


TicWatch

S2/E2

Smart hodinky WG12016/WG12026
Používateľská príručka 

www.ticwatch.cz

Úvod k TicWatch

Rad smart hodínok TicWatch je dokonalou kombináciou softvéru a hardvéru, vyvinutá spoločnosť 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.

Príslušenstvo a vzhľad

Súčasťou balenia sú smart hodinky TicWatch, magnetická kontaktná nabíjačka a používateľská príručka.



Korunka:

Dlhé stlačenie vo vypnutom stave: zapnúť

Dlhé stlačenie v zapnutom stave: aktivácia Google asistenta

Klik v zapnutom stave: menu v aplikácii

Obrazovka:

1.4 palce – guľatý ciferník

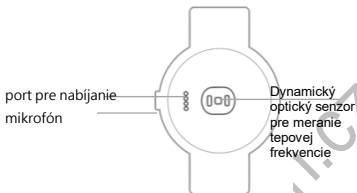
Rozlíšenie:

400x400 pixelov

Šírka náramku:

22mm

Príslušenstvo a vzhľad



Magnetická kontaktná nabíjačka - dok

Používanie TicWatch S2/E2

Spáročovanie s Wear OS by Google

Zapnite hodinky, klepnite na „start“, naskenujte QR kód hodíniek, stiahnite a nainštalujte aplikáciu Wear OS by Google a postupujte podľa pokynov pre spáročovanie telefónu s hodinkami.

Aplikáciu Wear OS by Google môžete stiahnuť takisto z obchodu s aplikáciami.

Správa hodíniek

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

Postup pri párovaní

Spáročujte 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 hodíniek.

Používanie TicWatch S2/E2

【 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 spárovaníu hodinek s telefónom a potom použiť aplikáciu Mobvoi na pripojenie k hodinkám, inak nebude pripojenie k aplikácii Mobvoi fungovať.

Bežne používané gesta

Hodinky podporujú jedno stlačenie tlačidla na boku a displej rozpoznáva gesta, ako je klepnutie, prechádzanie prstom a dlhé stlačenie.

Tlačidlo napájania	Stlačte toto tlačidlo raz po otvorení zoznamu aplikácií; Stlačte a držte toto tlačidlo pre otvorenie Asistenta Google.
Kliknutie	Potvrdenie
Prejdenie doľava	Aktivovanie Google Fit v Wear OS by Google.
Prejdenie doprava	Aktivovanie Asistenta Google.
Prejdenie nahor	Zobrazenie a správa notifikácií.
Prejdenie	Prístup k rýchlym

nadol	nastaveniam.
Dlhé stlačenie	Vyberte si vzhľad hodinek vyhovujúci vášmu štýlu.

www.ticwatch.cz

Ďalšie informácie a služby

Oficiálny web:

Kompletný prehľad produktov TicWatch nájdete na oficiálnom webe www.mobvoi.com



Služby pre zákazníkov:

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

Podpora v USA

E-mail: support@mobvoi.com

Telefón: 888-830-9974 (po-pá 9:00-17:00 CST)

Podpora v Kanade

E-mail: support@mobvoi.com

Telefón: 188-8453-7924 (po-pá 9:00-17:00 CST)

Podpora vo Veľkej Británii

E-mail: support@mobvoi.com

Telefón: 448-0828-02573 (po-pá 9:00-17:00 podľa miestneho času vo VB)

Podpora v iných krajinách

E-mail: support@mobvoi.com

www.ticwatch.cz

Parametre

Displej	Okrúhla obrazovka 1,4 palce, AMOLED displej, rozlíšenie 400*400 pixelov, 287 ppi
Procesor	Snapdragon Wear 2100
Pamäť	512 MB RAM ; 4 GB ROM
Bluetooth	2,4 GHz Bluetooth V4.1 / BLE
GPS	GPS/GLONASS/Beidou
WLAN	2,4GHz 802.11 b/g/n
Senzory	Dynamický optický senzor pre meranie tepovej frekvencie, senzor zrýchlenia, gyroskop
Kapacita batérie	415 mAh
Operačný systém	Wear OS by Google
Operačný systém telefónu pre párovanie	Android 4.4 alebo novší ; iOS 9.3 alebo novší

Výstupný výkon	BTclassic & EDR 9,95 dBm BLE-2,45 dBm WLAN 9,03 dBm
Prevádzková frekvencia	2402 MHz~2480 MHz (BT/BT4.1) 2412 MHz~2462 MHz (802.11 b/g/n) (2,4 GHz HT20) pro FCC, IC 2412 MHz ~ 2472 MHz(802.11 b/g/n) (2,4 GHz)HT20) pro CE

* 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 vaším 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 otrite 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.

Kožený remienok hodínok TicWatch takisto prešiel skúškou podľa normy ISO10993-10.

V prípade, že máte alergiu na kožené výrobky, odporúčame vám zakúpenie hodínok so silikónovým remienkom.

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.

Neprehŕtajte 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, 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/ nabijací kábel.

www.ticwatch.cz

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

Vodotesnosť funguje až do hĺbky 50m v súlade s ISO 22810:2010. Hodinky je možné bezpečne použiť na vodné aktivity v plytkých vodách, ako sú napríklad bazény. Nevhodné pre potápanie, vodné lyžovanie, rôzne bazéniky a hĺbkové vodné aktivity s vodou prúdiacou vysokou rýchlosťou.

Odolnosť proti vode nie je trvalá a môže sa v priebehu času znižovať. Hodinky TicWatch nie je možné preskúšať ani opätovne zapečatiť pre zaistenie odolnosti voči vode. Odolnosť TicWatch voči 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 hlbokjej vode alebo vysokotlakových nádržiach.

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, nabijacie káble a ďalšie príslušenstvo) nie sú odolné proti vode ani prachu podľa IP68.

Ak zariadenie vykazuje známky prieniku vody, okamžite ho vypnite a kontaktujte popredajný 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 hodiniek 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.

www.ticwatch.cz

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 popredajný 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 operačným 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 so zariadením. V prípade akýchkoľvek zmien v operačnom systéme stratíte nárok na po predajný servis, ktorý je zabezpečovaný výrobcom.

www.ticwatch.cz

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.

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

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 typu 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 0,21 W/kg pre WG12016 a 0,38 W/kg pre WG12026.

FCC statements:

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám časti 15 smernice FCC. Číslo FCC ID je 2AP42-WG12026.

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 právomocí používateľa so zariadením manipulovať.

Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyžarovať energiu rádiových frekvencií 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.

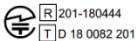
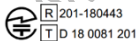
Prehlásenie o zhode s predpismi FCC o rádiový frekvenčnom žiarení:
Vysielače v tomto zariadení nesmú byť umiestnené ani prevádzkované spolu s ďalšou anténou či vysielačom. Toto vybavenie vyhovuje limitom

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 vaším telom.

Limit SAR pre USA (FCC/IC) je 1,6 W/kg pri nosení na hlave 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 0,36W/kg pre WG12016 a 0,34W/kg pre WG12056.

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



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

www.ticwatch.cz