

# TicWatch Pro

# 4G/LTE

Chytré hodinky WF11018

Chytré hodinky – Uživatelská příručka



## Úvod k TicWatch

Řada chytrých hodinek TicWatch je dokonalou kombinací softwaru a hardwaru vyvinutá společností Mobvoi s operačním systémem Wear OS by Google™.

Technologická společnost Mobvoi se specializuje na různé oblasti umělé inteligence, jako je například rozpoznávání hlasu, sémantická analýza, syntéza řeči, vertikální vyhledávání a chytré notifikace. Do současné doby dokončila šest kol financování s celkovou částkou investic dosahující 255 milionů USD. K investorům patří: Sequoia Capital, Zhen Fund, SIG susquehanna, Goertek Acoustics, Google™, Volkswagen (Čína) atd.

## Příslušenství a vzhled

Součástí balení jsou chytré hodinky TicWatch Pro 4G/LTE, magnetická kontaktní nabíječka (dok) a uživatelská příručka.

### 1,4 palcový kulatý dvouvrstvý displej

- AMOLED barevný displej
- Monochromatický LCD displej



**Horní tlačítko:**  
**(zapnutí/vypnutí)**

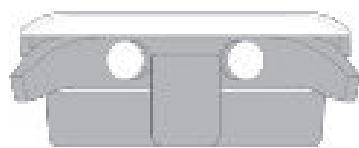
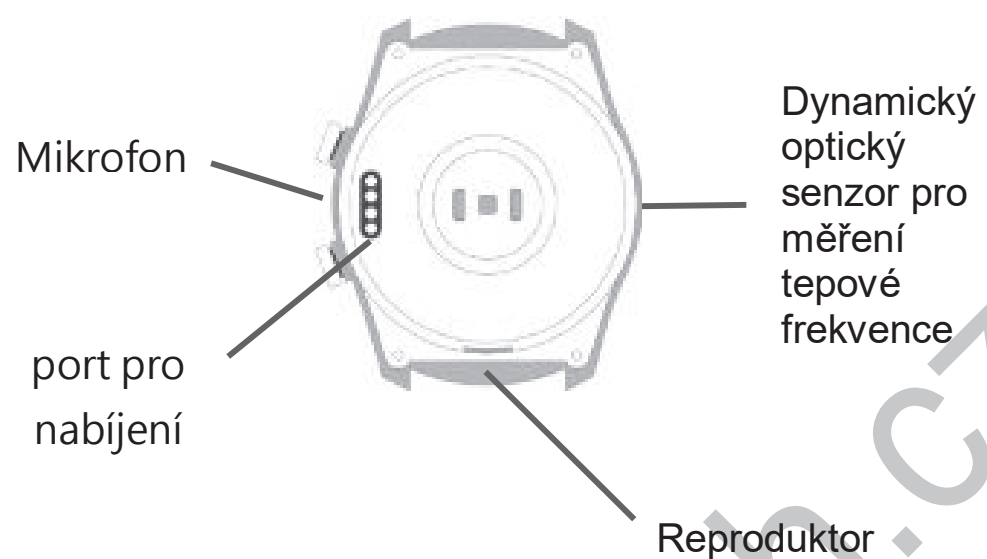
Dlouhé stisknutí: zapnout,  
resp. aktivace asistenta Google  
Krátké stisknutí: Seznam  
aplikací

**Dolní tlačítko: Funkce**

Krátké stisknutí: otevření  
defaułtní aplikace (tlačítko  
s nastavitelnou funkcí)  
2x stisk: otevření platební  
aplikace

Dlouhé stisknutí: otevření  
menu

## Příslušenství a vzhled



Magnetická kontaktní nabíječka - dok

## Používání TicWatch Pro 4G/LTE

### Spárování s Wear OS by Google

- Zapněte hodinky, klepněte na „start“, naskenujte QR kód hodinek, stáhněte a nainstalujte aplikaci Wear OS by Google a postupujte podle pokynů pro spárování telefonu s hodinkami.
- Aplikaci Wear OS by Google můžete stáhnout také z mobilní aplikace Obchod Play.

### Správa hodinek

- Stáhněte a nainstalujte aplikaci Mobvoi pro lepší správu hodinek a údajů o zdraví po přihlášení do vašeho Mobvoi ID.

### Postup při párování

- Spárujte hodinky s aplikací Wear OS by Google.
- Stáhněte aplikaci Mobvoi z obchodu Google Play nebo iOS.
- Přidejte zařízení v aplikaci Mobvoi na stránce „device“ a vyberte svůj model chytrých hodinek.

## 【 Poznámka 】

- V telefonu musí být nainstalovaný systém Android™ 4.4 nebo novější, případně iOS 9.3 nebo novější. Pokud se nezdařilo spárování s aplikací Wear OS by Google, resetujte hodinky, restartujte telefon, vypněte a zapněte Bluetooth a zkuste znovu provést párování.
- Nejdříve je nutné použít aplikaci Wear OS by Google ke spárování hodinek s telefonem a poté použít aplikaci Mobvoi pro připojení k hodinkám, jinak nebude připojení k aplikaci Mobvoi fungovat.

## Nastavení mobilní sítě

1. Pořidíte si od Vašeho operátora eSIM.
2. Pokračujte podle postupu při párování (viz předchozí strana tohoto manuálu).
3. V aplikaci Mobvoi otevřete záložku zařízení (napravo vedle názvu hodinek) a zvolte „Communication Settings“, poté zvolte „SCAN QR CODE“.
4. Z nabídky zvolte Vašeho operátora a region.
5. V případě potřeby vložte PIN kód eSIM.
6. Naskenujte QR kód Vaší eSIM.
7. Počkejte, až se do hodinek stáhne profil eSIM. Poté restartujte hodinky.

## Další informace a služby

Oficiální web:

Kompletní přehled produktů TicWatch naleznete na oficiálním webu [www.mobvoi.com](http://www.mobvoi.com)



### Služby pro zákazníky:

Ohledně služeb souvisejících s používáním produktu a poprodejních služeb kontaktujte prosím oficiální služby pro zákazníky Mobvoi

Zákaznická linka

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

Výrobce:

WWZN Information Technology Company

Limited

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

## Parametry

Displej	1,4 palcový dvouvrstvý displej 1. AMOLED, 400*400 pixelů, 287 ppi 2. Monochromatický LCD displej
Procesor	Snapdragon Wear 2100
Paměť	1 GB RAM; 4 GB ROM
Síť	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 pro měření tepové frekvence, senzor zrychlení, senzor intenzity okolního světla, gyroskop, e-kompas
Kapacita baterie	415 mAh
Operační systém	Wear OS od Google
Operační systém telefonu pro párování	Android 6.0 nebo novější (kromě verze Go) ; iOS 10.0 nebo novější
Výstupní výkon	BTclassic & EDR 9dBm; BLE 6dBm; WLAN 16dBm

\* Obsah této příručky se může změnit bez předchozího upozornění. Další informace o produktu naleznete na oficiálním webu.

## **Bezpečnost a prohlášení**

Než začnete používat a provozovat toto zařízení, přečtěte si a splňte následující bezpečnostní opatření. Zajistíte tak optimální fungování zařízení a vyhnete se nebezpečným nebo nelegálním situacím.

### **Elektronické zařízení**

Nepoužívejte přístroj na místech, kde je to zakázáno. Rádiové vlny generované zařízením mohou rušit jiná zařízení, což může mít za následek potenciálně nebezpečné situace a nehody.

Nepoužívejte tento přístroj při cestování letadlem, protože může narušovat letecký systém. Dodržujte prosím příslušné předpisy letecké společnosti.

### **Zdravotní bezpečnost**

Tyto hodinky nejsou zdravotnickým přístrojem. Žádné poskytované údaje/informace by se neměly používat jako základ pro diagnostiku, léčbu nebo prevenci chorob.

Ve zdravotnických zařízeních, v nichž je zakázáno používání elektronických přístrojů, dodržujte předpisy a vypněte přístroj.

Rádiové vlny generované přístrojem mohou rušit zdravotnické přístroje. Potřebujete-li používat hodinky společně se svým zdravotnickým přístrojem, poradte se, prosím s výrobcem vašeho zdravotnického přístroje o podmínkách používání.

Pokud používáte implantovaný zdravotnický přístroj, jako je kardiostimulátor nebo kochleární implantát, noste hodinky ve vzdálenosti nejméně 20 cm od implantovaného zdravotnického přístroje. Hodinky noste na opačné straně těla, než na které je umístěn kardiostimulátor.

## Alergické reakce

Pokud vám nošení hodinek způsobuje alergické reakce, jako je svědění kůže, červené skvrny či dokonce červená vyrážka, není důvod k panice. Takové reakce jsou obvykle důsledkem hyperaktivity imunitního systému, která je způsobena vaším zdravotním stavem a ne kvalitou hodinek.

Svědění kůže a vyrážku při nošení lze rozdělit na následující tři typy:

1. Alergie na hodinky: pokud máte alergii na pásek, můžete jej vyměnit za jiný druh pásku, který neobsahuje alergen.
2. Alergie na nečistoty a pot: pokud se hodinky delší dobu nečistily, jemně je otřete vlhkým hadříkem.
3. Alergie způsobené neprodyšností: uvolněte pásek, aby propouštěl více vzduchu.

Pokud podráždění kůže trvá delší dobu, doporučujeme vám, abyste co nejdříve vyhledali lékařskou pomoc.

Vysoce kvalitní nerezová ocel (316L) použitá k výrobě hodinek TicWatch patří do kategorie 1.4404 a prošla přísnými zkouškami kvality podle mezinárodních norem, především podle EN1811:2011 týkající se uvolňování niklu. Pokud však máte alergii na nikl, doporučujeme vám, abyste hodinky přestali nosit.

## Baterie a bezpečnost nabíjení

Nevyměňujte baterii sami. Výměnu baterie musí provádět výrobce nebo servis autorizovaný výrobcem.

Neumistujte baterii nebo přístroj na přímé sluneční světlo, do blízkosti otevřeného ohně, horka, mikrovlnné trouby, trouby na pečení atd. Je zakázáno zkratovat baterii nebo ponořit baterii do vody, aby se předešlo jejímu přehřátí. Přehřátí baterie může mít nebezpečné následky, jako je exploze nebo popálení osob v její blízkosti.

Baterii nepropichujte a dávejte pozor, aby nespadla na zem. Mohlo by dojít k vytečení elektrolytu, přehřátí, vznícení nebo explozi. Pokud dojde k vytečení elektrolytu, nesmí dojít ke kontaktu s kůží a očima. V případě kontaktu s kůží nebo očima okamžitě opláchněte vodou a vyhledejte lékaře.

Nepolykejte baterii ani přístroj.  
Baterii a přístroj uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat, aby nedošlo k jejich zranění.

Při nabíjení používejte pouze příslušenství schválené výrobcem. Při použití nekompatibilního příslušenství může dojít k požáru, explozi nebo popálení osob v blízkosti.

Během nabíjení se nedotýkejte odkrytých kovových částí na nabíječe a nabíjecím kabelu, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Během nabíjení uchovávejte nabíječku, nabíjecí kabel a přístroj na suchém místě.

Nedotýkejte se nabíječky, nabíjecího kabelu ani přístroje mokrýma rukama a zajistěte, aby nedošlo vystavení nabíječky, nabíjecího kabelu ani přístroje dešti nebo k jejich ponoření do kapaliny. Ve vlhkém prostředí může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke zkratu, který můžezpůsobit nebezpečný požár, explozi nebo popálení.

Pokud dojde k výraznému zahřátí přístroje, okamžitě si hodinky sundejte, vypněte přístroj a kontaktujte zaměstnance výrobce, který vám pomůže předejít popálení nebo explozi baterie. Jestliže se přístroj nabíjí, odpojte nejdříve nabíječku/nabíjecí kabel.

## **Provozní prostředí**

Maximální rozsah provozní teploty je 0° C až 45° C, avšak doporučujeme běžné používání přístroje při teplotách mezi 5 ° C a 35 ° C. Přístroj by se měl skladovat při teplotě mezi - 20 ° C a 45 ° C. Pokud teplota při skladování přesahuje tyto hodnoty, může dojít k poškození TicWatch a ke zkrácení životnosti baterie.

Nepoužívejte zařízení během bouřek, abyste předešli možnému poškození při zásahu bleskem.

Nepoužívejte zařízení ve vlhkém, dešťivém, prašném a mastném prostředí, abyste předešli poruše vnitřního obvodu.

Nepoužívejte či neskladujte toto zařízení na benzínové stanici ani v blízkosti hořlavých či výbušných materiálů.

## **Odolnost vůči vodě a prachu**

Úroveň odolnosti TicWatch Pro 4G/LTE proti vodě a prachu je v souladu se standardem certifikace IP68 (odolné do hloubky 1,5 m po dobu 30 minut) podle normy 60529 stanovené Mezinárodní elektrotechnickou komisí (International Electrotechnical Commission (IEC). Hodinky TicWatch Pro 2020 jsou odolné proti vodě, avšak nedoporučuje se jejich ponoření pod vodu.

Odolnost proti vodě není trvalá a může se v průběhu času snižovat. Hodinky TicWatch nelze při porušení doporučení níže opětovně zapečetit pro zajištění odolnosti proti vodě. Odolnost TicWatch proti vodě může být ovlivněna především následujícími podmínkami, proto byste jim měli předcházet:

- Pád, prudký náraz nebo úder a drsné zacházení.
- Kontakt s mýdlem nebo mýdlovou vodou při mytí rukou, umývání nádobí, ručním praní, sprchování nebo koupání.
- Kontakt se slanou vodou, chlorem, parfémy, rozpouštědly, saponáty, kyselinami nebo kyselými potravinami, postřikovými insekticidy, tělovými krémy, opalovacími krémy, oleji nebo barvami na vlasy.
- Kontakt s vodou při vysokých rychlostech, například při vodním lyžování, na vlnách, ve vodopádech, při hře s vysokotlakými vodními zbraněmi, v rychlých řekách, protiproudech v bazénech, ve vodních vírech atd.
- Vystavení vysokému tlaku, například v hluboké vodě nebo vysokotlakých nádržích.
- Stisknutí tlačítka při ponoření do vody.
- Nošení TicWatch v sauně nebo parní komoře.
- Používání nebo uchovávání TicWatch v prostředích, v nichž je překračována doporučovaná mezní teplota.

Hodinky TicWatch mohou být vystaveny potu při cvičení, v dešti nebo při mytí rukou. Pokud se na hodinky dostanou kapky vody, použijte k jejich osušení měkký hadřík bez žmolků.

Minimalizujte vystavení hodinek TicWatch následujícím látkám: parfém, mýdlo, rozpouštědla, saponáty, kyselé potraviny, mýdlová voda, postřikové insekticidy, tělové krémy, sluneční krémy, oleje nebo barvy na vlasy. Pokud jsou hodinky TicWatch vystaveny takovým látkám, postupujte podle pokynů „Čištění a údržba“ uvedených níže.

Kromě toho:

Zajistěte, aby se pásek hodinek nedostal do kontaktu s kapalinami (čistá voda je v pořádku) a předešlo se tak stárnutí, zápachu, ztvrdnutí nebo přelomení pásku hodinek.

Ne všechny pásky jsou vhodné pro používání ve vlhkém a dusném prostředí. Například kožený pásek není odolný proti vodě a měli byste předejít jeho kontaktu s jakoukoli kapalinou včetně čisté vody.

Pokud jsou hodinky TicWatch mokré, vlhké nebo ponořené do vody, může dojít k dočasnému zhoršení funkce otvoru MIC a reproduktoru. Usušte hodinky TicWatch na suchém a větraném místě.

Pokud je na povrchu dotykové obrazovky TicWatch voda, nemusí fungovat správně. K jejímu osušení použijte měkký hadřík bez žmolků.

Na chybné fungování způsobené nesprávným uchováváním nebo nesprávným používáním tohoto zařízení se nevztahuje záruka.

Kompatibilní příslušenství (nabíječky, nabíjecí kabely a další příslušenství) nejsou odolné proti vodě ani prachu podle IP68.

Pokud zařízení vykazuje známky průniku vody, okamžitě je vypněte a kontaktujte poprodejní servis výrobce.

## Čištění a údržba

Udržujte hodinky TicWatch čisté a suché. Po fyzickém tréninku nebo nadměrném pocení očistěte a usušte hodinky TicWatch, pásek a kůži, která byla v kontaktu s TicWatch během nošení. V případě, že došlo ke kontaktu s vodou, je nutné TicWatch a pásek důkladně osušit. Očistěte TicWatch v následujících případech: pokud došlo ke kontaktu s látkami, které by mohly způsobit kontaminaci nebo jiné poškození, jako je například prach nebo písek, kosmetika, inkoust, mýdlo, saponát, kyselé potraviny; při kontaktu s kapalinami, které mohou způsobit poškození kůže, jako je například slaná voda, chlor, pot, mýdlová voda, voda v bazénu, parfém, postřikovými insekticidy, tělové krémy, sluneční krémy, oleje, odstraňovače gelu, barvy na vlasy nebo rozpouštědla. Barvy hodinek TicWatch a pásku se mohou v průběhu času měnit nebo vyblednout.

Způsob čištění TicWatch :

- Vypněte TicWatch.
- Sudejte pásek stisknutím západky pro uvolnění. Viz způsoby snímání pásku.
- Otřete hodinky TicWatch měkkým hadříkem bez žmolků.  
V případě potřeby můžete použít pouze čistou vodu k rychlému jemnému omytí škodlivé kapaliny. Poté zajistěte důkladné osušení TicWatch a pásku.
- Osušte TicWatch měkkým hadříkem bez žmolků.
- Při čištění zařízení nepoužívejte tvrdé, ostré předměty ani je neomývejte vysokotlakým čističem.
- Při sušení TicWatch nepoužívejte externí zdroj tepla (vysoušeč, fén nebo horkovzdušnou pistoli) ani sublimační sušení.
- K čištění TicWatch nepoužívejte ultrazvukové zařízení.

## Různé

Některé z funkcí tohoto zařízení a jeho příslušenství závisí na podmínkách místní sítě a operačním systému chytrého telefonu a mohou jimi být omezeny. Podmínky a omezení sítě operátora, či operačního systému chytrého telefonu mohou způsobit nedostupnost některých funkcí tohoto zařízení. V takovém případě, prosím, kontaktujte poprodejný servis výrobce pro získání dalších informací.

Software a aplikace třetích stran jsou ve vlastnictví třetích stran, ať jsou již poskytovány v rámci tohoto produktu nebo je sami nainstalujete. Společnost Mobvoi nemá duševní vlastnictví k tomuto softwaru a aplikacím a nemůže proto zaručit funkčnost takového softwaru a aplikací. K takovým zárukám patří následující:

1. Zajištění dostupnosti softwaru a programů po celou dobu životnosti zařízení.
2. Zajištění kompatibility softwaru a programů s operačním systémem zařízení.
3. Poskytování vhodné technické podpory a služeb pro zajištění výkonu a uživatelského zájtku z takových softwarových programů.

Používejte, prosím, výhradně jen operační systém a nástroj pro aktualizaci operačního systému, který je dodaný se zařízením. V případě jakýchkoli změn v operačním systému ztratíte nárok na poprodejný servis zajišťovaný výrobcem.

## **Ochrana soukromí:**

Chcete-li se seznámit s našimi opatřeními pro zajištění ochrany vašich osobních údajů, přečtěte si naše Zásady ochrany soukromí na internetové adrese  
<https://www.mobvoi.com/pages/privacy-policy>.

## **Prohlášení o poskytování služeb:**

Přečtěte si, prosím, naše prohlášení o poskytování služeb na internetové adrese <https://www.mobvoi.com/pages/terms-of-service> .

Společnost Mobvoi si vyhrazuje právo kdykoli změnit jakékoli informace uvedené v této příručce bez předchozího oznámení a bez přijetí odpovědnosti.

## **Tipy k recyklaci odpadů:**

Pro lepší ochranu životního prostředí dodržujte, prosím, příslušné místní zákony a předpisy týkající se recyklace elektrických a elektronických produktů a předejte je při likvidaci místním institucím disponujícími platnými odbornými kvalifikacemi pro recyklaci.

## 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</b>	TX&RX is 2400-2483.5MHz	9dBm
<b>Bluetooth</b>		
<b>BLE</b>	TX&RX is 2400-2483.5MHz	9dBm
<b>WiFi 2,4 G</b>	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	

## **Prohlášení o shodě**

### **Prohlášení CE:**

- 1. UPOZORNĚNÍ: RIZIKO EXPLOZE V PŘÍPADĚ NAHRAZENÍ BATERIE NESPRÁVNÝMI TYPEM BATERIE. POUŽITÉ BATERIE LIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.**
- 2. Shoda se směrnicí EU:** Společnost WWZN Information Technology Company Limited tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu [Smart Watch, WG12036, WG12056] je v souladu s RED 2014/53/EU. Úplné znění EU DoC je k dispozici na následující internetové adrese:  
[www.mobvoi.com](http://www.mobvoi.com)
- 3. Limit SAR produktu v Evropě** je 2,0 W/kg při nošení v blízkosti hlavy, 4,0 W/kg při nošení na končetinách. Zařízení typu chytré hodinky bylo testováno také vzhledem k tomuto limitu SAR. Nejvyšší zjištěná hodnota SAR podle této normy během certifikace produktu při správném nošení na těle je 0,13 W/kg pro WG12036 a 0,11 W/kg pro WG12056.

### **Prohlášení FCC:**

Toto zařízení vyhovuje požadavkům části 15 směrnice FCC.

Provoz je možný při splnění následujících dvou podmínek:

(1) Toto zařízení nesmí vytvářet škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení způsobujícího jeho nežádoucí provoz.

Zařízení prošlo testy a bylo uznáno za odpovídající limitům pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou nastaveny tak, aby zajišťovaly odpovídající ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácím prostředí.

Změny nebo úpravy přímo neschválené stranou zodpovědnou za shodu mohou rušit platnost pravomoci

uživatele zařízením manipulovat.

Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii rádiové frekvence, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivou interferenci dalším radiokomunikacím. Není vyloučeno, že může při určitém typu špatné instalace dojít k rušení. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, uživateli se doporučuje pokusit se rušení korigovat jedním z následujících způsobů:

1. Přemístěte nebo jinak nastavte anténu pro příjem.
2. Zvětšete vzdálenost oddělující zařízení od přijímače.
3. Připojte zařízení do zásuvky jiného elektrického okruhu, než k jakému je připojen přijímač.
4. Poradíte se s prodejcem nebo se zkušeným technikem specializujícím se na rádio/televizi.

#### **Prohlášení IC:**

Toto zařízení vyhovuje limitům pro vystavení se radiaci IC nastaveným pro neřízené prostředí. Provoz je možný při splnění následujících dvou podmínek:

- (1) Toto zařízení nesmí působit škodlivé rušení a
- (2) toto zařízení musí přjmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení způsobujícího jeho nežádoucí provoz.

Prohlášení o shodě s předpisy FCC o radiofrekvenčním záření:

Vysílače v tomto zařízení nesmí být umístěny ani provozovány spolu s další anténou či vysílačem. Toto vybavení vyhovuje limitům pro vystavení se záření IC nastaveným pro běžné nekontrolované prostředí. Toto vybavení má být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 0 centimetrů mezi vysílačem a vaším tělem.

Limit SAR pro Evropu (FCC/IC) je 2.0W/kg při nošení v blízkosti hlavy a 4,0 W/kg při nošení na končetině.

Nejvyšší zjištěná hodnota SAR podle této normy během certifikace produktu při správném nošení na těle je 0,137W/kg a 0,095W/kg při nošení v blízkosti hlavy.

FCC

Hodnota SAR hlášená podle tohoto standardu v průběhu certifikace výrobku při správném nošení je 0,127 W / kg na končetině a SAR v blízkosti hlavy 0,405 W / kg.

**Informace o shodě :** Zapněte hodinky, stiskněte horní tlačítko na straně, vyberte Nastavení, přejděte na Systém, kde najdete informace o Regulaci. 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. Všechna práva vyhrazena.

Google, Android, Wear OS by Google, Google Play a další související značky jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Tato uživatelská příručka slouží pouze jako návod a v žádném případě neposkytuje žádné sliby či závazky

Distributor pro 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