

GRAVITY

SMART WATCH GT8

User's Manual / Instrukcja Obsługi

Read before first use

Przed pierwszym uruchomieniem
zapoznaj się z instrukcją

Polski.....	2
English.....	15

1. Wprowadzenie

Informacje o zegarku **GRAVITY GT8**

GT8 to inteligentny zegarek, który umożliwia analizowanie wzorców ćwiczeń, dbanie o zdrowie, a także wyposażony jest w GPS. Urządzenie **GT8** można połączyć z telefonem, aby znacznie rozszerzyć zakres dostępnych możliwości. Smart Watch **GT8** może również działać samodzielnie, ale niezbędne jest przypisanie zegarka do aplikacji. Po połączeniu z aplikacją telefon może być wyłączony i zegarek może znajdować się poza zasięgiem połączenia Bluetooth.

2. Przed pierwszym włączeniem

2.1. Naładuj smartwatch za pomocą dołączonej do niego ładowarki przez co najmniej 4 godziny przed pierwszym użyciem.

2.2. Zainstaluj i połącz urządzenie z aplikacją InfoWear oraz ustaw informacje osobowe w aplikacji przed użyciem. Zapoznaj się z przedstawionymi poniżej instrukcjami oraz korzystaj z urządzenia zgodnie z zaleceniami.

2.3. Zegarek posiada klasę wodoodporności IP67, nie jest przeznaczony do pływania.

2.4. Firma zastrzega sobie prawo do zmiany instrukcji obsługi bez konieczności informowania klienta.

3. Zawartość opakowania

- Smart Watch **GRAVITY GT8**,
- Ładowarka,
- Instrukcja obsługi w języku polskim.

4. Specyfikacja Techniczna

Wyświetlacz	1.32 calowy ekran IPS 360*360 ekran HD o wysokiej rozdzielczości – dobra widoczność w słońcu
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Ekran dotykowy	W pełni dotykowy ekran
Bluetooth	Energooszczędny Bluetooth Chip wersja 5.0
Material koperty	Plastik
Material paska	Silikonowa guma lub stalowa bransoleta
Bateria i żywotność baterii	480 mAh
	Czas czuwania: do 20 dni
	Normalny czas pracy: 5-7 dni
Tryb ładowania	Tryb ładowania Ładowanie magnetyczne
Wodoodporność i pyłoszczelność	IP67, nie jest przeznaczony do pływania
Kompatybilność	- Android 4.4 i nowszy, - iOS 8.0 i nowszy,
GPS	BCM47755
Procesor	Realtek8762C
Monitor Tętna/ tlenu we krwi	HX3690Q
Karta pamięci	Flash 128MB
APP	„InfoWear”

5. Ładowanie

W celu naładowania zegarka podłącz kabelek magnetyczny do adaptera o napięciu wyjściowym 5V i wydajności prądowej 0,5-1A, całość podłącz do kontaktu. Podłącz kabel magnetyczny do portu ładowania w zegarku.

WAŻNE: W przypadku zastosowania ładowarki o niewłaściwym napięciu lub wydajności prądowej istnieje możliwość uszkodzenia kabla do ładowania lub/i samego smartwatcha.

- Czas pełnego ładowania baterii około 4 godziny,
- Przy zbyt długim ładowaniu może powstać zwarcie – uszkodzenie,
- Upewnij się, że ładowarka jest odpowiednio zamontowana. Zegarek posiada metalowe elementy, które w przypadku nieodpowiedniego zamontowania ładowarki mogą prowadzić do zwarcia – uszkodzenia,
- Jeśli nie można włączyć zegarka po dłuższym okresie nieużywania, należy przetrzeć styki ładujące przewodu ładującego, aby usunąć pozostałości potu lub wilgoci,
- Nie ładuj urządzenia powyżej 4 godzin,
- Częste całkowite rozładowywanie zmniejsza trwałość ogniw litowo-jonowych. Staraj się rozpocząć ładowanie urządzenia, gdy poziom baterii spadnie do ok. 20%,

- W celu utrzymania jak największej i najdłuższej wydajności baterii, staraj się ładować urządzenie często i regularnie. Staraj się odłączać ładowarkę, gdy poziom baterii wynosi ok. 80-90%. Regularne ładowanie zegarka do 100% zmniejsza żywotność ogniwa,
- Pełne naładowanie urządzenia raz w miesiącu pozwala odpowiednio skalibrować mechanizmy odpowiedzialne za prawidłowy poziom naładowania smartwatcha,
- Nie korzystaj z adapterów z funkcją szybkiego ładowania. Ładowanie tego typu powoduje znaczne nagrzanie baterii i całego zegarka. Nadmierne wydzielanie ciepła podczas procesu ładowania jest niekorzystne dla akumulatora.
- Podczas ładowania chroń urządzenie przed mocnymi promieniami słońca, wysoką temperaturą lub mrozem.
- Unikaj przechowywania urządzenia z całkowicie rozładowaną baterią. Długi okres bezczynności w pełni rozładowanego urządzenia może spowodować uszkodzenie baterii. Przed wyłączeniem urządzenia zadбай o jego naładowanie do poziomu ok. 50%.

6. Włączenie smartwatcha

Włącz smartwatch naciskając górny boczny przycisk. Po uruchomieniu się smartwatcha, dotknij ekran i przesuwaj palcem z góry na dół, z dołu do góry oraz z prawej na lewo, z lewej na prawo, aby móc zobaczyć funkcje smartwatcha. Naciśnij górny przycisk boczny, aby zobaczyć więcej funkcji smartwatcha. Przytrzymaj dłużej palcem daną funkcję, aby ją uruchomić. Naciśnij dolny przycisk boczny, aby wrócić do ekranu głównego.

- Jeśli telefon Apple pozostaje w trybie spoczynku lub hibernacji przez dłużej niż 2 godziny, aplikacja „InfoWear” zostanie oczyszczona z danych przez system IOS, następnie aplikacja i zegarek zostaną rozłączone, zegarek zostanie automatycznie połączony z aplikacją przy ponownym użyciu,
- Po zainstalowaniu aplikacji na telefonie z Androidem musisz włączyć uprawnienia uruchamiania aplikacji w tle w ustawieniach telefonu komórkowego. Każdy telefon

komórkowy różni się. Przykład: telefon komórkowy Huawei.

Kroki są następujące:

Ustawienia - Aplikacja - Zarządzanie uruchamianiem aplikacji – „InfoWear”, znajdź aplikację, zmień automatyczne zarządzanie na zarządzanie ręczne, wszystkie otwarte uprawnienia (zezwól na samodzielne uruchomienie, zezwól na start, zezwól na działania w tle). To ustawienie jest przeznaczone tylko dla aplikacji do utrzymania połączenia Bluetooth z zegarkiem, gdy telefon jest w trybie gotowości, nie zostanie wyczyszczony przez system Android.

7.1. Instalowanie

- Użyj telefonu komórkowego, aby zeskanować poniższy kod QR, zeskanuj kod QR z pudełka zegarka lub wyszukaj „InfoWear” w sklepie Play lub APP, postępuj zgodnie z instrukcją, aby ją zainstalować,



- Połącz aplikację z inteligentnym zegarkiem,
- Wejdź do aplikacji i wypełnij swoje dane,
- Dodaj swoje urządzenie GravityGT8,
- W celu prawidłowego funkcjonowania aplikacji i zegarka wyraż zgodę na dostęp aplikacji do wybranych opcji telefonu.

8. Nawigacja

a) Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj (około 3 sekundy) górny przycisk boczny.

b) Wyłączanie: Wejdź w ustawienia, następnie ustawienia systemowe, naciśnij wyłącz i potwierdź „✓”.



c) Zmiana tarczy zegarka:



Naciśnij i przytrzymaj ekran główny, następnie wybierz tarczę.

Możesz również za pomocą aplikacji wybrać tarczę z biblioteki tarcz.



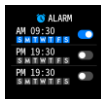
9. Funkcje

<p style="text-align: center; color: yellow; font-size: 2em;">GPS</p>	<p>Po połączeniu z APP: GPS pokazuje dokładną lokalizację i trasę treningu, którą można sprawdzić w aplikacji. Naciśnij na smartwatchu trening, następnie wybierz typ treningu np. bieganie. Po zakończonym treningu, w aplikacji wybierz – zapis ćwiczeń, a następnie naciśnij na swój ostatni trening. Zobacz trasę treningu, czas trwania, prędkość i dystans.</p>
	<p>Raport aktywności: Podsumowanie danych o codziennej aktywności fizycznej - ilości wykonanych kroków, spalonych kalorii i ilości wykonanych treningów. Dokładniejsze wyniki raportów aktywności dostępne są z poziomu aplikacji.</p>
	<p>Monitorowanie pracy serca: Monitorowanie tętna przez 24 godziny w dowolnym momencie, sprawdzanie dziennego rytmu serca (dostępny szczegółowy wykres). Więcej szczegółowych danych i raportów dostępnych w aplikacji. Uwaga: Otrzymywane wyniki są poglądowe i nie należy ich traktować jako profesjonalnej diagnostyki medycznej.</p>

	<p>Monitorowanie poziomu tlenu we krwi: Monitorowanie natlenienia krwi przez 24 godziny w dowolnym momencie. Więcej szczegółowych danych i raportów dostępnych w aplikacji. Uwaga: Otrzymywane wyniki są poglądowe i nie należy ich traktować jako profesjonalnej diagnostyki medycznej.</p>
	<p>Monitorowanie snu: Monitorowanie dziennego czasu snu, otrzymywanie informacji o jakości snu. Więcej szczegółowych danych dostępnych z poziomu aplikacji.</p>
	<p>Tryby sportowe: Bieg, jazda na rowerze, spacer, skakanie, piłka nożna, badminton, koszykówka. Więcej szczegółowych danych dostępnych z poziomu aplikacji.</p>
	<p>Sterowanie muzyką: Możliwość sterowania muzyką z telefonu po połączeniu z aplikacją.</p>
	<p>Pogoda: Możliwość wyświetlania informacji o pogodzie po przedniej synchronizacji zegarka z aplikacją.</p>
	<p>Ustawienia ogólne: Wybudzanie ekranu gestem ruchu ręki, jasność ekranu, czas podświetlenia ekranu, wybór motywu, kod QR do połączenia z aplikacją, wyłączanie urządzenia, restart, reset do ustawień fabrycznych.</p>

10. Inne funkcje:

- Wybór tarczy,
- Biblioteka tarcz,
- Dodaj własne zdjęcie na tarczę smartwatcha,
- Powiadomienia przychodzące. Wyświetlają się na smartwatchu po połączeniu z aplikacją, wiadomości z Facebook, WhatsApp, Twitter itp..
- Stoper,
- Budzik,



- Znajdź mój smartwatch,
- Tryb nie przeszkadzać,
- Przypomnienie o ruchu,
- Przypomnienie o wypiciu wody,
- Przypomnienie o zażyciu leków,
- Funkcja robienia zdjęć za pomocą smartwatcha.

11. Rozwiązania problemów z urządzeniem

11.1. Nie można włączyć zegarka

- Naciśnij górny boczny przycisk przez ponad 3 sekundy,
- Upewnij się, że bateria jest naładowana. Naładuj smartwatch i uruchom go ponownie.

11.2. Smartwatch wyłącza się automatycznie

- Urządzenie jest rozładowane,
 - Naładuj urządzenie i uruchom je ponownie.

- Krótka wydajność akumulatora,

Upewnij się, że bateria jest całkowicie naładowana (ładowanie przez co najmniej 4 godziny).

- Smartwatch nie ładuje się,

- Sprawdź czy bateria jest naładowana. Wydajność baterii może ulec zmniejszeniu po kilku latach,
 - Sprawdź czy ładowarka działa prawidłowo (adapter i kabel), jeśli nie – wypróbuj inny zestaw,
 - Sprawdź połączenie zegarka i kabla podczas ładowania.
- Smartwatch nie wyświetla się w dostępnych urządzeniach Bluetooth,
- Smartwatch jest rozładowany,
 - Sprawdź czy na urządzeniu widoczna jest ikona świadcząca o sparowaniu (zamknięty łańcuch), jeśli tak - smartwatch jest już połączony z innym urządzeniem, w takim wypadku trzeba przenieść się wraz z zegarkiem w inne miejsce, aby utracił połączenie z wcześniejszym urządzeniem lub ręcznie odłączyć zegarek w tym urządzeniu,
 - Urządzenie jest połączone z telefonem z pominięciem aplikacji. Wejdź w ustawienia telefonu, wybierz Bluetooth i odłącz smartwatch, następnie zaloguj się do aplikacji. Teraz urządzenie powinno być dostępne w wyszukiwanych urządzeniach Bluetooth w aplikacji, jeśli nie – usuń urządzenie w ustawieniach Bluetooth telefonu (dostępne urządzenia > nazwa urządzenia > zapomnij/usuń urządzenie),
 - Dla telefonów z systemem iOS w celu całkowitego zerwania połączenia zegarka z telefonem przejdź do: „Ustawienia” > „Bluetooth” > „Zapomnij urządzenie”,
 - Tylko jedna aplikacja do pomiaru aktywności powinna być zainstalowana w telefonie komórkowym, aby mieć pewność co do prawidłowego działania aplikacji. Jeśli istnieje wiele takich połączonych aplikacji, mogą one wpływać na połączenie między zegarkiem, a telefonem komórkowym,
 - Jeśli zegarek nadal nie może zostać podłączony nawet po wypróbowaniu powyższych kroków, zamknij aplikację „InfoWear” i uruchom ponownie telefon komórkowy i zegarek,

- Niektóre telefony z Androidem podpowiadają, iż nie można na nich zainstalować aplikacji. Przejdź do „Ustawienia” w telefonie i autoryzuj „Nieznane źródło”,
- Ustawianie uprawnień dla telefonów z systemem Android: Wejdź w Ustawienia, wybierz „Aplikacje i powiadomienia”, następnie wybierz InfoWear, wejdź w „Uprawnienia” i zezwól na dostęp aplikacji do danych potrzebnych do jej prawidłowego funkcjonowania,
- Do prawidłowego działania aplikacji niezbędne jest, aby włączyć opcję „Bez Optymalizacji” dla używania baterii dla aplikacji InfoWear,
- Niektóre smartfony nie połączą się z zegarkiem w trybie niskiego poziomu baterii,
- Do prawidłowego działania aplikacji niezbędne jest, aby włączyć opcję wyświetlania nad innymi aplikacjami dla aplikacji InfoWear,
- Do prawidłowego działania aplikacji niezbędne jest, aby włączyć uprawnienia do pracy w tle dla aplikacji InfoWear,
- Do prawidłowego działania aplikacji niezbędne jest, aby aplikacja InfoWear była otwarta w tle.

Uwagi

- Firma zastrzega sobie prawo do zmiany instrukcji obsługi bez konieczności informowania klienta,
- Proszę naładować zegarek przed użyciem,
- Przed użyciem zegarka należy go skonfigurować i zsynchronizować czas oraz dane użytkownika korzystając z aplikacji InfoWear,
- Zegarek posiada klasę wodoodporności IP67, nie jest przeznaczony do pływania,
- Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych,
- Napięcie wyjściowe 5V,
- Wydajność prądowa 1A,
- Czas pełnego ładowania baterii około 4 godziny,
- Przy zbyt długim ładowaniu może powstać zwarcie,
- Monitor snu został zaprojektowany tak, aby naśladować naturalny wzór zasypiania i budzenia się. W celu otrzymania wiarygodnych pomiarów, należy nosić zegarek regularnie,

jeżeli użytkownik kładzie się spać późno lub zegarek jest noszony tylko podczas snu mogą nastąpić odchylenia pomiarów. Dane dotyczące snu mogą nie zostać wygenerowane, jeśli użytkownik kładzie się spać w ciągu dnia.

- Nie należy brać prysznica w zegarku, ciśnienie i gorąca woda mogą uszkodzić zegarek,
- Nie należy myć rąk w zegarku, ciśnienie i gorąca woda mogą uszkodzić zegarek,
- Nie należy wchodzić w zegarku do sauny, zbyt wysoka temperatura może uszkodzić zegarek,
- Wyniki powinny być wyłącznie brane pod uwagę jako wskazówki do ćwiczeń i analizy fitness, nie są one profesjonalnymi diagnozami medycznymi i nie są przeznaczone do obserwacji schorzeń czy innych symptomów,
- Wartości pomiarów są uzależnione od sposobu użytkowania,
- Odpowiednie założenie zegarka jest wymagane dla dokładności pomiarów tętna, ciśnienia, natlenienia krwi. Zbyt ciasno lub zbyt luźno zapięty pasek spowoduje wyświetlenie niedokładnych danych. Zbyt ciasno zapięty pasek wpłynie na przepływ krwi, a zbyt luźno zapięty pasek wpłynie na działanie monitora pomiarów w zegarku.
- Niektóre telefony z systemem Android mogą omyłkowo wyłączyć aplikację podczas porządkowania aplikacji. Proszę sprawdzić i upewnić się, że aplikacja działa w tle, wykonując następujące czynności: Ustawienia - Zarządzanie aplikacjami – InfoWear - Zarządzanie uprawnieniami – Uprawnienia do pracy w tle - Praca w tle (metoda ustawień może się różnić w zależności od modelu i wersji telefonu).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Numer deklaracji: 15/09/2022

1. URZĄDZENIE RADIOWE:

Nazwa: Smart Watch
Model/typ: GT1, GT2, GT3, GT4, GT5, GT6, GT7, GT7
PRO, GT8, GT9

2. PRODUCENT:

G.Rossi GROUP Paweł Lorens
Ul. Kuźnicy Kolańtajowskiej 13, 31-234 Kraków, Polska

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. PRZEDMIOT DEKLARACJI:

Opisany w pkt .1. Smart Watch

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/53/UE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

2011/65/UE
2015/863

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania:

EN IEC 63000:2018
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 62479:2010
EN 62368-1:2014+A11:2017

7. W stosownym przypadku, jednostka notyfikowana przeprowadziła i wydała certyfikat: -----

8. W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE: -----

9. Podpisano przez lub w imieniu:

Miejsce, data

Kraków 20.09.2022

Właściciel, Paweł Lorens
Stanowisko, imię i nazwisko
Podpis osoby upoważnionej

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie urządzenia w czasie 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Wszelkie wady i uszkodzenia urządzenia ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 28 dni od daty dostarczenia zegarka do wskazanego serwisu.
3. Smartwatch jest urządzeniem delikatnym i precyzyjnym. Należy go więc chronić przed zwilgoceniem, wstrząsami, uderzeniami, gwałtownymi zmianami temperatury, przegrzaniem oraz wszelkimi negatywnymi czynnikami środowiskowymi, pod rygorem utraty ochrony gwarancyjnej.
4. Gwarancją objęte są wszystkie wady, które nie powstały z winy Nabywcy.
5. Gwarancją nie są objęte:
 - wady powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu, w szczególności niezgodnego z instrukcją obsługi, a także przepisami bezpieczeństwa;
 - mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane w nim wady;
 - wady powstałe w wyniku napraw wykonanych przez podmioty nieupoważnione (w tym przez Nabywcę);
 - części i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji, w szczególności zarysowania, trudne do usunięcia zabrudzenia, wytarcia napisów, baterie, koperty urządzenia, bransolety, paski, zapięcia, powłoki galwaniczne kopert lub bransolet oraz szkiełka;
 - uszkodzenia powstałe w wyniku zdarzeń losowych, takich jak; pożar, powódź, przepięcia sieci energetycznej, wylądowania elektryczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz innych czynników zewnętrznych, powodujących np. korozję czy plamy;
 - produkty w których została usunięta lub naruszona plomba gwarancyjna;
6. Konsument zobowiązany jest do przesłania sprzętu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym. W innym przypadku ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu ponosi Klient.
7. Jeżeli wysyłka produktu po serwisowego do Nabywcy jest realizowana za pośrednictwem firmy kurierskiej, Nabywca

zobowiązany jest do sprawdzenia stanu sprzętu w obecności przedstawiciela firmy kurierskiej bezpośrednio przy odbiorze. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przesyłki przedstawiciel firmy kurierskiej, na prośbę Nabywcy, sporządzi protokół szkody, stanowiący wyłączną podstawę do dochodzenia roszczeń reklamacyjnych.

8. Nabywca poniesie koszty transportu produktu do Serwisu i z powrotem w przypadku jeżeli:

- przesłany do serwisu w ramach reklamacji gwarancyjnej produkt jest sprawny lub źle skonfigurowany;
- Serwis odmówił naprawy gwarancyjnej zgodnie z punktem 5 warunków gwarancji.

9. Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku:

- a) naprawy/konserwacji zegarka we własnym zakresie, przez nieautoryzowany serwis bądź przez osoby trzecie,
- b) błędnego wypełnienia karty gwarancyjnej, w szczególności braku daty sprzedaży bądź pieczęci punktu sprzedaży,
- c) zgubienia/zniszczenia karty gwarancyjnej.

10. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami zastosowanie znajdują przepisy Kodeksu Cywilnego.

1. Entry

Smartwatch **GRAVITY GT8** overview.

GT8 is a smartwatch that is able to analyze exercise patterns, help with health care and receive phone calls. **GT8** device can be linked to a smartphone to widen the user's possibilities. Smart Watch **GT8** can also be used without a connection to a mobile device.

2. Before first use

2.1. Charge the device with a provided charger for at least 4 hours before first use.

2.2. Install and connect the device to a InfoWear app and fill in personal information before first use. Get acquainted with instructions and use the device according to recommendations.

2.3. Smartwatch has a water resistance class IP67 and is not intended to swim with.

2.4. Company reserves the right to change the user's manual without informing the user.

3. Contents

- Smart Watch **GRAVITY GT8**,
- Charger,
- User's manual.

4. Technical Specifications

Display	1.32 inch IPS 360*360 high-resolution HD screen - good visibility in sunlight
Touch Screen	Full touch screen
Bluetooth	Energy-efficient Bluetooth Chip 5.0
Case material	Plastic
Strap material	Silicone rubber or steel bracelet
Battery and battery life	480 mAh
	Standby time: up to 20 days
	Usual one charge work time: 5-7 days

Charge type	Charging mode: Magnetic charging
Water and dust battery life	IP67, not suitable for swimming
Compatibility	- Android 4.4 and above, - iOS 8.0 and above
GPS	BCM47755
Processor	Dialog 14695
Heart Rate/Blood Oxygen Monitor	HX3690Q
Memory drive	Flash 128MB
APP	„InfoWear“

5. Charging

In order to charge the smartwatch, connect a magnetic cable to an adapter with 5V output voltage and 0,5 -1A amperage, then connect adapter to power socket. Connect magnetic cable to a charging port in the watch.

CAUTION: In case of using a charger with improper voltage or amperage, there is a possibility of damaging the cable or/and the watch itself.

- Time required to fully charge the battery is about 4 hours,
- Charging the watch for too long can cause damage or short-circuit,
- Make sure the charger is properly mounted. The watch has metal elements that can short-circuit when not mounted correctly,
- If the watch is not turning on after a long period of non-use, cleaning the charging contact is advised to get rid of sweat or dust residue,
- Don't charge the device for longer than 4 hours,
- Frequently leaving the watch to fully discharge reduces the life of Li-ion cells. Charging the device when the battery drops to 20% will ensure its longevity,
- To make sure the battery's life and its efficiency lasts longer try to charge the device often and regularly. Disconnecting the device when the battery level is about 80-90% is advised, Charging the battery up to 100% regularly reduces its life,
- Charging the battery once a month helps the device to properly calibrate its mechanisms responsible for maintain

good battery condition.

- Charging the device with fast-charge adapters is not advised. Charging the watch this way causes its battery and the watch itself to overheat. Overheating is damaging to the accumulator,
- Avoid charging the device in strong sun and high or very low temperature,
- Avoid keeping the device in storage with battery levels at 0%. Long battery discharge time can cause damage to it. Before turning off the device make sure to charge it to about 50% battery level.

6. Turning on the smartwatch

Turn on the device by holding the side button. After the smartwatch has turned on, press the screen and swipe from top to bottom, bottom to top as well as left to right, right to left to see the devices functions. Press your finger on features to open them.

7. Downloading and first steps in „InfoWear” app

- If an Apple iPhone stays in sleep mode for longer than 2 hours, „InfoWear” app’s data will get wiped by the IOS system followed by the app and watch getting disconnected. Smartwatch will connect to the app automatically when used again,
- After installing the app in a smartphone with Android operating system you’ll need to change the app's permissions to allow it to turn on in the background. Every phone is different. Example: Huawei mobile phone. The steps are as follows: Settings - Applications - Application startup management – InfoWear. Change the automatic app management to manual, and allow every app permission (allow for app self start-up, app start and app working in the background). This setting is intended only to allow the app to connect to the smartwatch by Bluetooth connection, when the mobile phone is in standby mode the data won’t be deleted by the Android system.

7.1. Installing

- Use your mobile phone to scan the QR code below, on the packaging or search „InfoWear” Google Play/AppStore. Follow next steps to install the app.



- Go to the application and fill in your data
- Add the Gravity GT8 device
- Connect the app with the smartwatch
- In order for the application and the watch to function properly, agree to the application's access to selected phone options.

8. Navigation




a) Turning on: Press and hold (for about 3 seconds) side button.






b) Turning off: Press and hold the side button „Open” and confirm with „√”.

c) Changing smartwatch’s face:
Press and hold the title screen then choose your dial. You can also add your own photo or choose new dial using the watch face library in the app.



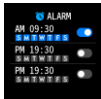
9. Features

<p>GPS</p>	<p>When connected to the APP: GPS shows the exact location and route of the workout, which can be checked in the app. Tap workout on the smartwatch, then select the type of workout, such as running. After completing your workout, in the app select exercise record, then tap on your last workout. See the workout route, duration, speed and distance.</p>
	<p>Activity report: Summary of daily physical activity - Steps taken, calories burned and the number of workouts performed. More detailed results are available in the app. Caution: Daily activity data resets at midnight.</p>
	<p>Monitoring heart health: Heart rate monitoring 24 hours a day, ready to use at any moment, checking daily heart rate rhythm (accurate chart available) More detailed data and reports available in the app. Caution: Received results are illustrative and shouldn't be taken as a professional medical diagnostic.</p>
	<p>Oxygen in blood monitoring: Monitoring blood oxygenation 24 hours, ready to use at any moment. More detailed data and reports available in the app. Caution: Received results are illustrative and shouldn't be taken as a professional medical diagnostic.</p>

	<p>Sleep Monitoring: Monitoring your daily sleep time, getting information about your sleep quality. More detailed data available from the app. Caution: Daily sleep time measurement is reset at 8 pm.</p>
	<p>Sport Modes: The last training record will be displayed on the training page. More detailed data available from the app.</p>
	<p>Music control: Music control from a mobile device after connecting to the app.</p>
	<p>Weather: Weather information panel is shown after pairing the smartwatch with the app.</p>
	<p>General settings: Hand gesture screen backlighting, screen brightness, screen backlight time, theme selection, QR code to connect to an app, device shutdown, reboot, reset to factory settings.</p>

11. Other features:

- Watch face library,
- Watch face selection,
- Add your own photo to the smartwatch dial,
- Incoming notifications. Displayed on the smartwatch when connected to the app, messages from Facebook, WhatsApp, Twitter, etc.
- Stopwatch,
- Alarm,



- Find my smartwatch,
- Do not disturb mode,
- Reminder to move,
- A reminder to drink water,
- Reminder to take medication,
- Remote photo-taking function via smartwatch.

12. Troubleshooting

12.1. Smartwatch is not turning on.

- Press and hold the side button for longer than 3 seconds,
- Make sure that the battery is charged up. Charge up the battery and turn the smartwatch on again.

12.2. Smartwatch is automatically turning off

- The battery is dead,
 - Charge up the device and turn it on again
- Short battery life,
 - Make sure the battery is completely charged up (charge it up for at least 4 hours).
- Smartwatch isn't charging up,
 - Make sure the battery is charged up. Battery performance can change after a few years,
 - Make sure that the charger is working properly (adapter and cable), if not, try another charging kit,
 - Check cable and smartwatch connection.
- Smartwatch is not showing up in available Bluetooth devices,
 - The battery is dead,
 - Make sure that pairing icon is visible on the device (closed chain), if yes - smartwatch is already connected to another device, in this case you'll need to change your location so the device loses its last connection, or manually disconnect latest pairing device,

- Smartwatch is connected to a mobile device without connecting to the app. Go to phone settings, choose Bluetooth and disconnect the smartwatch, then log in inside the app. Now the device should be available inside searched Bluetooth devices, if not – delete the device inside Bluetooth settings (available devices > device name > forget/delete device),
 - For phones with iOS operating system to completely forget the connection with your smartwatch go to: „Settings” > „Bluetooth” > „Forget Device”,
 - Only one activity measurement app should be installed on your phone to make sure the app works as intended. If there's more than one connected app there's a possibility it will affect your current phone-smartwatch connection,
 - If the smartwatch still cannot be connected, close the app „InfoWear” and restart both the smartwatch and phone.
- Some Android devices can refuse to install the app. Go to „Settings” in your phone and authorize „Unknown Source”,
- Permissions settings for Android devices:
Go to settings, „Apps and notifications”, choose InfoWear app, then „Permissions” and allow the app permissions needed to function properly,
- For the app to be running correctly, the „Without Optimizations” for phones battery saving measures, must be chosen,
- Some smartphones won't connect to the smartwatch in low battery mode,
- For the app to be running correctly permission for it to be shown above other apps is needed,
- For the app to be running correctly permission for it to be working in the background is needed,
- For the app to be running correctly the app has to be open in the background.

Remarks

- The company reserves a right to change instruction manual without contacting the client,

- Please fully charge the watch before using it,
- Before using the smartwatch you should configure it and synchronize time and user data using the InfoWear app,
- Smartwatch has a water resistance class IP67 and is not intended to swim with,
- Product is not intended for medical purposes,
- 5V output voltage,
- Current efficiency 0.5 - 1A,
- Full battery charging time is about 4 hours,
- Charging for too long can cause damage or short-circuit,
- Sleep Monitoring was designed to follow natural sleeping and waking up patterns. In order to receive accurate measurements the watch should be worn regularly. If the user is sleeping late or the watch is worn only during sleep, measurement deviation is possible. Sleep data cannot be generated if the user is sleeping during day time
- The watch shouldn't be worn during a shower, pressure and hot water can damage the device,
- The watch shouldn't be worn while washing hands, pressure and hot water can damage the device,
- The watch shouldn't be worn when going to a sauna, high temperature can damage the device,
- Measurements should be taken only as a guide, they are not professional medical diagnoses and shouldn't be used to monitor diseases or other symptoms,
- Measurement results depend on the way of usage,
- The watch needs to be worn properly to accurately monitor heart rate, pressure and blood oxygenation. Wearing the watch too tightly or too loose will result in inaccurate monitoring results. Wearing the watch too tight will affect blood pressure and wearing it too loosely will affect the watch's ability to measure.
- Some Android devices can sometimes close the app by mistake. Please make sure the app is working in the background by following these steps: Settings - App Management – InfoWear - Permissions Management – Permission to work in the background - Working in the

background (Changing the settings method can vary upon phone's model and operating system's version).

WARRANTY TERMS

1. The company ensures good quality and device's efficient operation for 12 months from the day of purchase.
2. Any defects or damage revealed during the warranty period are fixed free of charge up to 28 days after getting delivered to a service.
3. The smartwatch is a delicate and precise device. It should be taken care of and made sure to avoid moisture, shaking, strokes, sudden temperature changes, overheating or any negative environmental factors under the condition of losing warranty protection if not followed.
4. Any defects or damage not caused by the buyer are covered by the warranty.
5. Warranty does not cover:
 - defects caused by incorrect use of the product, especially against instruction manual as well as safety regulations;
 - mechanical item damage and its defects caused by it;
 - defects caused by not authorized repairs (including the buyer);
 - parts and accessories subject to normal wear & tear, especially scratches, hard to clean dirt, text abrasions, batteries, device envelopes, bracelets, stripes, fasteners, galvanic coatings of envelopes or bracelets as well as glass slides;
 - damage caused by random causes such as; fire, flood, power grid surges, electrical discharges, flooding, effects of chemical agents or other external factors causing e.g. corrosion or stains;
 - products in which the warranty seal has been removed or broken;
6. The buyer is obliged to send the device in original factory packaging. In other cases the Buyer bears the risk of product damage during the delivery.
7. If the shipment of the post-service product to the Buyer is carried out via a courier company, the Buyer is obliged to

check equipment's condition in the presence of a courier company representative directly upon receipt. In the event of damage to the shipment, a representative of the courier company, at the request of the Buyer, will draw up a damage report, which is the sole basis to pursue complaint claims.

8. The Buyer will bear the cost of product's delivery to the service and back in case of:

– item sent to the service for warranty complaint is not used as intended or configured incorrectly;

– the Service refused a warranty repair in accordance with point 5 of the warranty terms.

9. The Buyer loses rights to the warranty in case of:

a) conservation/repairs on the Buyers own accord, by unauthorized service or third party,

b) incorrectly filling a warranty card, especially in case of missing the transaction time of date or the shop sale stamp,

c) losing/damaging the warranty card.

10. In matters not covered by these terms and conditions, the provisions of the Civil Code will apply.

Lp.	Type of Repair (The Service fills in) Rodzaj Naprawy (wypełnia Serwis)
1	
2	
3	

Smartwatch Gravity GT8

Model:

.....
Date of the Sale / Data sprzedaży:

.....
Seller's signature / Podpis sprzedawcy:

Service Department
Punkt serwisowy

Store stamp
Pieczęć punktu sprzedaży

GRAViTY