

# TicWatch Pro 4G/LTE

Smart hodinky WF11018

Smart hodinky – Používateľská príručka



www.ticwatch.cz

## Úvod k TicWatch

Rad smart hodínok TicWatch je dokonalou kombináciou softvéru a hardvéru, vyvinutá spoločnosťou Mobvoi s operačným systémom Wear OS by Google™.

Technologická spoločnosť Mobvoi sa špecializuje na rôzne oblasti umelej inteligencie, ako je napríklad rozpoznávanie hlasu, sémantická analýza, syntéza reči, vertikálne vyhľadávanie a smart notifikácie. Do súčasnej doby dokončila šesť kôl financovania s celkovou čiastkou investícií dosahujúcou 255 miliónov USD. K investorom patrí: Sequoia Capital, Zhen Fund, SIG susquehanna, Goertek Acoustics, Google™, Volkswagen (Čína) atď.

www.ticwatch.cz

## Príslušenstvo a vzhľad

Súčasťou balenia sú smart hodinky TicWatch Pro 4G/LTE, magnetická kontaktná nabíjačka (dok) a používateľská príručka.

### 1,4 palcový guľatý dvojvrstvový displej

- AMOLED farebný displej
- Monochromatický LCD displej

#### Horné tlačidlo:

(zapnutie/vypnutie)

Dlhé stlačenie zapnúť, resp. aktivácia Asistenta Google

Krátke stlačenie: Zoznam aplikácií

#### Dolné tlačidlo: Funkcie

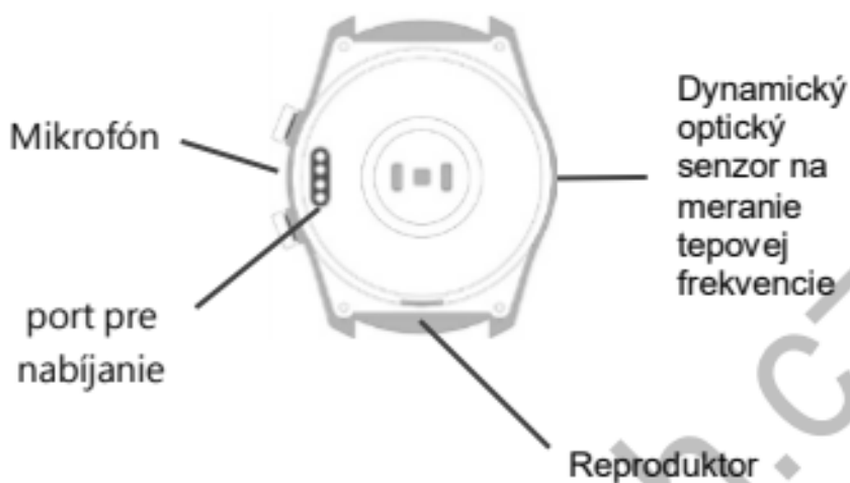
Krátke stlačenie: otvorenie prednastavenej aplikácie (tlačidlo s nastaviteľnou funkciou)

2x stlačenie: otvorenie platobnej aplikácie

Dlhé stlačenie: otvorenie menu



## Príslušenstvo a vzhľad



Magnetická kontaktná nabíjačka - dok

www.ticwatch.cz

## Používanie TicWatch Pro 4G/LTE

### Spárovanie s Wear OS by Google

- Zapnite hodinky, klepnite na „start“, naskenujte QR kód hodínok, stiahnite a nainštalujte aplikáciu Wear OS by Google a postupujte podľa pokynov pre spárovanie telefónu s hodinkami.
- Aplikáciu Wear OS by Google môžete stiahnuť takisto z mobilnej aplikácie Obchod Play.

### Správa hodínok

- Stiahnite a nainštalujte aplikáciu Mobvoi pre lepšiu správu hodínok a údajov o zdraví po prihlásení do vášho Mobvoi ID.

### Postup pri párovaní

- Spárujte hodinky s aplikáciou Wear OS by Google.
- Stiahnite aplikáciu Mobvoi z obchodu Google Play alebo iOS.
- Pridajte zariadenie v aplikácii Mobvoi na stránke „device“ a vyberte svoj model smart hodínok.

## 【 Poznámka 】

- V telefóne musí byť nainštalovaný systém Android™ 4.4 alebo novší, prípadne iOS 9.3 alebo novší. Pokiaľ sa nezdarilo spárovanie s aplikáciou Wear OS by Google, resetujte hodinky, reštartujte telefón, vypnite a zapnite Bluetooth a skúste znovu vykonať párovanie.
- Najskôr je nutné použiť aplikáciu Wear OS by Google k spárovaniu hodínok s telefónom a potom použiť aplikáciu Mobvoi na pripojenie k hodinkám, inak nebude pripojenie k aplikácii Mobvoi fungovať.

## Nastavenie mobilnej siete

1. Zaobstarajte si od Vášho operátor eSIM.
2. Pokračujte podľa postupu pri párovaní (viď predchádzajúca strana tohoto manuálu).
3. V aplikácii Mobvoi otvorte záložku zariadenie (napravo vedľa názvu hodínok) a zvolte „Communication Settings“, potom zvolte „SCAN QR CODE“.
4. Z ponuky zvolte Vášho operátora a región.
5. V prípade potreby vložte PIN kód eSIM.
6. Naskenujte QR kód Vašej eSIM.
7. Počkajte, až sa do hodínok stiahne profil eSIM. Potom reštartujte hodinky.

## Ďalšie informácie a služby

Oficiálny web:

Kompletný prehľad produktov TicWatch nájdete na oficiálnom webe [www.mobvoi.com](http://www.mobvoi.com)



### Služby pre zákazníkov:

Ohľadne služieb súvisiacich s používaním produktu a služieb po predaji, kontaktujte prosím oficiálne služby pre zákazníkov Mobvoi

Zákaznícka linka

E-mail: [support@mobvoi.com](mailto:support@mobvoi.com)

Výrobca:

WWZN Information Technology Company  
Limited

Adresa: Room 901, 9th Floor, No.19, Zhong  
Guancun Street, Haidian District, Beijing, China

## Parametre

Displej	1,4 palcový dvojrstvový displej 1. AMOLED, 400*400 pixelov, 287 ppi 2. Monochromatický LCD displej
Procesor	Snapdragon Wear 2100
Pamäť	1 GB RAM; 4 GB ROM
Sieť	3G WCDMA, 4G LTE FDD
Bluetooth	2,4 GHz Bluetooth V4.2 + BLE
GPS	GPS / GLONASS / Beidou
WLAN	2,4 GHz 802.11b/g/n
NFC platba	Google Pay™
Senzory	Dynamický optický senzor pre meranie tepovej frekvencie, senzor zrýchlenia, senzor intenzity okolitého svetla, gyroskop, e-kompas
Kapacita batérie	415 mAh
Operačný systém	Wear OS od Google
Operačný systém telefónu pre párovanie	Android 6.0 alebo novší (okrem verzie Go) ; iOS 10.0 alebo novší
Výstupný výkon	BTclassic & EDR 9dBm; BLE 6dBm; WLAN 16dBm

\* Obsah tejto príručky sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Ďalšie informácie o produkte nájdete na oficiálnom webe.

## **Bezpečnosť a prehlásenie**

Než začnete používať a prevádzkovať toto zariadenie, prečítajte si a splňte nasledujúce bezpečnostné opatrenia. Zabezpečíte tak optimálne fungovanie zariadenia a vyhnete sa nebezpečným alebo nelegálnym situáciám.

### **Elektronické zariadenie**

Nepoužívajte prístroj na miestach, kde je to zakázané. Rádiové vlny generované zariadením môžu rušiť iné zariadenia, čo môže mať za následok potenciálne nebezpečné situácie a nehody.

Nepoužívajte tento prístroj pri cestovaní lietadlom, pretože môže narušovať letecký systém. Dodržujte prosím príslušné predpisy leteckej spoločnosti.

### **Zdravotná bezpečnosť**

Tieto hodinky nie sú zdravotnícky prístroj. Žiadne poskytované údaje/ informácie by sa nemali používať ako základ pre diagnostiku, liečbu alebo prevenciu chorôb.

V zdravotníckych zariadeniach, v ktorých je zakázané používanie elektronických prístrojov dodržiavajte predpisy a vypnite prístroj.

Rádiové vlny generované prístrojom, môžu narušiť zdravotnícke prístroje. Ak potrebujete používať hodinky spoločne so svojim zdravotníckym prístrojom, poraďte sa prosím s výrobcom vášho zdravotníckeho prístroja o podmienkach používania.

V prípade, že používate implantovaný zdravotnícky prístroj ako je napríklad kardiostimulátor alebo kochleárny implantát, noste hodinky vo vzdialenosti najmenej 20 cm od implantovaného zdravotníckeho prístroja. Hodinky noste na opačnej strane tela, než na ktorej je umiestnený kardiostimulátor.

## Alergické reakcie

V prípade, že vám nosenie hodínok spôsobuje alergické reakcie ako je svrbenie kože, červené škvrny či dokonca červená vyrážka, nie je dôvod na paniku. Takéto reakcie sú väčšinou dôsledkom hyperaktivity imunitného systému, ktorá je spôsobená vašim zdravotným stavom a nie kvalitou hodínok.

Svrbenie kože a vyrážku pri nosení je možné rozdeliť na nasledujúce tri typy:

1. Alergie na hodinky: ka máte alergiu na náramok, môžete ho vymeniť za iný druh náramku, ktorý neobsahuje alergén.
2. Alergie na nečistoty a pot: pokiaľ sa hodinky dlhšiu dobu nečistili, jemne ich oprite vlhkou handričkou.
3. Alergie spôsobené nepriedušnosťou: uvoľnite náramok tak, aby prepúšťal viac vzduchu.

Ak trvá podráždenie kože dlhšiu dobu, odporúčame vám aby ste čo najskôr vyhľadali lekársku pomoc.

Vysoko kvalitná nerezová oceľ (316L) použitá na výrobu hodínok TicWatch patrí do kategórie 1.4404 a prešla prísnyimi skúškami kvality podľa medzinárodných noriem, predovšetkým podľa EN1811:2011, týkajúcej sa uvoľňovania niklu. Pokiaľ však máte alergiu na nikel, odporúčame vám, aby ste hodinky prestali nosiť.

## Batéria a bezpečnosť nabíjania

Nevymieňajte batériu sami. Výmenu batérie musí vykonávať výrobca alebo servis, ktorý je autorizovaný výrobcom.

Neumiestňujte batériu alebo prístroj na priame slnečné svetlo, do blízkosti otvoreného ohňa, tepla, mikrovlnnej rúry, rúry na pečenie atď. Je zakázané skratovať batériu alebo ponoriť batériu do vody, aby sa predišlo jej prehriatiu. Prehriatie batérie môže mať nebezpečné následky ako je napríklad explózia alebo popálenie osôb v jej blízkosti.

Batériu neprepichujte a dávajte pozor aby nespadla na zem. Mohlo by tak dôjsť k vytečeniu elektrolytu, prehriatiu, vznieteniu alebo explózii. Ak dôjde k vytečeniu elektrolytu, nesmie dôjsť do kontaktu s kožou a očami. V prípade kontaktu s kožou alebo očami, postihnuté miesta okamžite opláchnite a vyhľadajte lekársku pomoc.

Neprehíťajte batériu ani prístroj. Batériu a prístroj uchovávajte mimo dosah detí a zvierat, aby nedošlo k ich zraneniu.

Pri nabíjaní používajte len príslušenstvo schválené výrobcom. Pri použití nekompatibilného príslušenstva môže dôjsť k požiaru, explózii alebo k popáleniu osôb v blízkosti.

Behom nabíjania sa nedotýkajte odkrytých kovových častí na nabíjačke a nabíjacom kábli, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom.

Behom nabíjania uchovávajte nabíjačku, nabíjací kábel a prístroj na suchom mieste.

Nedotýkajte sa nabíjačky, nabíjacieho kábla, ani prístroja mokrými rukami a zaistite aby nedošlo k vystaveniu nabíjačky, nabíjacieho kábla ani prístroja vplyvom dažďa, alebo k ich ponoreniu do kvapaliny. Vo vlhkom prostredí môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo ku skratu, ktorý môže spôsobiť nebezpečný požiar

Vo vlhkom prostredí môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo ku skratu, ktorý môže spôsobiť nebezpečný požiar, explóziu alebo popálenie.

Ak dôjde k výraznému zahriatiu prístroja, okamžite hodinky odložte, vypnite prístroj a kontaktujte zamestnanca výrobcu, ktorý vám pomôže predísť popáleniu alebo explózii batérie. Ak sa prístroj nabíja, odpojte najskôr nabíjačku/ nabíjací kábel.

## Prevádzkové prostredie

Maximálny rozsah prevádzkovej teploty je 0° C až 45° C, avšak odporúčame bežné používanie prístroja pri teplotách medzi 5 ° C a 35 ° C. Prístroj by sa mal skladovať pri teplote medzi -20 ° C a 45 ° C. Pokiaľ teplota pri skladovaní presahuje tieto hodnoty, môže dôjsť k poškodeniu TicWatch a ku skráteniu životnosti batérie.

Nepoužívajte zariadenie v priebehu búrok aby ste predišli možnému poškodeniu pri zásahu bleskom.

Nepoužívajte zariadenie vo vlhkom, daždivom, prašnom a masťnom prostredí, aby ste predišli poruche vnútorného obvodu.

Nepoužívajte či neskladujte toto zariadenie na benzínovej stanici ani v blízkosti horľavých či výbušných materiálov.

## Odolnosť voči vode a prachu

Úroveň odolnosti TicWatch Pro 4G/LTE proti vode a prachu je v súlade so štandardom certifikácie IP68 (odolné do hĺbky 1,5 m po dobu 30 minút) podľa normy 60529 stanovenej Medzinárodnou elektrotechnickou komisiou (International Electrotechnical Commission (IEC)). Hodinky TicWatch Pro 4G/LTE sú odolné voči vode, avšak ich ponorenie pod vodu sa neodporúča.

Odolnosť voči vode nie je trvalá a môže sa v priebehu času znižovať. Hodinky TicWatch nie je možné pri porušení odporúčenia uvedeného nižšie opätovne zapečatiť pre zaistenie odolnosti proti vode. Odolnosť TicWatch proti vode môže byť ovplyvnená predovšetkým nasledujúcimi podmienkami, preto by ste im mali predchádzať:

- Pád, prudký náraz alebo úder a drsné zaobchádzanie.
- Kontakt s mydlom alebo mydlovou vodou pri umývaní rúk, umývaní riadu, ručnom praní, sprchovaní alebo kúpaní.
- Kontakt so slanou vodou, chlór, parfumami, rozpúšťadlami, saponátmi, kyselinami alebo kyslými potravinami, postrekovanými insekticídmi, telovými krémami, opaľovacími krémami, olejmi alebo farbami na vlasy.
- Kontakt s vodou pri vysokých rýchlostiach, napríklad pri vodnom lyžovaní, na vlnách, vo vodopádoch, pri hre s vysokotlakovými vodnými zbraňami, v rýchlych riekach, proti prúdom v bazénoch, vo vodných výročoch atď.
- Vystaveniu vysokému tlaku, napríklad v hlbokéj vode alebo vysokotlakových nádržoch.
- Stlačenie tlačidla pri ponorení do vody.
- Nosenie TicWatch v saune alebo parnej komore.
- Používanie alebo uchovávanie TicWatch v prostriedkoch, v ktorých je prekračovaná odporúčaná priemerná teplota.

Hodinky TicWatch môžu byť vystavené potu pri cvičení, v daždi alebo pri umývaní rúk. V prípade, že sa na hodinky dostanú kvapky vody, použite ich osušeniu mäkkú handričku bez žmoliek.

Minimalizujte vystavenie hodínok TicWatch nasledujúcim látkam: parfum, mydlo, rozpúšťadlá, saponáty, kyslé potraviny, mydlová voda, postrekové insekticídy, telové krémy, opaľovacie krémy, oleje alebo farby na vlasy. Pokiaľ sú hodinky TicWatch vystavené takým látkam, postupujte podľa pokynov „Čistenie a údržba“ uvedených nižšie.

Okrem toho:

Zabezpečte aby sa remienok hodínok nedostal do kontaktu s kvapalinami (čistá voda je v poriadku) a predišlo sa tak starnutiu, zápachu, stvrdnutiu alebo prelomeniu remienka hodínok.

Nie všetky náramky sú vhodné pre používanie vo vlhkom a dusnom prostredí. Napríklad kožený remienok nie je odolný proti vode a mali by ste predísť jeho kontaktu s akoukoľvek kvapalinou, vrátane čistej vody.

V prípade, že sú TicWatch hodinky mokré, vlhké alebo ponorené do vody, môže dôjsť k dočasnému zhoršeniu funkcie otvoru MIC a reproduktoru. Osušte hodinky TicWatch na suchom a vetranom mieste.

Pokiaľ je na povrchu dotykovej obrazovky TicWatch voda, nemusí fungovať správne. K jej osušeniu použite mäkkú handričku bez žmoliek.

Na chybné fungovanie spôsobené nesprávnym uchovávaním alebo nesprávnym používaním tohto zariadenia sa nevzťahuje záruka.

Kompatibilné príslušenstvo (nabíjačky, nabíjacie káble a ďalšie príslušenstvo) nie sú odolné proti vode ani prachu podľa IP68.

Ak zariadenie vykazuje známky prieniku vody, okamžite ho vypnite a kontaktujte po predajný servis výrobcu.

## Čistenie a údržba

Udržujte hodinky TicWatch čisté a suché. Po fyzickom tréningu alebo nadmernom potení očistite a osušte hodinky TicWatch, náramok a kožu, ktorá bola v kontakte s TicWatch behom nosenia. V prípade, že došlo ku kontaktu s vodou, je nutné TicWatch a náramok dôkladne osušiť. Očistite TicWatch v nasledujúcich prípadoch: pokiaľ došlo ku kontaktu s látkami, ktoré by mohli spôsobiť kontamináciu alebo iné poškodenie, ako je napríklad prach alebo piesok, kozmetik, atrament, mydlo, saponát, kyslé potraviny; pri kontakte s kvapalinami, ktoré môžu spôsobiť poškodenie kože, ako napríklad slaná voda, chlór, pot, mydlová voda, voda v bazéne, parfum, postrekové insekticídy, telové krémy, opaľovacie krémy, oleje, odstraňovače gélu, farby na vlasy alebo rozpúšťadlá. Farby hodínok TicWatch a remienku sa môžu v priebehu času meniť alebo vyblednúť.

Spôsob čistenia TicWatch :

- Vypnite TicWatch.
- Odstráňte remienok stlačením západky pre uvoľnenie. Vid' spôsoby odnímania remienku.
- Otrite hodinky TicWatch mäkkou handričkou bez žmoliek. V prípade potreby môžete použiť len čistú vodu na rýchle a jemné omytie škodlivej kvapaliny. Potom zabezpečte dôkladné osušenie TicWatch a remienku.
- Osušte TicWatch mäkkou handričkou bez žmoliek.
- Pri čistení zariadenia nepoužívajte tvrdé, ostré predmety ani ich neumývajte vysokotlakovým čističom.
- Pri sušení TicWatch nepoužívajte externé zdroje tepla (sušič, fén alebo teplovzdušnú pištoľ) ani sublimačné sušenie.
- Na čistenie TicWatch nepoužívajte ultrazvukové zariadenia.

## Rôzne

Niektoré z funkcií tohto zariadenia a jeho príslušenstva závisia na podmienkach miestnej siete a operačnom systéme smartfónu a môžu byť nimi obmedzené. Podmienky a obmedzenia siete operátora, či operačného systému smartfónu môžu spôsobiť nedostupnosť niektorých funkcií tohto zariadenia. V takom prípade, prosím kontaktujte po predajný servis výrobcu pre získanie ďalších informácií.

Softvér a aplikácie tretích strán sú vo vlastníctve tretích strán, nech už sú poskytované v rámci tohto produktu, alebo ich sami nainštalujete. Spoločnosť Mobvoi nemá k tomuto softvéru a aplikáciám duševné vlastníctvo a nemôže preto zaručiť, funkčnosť takého softvéru a aplikácie. K takýmto zárukám patrí nasledovné:

1. Zabezpečenie dostupnosti softvéru a programov po celú životnosť zariadenia.
2. Zabezpečenie kompatibility softvéru a programov s operačnými systémami zariadení.
3. Poskytovanie vhodnej technickej podpory a služieb pre zabezpečenie výkonu a používateľského zážitku z takýchto softvérových programov.

Používajte, prosím, výhradne len operačný systém a nástroj pre aktualizáciu operačného systému, ktorý je dodaný zariadením. V prípade akýchkoľvek zmien v operačnom systéme stratíte nárok na po predajný servis, ktorý je zabezpečovaný výrobcom.

## **Ochrana súkromia:**

Ak sa chcete zoznámiť našimi opatreniami pre zabezpečenie ochrany vašich osobných údajov, prečítajte i naše Zásady ochrany súkromia na internetovej adrese <https://www.mobvoi.com/pages/privacy-policy>.

## **Prehlásenie o poskytovaní služieb:**

Prečítajte si, prosím, naše prehlásenie o poskytovaní služieb na internetovej adrese

<https://www.mobvoi.com/pages/terms-of-service> .

Spoločnosť Mobvoi si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť akékoľvek informácie uvedené v tejto príručke bez predchádzajúceho oznámenia a bez prijatia zodpovednosti.

## **Tipy k recyklácii odpadov:**

Pre lepšiu ochranu životného prostredia dodržiavajte, prosím, príslušné miestne zákony a predpisy týkajúce sa recyklácie elektrických a elektronických produktov a predajte ich pri likvidácii miestnym inštitúciám disponujúcim platnými odbornými kvalifikáciami pre recykláciu.

## Pásma a výkon

<b>WCDMA</b>	Band 1 TX is 1920-1980MHz, RX is 2110-2170MHz	24dBm
	Band 5 TX is 824-849MHz, RX is 869-894MHz	24dBm
	Band 19 TX is 830-845MHz, RX is 875-890MHz	24dBm
<b>LTE</b>	Band 1 TX is 1920-1980MHz, RX is 2110-2170MHz	24dBm
	Band 3 TX is 1710-1785MHz, RX is 1805-1880MHz	24dBm
	Band 5 TX is 824-849MHz, RX is 869-894MHz	24dBm
	Band 7 TX is 2500-2570MHz, RX is 2620-2690MHz	24dBm
	Band 18 TX is 815-830MHz, RX is 860-875MHz	24dBm
	Band 19 TX is 830-845MHz, RX is 875-890MHz	24dBm
	Band 20 TX is 832-862MHz, RX is 791-821MHz	24dBm
	Band 28A TX is 703-733MHz, RX is 758-788MHz	24dBm
<b>Bluetooth Bluetooth BLE WiFi 2,4 G</b>	TX&RX is 2400-2483.5MHz	9dBm
	TX&RX is 2400-2483.5MHz	9dBm
	TX&RX is 2400-2483.5MHz	18dBm
<b>NFC</b>	RX is 13.56MHz	
<b>GPS</b>	RX is 1559-1610MHz	
<b>BDS</b>	RX is 1559-1610MHz	
<b>GLONASS</b>	RX is 1559-1610MHz	

## Prehlásenie o zhode

### Prehlásenie CE:

1. UPOZORNENIE: RIZIKO EXPLÓZIE V PRÍPADE NAHRADENIA BATÉRIE NESPRÁVNÝM TYPOM BATÉRIE. POUŽITÉ BATÉRIE LIKVIDUJTE PODĽA POKYNOV.

2. Zhoda so smernicou EÚ: Spoločnosť WWZN Information Technology Company Limited týmto prehlasuje, že rádiové zariadenie typu [Smart Watch, WG12036, WG12056] je v súlade s RED 2014/53/EU. Úplné znenie EU DoC je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.mobvoi.com](http://www.mobvoi.com)

3. Limit SAR produktu v Európe je 2,0 W/kg pri nosení v blízkosti hlavy, 4,0 W/kg pri nosení na končatinách. Zariadenie typ smart hodinky bolo testované takisto vzhľadom k tomuto limitu SAR. Najvyššia zistená hodnota SAR podľa tejto normy behom certifikácie produktu pri správnom nosení na tele je 0,13 W/kg pre WG12036 a 0,11 W/kg pre WG12056.

### Prehlásenie FCC:

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám časti 15 smernice FCC.

Prevádzka je možná pri splnení nasledovných dvoch podmienok:

(1) Toto zariadenie nesmie vytvárať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí prijať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia spôsobujúceho jeho nežiadúcu prevádzku.

Zariadenie prešlo testami a bolo uznané za odpovedajúce limitom pre digitálne zariadenie triedy B, podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú nastavené tak, aby zabezpečovali

odpovedajúcu ochranu proti škodlivému rušeniu pri inštalácii v domácom prostredí.

Zmeny alebo úpravy priamo neschválené stranou zodpovednou za zhodu môžu rušiť platnosť právomoci používateľa so zariadením manipulovať.

Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať energiu rádiovkej frekvencie a pokiaľ nie je inštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivú interferenciu ďalším rádio komunikáciám. Nie je vylúčené, že môže pri určitom type nesprávnej inštalácie dôjsť k rušeniu. Pokiaľ toto zariadenie spôsobí škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a opätovným zapnutím zariadenia, užívateľovi sa odporúča pokúsiť sa rušenie korigovať jedným z nasledujúcich spôsobov:

1. Premiestnite alebo inak nastavte anténu pre príjem.
2. Zväčšite vzdialenosť oddeľujúcu zariadenie od prijímača.
3. Pripojte zariadenie do zásuvky iného elektrického okruhu, než k akému je pripojený prijímač.
4. Poradte sa s predajcom alebo so skúseným technikom špecializujúcim sa na rádio/televíziu.

#### **Prehlásenie IC:**

Toto zariadenie vyhovuje limitom pre vystavenie sa radiácii IC nastaveným pre neriadené prostredie. Prevádzka je možná pri splnení nasledujúcich dvoch podmienok:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobiť škodlivé rušenie a
- (2) toto zariadenie musí prijať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia spôsobujúceho jeho nežiadúcu prevádzku.

Prehlásenie o zhode s predpismi FCC o rádiový frekvenčnom žiarení:

Vysielače v tomto zariadení nesmú byť umiestnené ani prevádzkované spolu s ďalšou anténou či vysielačom. Toto vybavenie vyhovuje limitom pre vystavenie sa žiareniu IC nastaveným pre bežné nekontrolované prostredie. Toto vybavenie má byť inštalované a prevádzkované v minimálnej vzdialenosti 0 centimetrov medzi vysielačom a vašim telom.

Limit SAR pre Európu (FCC/IC) je 2.0W/kg pri nosení v blízkosti hlavy a 4,0 W/kg pri nosení na končatine. Najvyššia zistená hodnota SAR podľa tejto normy behom certifikácie produktu pri správnom nosení na tele je 0,137W/kg a 0,095W/kg pri nosení v blízkosti hlavy.

FCC

Hodnota SAR hlásená podľa tohoto štandardu v priebehu certifikácie výrobku pri správnom nosení je 0,127 W / kg na končatine a SAR v blízkosti hlavy 0,405 W / kg.

**Informácie o zhode:** Zapnite hodinky, stlačte horné tlačidlo na boku, vyberte Nastavenia, prejdite na Systém, kde nájdete informácie o Regulácii. Settings->system->Regulatory Information



R 201-180595  
T D 18 0131 201



R 201-180597  
T D 18 0132 201

POWERED BY MOBVOI

Copyright 2018 Mobvoi Inc. Všetky práva vyhradené.

Google, Android, Wear OS by Google, Google Play a ďalšie súvisiace značky, sú ochranné známky spoločnosti Google LLC.

Táto používateľská príručka slúži len ako návod a v žiadnom prípade neposkytuje žiadne sľuby, či záväzky

Distribútor pre CZ/SK:

elem6 s.r.o.

Braškovská 308/15, 16100 Praha 6

Czech Republic

Výrobce/Výrobca:

WWZN Information Technology Company Limited

Room 901, 9th floor, No.19, Zhong Guancun Street, Haidian

District, Beijing

China

www.ticwatch.cz