

GT22

User's Manual / Instrukcja Obsługi Read before first use

Przed pierwszym uruchomieniem zapoznaj się z instrukcją

Polski	2
English	17

1. Wprowadzenie

Informacje o zegarku GRAVITY GT22

GT22 to inteligentny zegarek, który umożliwia analizowanie wzorców świczeń, dbanie o zdrowie, a także wykonywanie połączeń. Urządzenie GT22 można połączyć z telefonem, aby znacznie rozszerzyć zakres dostępnych możliwości. Smart Watch GT22 może również działać samodzielnie, bez połączenia z urządzeniem przenośnym.

2. Przed pierwszym włączeniem

2.1. Naładuj smartwatch za pomocą dołączonej do niego ładowarki przez co najmniej 3 godziny przed pierwszym użyciem.

2.2. Zainstaluj i połącz urządzenie z aplikacją FitCloudPro 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 IP68, 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 GT22

- Ładowarka
- Instrukcja obsługi w języku polskim.

4. Specyfikacja Techniczna

Wyświetlacz	Wysokiej jakości dotykowy wyświetlacz cyfrowy 1.43" cala AMOLED o
	rozdzielczości 466 x 466 pikseli – dobra widoczność w słońcu

Ekran dotykowy	W pełni dotykowy ekran
Bluetooth	Energooszczędny Bluetooth Chip wersja 5.0
Materiał koperty	Wysokogatunkowy stop metali z 3
	przyciskami bocznymi
Materiał paska	Pasek gumowy lub/i stalowa bransoleta w
	zestawie
Bateria i	530 mAh
żywotność	Czas czuwania: do 30 dni
baterii	Normalny czas pracy: 5-10 dni
Tryb ładowania	Ładowanie magnetyczne
Wodoodporność i	IP68, nie jest przeznaczony do pływania
pyłoszczelność	
Kompatybilność	 Android 5.0 lub nowszy
	- iOS 10.0 lub nowszy
Procesor	Realtek8763EWE-VP
Karta pamięci	256MB
APP	"FitCloudPro"

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 3 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 2 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 zadbaj o jego naładowanie do poziomu ok. 50%.

6. Włączenie smartwatcha

Włącz smartwatch przytrzymując górny boczny przycisk (POWER) przez ok. 5 sekund. Po uruchomieniu się smartwatcha, dotknij ekranu 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 przycisk POWER, aby przejść do głównego menu.

6.1. Pobieranie i parowanie

a) Przytrzymaj przycisk POWER przez ok. 5 sekund, aby włączyć urządzenie
b) Żeskanuj kod QR z zegarka i zainstaluj aplikację FitCloudPro lub pobierz aplikację FitCloudPro z AppStore/ Google Play. Kompatybilna wersja systemu: Android 5.0 lub nowszy, iOS 10.0 i nowszy,

c) Otwórz aplikację, zezwól na wszystkie uprawnienia i uzupełnij informacje

d) Kliknij "Dodaj urządzenie" i sparuj je

e) Przesuń palcem z ekranu głównego w górę, następnie wybierz ikonę ustawień. Przejdź do sekcji "System" a następnie wybierz "Informacja o systemie". Upewnij się, że 4 ostanie cyfry adresu MAC widocznego w aplikacji urządzenia są identyczne z adresem MAC widocznym w zakładce.

7. Pobieranie i pierwsze kroki w aplikacji "FitCloudPro"

Jeśli telefon Apple pozostaje w trybie spoczynku lub hibernacji przez dłużej niż 3 godziny, aplikacja "FitCloudPro" 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 – FitCloudPro - 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 to 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 "FitCloudPro" w sklepie Google Play lub AppStore, postępuj zgodnie z instrukcją, aby ją zainstalować.



Połącz aplikację z inteligentnym zegarkiem:

- Wejdź do aplikacji i wypełnij swoje dane

- Dodaj swoje urządzenie Gravity GT22.

Przesuń palcem z ekranu głównego w górę, następnie wybierz ikonę ustawień. Przejdź do sekcji "System" a następnie wybierz "Informacja o systemie". Upewnij się, że 4 ostanie cyfry adresu MAC widocznego w aplikacji urządzenia są identyczne z adresem MAC widocznym w zakładce. W celu prawidłowego funkcjonowania aplikacji i zegarka wyraź zgodę na dostęp aplikacji do wybranych opcji telefonu.

8. Połączenia telefoniczne Bluetooth

W celu odbierania i wykonywania połączeń telefonicznych Bluetooth niezbędne jest połączenie smartwatcha z telefonem poprzez aplikację.

Po sparowaniu zegarka z aplikacją i zezwoleniu na dostęp do połączeń i kontaktów, zegarek automatycznie otrzymuje dostęp do funkcji telefonu takich jak: odbieranie, wykonywanie połączeń oraz historia połączeń.

Dodatkowe opcje dostępne z poziomu zegarka:

- klawiatura numeryczna

- ulubione kontakty (możliwe po dodaniu w aplikacji).
 Wyłączenie funkcji:

Przesuń palcem w górę od ekranu głównego, wejdź w ikonę "słuchawki telefonicznej", odznacz wybrane opcje.

Uwagi:

1. Dla lepszego funkcjonowania aplikacji zalecane jest zaktualizowanie jej do najnowszej wersji.

2. Aplikacja jest kompatybilna z oprogramowaniem Android 5.0 i iOS 10.0 lub nowszym.

3. Żądanie parowania Bluetooth zostanie wyświetlone podczas pierwszego połączenia z systemem iOS. Należy kliknąć

"Sparuj" w celu połączenia, aby zegarek mógł stale otrzymywać powiadomienia, takie jak połączenia telefonicznie, wiadomości SMS itp.

4. Po pierwszym połączeniu urządzenia z aplikacją, zostanie wyświetlone zapytanie o aktywację uprawnień aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby aktywować uprawnienia, w przeciwnym razie może nastąpić niestabilne połączenie lub rozłączenie.

9. Nawigacja

a) Włączanie: Przytrzymaj (około 5 sekund) przycisk boczny "POWER",

b) Wyłączanie: Przytrzymaj przycisk boczny "POWER" i kliknij "wyłącz",

c) Zmiana tarczy zegarka: Przytrzymaj ekran główny, następnie wybierz tarczę. Możesz również dodać swoje zdjęcie za pomocą aplikacji lub wybrać tarczę z biblioteki tarcz.



10. Funkcje

PIONE TURN ON	Połączenie telefoniczne: Otwórz skrót ustawień na zegarku, a następnie włącz funkcję połączeń telefonicznych Bluetooth. Dostępne funkcje: Wykonywanie i odbieranie połączeń, rejestr rozmów, ulubione kontakty.
	Raport aktywności: Podsumowanie danych o codziennej aktywności fizycznej - ilości wykonanych kroków, spalonych kalorii i przebytęgo dystansu. Dokładniejsze wyniki raportów aktywności dostępne są z poziomu aplikacji.
102- 102- 10	Monitorowanie pracy serca: Monitorowanie tętna przez 24 godziny lub 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.

98%	Monitorowanie poziomu tlenu we krwi: Więcej szczegółowych danych i raportów dostępnych w aplikacji. Uwaga: Otrzymywane wyniki są poglądowe i nie należy ich traktować jako profesjonalnej diagnostyki medycznej.
08 - 30 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Monitorowanie snu: Monitorowanie dziennego czasu snu, otrzymywanie informacji o jakości snu. Więcej szczegółowych danych dostępnych z poziomu aplikacji.
TRAINING	Tryby sportowe: spacer, bieg, wspinaczka, rower, koszykówka, badminton, piłka nożna i wiele więcej.
Music Pre Weeksi 14 De 1	Sterowanie muzyką: Możliwość sterowania muzyką z telefonu po połączeniu z aplikacją.
Vealler 23 °C Cloudy Ter 7/23	Pogoda: Możliwość wyświetlania informacji o pogodzie po uprzedniej synchronizacji zegarka z aplikacją.
	Szybkie funkcje: Tryb nie przeszkadzać, ustawienia, latarka, informacje o systemie, połączenie z telefonem, tryb oszczędzania energii, jasność ekranu, znajdź telefon.

11. Inne funkcje:

- Rejestr połączeń
- Wybór tarczy
- Możliwość wgrania własnego zdjęcia

 Powiadomienia przychodzące - wyświetlają się na smartwatchu po połączeniu z aplikacją, wiadomości z Facebook, WhatsApp, Twitter itp.

- Wbudowany głośnik i mikrofon

- Stoper
- Budzik
- Znajdź mój smartwatch
- Tryb nie przeszkadzać
- Przypomnienie o ruchu
- Przypomnienie o nawodnieniu
- Format czasu dwie opcje: 12 i 24 godziny
- Funkcja robienia zdjęć za pomocą smartwatcha
- Asystent głosowy

12. Rozwiązania problemów z urządzeniem

12.1. Nie można włączyć zegarka

- Naciśnij boczny przycisk przez ponad 5 sekund

- Upewnij się, że bateria jest naładowana. Naładuj smartwatch i uruchom go ponownie.

12.2. 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 3 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 niebieski 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 "FitCloudPro" 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 FitCloudPro, 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 FitCloudPro

 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 FitCloudPro

 Do prawidłowego działania aplikacji niezbędne jest, aby włączyć uprawnienia do pracy w tle dla aplikacji FitCloudPro

 Do prawidłowego działania aplikacji niezbędne jest, aby aplikacja FitCloudPro 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 FitCloudPro

 Zegarek posiada klasę wodoodporności IP68, nie jest przeznaczony do pływania

- Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych
- Napięcie wyjściowe 5V
- Wydajność prądowa 0,5 1A
- Czas pełnego ładowania baterii około 3 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 goraca woda moga uszkodzić zegarek

 Nie należy myć rak w zegarku, ciśnienie i goraca woda moga 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 sa one profesjonalnymi diagnozami medycznymi i nie sa 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 zapiety pasek spowoduje wyświetlenie niedokładnych danych. Zbyt ciasno zapiety pasek wpłynie na przepływ krwi, a zbyt luźno zapiety pasek wpłynie na działanie monitora pomiarów w zegarku

- Niektóre telefony z systemem Android moga omyłkowo wyłączyć aplikację podczas porządkowania aplikacji. Proszę sprawdzić i upewnić sie, że aplikacja działa w tle, wykonujac następujące czynności: Ustawienia - Zarządzanie aplikacjami -FitCloudPro - Zarzadzanie uprawnieniami - Uprawnienia do pracy w tle - Praca w tle (metoda ustawień może sie różnić w zależności od modelu i wersji telefonu).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Namer deklaracji 07/07/2024	
1. URZĄDZENIE RADIOWE:	Nazwa: Smart Watch Model/typ: GT20, GT21, GT22, GT23, GT24, GT25, GT26, GT27, GT28, GT29, GT30
2. PRODUCENT:	G.Rossi GROUP Paweł Lorens UI. Sereno Fenna 6/3, 31-143 Kraków
3. Niniejsza deklaracja zgodności	i wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. PRZEDMIOT DEKLARACJI:	Opisany w pkt .1. Smart Watch
5. Wymieniony powyżej przedmio unijnego prawodawstwa harmoni	ot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami izacyjnego:
2011//65/UE 2015/863 6. Odwołania do odnośnych nom spęcyfikacji technicznych, w stos być podane wraz z ich numerami	2014 is granes harronizaj subsestarili paleto cohoreste. bijnagon degranej ma hija kurgi dan davaj kurjekaj politikaj politik
datą wydania.	EN IEC 63000-2010
	EN 160 328 V2 22 (2019-07) EN 301 328 V2 22 (2019-17) EN 301 489-1 V2 22 (2020-09) EN 82479-2010 EN 82479-2010 EN 82479-2010
 W stosownym przypadku, jedn W stosownych przypadkach, o oprogramowania, które umożliwia są objęte deklaracją zgodności U 	ostka notyfikowana przeprowadziła i wydała certyfikat: 07/07/2024 pis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym ają ddzianie uszczenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które E: 07/07/2024
9. Podpisano przez lub w imieniu:	. Jours
Miejsce, data	. v
	Waterial Paul Lorens

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.

 Śmartwatch 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 Nabywce)

 – 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, wyładowania elektryczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz innych czynników zewnętrznych, powodujących np. korozje 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.

 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 znajdą przepisy Kodeksu Cywilnego.

1. Entry

Smartwatch GRAVITY GT22 overview.

GT22 is a smartwatch that is able to analyze exercise patterns, help with health care and receive phone calls. **GT22** device can be linked to a smartphone to widen the device's features. Smart Watch **GT22** 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 3 hours before first use.

2.2. Install and connect the device to a FitCloudPro 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 IP68 and is not suitable for swimming.

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

3. Contents

- Smart Watch GRAVITY GT22

- Charger
- User's manual.

4. Technical Specifications

Display	High AMOLED quality 1.43" digital touch screen with 466 x 466 pixel resolution – good visibility in the sun
Touch Screen	Full touch screen
Bluetooth	Energy-efficient Bluetooth Chip 5.0
Case material	High-grade metal alloy with 3 side buttons

Strap material	Rubber strap and/or steel bracelet included
Battery and	530 mAh
battery life	Standby time: up to 30 days
	Usual one charge work time: 5-10 days
Charge type	Charging mode. Magnetic charging
Water and dust	IP68, not suitable for swimming
resistance	
Compatibility	- Android 5.0 and latest,
	- iOS 10.0 and latest,
Processor	Realtek8763EWE-VP
Memory drive	256MB
APP	"FitCloudPro"

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 3 hours -Charging the watch for too long can cause a damage or shortcircuit

- 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 3 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 pressing the "POWER" top 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 the POWER button to enter the main menu.

6.1 Downloading and pairing

a) Hold the POWER button for about 5 seconds to turn on the device $% \left({{{\rm{D}}_{{\rm{B}}}} \right)$

b) Scan the QR code from the watch and install the

FitCloudPro app or download the FitCloudPro app from

AppStore/ Google Play. Compatible software version: Android 5.0 or later, iOS 10.0 and later

c) Open the app, allow all permissions and fill in personal data d) Click "Add device" and pair it

e) Swipe up from the home screen on the watch, then select the settings icon. Go to the "System" section and then select "System Information". Make sure the last 4 digits of the MAC address shown in the device information are identical to the MAC address shown in the app.

7. Downloading and first steps in "FitCloudPro" app

 If an Apple iPhone stays in sleep mode for longer than 3 hours, "FitCloudPro" 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 – FitCloudPro. 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. Installation

- Use your mobile phone to scan the QR code below, on the packaging or search "FitCloudPro" in Google Play/AppStore. Follow instructions to install the app.



Connect the app to your smart watch:

- Enter the app and fill in your data
- Add your Gravity GT22 device

Swipe up from the home screen, then select the settings icon. Go to the "System" section and then select "System Information". Make sure the last 4 digits of the MAC address shown in the device information are identical to the MAC address shown in the app.

In order for the application and the watch to function properly, agree to the application's access to selected phone options.

8. Mobile Bluetooth phone calls

In order to receive and make Bluetooth phone calls, it is necessary to connect the smartwatch to the phone via the app. Once the smartwatch is paired with the app and allowed to access calls and contacts, the watch automatically gets access to phone features such as receiving, making calls and call log. Additional options available from the watch:

- numeric keypad

- favorite contacts (possible after adding in the app).

Disabling features:

Swipe up from the home screen, enter the "phone handset" icon, deselect the selected options.

Remarks:

1. For the best app experience updating it to the newest version is advised.

2. The App is compatible with Android 5.0 and iOS 10.0 and latest.

3. A Bluetooth pairing request will be sent during the first connection to the iOS operating system.. Click "Pair" in order to make a connection for smartwatch functions like notifications, phone calls, SMS messages etc.

4. After the device connects to the app for the first time, you will be prompted to activate the app's permissions. Please follow the instructions to activate the permissions otherwise unstable connection or disconnection may occur.

9. Navigation

a) Turning on: Press and hold (for about 5 seconds) top side button "POWER".

b) Turning off: Press and hold the side button "POWER" and select "shutdown".

c) Changing smartwatch's face:

Hold the title screen then choose new dial. You can also add your own photo using the app or choose more dials from the watch dial library on app.



10. Features



	Activity Report: Summary data on daily physical activity - number of steps taken, calories burned and distance traveled. More detailed activity report results are available from within the app.
Nucros 102- W	Monitoring heart health: Heart rate monitoring 24 hours a day, possible any moment, checking daily heart rate rhythm (accurate chart available). More accurate data and reports available in the app. Caution: Received results are illustrative and shouldn't be treated as a professional medical diagnostic.
5P02 98%	Oxygen in blood monitoring: Monitor blood oxygenation at any time. More accurate data and reports available in the app. Caution: Received results are illustrative and shouldn't be treated as a professional medical diagnostic.

C 3 * 30 * 0 3 * 30 * 0 5 * 30 *	Sleep monitoring: Daily sleep time monitoring, receiving information about sleep quality. More accurate data and reports available in the app.
TRAINING 00:30:00 228n > +68	Sport modes: Multiple sport modes - choose your favorite sport mode and start training today!
Music Comparison The number 10 000 11	Music control: Music control from a mobile device after connecting to the app.
Verafiter 23 c Cloudy Ter 7/23	Weather: Weather information panel is shown after pairing the smartwatch with the app.
	Quick functions: Do not disturb mode, general settings, flashlight, system information, phone connection, energy saving mode, screen brightness, find phone.

11. Other features:

- Call log
- Changing dial
- Ability to upload your image as dial

- Incoming notifications. Notifications are shown after connecting the smartwatch with the app, Facebook messages, WhatsApp, Twitter etc.

- Built-in speaker and microphone
- Stopwatch
- Alarm clock
- Find my smartwatch function
- Do not disturb mode
- Activity reminder
- Hydration reminder
- Time format two settings: 12 and 24 hours
- Smartwatch photo-taking function.
- Voice assistant

12. Troubleshooting

12.1. Smartwatch is not turning on.

- Press and hold the side button for about 5 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 3 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 blue 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 "FitCloudPro" 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 FitCloudPro app, then "Permissions" and allow the app permissions needed to function properly

- For the app to work properly, select "No optimization" in the phone's battery saving options

- Some smartphones will not connect to the smartwatch in low battery mode

- For the app to work properly, permission to display it over other apps is required

- For the app to work properly, permission to run in the background is required

- For the app to work properly, it must 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 FitCloudPro app
 Smartwatch has a water resistance class IP68 and is not suitable for swimming,

- Product is not intended for medical purposes

- 5V output voltage

- Current efficiency 0.5 - 1A

- Full battery charging time is about 3 hours,

- Charging the device for too long can damage it or create a 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 – FitCloudPro - Permissions Management – Permission to work in the background - Working in the background (Method of changing the settings 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.

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, hits, 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 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	
2	
3	

Smartwatch Gravity GT22

Model:

Date of the Sale / Data sprzedaży:

Seller's signature / Podpis sprzedawcy:

Service Department Punkt serwisowy



