

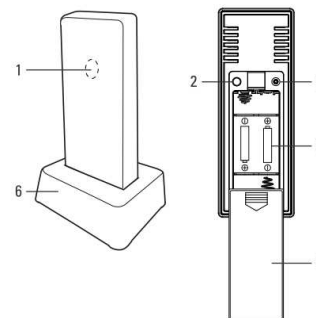
Bluetooth teploměr/vlhkoměr pro iOS A460



Obj. č.: 117 09 66



Popis a ovládací prvky



- 1 LED
- 2 Tlačítko **Connect**
- 3 Tlačítko **Reset**
- 4 Příhrádka baterií
- 5 Kryt příhrádky baterií
- 6 Stojan

Obsluha

a) Vložení baterií

- Otevřete příhrádku na baterie vysunutím krytu (5) ve směru šipky.
- Vložte do příhrádky (4) 2 baterie typu AAA 1,5 V. Dbejte na správnou polaritu – viz popisek v příhrádce na baterie.
- LED (1) zabliká červeně.
- Příhrádku na baterie znovu uzavřete.

b) Instalace aplikace

Vyhledejte na App Store aplikaci „RTH“ a nainstalujte ji na Váš smartphone/tablet.

c) Propojení teploměru-vlhkoměru s aplikací

- Aplikace zkontroluje stav Bluetooth Vašeho mobilního zařízení. Je-li funkce Bluetooth deaktivována, na displeji se otevře okno. Vyberte „Settings“ (Nastavení) a aktivujte Bluetooth.
- Spustíte aplikaci.
- Připojíte-li aplikaci poprvé, stiskněte a podržte stisknuté, na cca 2 sekundy tlačítko **Connect** (2). Rozbliká se červená kontrolka a bliká tak dlouho, dokud není vytvořeno spojení mezi aplikací a teploměrem-vlhkoměrem. V horní části displeje mobilního zařízení se zobrazí „Connecting...“.
- Jakmile je úspěšně navázáno spojení, na displeji se zobrazí okno s ID senzoru (např. _AAA302C). ID senzoru je vytištěno na zadní straně výrobku.
- Pokud výrobek nefunguje správně, použijte ostrý nástroj, stiskněte tlačítko **Reset** (3) a celý postup zopakujte.
- Postupujte krok po kroku postupně tak, jak je popsáno výše, při připojování dalších smartphone nebo tabletů.

- Pokud se snažíte připojit jiný teploměr-vlhkoměr stejného provedení k Vašemu smartphone/tabletu, na displeji se zobrazí okno.

Pro pokračování v zobrazení měření již připojeného teploměru-vlhkoměru vyberte „No“.

Chcete-li připojit prostřednictvím aplikace nový teploměr-vlhkoměr, zvolte „Yes“.

Pokud nelze nové spojení navázat, starý teploměr-vlhkoměr zůstane připojený.

Jakmile připojíte nový teploměr-vlhkoměr k aplikaci, proveďte reset max/min paměti. (viz poslední řádek tabulky níže).

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup Bluetooth teploměru/vlhkoměru.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tento výrobek slouží k zobrazení důležitých informací o počasí na zařízeních Apple se systémem iOS. Výrobek měří teplotu a vlhkost a přenáší tyto informace bezdrátově do smartphone/tabletu prostřednictvím Bluetooth. Vhodnou aplikaci „RTH“ lze stáhnout zdarma z App Store. Aplikace používá naměřené hodnoty k výpočtu různých indexů. Aplikace navíc umožňuje určit vznik plísni a přenos virů vzduchem. Všechny důležité údaje jsou zobrazeny na displeji smartphone/tabletu.

Zobrazené informace mají pouze informativní charakter.

Rozsah dodávky

- Bluetooth teploměr/vlhkoměr
- Stojan
- Návod k použití

d) Zobrazení hodnot uložených v paměti

- Chcete-li zobrazit max/min hodnoty přejeďte prstem po displeji Vašeho mobilního zařízení (doleva nebo doprava).
- Pro zobrazení max/min hodnot vlhkosti přejeďte doleva.
- Pro zobrazení max/min hodnot teploty přejeďte doprava.
- Levá strana displeje (DAILY) zobrazuje denní maximální/minimální hodnoty. Hodnoty jsou resetovány každý den o půlnoci.
- Pravá strana displeje (RECORDED) zobrazuje maximální/minimální hodnoty, které byly zaznamenány od posledního ručního resetu (viz poslední řádek tabulky níže).

e) Nastavení hlavní obrazovky

- Tapněte na symbol ozubeného kola v levém horním rohu displeje.
- Následně můžete vybrat funkce, které chcete zobrazit na hlavní obrazovce. Přepněte posuvné přepínače na ON nebo OFF pro aktivaci nebo deaktivaci služby. Můžete rovněž zvolit jednotky teploty nebo vymazat max/min paměť.
- Pak stiskněte „Edit“ tlačítko v pravém horním rohu displeje. Na pravé straně určitého indikátoru je symbol sestávající se ze 3 vodorovných čar. Dotkněte se prstem tohoto symbolu a posuňte příslušný index nahoru nebo dolů do požadované polohy.
- Poté stiskněte „Done“ v pravém horním rohu displeje a všechna nastavení jsou uložena.

Index / funkce	Popis
WGBT	Hodnota indexu WBGT - celková teplotní zátěž prostředí na člověka. Toto měření obvykle počítá s větrem a slunečním zářením. V případě tohoto výrobku je výpočet mírně zjednodušený a založen pouze na teplotě a vlhkosti.
Humidex	Humidex je hodnota speciálně používaná v Kanadě, vyjadřující jak průměrný člověk vnímá okolní teplotu vzhledem k okolní vlhkosti. Pokud je na displeji hodnota 35 potom se vnímaná teplota rovná 35 °C. Je zde určitá podobnost s indexem tepla.
Heat Index	Index tepla je hodnota teploty vyjadřující, jak průměrný člověk vnímá okolní teplotu na základě naměřených hodnot teploty a vlhkosti.
Mold Index	Index plísně, jestliže se zvyšuje jeho úroveň (oranžová, červená) jde o varování vyjadřující, že okolní teplota a vlhkost může představovat riziko vzniku plísně, zejména uvnitř budov.
Flu Index	Index chřipky vyjadřuje, zdali je vzdušný přenos chřipkových virů pravděpodobný (červený) nebo méně pravděpodobný (žlutá) za v okolí panujících podmínek teploty a vlhkosti.
Fahrenheit / Celsius	Zvolte si, v jakých jednotkách požadujete zobrazení teploty, zdali ve °C nebo ve °F.
Recorded MAX / MIN	Stiskněte červené „CLEAR“ tlačítko, čímž dojde k vymazání všech uložených max/min hodnot. Otevře se okno, které Vás vyzve k potvrzení této funkce. Stisknutím zeleného tlačítka „Yes“ dojde k trvalému vymazání všech hodnot. Nebo zrušte tento postup stisknutím červeného tlačítka „Cancel“.

- Vedle indexů jsou zobrazeny symboly nebo výstražné trojúhelníky v různých barvách.

Zelené vyjadřují komfortní stav, kromě WBGT indexu, v tomto případě značí zelený výstražný trojúhelník, že je třeba mít se na pozoru.

Červené symboly značí rizikovou situaci, která si vyžaduje neprodlené přijetí nápravných opáření.

f) Kompletace a umístění

- Výrobek lze umístit na vhodné místo pomocí stojanu (6). Povrch místa pro umístění výrobku musí být vodorovný, pevný, rovný a adekvátně veliký.
- Na zadní straně stojanu jsou dva montážní otvory umožňující připevnění výrobku ke stěně.
→ Neumisťujte výrobek do blízkosti radiátorů apod.
Zajistěte, aby nebyl výrobek vystaven přímému slunečnímu záření nebo průvanu (např. blízko oken nebo dveří).

g) Výměna baterií

- Na displeji se zobrazí upozornění na slabou baterii dříve, než dojde k jejich úplnému vybití.
- Pokud jsou baterie již úplně vybité, zobrazí se upozornění a uživatelské prostředí se stane polopráhledným.
- V obou případech vyměňte baterie způsobem uvedeným výše a opětovně připojte výrobek ke smartphone/tabletu.

h) Odpojení Bluetooth

- Ztratí-li Bluetooth spojení na 3 minuty, stane se uživatelské prostředí polopráhledné a zobrazí se varování.
- Zkontrolujte nastavení Bluetooth Vašeho smartphone/tabletu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zařízení. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro zařízení.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhozovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Technické údaje

Napájení: 3 V (2x baterie 1,5 V AAA)

Systémové požadavky: Apple iOS: iPhone 4S/5/5C/5S/ iPad3/4/Air/mini,

iPod Touch (5. generace) s Bluetooth® 4.0

Dosah: max. 20 m (volné prostranství)

Rozměry (Š x V x H): 35 x 96 x 15 mm

Hmotnost: 25 g

	Teplota	Vlhkost
Měřicí rozsah	-40 až +70 °C	5 – 99 %
Přesnost	±1 °C (pro 0 až +40 °C) ±2 °C (pro -20 až -0,1 °C a +40,1 až +70 °C) ±3 °C (pro -40 až -20,1 °C)	±5 % (pro 30 až 80 %) ±10 % (pro 0 až 29,9 % a 80,1 až 99 %)

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/10/2015