

Návod k obsluze

IMETEO Q1

Meteostanice s funkcemi MĚŘENÍ teploty, tlaku a vývoje počasí, vybavená bezdrátovou nabíjecí stanicí Qi a barevným displejem.



TechniSat

Poznámky k recyklaci

Tento spotřebič byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat. Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU a směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES. Tento symbol zároveň informuje, že elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti nesmějí být likvidovány spolu s běžným domovním odpadem. Uživatel je povinen tento odpad odevzdat osobě pověřené sběrem odpadních elektrických a elektronických zařízení, baterií a akumulátorů, nebo v příslušném systému sběru, například ve specializované prodejně, na místním sběrném místě nebo v příslušné obecní jednotce.

Odpady mohou mít škodlivý vliv na životní prostředí a lidské zdraví kvůli možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Domácnost hraje důležitou roli při podpoře opětovného využití a recyklace odpadních zařízení. V této fázi je klíčové formování postojů a chování směřujících k ochraně životního prostředí. Domácnosti jsou zároveň jedním z největších uživatelů malých spotřebičů, a racionální nakládání s nimi má významný vliv na zpětné využití druhotných surovin.

V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být podle vnitrostátních právních předpisů uloženy sankce.

Obal vašeho zařízení se skládá výhradně z recyklovatelných materiálů.



Důležité upozornění k likvidaci baterií/akumulátorů: Baterie/akumulátory mohou obsahovat toxické látky, které jsou škodlivé pro životní prostředí. Proto je nutné baterie/akumulátory likvidovat v souladu s platnými právními předpisy. Baterie/akumulátory nikdy nevyhazujte do běžného domovního odpadu. Použité baterie/akumulátory lze bezplatně zlikvidovat u specializovaného prodejce nebo ve speciálních likvidačních zařízeních. Baterie nejsou součástí dodávky.

1 Úvod

Bezpečnost

- Před použitím přístroje si pečlivě přečtete návod k obsluze.
- Postupujte podle pokynů.
- Nepoužívejte zařízení, pokud spadlo do vody.
- K čištění použijte pouze suchý hadřík.
- Veškeré opravy by mělo provádět autorizované servisní středisko.
- Spotřebič není hračka. Děti nepoznají nebezpečí spojená s používáním elektrických spotřebičů. Spotřebič uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Zařízení nemačkejte, neházejte s ním ani jím netřeste.
- V blízkosti stanice a snímačů nepoužívejte žádné zdroje tepla, které by je mohly rovněž zahřívát.



VAROVÁNÍ

- Neodstraňujte kryt sami.
- Jednotku nemažte/nepromazávejte.
- Přístroj neumísťujte na jiné elektrické zařízení.
- Základnová stanice je určena pro vnitřní použití.
- Spotřebič smí být provozován pouze při použití doporučeného síťového napětí. Nikdy se nepokoušejte přístroj provozovat při jiném napětí.
- Pokud jednotka vykazuje známky poškození, nesmí být .
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poškození spotřebiče.
- Do jednotky nesmí spadnout cizí tělesa, např. hřebíky, mince apod. Nedotýkejte se přípojovacích kontaktů kovovými předměty nebo prsty. Mohlo by to vést ke zkratu.
- Toto zařízení není určeno pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností, mentální nebo nedostatečné zkušenosti a/nebo znalosti, pokud na ně nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo je nepoučí o používání zařízení.
- Úpravy zařízení jsou zakázány.

- Před připojením se ujistěte, že provozní napětí síťového adaptéru odpovídá síťovému napětí.
- Pokud spotřebič nepoužíváte (a je připojen pomocí napájecího zdroje), vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vytáhněte zástrčku, nikoliv kabel. Zástrčku vytáhněte před začátkem bouřky. Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, např. před odjezdem na delší cestu, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Teplo vznikající při provozu musí se rozptýlit vhodnou cirkulací vzduchu. Jednotka proto nesmí být zakrytá nebo instalovaná v uzavřeném krytu. Kolem jednotky musí být volný prostor alespoň 10 cm.
- Pravidelně kontrolujte, zda není napájecí kabel poškozený, a pokud je poškozený, nepoužívejte jej.
- Při odpojování napájecího zdroje od elektrické zásuvky táhněte za zástrčku, nikoli za kabel.
- Jednotku lze provozovat pouze v mírném podnebí.
- U připojitelných zařízení by měla být připojovací zásuvka namontována v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná.
- Mezi mobilní zařízení a bezdrátovou nabíječku neumísťujte kovové, magnetické nebo jiné cizí předměty, jinak se mobilní zařízení nebude normálně nabíjet nebo se poškodí v důsledku přehřátí.
- Pokud je na mobilním zařízení nainstalován silný ochranný kryt, nemusí bezdrátové nabíjení fungovat správně. Pokud je ochranný kryt silný, sejměte jej a poté mobilní zařízení položte na bezdrátovou nabíječku pro nabíjení.
- Pokud používáte bezdrátovou nabíječku v oblasti se slabým síťovým signálem, mobilní zařízení nemusí být schopno přijímat síť.



VAROVÁNÍ

Nedotýkejte se síťové zástrčky napájecího zdroje mokřkýma rukama; hrozí nebezpečí poškození elektrický šok!



VAROVÁNÍ

Napájecí kabel by měl být veden tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.



VAROVÁNÍ

Elektrické napětí!

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nikdy neotvírejte ani napájecí jednotku!

V následujících případech odpojte spotřebič od elektrické sítě a požádejte o pomoc odborníka:

- je poškozený napájecí kabel nebo zástrčka,
- zařízení bylo vystaveno vlhkosti nebo do něj vnikla kapalina,

- v případě závažné nehody,
- v případě vážného vnějšího poškození.



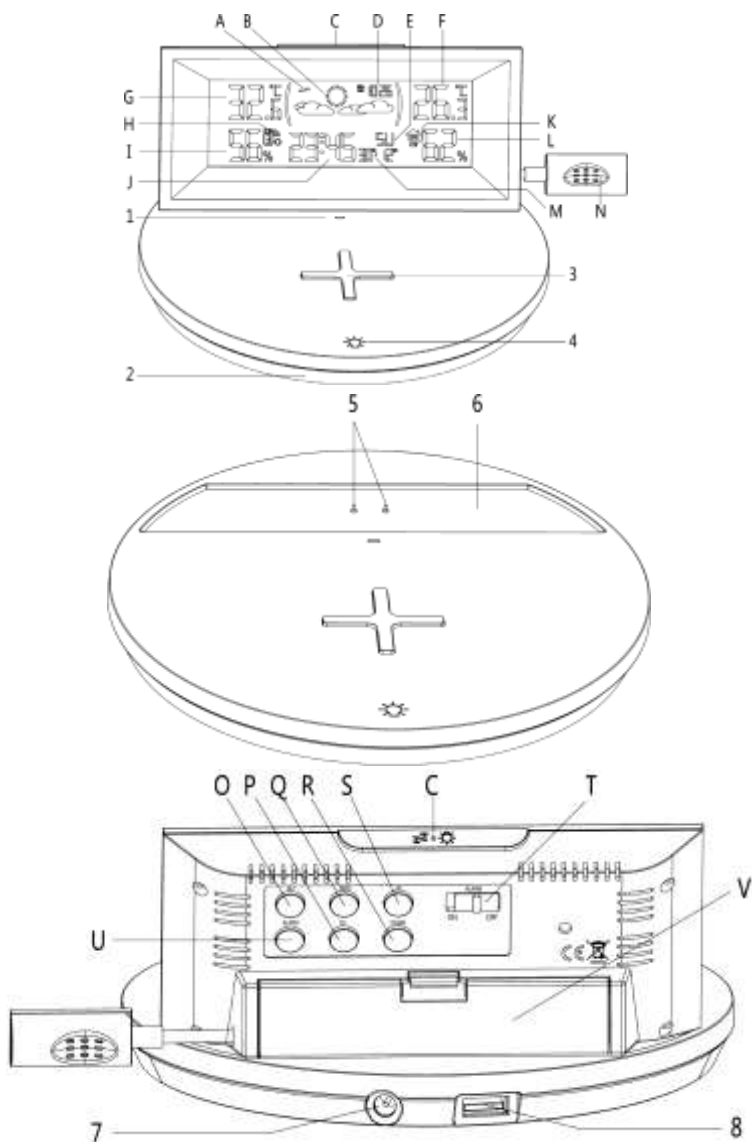
Nebezpečí udušení! Obal a jeho části by neměly být ponechány dětem. Nebezpečí udušení vlivem fólie a dalších obalových materiálů.

2 Funkce zařízení

- Nabíječka Qi nabíjí všechny telefony kompatibilní se standardem Qi.
 - Maximální výkon bezdrátového nabíjení - 10 W.
 - Konektor USB (5V/1A).
 - 12- nebo 24hodinový formát času.
 - Kalendář do roku 2099.
 - Zobrazení dnů v týdnu v 7 jazycích: angličtině, němčině, italštině, francouzštině, španělštině, nizozemštině a dánštině.
 - Budík a funkce odložení.
 - Indikátor slabé baterie.
 - K dispozici jsou 3 režimy podsvícení.
 - Relativní vlhkost: Vnitřní a venkovní rozsah měření: 20 %RH ~ 95 %RH.
- Teplota:
- Indikovaný rozsah měření vnitřní teploty:
~~-9,9°C 50°C / 14,18°F 122°F.
 - Rozsah indikovaného měření venkovní teploty:
~~-40°C 70°C / -40°F 158°F.
 - Volba jednotky teploty °C nebo °F.
 - Paměť pro maximální/minimální hodnoty teploty a vlhkosti.
- Bezdrátový venkovní senzor:
- Možnost montáže na stěnu.
 - 3 variabilní kanály.
 - Přenosová frekvence: Výkon 10 dBm.
 - Dosah vysílání na volném prostranství: až 60 metrů.
 - Předpověď počasí a barometr (850~1100 hPa/mB). Napájení:
 - Meteorologická stanice:
- Baterie: (nejsou) nebo napájecí zdroj (DC 9V/2A).
- Externí senzor:
- Baterie: AA (není součástí dodávky): 2 x LR06 AA (není součástí dodávky).

3 Pohled na zařízení

Základní stanice

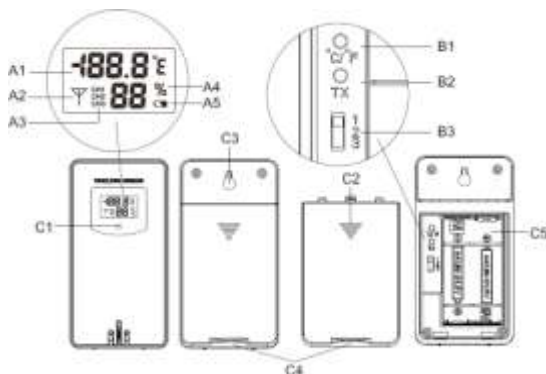


- A** Trend v tlaku
- B** Schéma předpovědi počasí
- C** SNOOZE/BACKLIGHT
- D** Tlak

- E** Den v týdnu
- F** Vnitřní teplota
- G** Teplota z externího snímače
- H** Indikátor slabé baterie pro externí snímač
- I** Vlhkost z externího senzoru
- J** Čas
- K** Indikátor nízkého stavu baterie stanice
- L** Vnitřní vlhkost
- M** Datum
- N** Interní senzor
- O** Tlačítko SET
- P** Tlačítko CH - kanál
- Q** Tlačítko MEM - paměť
- R** Tlačítko DOLŮ
- S** Tlačítko UP
- T** Přepínač zapnutí/vypnutí alarmu
- U** Tlačítko ALARM
- V** Kryt baterie

- 1 Indikátor stavu bezdrátového nabíjení
- 2 Oblast vyzařování náladového světla
- 3 Protiskluzová podložka pro bezdrátovou nabíječku mobilních zařízení
- 4 Tlačítko LIGHT, dotykové tlačítko pro náladové osvětlení
- 5 Konektor stejnosměrného napájení meteorologické stanice
- 6 Připojovací bod pro stejnosměrné napájení meteorologické stanice
- 7 Vstupní zásuvka DC
- 8 Konektor USB (5V/1A)

Externí senzor



A1: Venkovní teplota
A2: Symbol přenosu
A3: Číslo kanálu
A4: Vnější vlhkost
A5: Indikátor slabé baterie

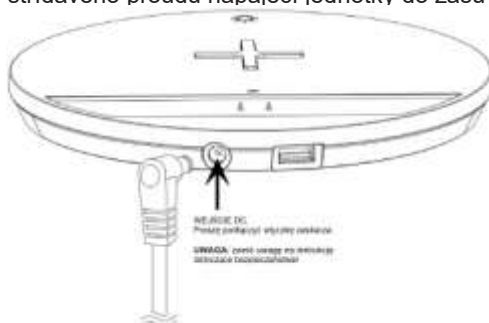
B1: Volba jednotky °C /°F
B2: Manuální převodovka s vysílačem
B3: Přepínač kanálů

C1: Kontrolka
C2: Kryt prostoru pro baterii
C3: Otvor pro montáž na stěnu
C4: Základna
C5: Příhrádka na baterie

4 První konfigurace zařízení

4.1 První zapnutí meteorologické stanice

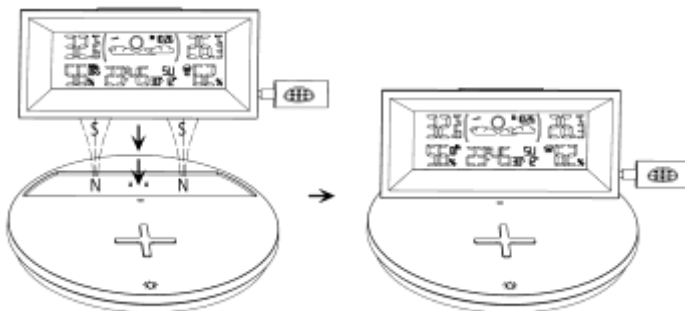
- Otevřete kryt prostoru pro baterie meteorologické stanice (V) , správně vložte 2 baterie AAA a dbejte na polaritu baterií.
- Po vložení baterií se na displeji LCD na 3 sekundy rozsvítí ikona "vše" a ozve se pípnutí, poté se zjistí vnitřní teplota/vlhkost a tlak.
- Meteostanice nyní začne navazovat spojení s externím senzorem. Tato operace trvá přibližně 3 minuty a bude zobrazena blikajícím symbolem příjmu signálu 📶.
- Nyní otevřete kryt prostoru pro baterie dálkového senzoru (C2), přepněte přepínač (B3) a zvolte požadovaný kanál.
- Vložte 2 baterie AA se správnou polaritou.
- Jakmile přijímač naváže spojení s externím senzorem, režim párování se po 3 minutách deaktivuje.
- Připojte zástrčku stejnosměrné napájecí jednotky do zásuvky stanice (7) , poté připojte vstup střídavého proudu napájecí jednotky do zásuvky.



- Po zapnutí základny si všimnete, že po skončení ukázky náladové světlo zhasne.



Nepoužívejte kovové nebo jiné vodivé předměty, které by se současně dotýkaly obou napájecích svorek **(5)**.



- Po umístění meteorologické stanice na určené místo na základně bude meteorologická stanice napájena ze základny prostřednictvím připojeného napájecího zdroje.



V místě připojení stejnosměrného napájení k meteorologické stanici **(6)** je magnetické pole. Nevkládejte do něj karty s magnetickým proužkem (v místě včetně kreditních karet, telefonních karet, bankovních karet, palubních karet atd.).

42 Nastavení hodin

- Stiskněte a podržte tlačítko **(SET)** po dobu 2 sekund, začne blikat 24/12Hr a stisknutím tlačítek **(UP)** nebo **(DOWN)** nastavte požadovaný formát času.
- Stisknutím tlačítka **(SET)** potvrďte nastavení a přejděte na další proměnné, pořadí nastavení je : (12/24 hodin) -> Hodiny -> Minuty -> Formát data (OJ/M nebo M/Day) -> Rok -> Měsíc -> Den -> Jazyk pro zobrazení ve všední den -> Vzor předpovědi počasí -> Jednotka tlaku -> Hodnota tlaku.
- Při nastavování hodnoty stiskněte a podržte tlačítko **(NAHORU)** nebo **(DOLŮ)**, abyste požadovanou hodnotu nastavili rychleji.
- Stisknutím tlačítka **(SET)** potvrďte poslední polohu a dokončete postup nastavení, poté se vraťte do normálního režimu.



Pokud během konfigurace neprovedete do 20 sekund žádnou operaci, zařízení automaticky ukončí konfigurační režim a vrátí se normálního provozu.

Dny v týdnu mohou být uvedeny v jazicích: Anglicky, německy, francouzsky, španělsky, italsky, dánsky, holandsky.

43 Nastavení alarmů

- Stiskněte přepínač **(ALARM)** do polohy "ON", na LCD displeji se zobrazí ikona "🔔", funkce alarmu je povolena, Stiskněte přepínač **(ALARM)** do polohy "OFF", ikona alarmu z displeje zmizí, funkce je zakázána.
- Stiskněte jednou tlačítko **(ALARM)**, se na 5 sekund přepne na zobrazení budíku.
- Stiskněte a podržte tlačítko **(ALARM)** po dobu 2 sekund, časové hodiny ALARMU začnou blikat, poté stiskněte tlačítko **(NAHORU)** nebo **(DOLŮ)** pro nastavení požadovaného času.
- Stisknutím tlačítka **(ALARM)** potvrďte zadaný čas a přejděte k další položce, pořadí nastavení položek je následující: Alarm Hodiny -> Alarm Minuty.
- Stisknutím tlačítka **(ALARM)** potvrďte nastavení a dokončete postup nastavení.
- Budík bude znít 2 minuty, pokud jej nevypnete stisknutím libovolného tlačítka. V takovém případě se alarm automaticky opakuje po 24 hodinách.
- Když budík zvoní, stiskněte libovolné tlačítko kromě **(SNOOZE/ BACKLIGHT) (C6)**, abyste zastavili signál budíku, platí pro den, ve kterém se budík alarm není třeba znovu aktivovat, zazvoní znovu v tuto dobu následující den.
- Když budík zazvoní, stiskněte tlačítko **(SNOOZE/BACKLIGHT) (C6)**, režim budíku přejde do režimu odložení. Signál budíku se znovu ozve po 8 minutách.



Poznámka: pokud do 20 sekund neprovedete žádné nastavení, přístroj se automaticky vrátí do normálního provozu.

44

Nastavení podsvícení

Při připojeném napájení

- Pokud je základna napájena ze zdroje a meteorostanice je správně umístěna v poloze napájení, podsvícení bude vždy svítit. Stisknutím tlačítka **(SNOOZE/BACKLIGHT)** nastavte úroveň jasu podsvícení.


Při odpojeném napájení

- Když meteorologická stanice opustí základnu a je napájena z baterie, stiskněte tlačítko **(SNOOZE/BACKLIGHT)** jednou a podsvícení se rozsvítí na 15 sekund.

45 Změna jednotky teploty

- Stisknutím tlačítka **(UP)** přepnete jednotku teploty v °C nebo °F.

46 Rádiový přenos externího čidla

- Po vložení baterií začne meteostanice automaticky přijímat vysílání ze vzdáleného čidla.
- Vzdálený senzor automaticky přenáší signál o teplotě a vlhkosti do meteorologické stanice po vložení baterií.
- Pokud meteostanice nepřijímá vysílání z dálkového senzoru (na displeji se zobrazí "- .-."), stiskněte a podržte tlačítko **(CH)** po dobu 2 sekund pro ruční příjem vysílání, ikona  na LCD displeji by měla začít blikat.
- Pokud meteostanice přijímá signály ze dvou nebo tří čidel, stiskněte tlačítko **(CH)** pro čtení dat z čidel CH2 a CH3 nebo pro nastavení možnosti cyklického zobrazení (bylo zahrnuto jedno čidlo).

5 Vyvolání minimálních a maximálních hodnot




Když se na displeji LCD zobrazuje vnitřní/venkovní teplota a vlhkost, meteostanice zaznamenává také maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti.

- Stiskněte tlačítko **(MEM)**, na LCD displeji se zobrazí maximální hodnota teploty a vlhkosti, pokud znovu stisknete tlačítko (MEM), na LCD displeji se zobrazí minimální hodnota teploty a vlhkosti. Současně se na LCD displeji zobrazí "MAX" nebo "MIN".
- Hodnota denní paměti se automaticky vymaže každou noc v 0:00.

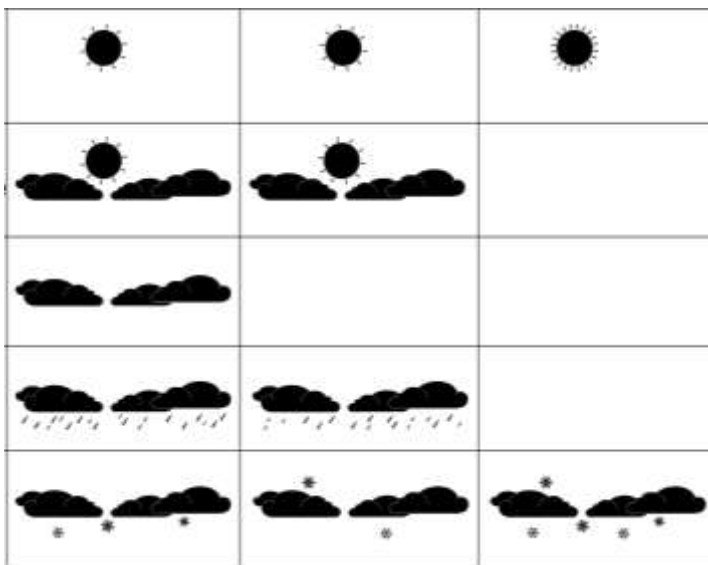


Pokud je naměřená teplota nižší než rozsah, na displeji se zobrazí "LL.L". Pokud je naměřená teplota nad rozsahem, na displeji se zobrazí "HH.H".

6 Funkce předpovědi počasí

-  Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí od místní meteorologické služby i předpověď z vaší meteorologické stanice. V případě rozporu mezi informacemi z vašeho zařízení a informacemi z místní meteorologické služby se řiďte radami této služby jako směrodatnými.
-  Předpověď počasí se vypočítává na základě vyhodnocení kolísání barometrického tlaku a může se lišit od skutečných povětrnostních podmínek.
-  Symboly počasí označují výkyvy počasí v následujících 8 hodinách, nikoli aktuální počasí.

Meteostanice zobrazuje následující symboly počasí:



Jasno, polojasno, zataženo, déšť, sníh

7 Tendence tlaku

Stanice umožňuje zobrazit trend vývoje tlaku. Zobrazují se následující údaje:



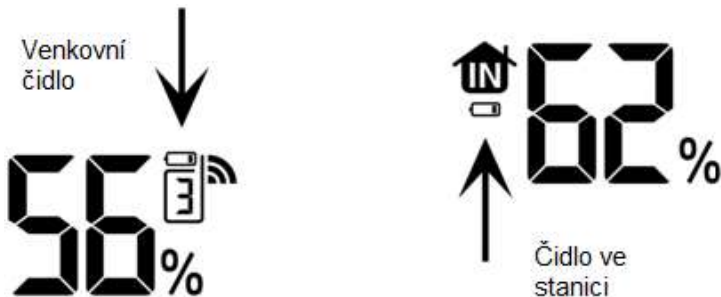
tlak se zvyšuje
tlak se nemění
tlak se snižuje

8 Indikátory slabé baterie

Když se zobrazí symbol slabé baterie INDOOR, vyměňte baterie v meteostanici za nové.

Pokud se na displeji OUTDOOR zobrazí symbol vybité baterie, vyměňte baterie ve venkovním senzoru.

Příklad



9 Režim náladového osvětlení

- Dotykem a podržením tlačítka **(LIGHT) (4)** na 2 sekundy aktivujete náladové světlo a přejdete do režimu A.
- V režimu A se opětovným dotykem tlačítka **(LIGHT)** aktivujete režim náladového osvětlení B.
- V režimu B se znovu dotkněte tlačítka **(LIGHT)**, abyste zapnuli režim náladového osvětlení C. V režimu C se opětovným dotykem tlačítka **(LIGHT)** náladové světlo vypnete.
- V režimu B stiskněte a podržte tlačítko **(SVĚTLO)** po dobu 1 sekundy, abyste zablokovali aktuální barvu a zastavili postupnou změnu. opětovným stisknutím a podržením tlačítka **(SVĚTLO)** po dobu 1 sekundy obnovíte postupnou změnu.
- V režimu C stiskněte a podržte tlačítko **(LIGHT)** po dobu 1 sekundy, abyste přešli na jinou barvu blikání a stmívání.
- Zařízení lze používat pouze v mírném podnebí.

10 Kabelové nabíjení externích zařízení

- Použijte originální nabíjecí kabel (USB) externího zařízení a připojte zástrčku USB do zásuvky **USB (8)** na přední straně zařízení IMETEO Qi.
- Externí zařízení lze nabíjet maximálním proudem 1 A při napětí 5 V.

11 Bezdrátové nabíjení

- Umístěte mobilní zařízení, které podporuje standard Qi, na střed protiskluzové podložky (3) bezdrátové nabíječky.
- Displej externího zařízení musí směřovat nahoru. Pokud je rozpoznána správná orientace zařízení, proces nabíjení se spustí automaticky. Další informace o Informace o bezdrátovém nabíjení baterie naleznete v uživatelské příručce externího zařízení.



Bezdrátové nabíjení vyžaduje připojený zdroj napájení!

Poznámka: Současné používání kabelového a bezdrátového nabíjení nedoporučuje. Mohlo by dojít k poškození zařízení ur

11.2 Indikátor LED během bezdrátového nabíjení

Během nabíjení svítí kontrolka červeně. Když se zařízení blíží ke konci nabíjení, indikátor LED se rozsvítí červeně (v současné době to podporují pouze některá mobilní zařízení Samsung). Červená kontrolka bliká, když jsou na nabíjecí podložce detekovány kovové nebo podobné prvky.

12 Výrobce

TechniSat Digital Sp. z o.o. ulice Poznańska 2
55-120 Oborniki Śląskie

13 Servisní informace a záruka

Tento výrobek je testován na kvalitu a má zákonnou záruční dobu 24 měsíců od data zakoupení. Ušchovejte si prosím fakturu jako doklad o koupi. V případě reklamace se obraťte na prodejce výrobku nebo na výrobce.

V případě dotazů a informací nebo problémů s tímto zařízením je k dispozici naše technická horká linka: pondělí. - od 8:00 do 16:00 hodin na telefonním čísle: +71 310 41 48.

Ručitel se v rámci poskytnuté záruky zavazuje odstranit na vlastní náklady případné vady výrobku. Odstranění vad se uskuteční výměnou vadného výrobku za nový, bezvadný, nebo jeho opravou.

Pro uplatnění záruky musí kupující nahlásit vadný výrobek na prodejním místě, kde byl výrobek zakoupen, a vadný výrobek tam doručit. Výrobek musí být dodán kompletní.

Záruka se nevztahuje na vady výrobku způsobené kupujícím nebo vzniklé v důsledku:

- používat nebo instalovat výrobek v rozporu s návodem k ,
- nesprávné skladování nebo údržba spotřebiče,

- opravy nebo úpravy výrobku prováděné neoprávněnými osobami,
- vniknutí kapalin nebo cizích těles,
- údery blesku a přepětí v elektrickém vedení.

Ustanovení záruky nevylučují, neomezují ani nepozastavují práva kupujících (spotřebitelů) podle obecně platných právních předpisů.

servis@technisat.com Podrobné informace o výrobku, včetně záručních podmínek a přidělení čísla RMA, získáte na telefonním čísle 71 310 41 48 nebo e-mailem , v pracovní dny od 8 do 16 hodin.

14 Právní informace

Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že IMETEO Q1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese https://www.technisat.com/assets/medias/docus/158/KONF_IMETEO_Q1_Wettertation.pdf.



15 Technické údaje

15.1 Technické údaje meteorologické stanice

- ~Rozsah vnitřní teploty snímače: -9,9 °C 50 °C
- Teplotní rozsah pro externí snímač ~- 40°C 70°C
- Maximální výkon bezdrátového nabíjení - 10 wattů
- USB: 5V/1A
- Rozsah měření vlhkosti: ~20%RH 95%RH
- Bezdrátový venkovní senzor:
 - 3 variabilní kanály
 - přenosová frekvence: 433,92MHz RF, výkon 10dBm
 - dosah přenosu v otevřeném terénu: až 60 metrů
- Rozsah barometru: 850~1100 hPa/mB
- Napájení:
 - Meteorologická stanice:
 - Baterie: (*není součástí dodávky) nebo napájecí zdroj (DC 9V/2A).
 - Externí senzor:
 - Baterie: 2 x LR06 AA (*není)
- Podporované jazyky: angličtina, němčina, italština, francouzština, španělština, nizozemština a dánština.

152 Technické specifikace napájecího zdroje

Výrobce: TechniSat Digital Sp. z o.o.

Model: KYT090200BK

Vstupní napětí: 100-240V, max. 0,6A Vstupní frekvence: 50/60Hz

Výstupní napětí: 9V

Výstupní proud: 2A Výstupní výkon: 18W

Průměrná účinnost během provozu: Spotřeba energie při nulové zátěži: 0,1 W.