

# ACTIVEBAND THAITI

Urządzenie wymaga systemu Android 5.0 lub nowszego albo iOS 8.5 lub nowszego. Upewnij się, że Twój smartfon obsługuje standard niskiego zużycia energii Bluetooth 4.0 (BLE).

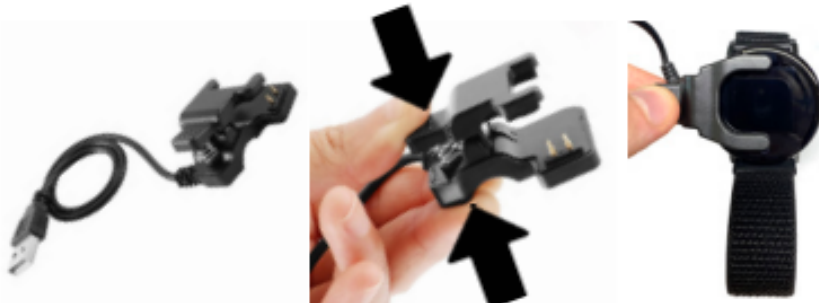
Należy pamiętać że zegarek nie jest wodoodporny, należy uważać i unikać zalania urządzenia.

## Widok ogólny



**Uwaga! Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie przez co najmniej 4 godziny. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, ładuj je raz w tygodniu.**

## Ładowanie urządzenia



Użyj dołączonego kabla USB zakończonego klipsem z dwiema szpilkami. Delikatnie załóż klipsa na zegarek tak aby szpilki dotknęły styków ładowania na spodzie zegarka. Jako źródło zasilania użyj gniazda USB w komputerze PC lub standardowej ładowarki do smartfonów DC5V.

*Uwaga! Zestaw nie zwiera zasilacza USB*

## Jak włączać i nawigować

Nawigacja po funkcjach/opcjach smartbanda odbywa się według następujących zasad:

1. Przechodzenie pomiędzy funkcjami/opcjami – krótkie dotknięcie przycisku wyboru
2. Zatwierdzenie wyboru – dotknięcie i przytrzymanie ~2 sekundy

## Pierwsze połączenie ze smartfonem

**WAŻNE!** Ustawienie godziny, daty oraz innych parametrów wykonuje się wyłącznie z poziomu zainstalowanej aplikacji FITPRO, którą należy pobrać z ze sklepu Google Play (android) lub Apple store



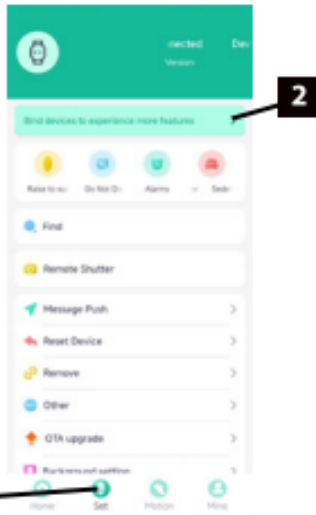
SCAN THE QR CODE  
TO DOWNLOAD  
THE APP :



**WAŻNE! Nie należy parować MT871 z poziomu interfejsu Bluetooth smartfona, a z poziomu zainstalowanej wcześniej aplikacji FITPRO**

1. Smartband oraz aplikacja do poprawnego działania wymaga aktywnej usługi lokalizacji (GPS), aktywnego interfejsu Bluetooth oraz transmisji danych (WIFI lokalnie lub transmisji danych mobilnych),
2. Po zainstalowaniu aplikacji FITPRO możesz od razu sparować zegarek. Zalecamy jednak utworzenie konta użytkownika, dzięki czemu pomiary, osiągnięcia i inne parametry będą zapisywane.

3. Uruchom FITPRO. Kliknij ikonę (1), a następnie (2) aby wyszukać urządzenie

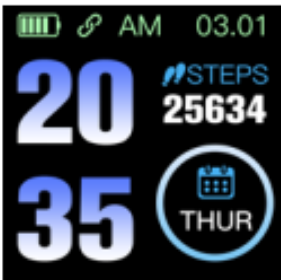


4. Po chwili pojawi się lista wy-szukanych urządzeń Bluetooth, a wśród nich zegarek „MT871” (3). Należy kliknąć tę nazwę, a nastąpi proces synchronizacji, ustawienia czasu i daty itp.

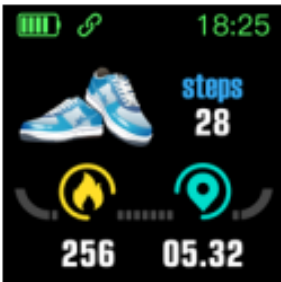


Aplikacja FITPRO będzie prosić o zgody na dostęp, do funkcji smartfonu, w tym do kontaktów, co jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowa-nia. Za każdym razem należy wyrazić zgodę i zatwierdzić.

## Funkcje smartbanda



- Tarcza zegara datą, dniem tygodnia, stanem naładowania akumulatora oraz statusem połączenia Bluetooth z aplikacją. Naciśnij i przycisk wyboru aby przełączyć w tryb 12/24h



- Krokomierz, ilość spalonych kalorii, dystans

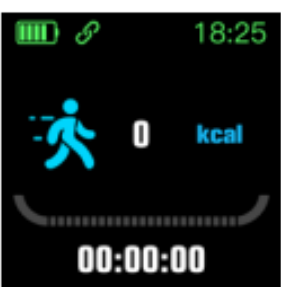


- Puls, wysycenie tlenem i ciśnienie krwi

## Menu ćwiczeń



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru aby wejść do podmenu. Przy każdym z rodzajów ćwiczeń obliczana jest ilość spalonych kalorii w danym czasie:



- skakanka, przysiady, szybki marsz

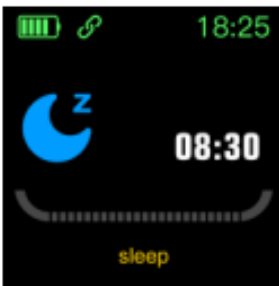


- Wiadomości tekstowe (po uprzednim włączeniu tej funkcji w aplikacji FITPRO)

## Menu funkcji



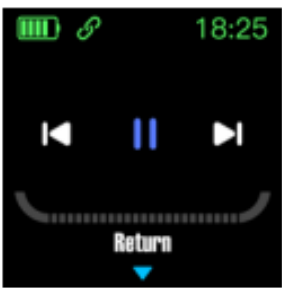
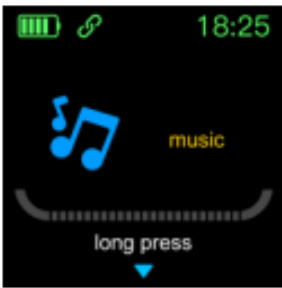
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru aby wejść do podmenu:



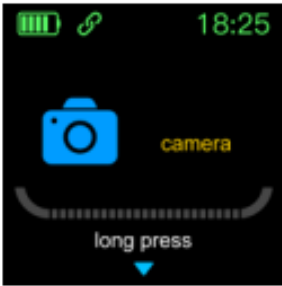
- monitor snu (tylko we współpracy z aplikacją)



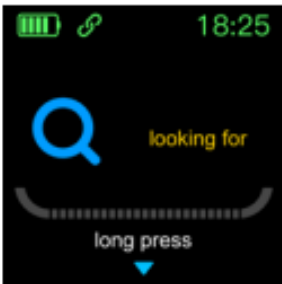
- pobierana z internetu temperatura zewnętrzna (tylko we współpracy z aplikacją)



- prosta kontrola odtwarzania utworów ze smartfona



- wyzwalacz aparatu (z aplikacją)



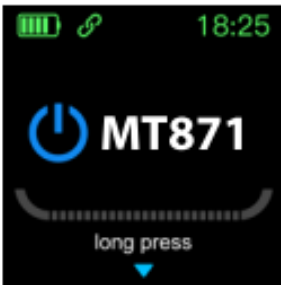
- wyszukiwanie smartfonu (z aplikacją)



- reset zegarka



- qr kod do pobrania aplikacji ze sklepu



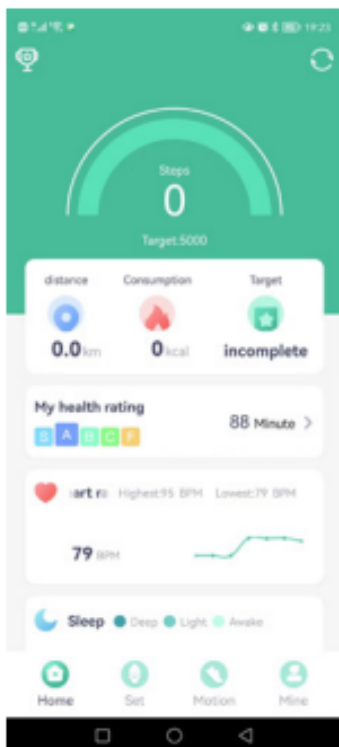
- wyłączenie smartbanda

## Jak wykonywać pomiary

*Ważne. Smartband MT871 nie jest urządzeniem medycznym i w żaden sposób nie jest w stanie zastąpić profesjonalnych medycznych urządzeń do pomiarów tężna, ciśnienia i natlenienia krwi. Wyniki można traktować wyłącznie jako informacyjno-teoretyczne. W przypadku niejasności należy skonsultować je z lekarzem.*

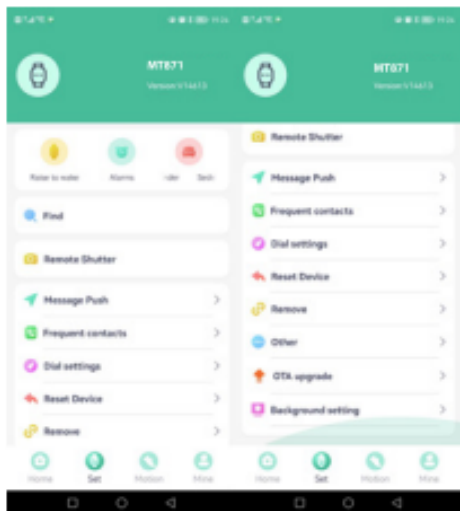
Aby pomiary pulsu, tlenu ciśnienia miały jak najlepsze prawdopodobieństwo, należy dopilnować aby zegarek był zapięty nie za ciasno i nie za luźno na nadgarstku. Na poziom pomiaru może mieć wpływ stopień owłosienia, opalenizna lub natłuszczanie (np. kremem).

Pomiary można aktywować za pomocą zegarka lub aplikacji klikając w jedną z ikon.



## Zarządzanie funkcjami zegarka

Po dodaniu zegarka i aktywnym połączeniu możesz przejść do opcji „Set” aby ustawić lub uruchomić pozostałe funkcje urządzenia. Uwaga - kolejność i nazewnictwo funkcji może się różnić zależnie od wersji i języka systemu smartfona.



**Find** – znajdowanie zegarka (lekkie wibracje)

**Remote shutter** – uruchamia aparat smartfona i umożliwia zdalne zrobienie zdjęcia

**Message push** – ustawienie aplikacji smartfona, które mogą wyświetlać wiadomości na zegarku

**Dial settings** – dostęp do dziesiątek kreatywnych tarcz i możliwość podmienienia ich na zegarku

**Reset device** – resetowanie zegarka

**Remove** – odłączenie (usunięcie) zegarka i danych z aplikacji

**Other** – włączenie słabych wibracji

**OTA upgrade** – zdalna aktualizacja firmware smartbanda

**Background setting** – ustawienie zezwoleń aplikacji

Ze względu na ciągły rozwój specyfikacja i wygląd produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać pomoc techniczną, odwiedź [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).

# ACTIVEBAND THAIDI

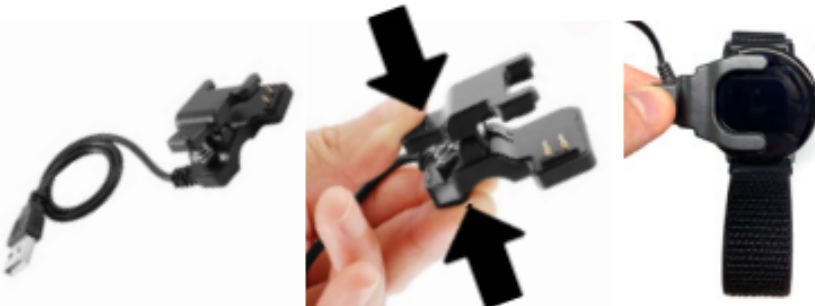
The device requires Android 5.0 or later or iOS 8.5 or later. Make sure your smartphone supports Bluetooth 4.0 low energy standard (BLE). Please note that the watch is not waterproof, be careful and avoid flooding the device.

## General view



**Note:** Before first use, charge the device for at least 4 hours. If the device is not used for a long time, charge it once a week.

## Charging the device



Use the included USB cable that ends in a clip with two pins. Gently attach the clip to the watch so that the pins touch the charging contacts on the bottom of the watch. Use the USB jack on your PC or a standard DC5V smartphone charger as a power source.

*Note that the kit does not short-circuit the USB power adapter*

## How to turn on and navigate

Navigation through the functions/options of the smartband follows the following rules:

1. move between functions/options - short tap on the selection button
2. confirm selection - touch and hold ~2 seconds

## **First connection to a smartphone**

**IMPORTANT:** Setting the time, date and other parameters is done only from the installed FITPRO application, which should be downloaded from the Google Play store (android) or Apple store



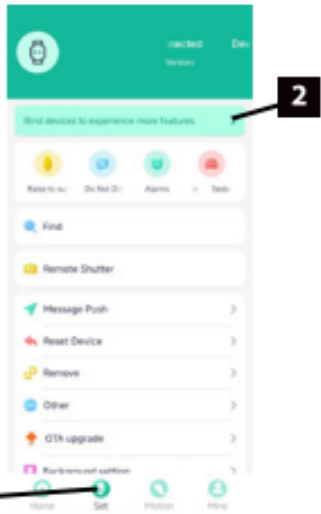
SCAN THE QR CODE  
TO DOWNLOAD  
THE APP :



**IMPORTANT: Do not pair MT871 from the Bluetooth interface of the smartphone, but from the pre-installed FITPRO app**

- 1.Smartband and the application for proper operation requires active location service (GPS) , active Bluetooth and data transmission (WIFI locally or mobile data transmission),
- 2.After installing the FITPRO application, you can pair the watch right away. However, we recommend that you create a user account, so that measurements, achievements and other parameters will be saved.

3 Launch FITPRO. Click the icon (1) and then (2) to search for the device

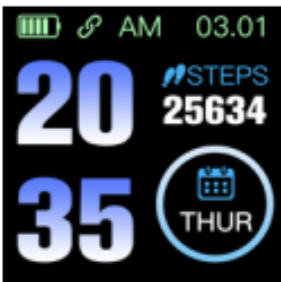


4. After a while, a list of searched Bluetooth devices will appear, and among them is the „MT871” watch (3). Click on this name, and the process of synchronization, time and date setting, etc. will follow.

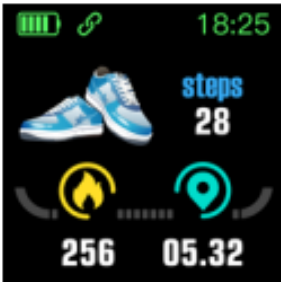


The FITPRO app will ask for permissions for access, to smartphone functions, including contacts, which is necessary for proper operation. You will need to agree and approve each time.

## Smartband functions



- Clock face with date, day of the week, battery status and Bluetooth connection status with the app. Press and select button to switch to 12/24h mode



- Pedometer, number of calories burned, distance

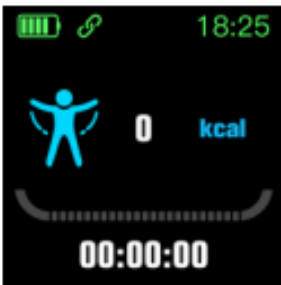


- Pulse, oxygen saturation and blood pressure

## Exercise menu



- Press and hold the selection button to enter the submenu. For each type of exercise, the amount of calories burned in a given time is calculated:



- skipping, squats, fast walking

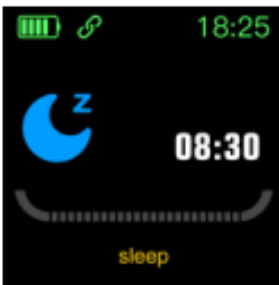


- Text messaging (after enabling this feature in the FITPRO application)

## Function menu



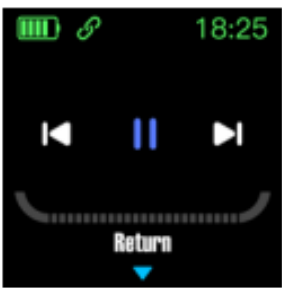
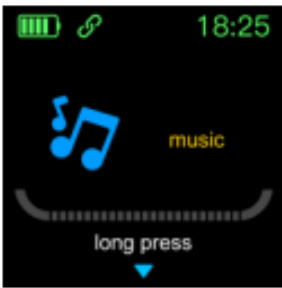
- Press and hold the selection button to enter the submenu:



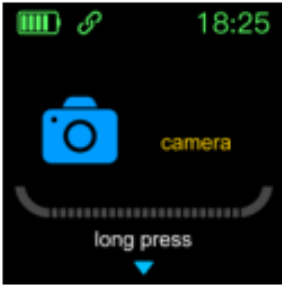
- sleep monitor (only in cooperation with the app)



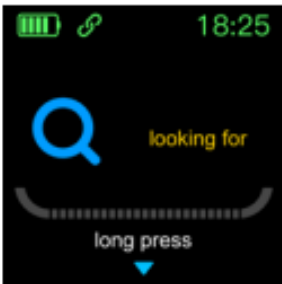
- external temperature downloaded from the Internet  
(only in cooperation with the application)



- simple control of song playback from a smartphone



- camera trigger (with app)



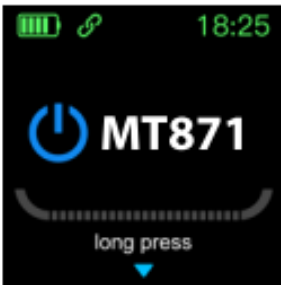
- smartphone search (with app)



- watch reset



- qr code to download the app from the store

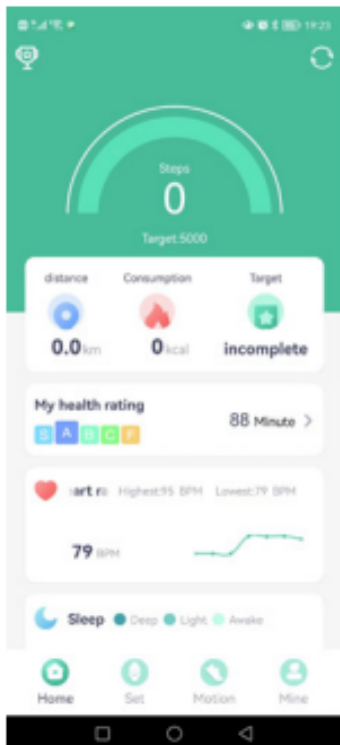


- smartband shutdown

## How to take measurements

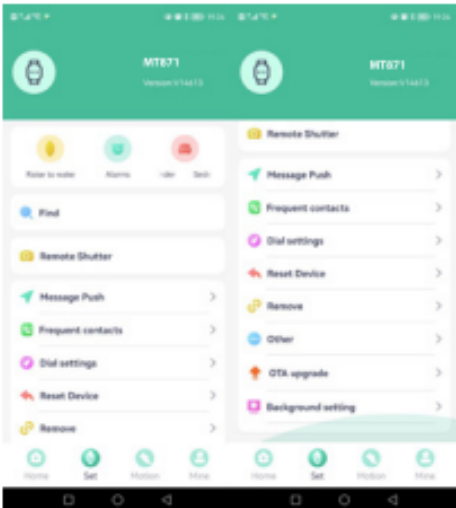
*Important. Smartband MT871 is not a medical device and is in no way a substitute for professional medical devices for measuring heart rate, blood pressure and oxygenation. The results can only be regarded as informational and theoretical. In case of ambiguity, please consult your doctor.*

To ensure that pulse, oxygen and pressure measurements have the best possible probability, make sure that the watch is fastened neither too tightly nor too loosely on the wrist. The level of measurement can be affected by the degree of hairiness, tan or oiliness (e.g. cream). Measurements can be activated via the watch or app by clicking on one of the icons.



## Managing the watch's functions

Once the watch is added and the connection is active, you can go to the „Set” option to set or run the rest of the device’s functions. Note - the order and naming of functions may vary depending on the version and language of your smartphone system.



**Find** - finding the watch (light vibration)

**Remote shutter** - activates the smartphone’s camera and allows you to take a picture remotely

**Message push** - setting smartphone apps that can display messages on the watch

**Dial settings** - access dozens of creative dials and the ability to swap them on the watch

**Reset device** - reset the watch

**Remove** - disconnect (remove) the watch and data from the app

**Other** - enable weak vibration

**OTA upgrade** - remote update of the smartband’s firmware

**Background setting** - setting application permissions

*Due to continuous development, product specifications and design are subject to change without prior notice. For technical support, visit [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# ACTIVEBAND THAITI

A készülék használatához Android 5.0 vagy újabb verziószámú, vagy iOS 8.5 vagy újabb verziószámú operációs rendszer szükséges. Győződjön meg róla, hogy okostelefonja támogatja a Bluetooth 4.0 alacsony energiájú szabványt (BLE). Kérjük, vegye figyelembe, hogy az óra nem vízálló, legyen óvatos, és kerülje el a készülék eláztatását.

## Általános áttekintés



**Megjegyzés:** Az első használat előtt töltse fel a készüléket legalább 4 órán keresztül. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hetente egyszer töltse fel.

## A készülék töltése



Használja a mellékelt USB-kábelt, amely két tűvel ellátott klipszben végződik. Óvatosan csatlakoztassa a klipszet az órához úgy, hogy a csapok megérítsék az óra alján lévő töltőérintkezőket. Használja a számítógép USB-csatlakozóját vagy egy szabványos DCSV okostelefon-töltőt áramforrásként.

*Vegye figyelembe, hogy a készlet nem zárja rövidre az USB tápegységet.*

## Bekapcsolás és navigálás

Az okosóra funkciói/opciói közötti navigáció a következő szabályok szerint történik:

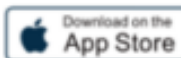
1. Mozgás a funkciók/opciók között - rövid koppintás a kiválasztó gombra
2. A kiválasztás megerősítése - érintse meg és tartsa lenyomva kb. 2 másodpercig

## Első kapcsolódás az okostelefonhoz

**FONTOS:** Az idő, a dátum és egyéb paraméterek beállítása csak a telepített FITPRO alkalmazásból lehetséges, amelyet a Google Play áruházból (Android) vagy az Apple áruházból tud letölteni.



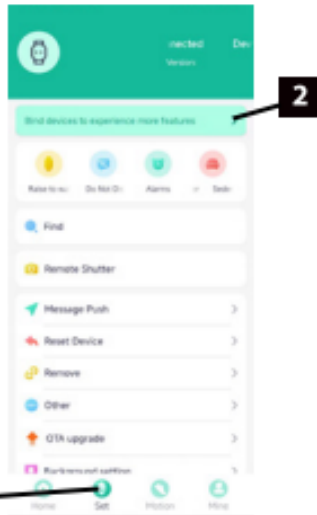
SCAN THE QR CODE  
TO DOWNLOAD  
THE APP :



**FONTOS:** Az MT871 készüléket ne az okostelefon Bluetooth interfészéről, hanem a FITPRO applikációról párosítsa.

1. Az okospánt és az alkalmazás megfelelő működéséhez aktív helymeghatározó szolgáltatás (GPS), aktív Bluetooth és adatátvitel (WIFI helyben vagy mobil adatátvitel) szükséges.
2. A FITPRO alkalmazás telepítése után azonnal párosíthatja az órát. Javasoljuk azonban, hogy hozzon létre egy felhasználói fiókot, így a mérések, eredmények és egyéb paraméterek el lesznek mentve.

3. Indítsa el a FITPRO-t. Kattintson az ikonra (1), majd (2) a készülék kereséséhez.

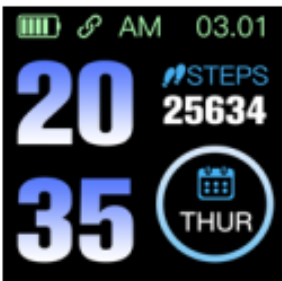


4. Egy idő után megjelenik a keresett Bluetooth eszközök listája, rajta az óra „MT871” (3). Kattintson erre a névre, és a szinkronizálás, az idő és dátum beállítása stb. folyamata következik.

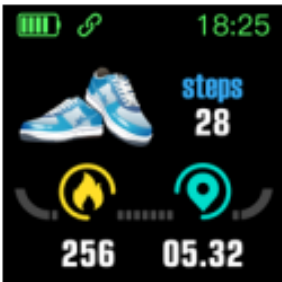


A FITPRO alkalmazás a megfelelő működéshez szükséges hozzájárulást kér a mobiltelefon funkcióihoz, többek között a kapcsolatokhoz való hozzáféréshez. minden alkalommal bele kell egyeznie és jóvá kell hagynia.

## Smartband funkciók



-Óraszámlap dátummal, a hét napjával, az akkumulátor állapotával és a Bluetooth kapcsolat állapotával az alkalmazással. Nyomja meg és válassza ki a gombot a 12/24 órás üzemmódra váltáshoz.



-Lépésszámláló, elégetett kalóriák száma, távolság.

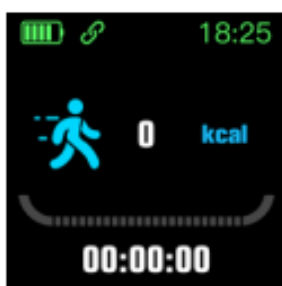
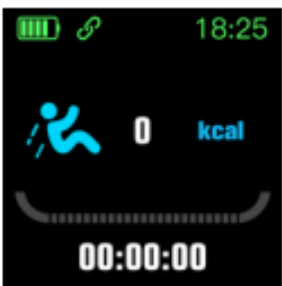
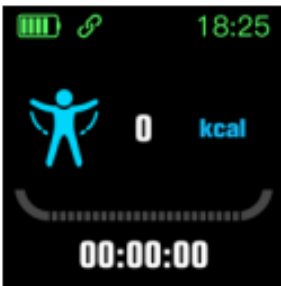


-Pulzus, oxigénszaturáció és vérnyomás.

## Edzés menü



Az almenübe való belépéshoz nyomja meg és tartsa lenyomva ezt a választógombot. minden egyes edzéstípushoz kiszámításra kerül az adott idő alatt elégetett kalóriamennyiség: ugrás, guggolás, gyors gyaloglás.



- Szöveges üzenetküldés (a funkció engedélyezése után a FITPRO alkalmazásban)

## Funkció menü



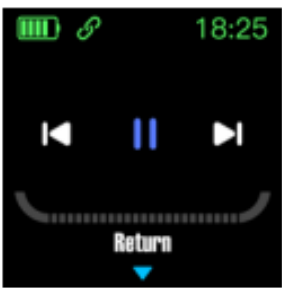
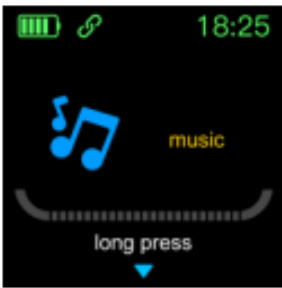
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a kiválasztó gombot az almenübe való belépéshez.



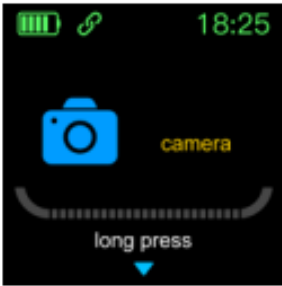
- Alvásfigyelő (csak az alkalmazással együttműködve).



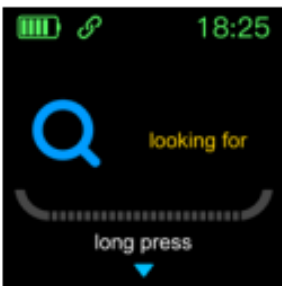
- Az internetről letöltött külső hőmérséklet (csak az alkalmazással együttműködve).



- A dalok lejátszásának egyszerű vezérlése okostelefonról



- Kamerakapcsoló (alkalmazással)



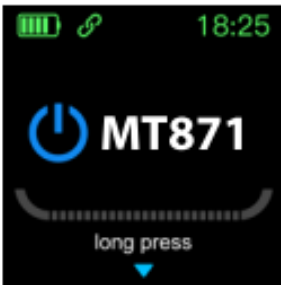
- Okostelefonos keresés (alkalmazással)



- Óra visszaállítása



- QR kód az alkalmazás letöltéséhez az áruházból



- Smartband leállítása

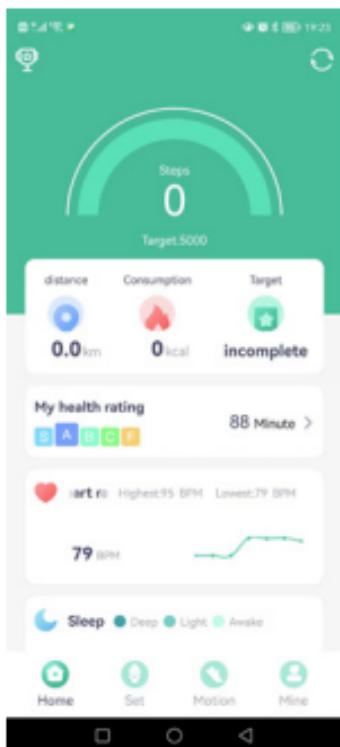
## Hogyan kell méréseket végezni?

*FONTOS! A Smartband MT871 nem orvosi készülék, és semmiképpen nem helyettesíti a professzionális orvosi készülékeket a szívfrekvencia, a vérnyomás és a véroxigénszint mérésében. Kétfélekben esetén kérjük, forduljon orvosához!*

Ahhoz, hogy a pulzus, az oxigén és a vérnyomás mérése a lehető legmegbízhatóbb legyen, az órát sem túl szorosan, sem túl lazán nem szabad rögzíteni.

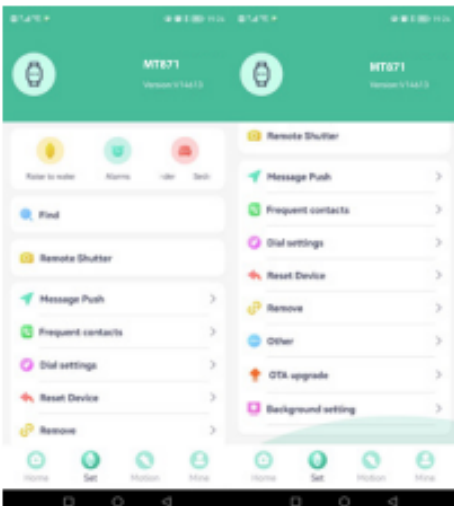
A mérési szintet befolyásolhatja a szörzet, a barnaság vagy az olajosság (pl. krém) mértéke.

A méréseket az órán vagy az alkalmazáson keresztül lehet aktiválni az egyik ikonra kattintva.



## Az óra funkcióinak kezelése

Miután az órát hozzáadta és a kapcsolat aktív, a „Beállítás” opcióra lépve beállíthatja vagy futtathatja az eszköz többi funkcióját. Megjegyzés - a funkciók sorrendje és elnevezése az okostelefon verziójától és nyelvétől függően változhat.



Find - az óra megtalálása (könnyű rezgés)

Remote shutter - aktiválja az okostelefon kameráját, és lehetővé teszi, hogy távolról készítsen egy képet.

Message push - olyan okostelefon-alkalmazások beállítása, amelyek üzeneteket jeleníthetnek meg az órán.

Dial settings - több tucat kreatív számlaphoz való hozzáférés, valamint a számlapok cseréjének lehetősége az órán.

Reset device - az óra alaphelyzetbe állítása.

Remove - az óra és az adatok leválasztása (eltávolítása) az alkalmazásról.

Other- gyenge rezgés engedélyezése OTA frissítés- az okosszíj szoftverének távoli frissítése

Background setting (Háttérbeállítás) - az alkalmazás engedélyeinek beállítása

*A folyamatos fejlesztések miatt a termék specifikációi és a design előzetes értesítés nélkül módosulhatnak. Technikai támogatásért látogasson el a [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu) weboldalra!*

**D** Hinweis zum Umweltschutz:

 Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Haushalt entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Vertriebsstelle zurückzugeben. Einheitliches dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsartikel oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Übereinstimmung des Herstellers mit diesen Vorschriften wird eine entsprechende Verantwortung übernommen. Die Entsorgung von Altgeräten leistet einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten vornehmlich Entsorgungsangebote, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

#### **BI** Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:

**E** Uzyskanie oznaczenia jest sygnałem pozytywnego kontroli na odpad, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU o zwiększeniu spójności elektrycznego i elektronicznego. Produktowi oznaczonym tym symbolem po ukończeniu jego życia użytkowego lub wykupu wiele z tzw. marnego odpadów z gospodarki domowej. Uzyskany ma ekologiczny wpływ na zwiększenie sprawności i efektywności wykorzystania surowych zasobów i ograniczenie zagospodarowania śmieciem. Wszystkie produkty podlegające recyklingowi powinny posiadać znak zgodny z dyrektywą. Wprowadzenie reguły oznaczenia elektrycznego i elektronicznego na karzeźnicy robiąc na zdrowiu i otoczeniu człowieka. W celu uniknięcia infekcji na terenie i sposobu dostarczania do środowiska potrzeba jest zwiększyć sprawność elektrycznego i elektronicznego uzyskowania powinno skoncentrować się z odpowiednim ograniczeniem wakatów składowisk, z punktem zbiorki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupi się.

**EN** Environmental guidance

The device is marked with the symbol of a crossed out waste container, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment. Products marked with this symbol should not be disposed of or disposed of after the end of their useful life together with other household waste. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where such hazardous waste is accepted. The collection of this type of waste in separate places and the proper disposal can contribute to the protection of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. In order to obtain information on where and how to dispose of waste electrical and electronic equipment in an environmentally safe way, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point at the point of sale where he purchased the equipment.

#### **1.5. Elaborar soluciones prácticas**

#### Stress that take control:

**CZ** Evropská směrnice 2012/19/EU stanovuje: Elektronické a elektronické přístroje se musí vracet do domácího odpadu. Elektronické a elektronické přístroje musí být zlikvidovány podle zákona na místech k tomu určených. Recyklaci nebo jiném způsobem správného využití připadají k uživatelům pořadatelů. Zdrojová použitost.

 [Universitat de València](#)

**SK** Energetika-síneček 2012/13 NUE stanovuje: Elektřice a elektromědž záření se nemají využívat ze domácího odpadu. Správnějte je zo zájmu pevnějšího ukládat elektřice a elektromědž záření na místech k tomu určených. Symbolizuje to obrazek v množství na počátku, ale i na konci výroby. Recyklace, alebo jiným formou využít starých přístrojů připravte i zářecí mísce k odstranění, která jsou pro vás nebezpečná.

**CBO** Raporten o zaštiti čovjekov

**CRO** Nakon provedbe Europske direktive 2012/19/EU u nacionalnom pravnom sustavu vrijedi sljedeće: Električni i elektronički uređaji ne smiju se odlažati s luka bez obzira

Puteočci su po zakona člancu vrštiti električne i elektroprivlačne uređaje na kraju svog radnog vijeka na javne ukupe jedan točko postavljanje a ta svaka ih na prodajno mjesto.

 Preporučiće se da se ovaj simbol na prizivku, apotezi i agitaciji pohranjuje u svakom da proizvod podjeli sa svojim grupama. Redakcija, edicijama i materijalima u drugim objektima koristi se stoga uvećana i znakom dobrodošlice za svaki novi vlasnika.

**BC** | Йабелка за издаване на езикната среда

**БУ** След прилагането на Европейската директива 2012/19/EU в националната правна система се прилага следните изисквания относно електрическите и електронните устройства не могат да се изхвърлят с битовите отпадъци. Изпребиването са задължени да бъдат използвани енергийни и консервативни устройства и език на тяхните експлоатации да жалки и публични тумузи за битови отпадъци, създадени за тези цели и настроени на продукта. Поддържането на тези устройства е предвидено от националната законодателство за събирането на отпадъци. Тези съмнения са предвидени за експлоатации или използване показва, че продуктът е предмет на тези правила. Чрез рециклиране, използване на материали или други форми на използване на тези устройства, както показват данните за събирането на национални отпадъци.

RO Suntă privind protecția mediului:

După parere în aplicație a Directivelor 2012/19/UE în ceea ce privește naționala și aplicația impreună cu dependențe legale, garantanții și obligații privind securitatea și efectuarea de servicii de telefonia mobilă și de internetă și de utilizare a rețelelor de către public sunt în acord cu principiile de securitate și de siguranță de la nivel național și internațional. Deși în prezent acest lucru nu este definit de legislația națională și într-o perioadă foarte scurtă de timp, ceea ce poate fi considerat un dezavantaj, informații suplimentare și detaliate, precum de asemenea, documentație și instrucțiuni, vor fi aduse la cunoștință imediat după ce naționala și aplicația sunt finalizate.

Media-Tech Polska sp. z o.o. oświadcza że niniejsze urządzenie jest zgodne z istotnymi wymogami oraz odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 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 uchyłającą dyrektywę 1999/5/WE. Pełna treść deklaracji CE dostępna jest na stronie [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu)

Media-Tech Polska sp. z o.o. declares that this device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC. The full text of the CE declaration is available at [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu)

## FEATURES

- Bluetooth smartband
- Measuring blood pressure, heart rate, oxygen
- Multisport & sleep monitoring, burned calories calculating, sedentary reminder, alarm clock
- One touch operation
- Vibrations
- Wide range of graphic watch faces in APP
- Bluetooth 4.0 BLE interface
- Connecting by Bluetooth with Android and iOS smartphones
- Gesture wake-up
- Incoming smartphone call and text message notification
- Social networks and messengers activity notifications
- Remote still photos shutter for smartphone camera (by shaking)

## SPECIFICATION

- Color square IPS TFT display 1,3 inch, 1 point touch
- Sensor: heart rate, 3-axis motion sensor, counted - blood pressure, oxygen
- Bluetooth: BLE 4.0
- Battery Type: Li-Poly 150 mAh, up to 10 days standby, up to 5 days normal use
- Charger: clamp-type pin connector USB
- Smartphone OS Compatibility: Android 5.0 or above, iOS 9.2 or above
- Size: 44x13x46mm
- Weight: 14g (w/o strap)