señal del GPS está bien establecida y que puede empezar su actividad. Tiene la opción de empezar al 80%, aunque la recepción del GPS es mejor al 100%.

El Bugatti Carbone Limited Edition admite actividades de carrera (carrera libre, 1 km, 1 milla, 3 km, 2,5 millas, 5 km, 7,5 km, 5 millas, 10 km, 1/4 de maratón, 7.5 millas, 10 millas, 1/2 maratón, maratón), ciclismo, ciclismo de carretera, ciclismo de montaña, senderismo, marcha nórdica, senderismo en la nieve, alpinismo, esquí de travesía, esquí de fondo, snowboard, tenis, fútbol, voleibol de playa, cricket, béisbol, baloncesto, golf, fútbol americano, rugby, remo, kayak, natación, windsurf, kite-surf, surf, vela, carreras de coches, carreras de motos, carreras de motocross, carreras de karts, correr en cinta, caminar en cinta, bicicleta elíptica, stepper, remo en ergómetro, ciclismo en ergómetro, entrenamiento con pesas, gimnasia, baile en interior, yoga, tenis en interior, tenis de mesa, fútbol en interior, voleibol en interior, bádminton en interior, squash en interior, baloncesto en interior, balonmano en interior, natación en interior, karate, boxeo y el Modo Desafío para correr y montar en bicicleta.



2.2. Seguimiento de la actividad

Seleccione una actividad deslizando el dedo hacia la derecha una vez desde la pantalla de inicio. Al seleccionar una actividad, el módulo GPS buscará una señal. Estas pantallas aparecerán durante una actividad GPS:



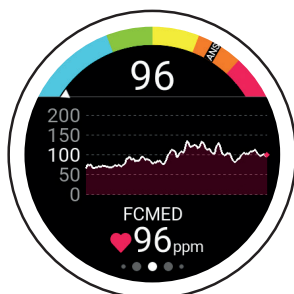
El semicírculo muestra su zona actual. La flecha pequeña muestra GA2 en este ejemplo. Debajo del semicírculo hay un indicador de batería y la lectura actual de BPM (pulsaciones por minuto). „Velocidad en vivo“ muestra la velocidad actual. „Última velocidad“ muestra la velocidad media en el último kilómetro.



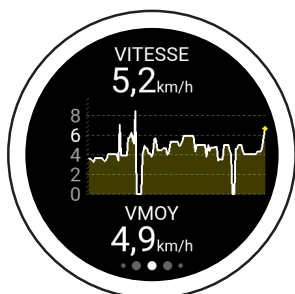
La siguiente pantalla muestra su frecuencia cardíaca actual, la velocidad, la distancia recorrida, la duración total de la actividad en curso, la velocidad media del último kilómetro/milla y la hora.



Esta pantalla muestra su frecuencia cardíaca actual, la duración de los últimos 3 kilómetros/millas, su frecuencia cardíaca media en los últimos 3 kilómetros/millas y su ritmo en vivo.



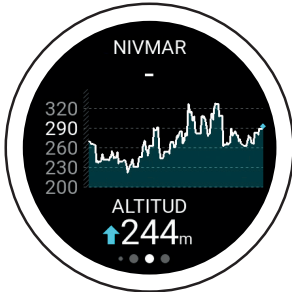
Esta pantalla muestra su frecuencia cardíaca actual, el gráfico de frecuencia cardíaca para su actividad actual y su frecuencia cardíaca media.



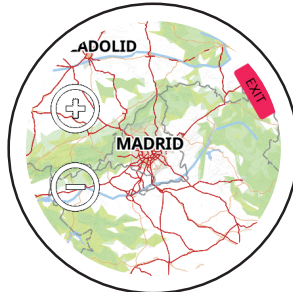
Esta pantalla muestra su velocidad máxima durante la actividad actual, su gráfico de velocidad y su velocidad media para la actividad actual. Después de sincronizar los datos con la app, puede ver la velocidad en el registro de actividad elegido.



2.2. Seguimiento de la actividad



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. Actividades de carrera



Elija una carrera de distancia libre o una de las actividades de carrera predefinidas (desde carreras de 1 km hasta maratones). Este modo muestra el tiempo que tardará en terminar la distancia seleccionada.



El GPS comenzará a buscar su posición. Una señal GPS no puede atravesar paredes, techos, etc.



En unos segundos, el indicador de GPS se pondrá en verde. Esto significa que se ha detectado la señal GPS. Ahora puede iniciar la actividad.

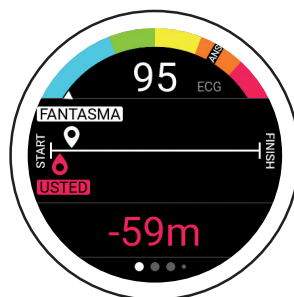
2.4. Modo desafío



El Modo Desafío le permite comprobar si ha mejorado en una actividad. Muestra en tiempo real si está por delante o por detrás de su nivel de rendimiento anterior.



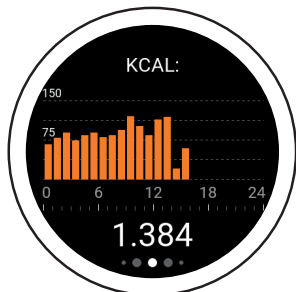
Primero seleccione la distancia y luego el tiempo que quiere conseguir.



Esta es la pantalla principal del Modo Desafío. La línea indica la distancia establecida al principio. El fantasma blanco revela dónde debería estar dada la distancia y el tiempo que ha introducido. El „You" rojo indica su la posición actual. En este ejemplo, necesita correr un poco más rápido para completar su desafío.



2.5. Medidas



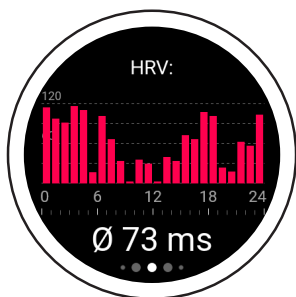
Calorías: La primera pantalla a la derecha es un resumen de las calorías quemadas (kcal) para el día actual, desglosado por horas.



Pasos: La segunda pantalla es un resumen de los pasos dados (pasos) para el día actual, desglosado por horas.



Deshidratación: La tercera pantalla es el resumen de tu deshidratación para el día actual, desglosado por horas. El reloj calcula la cantidad de agua que necesita y muestra su consumo actual. Si su Bugatti Carbone Limited Edition muestra 2,3 litros a las 10 de la noche, significa que debería haber consumido al menos 2,3 litros de agua desde la medianoche hasta las 10 de la noche.



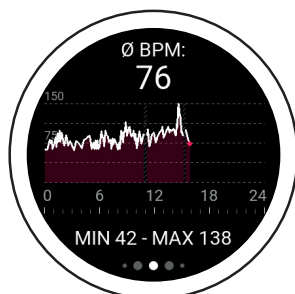
HRV (Media horaria): La cuarta pantalla es el resumen de su variabilidad de la frecuencia cardíaca (VFC) para el día actual, desglosado por horas. Un mejor valor de VFC implica una mejor preparación para el entrenamiento, mientras que un valor más bajo significa más agotamiento.



Dormir: La quinta pantalla es el resumen del sueño de la noche anterior. Los resultados se desglosan por sueño profundo, sueño agitado, tiempo despierto y tiempo activo. El intervalo de tiempo se establece en „Ajustes del tiempo de sueño“ (disponible en el menú principal en „Ajustes del usuario“).



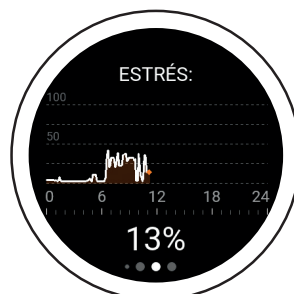
2.5. Medidas



BPM: La sexta pantalla muestra las pulsaciones medias por minuto. Cuando no lleva puesto el reloj (de 6 a 11 de la mañana en esta captura de pantalla), no se muestra ningún dato. El valor superior muestra el promedio de pulsaciones por minuto en este día.



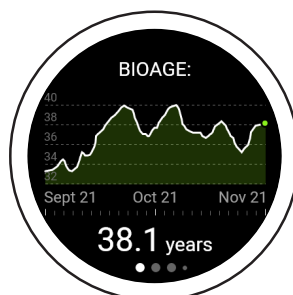
Regeneración: La séptima pantalla es su gráfico de regeneración para el día actual. Este gráfico revela el grado de regeneración de tu cuerpo. Un valor más alto indica que estás regenerado y listo para tu próximo entrenamiento. Un valor más bajo indica que debes saltarte el entrenamiento.



Estrés: La octava pantalla es su resumen de estrés para el día actual. Un valor más alto indica que actualmente está expuesto a un alto nivel de estrés. Se reconoce tanto el estrés físico como el psicológico.



Recomendación de formación: La novena pantalla es su recomendación de entrenamiento. Muestra qué entrenamiento se ajusta mejor a tu estado físico actual. Por ejemplo, un entrenamiento más fácil podría ser posible, mientras que un entrenamiento más duro no es recomendable.



BioAge: La décima pantalla es el gráfico BioAge y muestra el estado de su organismo en función de su edad. El cuerpo de algunas personas envejece más rápido que el de otras. Esto se debe principalmente a las influencias ambientales. Al medir su edad biológica, puede averiguar qué es bueno para su cuerpo y reforzar exactamente eso. O bien, puede ver lo que tiene un efecto negativo en su cuerpo y prescindir de ello en el futuro. Mediante estos ajustes, puede envejecer de forma saludable y aumentar su esperanza de vida, o incluso recuperar el rendimiento de una persona más joven. Visite nuestro sitio web para obtener más información.



2.6. Menú principal

2.6.1. NOTIFICACIONES



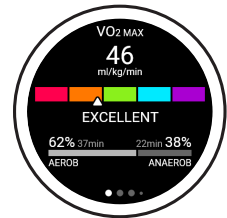
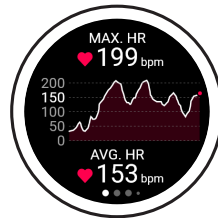
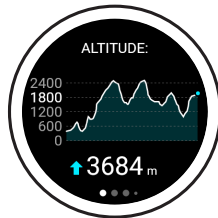
Su Bugatti Carbone Limited Edition mostrará notificaciones si es:

- **Conectado al teléfono**
- **Dentro del alcance del Bluetooth**
- **Activado en los ajustes**

En el menú principal del reloj (deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo desde la pantalla de inicio), seleccione la opción de menú „Notificaciones“ para acceder a sus notificaciones no leídas. Lea una notificación para eliminarla de su smartwatch.

2.6.2. ÚLTIMA ACTIVIDAD

Deslice el dedo hacia la izquierda para ver todos los datos de su última actividad.



2.6.3. CRONÓMETRO



Esta es la pantalla de inicio de su cronómetro. Puede iniciarlo pulsando el botón inferior del reloj.

Haga clic en el botón superior para medir una vuelta. Haga clic en el botón inferior para dejar de contar las vueltas. El primer número indica tu última vuelta, el número central indica tu vuelta más rápida y el número inferior indica tu tiempo total.

Pulse „Stop“ en la pantalla anterior para acceder a esta pantalla. Reinicie la pantalla haciendo clic en el botón superior.



2.6.4. TEMPORIZADOR DE CUENTA ATRÁS



Seleccione la hora para la que desea ajustar el temporizador de cuenta atrás y pulse „Iniciar“. Cuando finalice la cuenta atrás, su reloj vibrará.

2.6.5. ENCONTRAR MI TELÉFONO

Cuando pulse „Buscar mi teléfono“, su teléfono sonará si se encuentra dentro del alcance de Bluetooth y no está en modo silencioso. Si su smartphone no se encuentra dentro del alcance del Bluetooth, se indicará en la pantalla de su reloj.

2.6.6. CRONOMETRAJE POR GPS



Establezca una línea de salida/llegada. Cada vez que cruce esta línea, el tiempo se detendrá automáticamente y verá los tiempos de sus últimas vueltas. En la primera pantalla verá la última línea de salida/llegada que fijó y la fecha/hora en que la fijó. Establezca una nueva posición cuando la señal GPS esté activa. Pulse „Establecer nueva posición“ para que aparezca la pantalla que muestra sus coordenadas GPS actuales y le permite guardar la nueva línea de salida/llegada.



Haga clic en „Inicio de la vuelta“ para acceder a la pantalla de vueltas que muestra su mejor vuelta, su última vuelta, las dos vueltas anteriores a su última vuelta y su pulso actual.

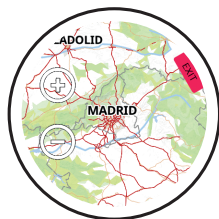
2.6.7. ACELERACIÓN



Mida la velocidad a la que va de 0 a la velocidad seleccionada. Espere a que el GPS esté listo, seleccione la velocidad deseada y deje que la función de aceleración haga el resto. La función comienza a contar en cuanto usted empieza a moverse. No es necesario pulsar ningún botón. Los valores que se miden automáticamente durante el tiempo que se aproxima a la velocidad seleccionada.

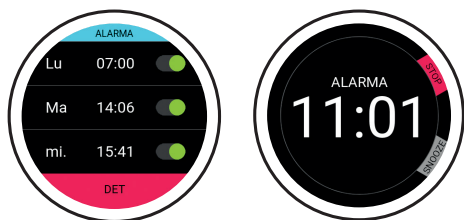


2.6.8. MAPAS



Consulte el mapa accediendo al menú principal y seleccionando „Mapa“. Una pequeña flecha azul indica su posición actual, mientras que los iconos „+“ y „-“ le permiten acercar y alejar la imagen. Al principio sólo se proporciona un mapa mundial. Puede descargar mapas detallados de su ubicación dentro de la aplicación.

2.6.9. ALARMA



Establecer la alarma:
Establezca una hora de alarma diferente para cada día.

La alarma comienza:
Detenga una alarma pulsando el botón superior, o aplase una alarma durante 7 minutos pulsando el botón inferior.

2.6.10. CARA DEL RELOJ

Seleccione entre diferentes esferas de reloj. Vea la siguiente esfera de reloj deslizando el dedo hacia la izquierda. Haga clic en „Guardar“ (botón inferior) para elegir la esfera del reloj que está seleccionada actualmente. Haga clic en „Salir“ (botón superior) para descartar sus cambios.





2.6.11. AJUSTES DEL RELOJ

Bugatti ECG: Correa de pecho adicional para actividades en las que la medición en la muñeca podría ser difícil (por ejemplo, el ciclismo de montaña debido a los constantes golpes).

Notificación: Acceder al menú „Notificación“.

Seleccione si las notificaciones están habilitadas en general, si se activan durante una actividad, su tiempo activo (o el tiempo durante el cual quiere recibir notificaciones) y los botones de activación/desactivación de diferentes servicios (WhatsApp, Gmail, Slack, Skype, etc.).



Idioma: Elija el idioma del reloj.

Formatos de datos: Elija unidades métricas o imperiales.

Fecha: Seleccione la fecha (si no está conectado al teléfono).

Tiempo: Seleccione la hora (si no está conectado al teléfono).

Huso horario: Seleccione la zona horaria (si es manual).

Segundo huso horario: Seleccione la segunda zona horaria (si es manual).

Verano: Seleccione el modo automático o manual.

Pantalla en hora: Seleccione el tiempo que su pantalla está encendida para un uso normal.

Pantalla en hora: Seleccione el tiempo que su pantalla está encendida para el modo de actividad.

Pantalla encendida con gesto di mano: Seleccione si quiere que la pantalla se encienda al girar la muñeca.

Pantalla encendida siempre: Activar la pantalla siempre encendida.

Pausar pant. automática en: Un intervalo de tiempo en el que la pantalla no se encenderá (suspensión).

Firmware: Versión de firmware. También encontrará la marca de conformidad técnica para Japón (Giteki).

Bluetooth: Elimina el emparejamiento de Bluetooth con tu teléfono.

Restablecimiento de fábrica: Restablecer la configuración de fábrica del reloj.

2.6.12. CONFIGURACIÓN DEL USUARIO

Objetivo del paso: Seleccione cuántos pasos quiere dar cada día.

Objetivo de Kcal: Seleccione cuántas calorías quiere quemar cada día.

Dormir: Seleccione la hora a la que quiere acostarse y la hora a la que piensa levantarse por la mañana. La función de seguimiento del sueño registrará los datos durante este intervalo de tiempo.

Género: Seleccione su género.

Peso: Seleccione su peso.

Altura: Seleccione su altura.

Cumpleaños: Seleccione su cumpleaños.

3. La aplicación

La aplicación funciona en iOS 13.0 y superior y en Android 7.0 y superior.



El botón „**Sincronizar**“ indica cuándo su reloj inteligente Bugatti se sincronizó por última vez con su aplicación. Haga clic en el botón para sincronizarlo manualmente.

El botón „**Editar**“ le permite elegir qué medidas son más importantes para usted y ordenarlas en consecuencia.

El área principal muestra las diferentes medidas. Puede hacer clic en cada una de ellas para acceder a información detallada sobre el pasado.

La configuración del usuario incluye sus objetivos diarios de pasos y calorías, su tiempo de monitorización del sueño, su nombre, su sexo y su altura y peso.

Los **ajustes del reloj** incluyen las notificaciones, el idioma, las métricas, la configuración de la zona horaria, el tiempo de encendido de la pantalla y las funciones de autopantalla.

El informe de entrenamiento detallado muestra sus actividades de la semana anterior o del mes anterior.

La sección de actividades muestra tus últimas actividades.

En la sección de inicio, verás todos tus datos de medición.



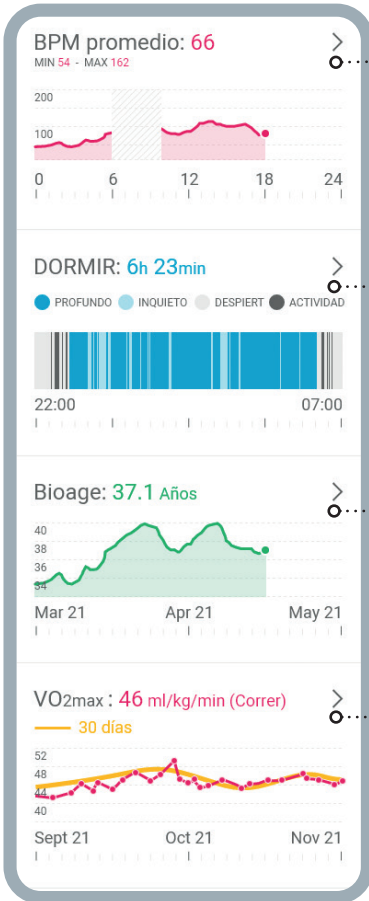
Pasos: Esta sección muestra los pasos que ha dado en el día actual. Si hace clic en la sección, puede acceder a un resumen de los días anteriores.

Calorías: Esta sección muestra las calorías que has quemado en el día actual. Haga clic en la sección para ver un resumen de los días anteriores.

Regeneración: Esta sección muestra su gráfico de regeneración para el día actual. Cuando no lleves el reloj, los datos incluirán valores que faltan. Haga clic en la sección para ver un resumen de los días anteriores.

Estrés: Esta sección muestra su gráfico de estrés para el día actual. Haga clic en la sección para ver un resumen de los días anteriores.

Deshidratación: Esta sección muestra el agua que has consumido en el día actual. Haga clic en la sección para ver un resumen de los días anteriores.

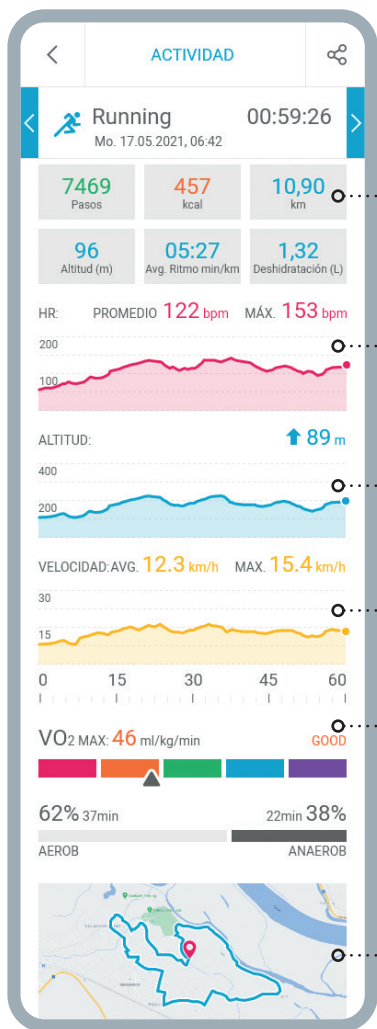


Avg. BPM: Esta sección muestra su gráfico de pulso medio para el día actual. Haga clic en la sección para ver un resumen de los días anteriores.

Dormir: Esta sección muestra su gráfico de sueño de la noche anterior. Las horas de inicio y finalización se toman de tus ajustes de usuario. Haga clic en la sección para ver un resumen de los días anteriores.

BioAge: Esta sección muestra su gráfico BioAge. Al hacer clic en la sección, el teléfono cambia al modo horizontal y muestra todo el gráfico de BioAge.

VO2max: Esta sección muestra su gráfico de VO2máx. Al hacer clic en la sección, el teléfono cambia al modo horizontal y muestra todo el gráfico de VO2máx. Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre el VO2max.



VER UN RESUMEN DE UNA SOLA ACTIVIDAD - EN ESTE CASO, CORRER.

Las casillas indican los **pasos** que ha dado, las calorías que ha quemado, la distancia recorrida, la altitud ganada, su ritmo medio en minutos por kilómetro/milla y la cantidad de agua que ha perdido durante la actividad.

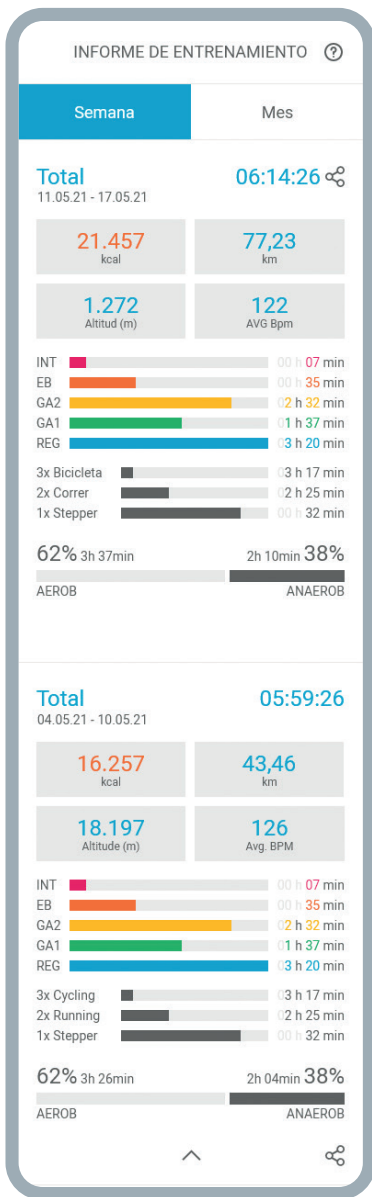
El gráfico rojo muestra su **pulso**, incluyendo tu pulso medio y su BPM máximo.

El gráfico azul muestra su tabla de **altitud**, con la altitud ganada en metros.

El gráfico amarillo muestra su **velocidad**, incluyendo su velocidad media y máxima durante esta actividad.

El gráfico amarillo muestra su **velocidad**, incluyendo su velocidad media y máxima durante esta actividad.

En la parte inferior de la pantalla encontrará el mapa, que puedes ampliar a su gusto.



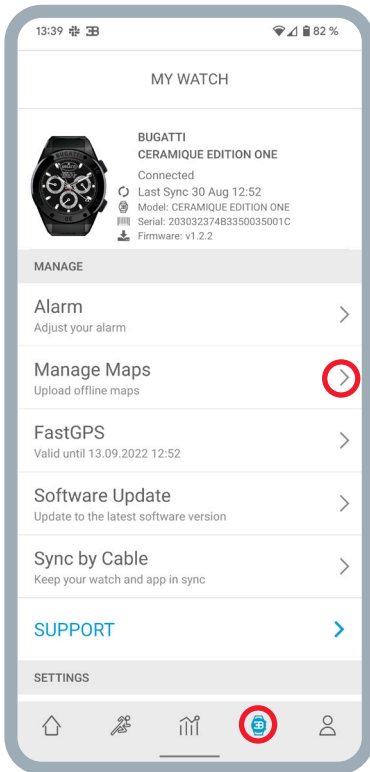
El informe de entrenamiento detallado muestra sus actividades de la semana anterior o del mes anterior. Consulte el tiempo total de actividad que ha realizado, las calorías que ha quemado, la distancia que ha recorrido, la altitud que ha ganado, sus pulsaciones medias por minuto durante las actividades y visualiza un gráfico detallado que muestra en qué zonas de entrenamiento ha realizado sus actividades.

3.1. Carga de mapas

En su Bugatti Carbone Limited Edition hay dos maneras de cargar los mapas en su reloj, utilizando la aplicación o usando un portátil/ordenador. Para una explicación más detallada con capturas de pantalla, visite www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

3.1.1. USING AN IOS DEVICE

En los dispositivos de Apple, se necesita un adaptador especial de Apple para conectar un dispositivo que requiera acceso a datos. Apple bloquea el intercambio de datos por defecto. Sólo puede tener lugar a través del chip situado en un adaptador oficial de Apple. Hemos probado los siguientes dos adaptadores de Apple: „Adaptador de cámara Lightning a USB“ y „Adaptador de cámara Lightning a USB 3“. Ambos funcionan.



3.1.2. CARGA DE MAPAS - SMARTPHONE

1. Abre la aplicación Bugatti Smartwatches.
2. Elige el icono del reloj en el menú inferior.
3. Elige „Gestionar mapas“.
4. Conecta tu smartwatch Bugatti.
5. Espera hasta que el proceso de lectura en el reloj haya terminado (el número en „leer“ ya no sube). Antes de que tu reloj no esté conectado a tu smartphone.

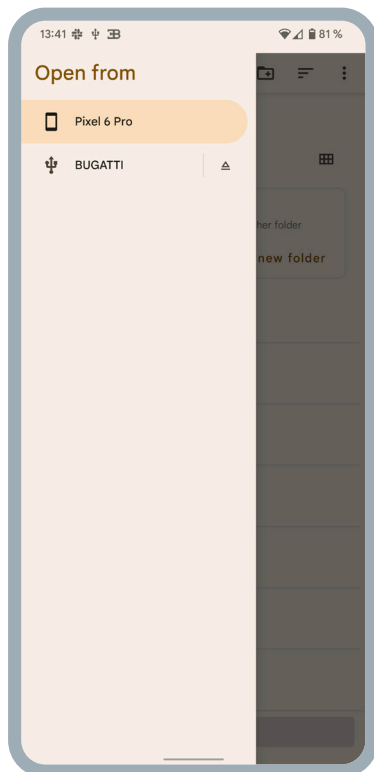
5. Elige la carpeta Bugatti del smartwatch Bugatti conectado en tu smartphone. Tenga en cuenta que esta carpeta sólo es visible después de que el proceso de „lectura“ haya terminado. Si el número del reloj que está después de „Leer“ sigue subiendo, no ha terminado y por lo tanto la carpeta „Bugatti“ no será visible. No crees la carpeta en tu smartphone. No será útil si los mapas se descargan en tu smartphone.

6. Elige la zona deseada.

7. Pulsa en „Descargar mapa“.

8. Elija un nombre para la zona.

9. Ahora el mapa se transfiere a su reloj.



3.1.2. CARGA DE MAPAS EN UN ORDENADOR

Para cargar mapas en su reloj desde un ordenador, visite primero la página de descargas: www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

Aquí puede descargar un mapa de su país o región. Tenga en cuenta que se trata de un mapa menos detallado que si lo descarga desde su aplicación. Descargue el paquete de mapas que desea transferir a su reloj. Una vez finalizada la descarga, siga las instrucciones del sitio web para transferir el paquete de mapas a su reloj inteligente. Este proceso llevará algún tiempo. Según el tamaño del mapa y la velocidad de transferencia de tu ordenador, la carga puede tardar hasta 2 horas.

4. Materiales

Conector del cinturón

RESINA DE POLICARBONATO

Caso

CARBONO

Bisel

CARBONO

Mostrar

CRISTAL DE ZAFIRO

Correa

NYLON/SILICONA Y SILICONA



Botón

TITANIO

Hebilla

CARBONO

Volver

TITANIO

5. Características del hardware

5.1. Resistencia al agua

El Bugatti Carbone Limited Edition es resistente al agua hasta 100 metros (10 ATM). **¿Qué significa esto?**

La prueba de estanqueidad genera una presión que se corresponde con la presión a una profundidad de 100 metros. Esto mide sólo la presión estática sin ningún movimiento. Por lo tanto, el reloj debe soportar esta presión durante un determinado periodo de tiempo. Sin embargo, se genera una presión dinámica mucho mayor cuando se mueve en el agua o a través de una ducha. Las reglas para esta prueba de presión están reguladas en la norma internacional ISO 22810:2010 o en la norma alemana DIN 8310. Esta prueba no define las profundidades reales de nado o buceo, por lo que la siguiente clasificación se ha convertido en una práctica común:

RESISTENTE AL AGUA	PRESIÓN DE PRUEBA	ADECUADO PARA
30 metros	3 Bar	Lavarse las manos / salpicar agua
50 metros	5 Bar	Bañera / ducha
100 metros	10 Bar	Natación / snorkel
200+ metros	20+ Bar	Buceo

5.2. HR/HRV Sensor

El Bugatti Carbone Limited Edition incorpora un avanzado sensor de FC dual con capacidad para medir la FC. Según la situación actual, el sensor de FC adapta la frecuencia de muestreo automáticamente.

Su Bugatti Carbone Limited Edition debe quedar aproximadamente 1 centímetro por debajo de la muñeca. Para medir con precisión su ritmo cardíaco, la correa debe llevarse cómodamente apretada alrededor de la muñeca.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- La circulación sanguínea de la piel (es decir, la cantidad de sangre que fluye por la piel) varía de una persona a otra y en función del entorno. En determinadas circunstancias, es posible que su Bugatti Carbone Limited Edition no pueda proporcionar una medición precisa de la frecuencia cardíaca.
- La tecnología utilizada en el Bugatti Carbone Limited Edition se basa en la luz absorbida por la piel y la sangre. Cualquier cambio permanente o temporal en la piel, como los tatuajes, el sudor o incluso el pelo de la muñeca, puede afectar a las mediciones.
- Los factores ambientales pueden afectar a la capacidad del Bugatti Carbone Limited Edition para realizar mediciones precisas. Por ejemplo, el agua puede dificultar o cambiar la dispersión de la luz, y el clima frío puede tener un efecto en la circulación sanguínea de la piel.
- Para que el Bugatti Carbone Limited Edition mida su frecuencia cardíaca, no debe resbalar de un lado a otro. Las actividades que ejercen fuerza sobre la muñeca, como el boxeo o el voleibol, pueden impedir una medición precisa de la frecuencia cardíaca con el Bugatti Carbone Limited Edition. Para una medición precisa en estas circunstancias, recomendamos utilizar un cinturón de pecho para las lecturas de la FC.

5.3. Batería

La batería dura hasta 12 días. Por supuesto, esto depende de la intensidad con la que uses tu smartwatch. Si activas la pantalla „siempre encendida“, la batería durará 2-3 días. Si activas „pantalla encendida con el movimiento de la mano“, la batería durará entre 5 y 6 días. Como en cualquier otro smartwatch, el GPS y la pantalla son los mayores consumidores de energía. Cuanto más se utilicen ambos, menor será la duración de la batería. Una carga de la batería de 0 a 80% tarda unos 45 minutos, o aproximadamente 75 minutos de 0 a 100%. La batería es una batería de iones de litio especialmente desarrollada con 540mAh y 3,8V. Ofrecemos un programa de sustitución de la pila para los relojes que ya no están en garantía.

5.5. Correas

Cada Bugatti Carbone Limited Edition viene con dos correas: una de silicona para el uso diario y otra de titanio para ocasiones especiales. Ambas funcionan con un diámetro de muñeca de 14-22 centímetros.



CAMBIAR LA CORREA

1. Empuje las dos pequeñas clavijas de la conexión de la correa del reloj hacia el interior.
2. Quite la correa de muñeca.
3. Ponga la nueva correa de muñeca.
4. Empuje las dos clavijas pequeñas hacia el exterior, para que la muñequera quede firmemente unida a la carcasa.
5. Repita la operación para la segunda parte de la correa del reloj.

6. ¿Qué hay en la caja?

El volumen de entrega incluye el Bugatti Carbone Edición Limitada Smartwatch, 2 correas de reloj (nylon/silicona y silicona), una caja de madera Bugatti de alta calidad, una tarjeta de garantía de 5 años, un cargador magnético USB-C, un paño de limpieza de microfibra Bugatti para el reloj y el manual de usuario.

7. Garantía

Estamos tan seguros de nuestra calidad superior que ofrecemos una garantía internacional de 5 años. Garantizamos al consumidor/comprador original del Bugatti Carbone Limited Edition que el dispositivo está libre de defectos de material o de fabricación durante 5 años a partir de la fecha de compra.

LÍMITES DE ESTA GARANTÍA:

- Los daños resultantes de la apertura del producto por parte del usuario, de personas no autorizadas o del servicio prestado por centros de servicio no autorizados de Bugatti Smartwatches no están cubiertos.
- No se cubren los daños ocasionados por accesorios no autorizados, baterías, cargadores, etc..
- Garantizamos que su Bugatti Carbone Limited Edition tendrá al menos el 80% de la capacidad de la batería después de 2 años. Esto se debe a los límites de la tecnología actual de las baterías. La garantía de la batería termina después de 2 años. Si necesita una nueva batería después de los 2 años de garantía, ofrecemos un programa de sustitución de baterías.
- No se cubren los daños causados por el usuario (por ejemplo, por dejar caer el reloj, golpearlo contra materiales duros, bucear a más profundidad de la indicada en esta guía, etc.).
- Las correas y los biseles del reloj son piezas de desgaste y no forman parte de esta garantía. Se pueden adquirir fácilmente en nuestra tienda online: **www.bugatti-smartwatches.com**
- No se cubren los daños resultantes de una exposición anormal a sustancias químicas o a temperaturas extremadamente bajas o altas (inferiores a -10°C o superiores a 45°C).
- Esta garantía no se aplica a los productos robados.

Cómo ejercer la garantía.

Si tiene un problema con su reloj, póngase en contacto con nosotros en hello@bugatti-smartwatches.com. Le daremos una solución rápida a su problema.

Cómo funciona el servicio de sustitución de baterías?

Si desea que su batería sea sustituida una vez que la garantía haya expirado, ofrecemos un servicio de sustitución de baterías. Vaya a www.bugatti-smartwatches.com y compre el producto de sustitución de la batería. Después, póngase en contacto con nosotros en hello@bugatti-smartwatches.com para que podamos crear una etiqueta de envío para usted. Utilice esta etiqueta de envío para enviarnos su reloj. No envíe toda la caja (sólo el reloj y el cargador), y asegúrese de embalarlos bien. Su reloj se enviará por correo urgente. En nuestra sede en Austria, sustuiremos la pila y se la enviaremos de nuevo, de nuevo con envío Express, para minimizar el tiempo total de envío.

8. Información legal y de seguridad

Manipule el instrumento con cuidado: no lo deje caer ni lo someta a golpes.

En circunstancias normales, el reloj no requiere mantenimiento. Después de usarlo, limpie el reloj cuidadosamente con el paño de microfibra que viene con su Bugatti Carbone Limited Edition.

Utilice únicamente accesorios originales Bugatti, ya que los daños causados por accesorios no originales no están cubiertos por la garantía.

USO Y ALMACENAMIENTO

- Utilice el producto a temperaturas entre -10-45°C. Si se utiliza a temperaturas inferiores a 10°C, la batería podría agotarse más rápidamente.
- Cuando no esté en uso, el producto debe guardarse en un lugar limpio y seco entre 10-30°C.
- Evite las fluctuaciones extremas de temperatura.
- Evite cualquier tipo de golpe, ya sea físico, térmico o de otro tipo. Esto podría dañar los componentes internos y externos del reloj.
- Para evitar arañazos, mantenga la caja de su Bugatti Carbone Limited Edition alejada de objetos afilados y duros.
- Mantenga su Bugatti Carbone Limited Edition y sus accesorios fuera del alcance de los niños, ya que existe el riesgo de asfixia por piezas pequeñas.
- Evite el contacto con sustancias y productos químicos como disolventes, detergentes, perfumes o cosméticos. Estos pueden dañar la pulsera o la caja de su reloj.
- Qítense y guarde cuidadosamente su reloj antes de entrar en ambientes extremos (como saunas o baños de vapor). Su Bugatti Carbone Limited Edition no es un dispositivo médico. No está diseñado para diagnosticar enfermedades u otras condiciones que puedan conducir a enfermedades.
- Consulte a su médico antes de comenzar un programa de entrenamiento con su Bugatti Carbone Limited Edition. Si siente dolor, tiene problemas para respirar o simplemente no se siente bien, deje de hacer ejercicio inmediatamente y consulte a su médico.
- En caso de que tenga condiciones físicas que puedan afectar al uso de su Bugatti Carbone Limited Edition, consulte con su médico antes de empezar a utilizar el reloj.
- No utilice su Bugatti Carbone Limited Edition mientras conduce.

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

- No repare o intente reparar o modificar su Bugatti Carbone Limited Edition por sí mismo. Los trabajos de reparación y mantenimiento no descritos en este manual sólo deben ser realizados por personal técnico cualificado.
- Las temperaturas extremadamente altas o bajas pueden acortar la vida útil de la pila del reloj.
- La resistencia al agua del reloj también puede verse afectada por el envejecimiento del material. Por lo tanto, no podemos garantizar la resistencia al agua de forma indefinida.

9. Solución de problemas

Aquí le ofrecemos ayuda para los problemas más comunes. Si busca ayuda detallada, videos o artículos paso a paso, visite www.bugatti-smartwatches.com/support.

Problema: No recibo notificaciones (iOS).

Solución: Por favor, confirme lo siguiente

1. Tiene activadas las notificaciones en los ajustes de su reloj.
2. Ha configurado correctamente la hora de las notificaciones.
3. Ha activado la opción „compartir notificaciones del sistema“. Puede encontrar esta opción con el ajuste de Bluetooth de su iPhone (Ajustes --> Bluetooth --> Bugatti 1234 (haga clic en (i) --> activar „compartir notificaciones del sistema“).
4. Permita la vista previa de las notificaciones (Ajustes --> Notificaciones --> Mostrar vista previa --> Siempre).
5. Permita el permiso para la aplicación Bugatti Smartwatches (Ajustes --> Notificaciones --> Bugatti Smartwatches --> „Permitir notificaciones - activado“ y „mostrar vistas previas - siempre“).
6. Ha seleccionado las aplicaciones que deben enviar notificaciones en el menú de ajustes de su reloj

Problema: No tengo señal GPS.

Solución: ¿Se encuentra en el exterior? La señal GPS no puede atravesar paredes, techos, etc. Por favor, salga al exterior para recibir la señal GPS.

Problema: Mi batería se agota demasiado rápido.

Solución: Su reloj sólo puede conectarse a un dispositivo (smartphone, tableta). Si conecta un segundo dispositivo, éste intentará constantemente enviar datos al reloj. Sin embargo, el reloj debe rechazar constantemente estas peticiones, por lo que consume mucha energía. Por favor, elimine el reloj del menú de conexión Bluetooth de su sistema operativo (Android, iOS) en uno de los dos dispositivos.

Problema: No puedo descargar mapas en mi iPhone.

Solución: Apple no permite el acceso a archivos para dispositivos externos en el iPhone a menos que compre un adaptador especial de Apple. Así que necesita un adaptador si quiere utilizar esta función. Encontrará más información en nuestra página web: www.bugatti-smartwatches.com/pages/map-download

