

PL

4G GPS KIDS WATCH

MXKW-350

Dziękujemy za zakup produktu marki **Maxlife**. Przed użyciem zapoznaj się z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość. Mamy nadzieję, że produkt **Maxlife** spełni Twoje oczekiwania. Pełną instrukcję obsługi znajdziesz pod adresem: manual.maxlife.com.pl

ŁADOWANIE

Połącz przewód ładujący dołączony do zestawu, ze złączem ładowania na zegarku. Drugi koniec przewodu podłącz do źródła zasilania. Zalecane używanie zasilacza o parametrach wyjściowych 5V. Zasilacz nie jest dołączony do zestawu.

INSTALACJA KARTY SIM

Wysuń delikatnie tackę na kartę SIM. Włóż odpowiednio kartę zgodnie z wycięciami. Wsuń z powrotem tackę.
UWAGA: każda instalacja lub wymiana karty SIM musi być wykonana przy wyłączonym urządzeniu.

WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON/OFF/SOS” do momentu ukazania się grafiki na ekranie zegarka.

INSTALACJA APLIKACJI

Wyszukaj aplikację „SeTracker2” w sklepie Google Play lub App Store. Pobierz ją i zainstaluj na telefonie.

ŁĄCZENIE ZEGARKA Z APLIKACJĄ

1. Włącz aplikację „SeTracker2” i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Zarejestruj się, a następnie zaloguj.
2. Dodaj urządzenie. Wprowadź lub zeskanuj kod zegarka (REG CODE) znajdujący się na spodzie opakowania, na etykiecie przypiętej do paska lub w menu zegarka.

WAŻNE! Urządzenie wymaga instalacji karty SIMz aktywną usługą wykonywania/odbierania połączeń z wyłączoną blokadą PIN. Sugerowane wyłączenie poczty głosowej. Podczas połączenia zegarka z aplikacją będzie on potrzebował dostępu do mobilnego internetu, dlatego warto wykupić pakiet minimum 1 GB danych. Podczas użytkowania zegarka mogą zostać naliczone opłaty za korzystanie z sieci i połączenia zgodnie z taryfą operatora.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA:

- Przeczytaj i zachowaj niniejszą instrukcję. Zapoznaj się uważnie ze wskazówkami a nieprzestrzeganie ich może trwać-le uszkodzić urządzenie lub spowodować nieprawidłowe jego funkcjonowanie.
- Wewnątrz urządzenia nie znajdują się części mogące zostać naprawione przez użytkownika.
- Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez serwisanta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie spowodowane samodzielną ingerencją w produkt.
- Używaj tylko i wyłącznie oryginalnych części/akcesoriów dostarczonych przez producenta.
- Urządzenie jest zasilane przez akumulator. Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur. Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Nie ładuj akumulatora dłużej niż to niezbędne, przeładowanie może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie zostawiaj urządzenia bez kontroli podczas ładowania.
- Nie wolno używać produktu, gdy jest uszkodzony.
- Opakowanie nie jest zabawką. Zaraz po rozpakowaniu trzymaj je z dala od dzieci.
- Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami
- Nie zginać ani nie zakleszczać przewodu do ładowania. Wyciągając przewód, należy chwycić bezpośrednio za wtyczkę, nigdy za sam przewód.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko wilgotnej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Urządzenie należy zawsze użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem

CE Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej

TelForceOne S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego smartwatch 4G MXKW-350 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: manual.maxlife.com.pl



Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.



Prawidłowa utylizacja zużytego akumulatora

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z

niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.



Selektywna zbiórka odpadów pozwala efektywnie segregować odpady i przetwarzać je do ponownego użycia.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

4G GPS KIDS WATCH

MXKW-350

MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI

maXlife



1. Camera / Aparat
2. Function button/back / Przycisk funkcyjny/powrót
3. On/off/SOS button / Przycisk ON/OFF/SOS
4. Microphone / Mikrofon
5. Nano SIM card slot / Slot na kartę nano SIM
6. Port of charging / Złącze ładowania

SPECIFICATION/SPECYFIKACJA:

Display/Wyswietlacz: 1.4" color, 240*240
Touch screen/Ekran dotykowy: yes/tak
Location/Lokalizacja: GPS/LBS/Wi-Fi
Camera/Aparat: yes/tak 0.3 Mpix
Microphone & speaker/Mikrofon i głośnik: yes/tak
Video calls / Połączenia video: yes/tak
Standby time/Czas czuwania: up to 3 days/do 3 dni
Band length/Długość paska: 248mm
Waterproof/ Wodoszczelność: IPX7
Battery/Akumulator: Li-Poly 3.8V – 700mAh, 2.66Wh
Input voltage/Napięcie wejściowe: 5V – 0.2A
Charging port/port ładowania: magnetic/magnetyczny
SIM card slot/Gniazdo karty SIM: yes, nano SIM/tak nano SIM
Compability/Kompatybilność: iOS ≥ 8.0; Android ≥ 5.0
Additional functions/Dodatkowe funkcje: calculator, stopwatch, alarm, math game, pedometer/ kalkulator, stoper, alarm, gra matematyczna, krokomierz
Frequency range/Zakres częstotliwości:
 GSM900 880,20 – 914,80 MHz
 DSC1800 1710,20 – 1784,80 MHz
 WCDMA I 1922,40 – 1977,60 MHz

WCDMA VIII 882.40 – 912.60 MHz
 LTE Bd 1 1920 – 1980 MHz
 LTE Bd 3. 1710 – 1785 MHz
 LTE Bd 8. 2500 - 2570 MHz
 LTE Bd 20. 832 - 862 MHz
Maximum emitted power/Maksymalna moc emitowana:
 GSM900 32.64 dBm
 DSC1800 30.30 dBm
 WCDMA I 22.96 dBm
 WCDMA VIII 22.98 dBm
 LTE Bd 1 23.07 dBm
 LTE Bd 3. 22.85 dBm
 LTE Bd 8. 23.74 dBm
 LTE Bd 20. 23.11 dBm

**Producer/Customer service office
 Dane producenta/Biuro obsługi klienta**

TelForceOne S.A.
 Krakowska 119
 50-428 Wrocław
 Poland/Polska
 Telephone/Infolinia: (+48) 71 327 20 00
 E-mail: info@telforceone.com

Designed in Europe/Produced in PCR
 Zaprojektowane w Europie/Wyprodukowane w Chinach

EN **4G GPS KIDS WATCH**
 MXKW-350

Thank you for purchasing a **Maxlife** product. Before use, please read this manual carefully and keep it for future reference. We hope that the **Maxlife** product will meet your expectations. The full user manual can be found at **manual.maxlife.com.pl**

CHARGING

Connect the charging cable (included in the set) with the ports of charging. It is recommended to use a power supply with 5V output parameters. The power supply is not included in the set. It takes about 2 hours to fully charge the watch.

SIM CARD INSTALLATION

Pull out the SIM card tray gently. Insert the card properly according to the notches. Slide the tray back in.
 NOTE: any installation or replacement of the SIM card must be performed with the device switched off.

TURNING ON/OFF

Press and hold the „ON/OFF/SOS” button until the graphic appears on the watch screen.

INSTALLING THE APPLICATION

Search for the „SeTracker2” application in Google Play or App Store. Download it and install it on the phone.

CONNECTING THE WATCH WITH THE APPLICATION

1. Turn on the “SeTracker2” application and follow the on-screen instructions. Register and then log in.
2. Add a device. Enter or scan the watch code (REG CODE) which can be found on the bottom of the package, on the label attached to the belt or in the watch menu.

IMPORTANT! The device requires a SIM card with an active service of making/receiving calls with deactivated PIN lock. Suggested to deactivate voicemail. The device will need access to mobile internet to send information, so it's worth buying at least 1 GB of mobile internet. When using the watch, network and connection fees may be charged in accordance with the operator's tariff.

SAFETY OF USE

- Read and keep this manual. Read the instructions carefully, failure to follow with them may permanently damage the device or cause it to malfunction.
- There are no user serviceable parts inside the device.
- All repairs should be performed by a service technician. The manufacturer is not responsible for damage caused by independent interference with the product.
- Use only original parts/accessories provided by the manufacturer.

- The device is powered by a battery. Avoid exposing the battery to very low or very high temperatures. Extreme temperatures can affect battery capacity and life. Do not charge the battery longer than necessary, overcharging may damage it.
- Do not leave the device unattended while charging.
- Do not use a damaged product.
- The packaging is not a toy. Keep away from children immediately after unpacking.
- Protect the product from falling and heavy impact.
- Do not bend or pinch the charging cable. Disconnecting the cable, pull by the plug and not the cable itself.
- Use only a damp and soft cloth to clean the device. Do not use agents with a high concentration of acid or alkali.
- The device should always be used in line with its intended use.

CE Declaration of Conformity with European Union Directives

TelForceOne S.A. hereby declares that the smartwatch 4G MXKW-350 radio device type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: manual.maxlife.com.pl

Proper disposal of used equipment
 This device is marked with a crossed-out garbage container symbol, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or discarded with other household waste at the end of their service life.

The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point, where such hazardous waste is recycled. The collection of this type of waste in separate locations and the proper recovery process contributes to the conservation of natural resources.
 Proper recycling of waste electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. For information on where and how to dispose of used electronic equipment in an environmentally safe manner, the user should contact the relevant local authority, the

collection point or the point of sale where the equipment was purchased.

Proper disposal of used battery
 In accordance with EU Directive 2006/66/EC, as amended by Directive 2013/56/EU on the disposal of batteries, this product is marked with a crossed-out garbage container symbol. This symbol means that the batteries used in this product should not be disposed of with ordinary household waste, but handled in accordance with the directive and local regulations. Do not dispose of batteries with unsorted municipal waste. Battery users must use available collection network for these items, that allows for their return, recycling and disposal. Within the EU, the collection and recycling of batteries is governed by separate procedures. To learn more about existing battery recycling procedures in your area, contact your city hall, waste management agency or landfill.

Separate collection of used products and packing allows materials to be recycled and used again.

