

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.8002.01 - Bezdrátová WiFi meteostanice VIEW SHOW



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbyly obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

WiFi meteostanice s projekcí TFA 35.8002.01

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt od TFA.

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Bezpečnostní pokyny

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

POZOR! NEBEZPEČÍ!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V! Zásuvka musí být snadno dostupná a poblíž zařízení.
- Přístroj nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorech.
- Pokud je přístroj nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte přístroj mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když přístroj nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze s dodaným napájecím adaptérem.
- Připojte nejprve adaptér do základny a teprve poté zapojte adaptér do zásuvky.
- Nevytahejte adaptér ze zásuvky za kabel.
- Ved'te kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.
- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Uchovávejte na suchém místě.

KROK 1 | Spuštění přístroje

- Připojte k přístroji přiložený adaptér. Odstraňte izolační proužek baterií ve spodní části přístroje.

Funkce USB dobíjení

- Připojte k přístroji vhodný USB kabel do USB portu a druhý konec kabelu zapojte do mobilního zařízení. Ujistěte se, že míra proudu (1 A) je vhodný pro vaše mobilní zařízení.
- POZOR: funkce nabíjení je k dispozici pouze při napájení na adaptér.

Provoz s přístrojem bez internetového připojení

Když nastavujete přístroj poprvé, na displeji se zobrazí výchozí čas budíku, úroveň komfortu a měsíční fáze.



Displej bez připojení k internetu

Provoz s přístrojem s internetovým připojením

Po připojení přístroje k aplikaci a internetu se displej změní a zobrazí další údaje.



Displej s připojením k internetu

KROK 2 | Připojení přístroje k internetu a aplikaci TFA VIEW (volitelné)

Download

Stáhněte si zdarma aplikaci TFA VIEW z „Apple App Store“ nebo z „Google Play Store“.



Spusťte aplikaci

Otevřete aplikaci TFA VIEW a postupujte podle pokynů na displeji.

Připravte svůj přístroj

Ujistěte se, že Wi-Fi symbol na vašem přístroji bliká. Pokud tomu tak není, stiskněte a podržte zároveň tlačítka + a –, dokud nezačne symbol Wi-Fi blikat. Přístroj je nyní připraven k připojení k internetu a aplikaci TFA VIEW.

Máte problém s připojením k Wi-Fi?

Nejprve se ujistěte, že mobilní zařízení, na které je nainstalována aplikace TFA VIEW, je připojeno k 2,4 GHz síti vašeho Wi-Fi routeru, a že jste zadali správné heslo pro vaši Wi-Fi síť.

Pro detaily, jak se připojit k vaší Wi-Fi síti zkontrolujte dokumentaci k vašemu routeru.

Přehled funkcí vašeho přístroje s připojením k internetu a bez něj

Funkce	Bez připojení	S připojením
Nastavitelná projekce	✓	✓
Nastavitelný interval odložení buzení	✓	✓
Nastavení budíku přes aplikaci TFA VIEW		✓
Časovač zdrímnutí	✓	✓
Vnitřní hodnoty (teplota + vlhkost)	✓	✓
Indikace úrovně komfortu (sucho – vlhko - OK)	✓	
12hodinová předpověď (z internetu)		✓
Fáze měsíce	✓	
Automatické nastavení času a kalendáře přes internetu		✓
Předpověď MAX/MIN hodnot, venkovní teplota		✓
Pravděpodobnost srážek v %		✓
Možnost připojení dalších vysílačů	✓	✓
Přídavné informace o počasí a personalizované zprávy		✓
Sledování naměřených hodnot přes TFA VIEW aplikaci		✓

KROK 3 | Základní nastavení bez připojení k internetu (volitelné)

Režim nastavení

- Podržte tlačítko SET po dobu 3 vteřin pro vstup do režimu nastavení.
- Pomocí tlačítek + a – provedte úpravu hodnot.
- Potvrďte nastavení tlačítkem SET a přejděte na další nastavení.

Důležité! Pomocí tlačítka SNOOZE/LIGHT kdykoliv ukončíte režim nastavení.

Posloupnost nastavení: Tón kláves on/off > 12/24h režim zobrazení > hodiny > minuty > rok > měsíc > den > jednotka teploty °C/°F






Důležité! Pokud připojíte přístroj k internetu a mobilní aplikaci, čas a datum se nastaví automaticky.

Hodnoty předpovědi

Pokud je přístroj připojen k internetu a aplikaci, je možné využít službu přídavné předpovědi počasí zdarma bez jakýchkoliv poplatků. Tato funkce zahrnuje tyto zobrazitelné údaje:

12hodinovou předpověď počasí | denní MAX/MIN hodnoty | pravděpodobnost srážek | aktuální venkovní teplota

Důležité symboly na displeji

	Wi-Fi symbol Bliká, když je přístroj připraven k připojení k Wi-Fi, internetu a aplikaci, a je nastálo zobrazena, když je přístroj k internetu připojen.
	Internetový symbol Zobrazuje se na různých místech displeje a indikuje příjem hodnot z internetu.
	Symbol baterií Je zobrazen jak pro samotný přístroj, tak pro připojené vysílače (volitelné) a indikuje, když je nutné záložní baterii v přístroji nebo baterie v odpovídajícím vysílači vyměnit.
	Symbol vysílače Indikuje sílu signálu připojení mezi vysílači a přístrojem. Symbol bliká, pokud přístroj vyhledává spojení s vysílači.
	Symbol budíku Indikuje, že je budík zapnutý.

Nastavení budíku

1. Podržte tlačítko ALARM a zobrazení hodin začne blikat.
2. Pomocí tlačítek + a – nastavte hodiny.
3. Opět stiskněte tlačítko ALARM a nastavte stejným způsobem minuty.
4. Opět stiskněte tlačítko ALARM a nastavte interval odložení buzení v krocích po 5 minutách.
5. Opět stiskněte tlačítko ALARM. Nastavení je uloženo a budík je aktivován.

Aktivace a deaktivace budíku

Stiskněte tlačítko ALARM pro zobrazení času buzení. Stiskněte jej znovu pro aktivaci/deaktivaci budíku.

Pokud je budík aktivní, na displeji se zobrazí symbol budíku.

Když zní zvuk budíku, můžete tento zvuk pomocí jakéhokoliv tlačítka (kromě SNOOZE/LIGHT) vypnout. Budík zůstane aktivován.

Funkce odložení buzení

Pokud budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a funkce odložení buzení s nastaveným intervalem se aktivuje. Na displeji se odpočítává čas do dalšího buzení. Pomocí jakéhokoli tlačítka (kromě SNOOZE/LIGHT) funkci vypnete.

Tlačítka a funkce

ALARM	Stiskněte pro aktivaci/deaktivaci funkce budíku. Podržte pro nastavení času budíku.
EXTRA SENSOR	Stiskněte pro výběr vysílače. Podržte pro přidání dalšího vysílače.
Symbol projekce	Stiskněte pro výběr síly projekce ve třech krocích.
PROJ INFO	Stiskněte pro úpravu nastavení projekce. Podržte pro zapnutí automatického střídání zobrazení projekce.
+ -	Upravte požadované nastavení, podržte zároveň pro hledání Wi-Fi signálu.
SET	Podržte pro vstup do režimu nastavení. Stiskněte pro zobrazení stavu Wi-Fi.
NAP	Stiskněte pro aktivaci funkce zdřimnutí, podržte pro nastavení délky jeho trvání.
SNOOZE/LIGHT	Stiskněte pro úpravu podsvícení displeje. Podržte pro úpravu režimu automatického podsvícení.
ALARM + NAP	Podržte obě tlačítka najednou pro resetování přístroje do továrního nastavení.

Servis a podpora

Pokud máte nečekané problémy s přístrojem nebo aplikací TFA VIEW nebo pokud chcete zjistit více o produktech TFA Dostmann, veškeré informace a zákaznickou podporu najdete na webu www.tfa-dostmann.cz.

Přídavné vysílače

Ať jste přístroj připojili k internetu a aplikaci TFA View nebo ne, můžete k němu připojit až 4 vysílače.

Pro úplný výčet všech kompatibilních stanic a vysílačů jděte na www.tfa-dostmann.de/view/.

Připojení přídavných vysílačů k přístroji:

1. Podržte tlačítko EXTRA SENSOR dokud nezačne symbol vysílače blikat.
2. Vložte baterie do vysílače, který chcete přidat. Pokud má vysílač tlačítko TX, stiskněte jej k vyvolání vysílání signálu.
3. Vysílač by se měl připojit během 3 minut, krátce zobrazit své ID a typ. Symbol vysílače přestane blikat a zobrazí se nastálo na displeji.
4. Pomocí tlačítka EXTRA SENSOR můžete přepínat mezi zobrazením jednotlivých vysílačů.
5. Pro přidání dalších vysílačů a přístrojů v TFA View aplikaci jděte do menu aplikace v sekci Add/Change, poté klikněte na Device a poté na Add Device. Nakonec naskenujte kód nového vysílače/přístroje.

Důležité! Po prvním zapojení nebo po továrním resetu se vysílače, které už byly aktivovány, automaticky připojí k přístroji.

Možnosti projekce

Volba projekce

Stiskněte tlačítko PROJ INFO pro změnu zobrazení mezi:

- Aktuální čas/standard
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Aktuální venkovní teplota (nutné připojení k Wi-Fi)
- Zobrazení přídavných vysílačů (pouze pokud je přídavný vysílač připojen k přístroji)

Úhel projekce

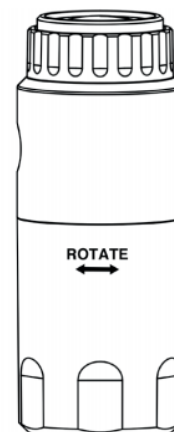
Vyberte úhel podle potřeby.

Rotace projekce

Otočte spodní částí ramene k nastavení rotace zobrazení až do úhlu 270°.

Podsvícení projekce

Stiskněte tlačítko Symbol projekce pro úpravu míry podsvícení projekce.



Technická specifikace

Základna

Rozsah měření teploty	0 °C...50 °C
Rozsah měření vlhkosti	10%...99% rH
Přesnost měření teploty	+/-1 °C
Přesnost měření vlhkosti	+/- 5 %
Napájení	1x CR2032 baterie (v balení) adaptér 230 V (v balení)
USB napájení	Výstupní proud max. 1 A
Napájení adaptér - vstup	100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 0,5A max
Napájení adaptér - výstup	5 V---, 1,5 A, 7,5W

Průměrná účinnost v aktivním režimu minimálně	76,65%
Spotřeba elektrické energie ve stavu bez zátěže maximálně	0,1 W
Frekvence	868 MHz
Max. vysílací výkon	< 25 mW
Dosah	max. 100 m (ve volném prostranství)
Wi-Fi požadavky	
Wi-Fi přenosová frekvence	2,4 GHz (802,11 b/g/n)
Název/heslo sítě	Nesmí překročit 45 znaků
Rychlost sítě:	Minimálně 1 Mbit/s

Důležité! Pokud máte multi-band router (např. 2,4 a 5 GHz), ujistěte se, že mobilní zařízení je připojeno na síti 2,4 GHz, pokud chcete připojit základnu a aplikaci.

Požadavky pro mobilní zařízení:

Přístroje Apple musí pracovat s operačním systémem iOS 9 nebo vyšší a mít přístup k internetu skrz Wi-Fi nebo mobilní data.

Přístroje s Androidem musí pracovat s operačním systémem 5.0 nebo vyšší a mít přístup k internetu skrz Wi-Fi nebo mobilní data.