

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.8003.01 - bezdrátová WiFi meteostanice VIEW PRO



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.



Symbole 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 TFA 35.8003.01 VIEW PRO

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!

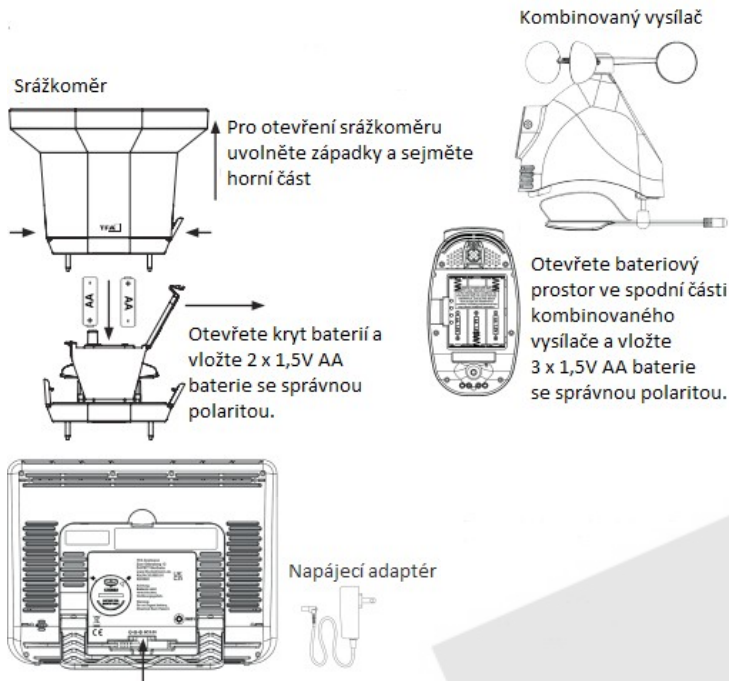
- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.
- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Uchovávejte na suchém místě.

Obsah balení

- základna
- napájecí adaptér
- srážkoměr
- kombinovaný vysílač
- návod k použití
- záložní baterie CR2032

KROK 1 | Spuštění přístroje a vysílačů

Vysílače



Základna

- Připojte k základně přiložený adaptér. Odstraňte izolační proužek baterií ve spodní části přístroje.
- Může trvat až 10 minut, než se naměřené hodnoty zobrazí na displeji.

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“. Google play a jeho logo jsou ochrannou známkou Google LLC. App Store a jeho logo jsou ochrannou známkou Apple Inc.



Spusťte aplikaci

- Otevřete aplikaci TFA VIEW a postupujte podle pokynů na displeji.
- Po vytvoření účtu a spuštění aplikace zvolte záložku „Devices“ (zařízení). Zde můžete přidávat, odebírat nebo řadit kompatibilní zařízení VIEW. Pomocí tlačítka „Add device“ v systému iOS a modrého tlačítka + v systému Android můžete přidávat vysílače a stanice.
- Nyní následujte instrukce a kroky podle postupu v aplikaci.

Připravte svůj přístroj

Ujistěte se, že Wi-Fi symbol na vašem přístroji bliká. Pokud tomu tak není, stiskněte a podržte zároveň tlačítka + a SET, 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.

Poznámka: Vysílače, které byly přiřazeny ke stanici VIEW ještě před připojením, jsou během několika minut navrženy jako přidavná zařízení v sekci notifikací, aby bylo možné je přidat do aplikace. Pouze tehdy, pokud nebyly navrženy v notifikacích nebo je připojujete až později doporučujeme využít správu zařízení v sekci „Devices“ v menu aplikace. Zde můžete naskenovat a přidat samostatné vysílače. Ty pak budou přijaty stanicí VIEW a dále předány na server a do aplikace.

Přehled funkcí vašeho přístroje s připojením k internetu a bez něj

Funkce	Bez připojení	S připojením
Rychlost větru	✓	✓
Směr větru	✓	✓
Nárazy větru	✓	✓
Množství srážek	✓	✓
Vnitřní a venkovní teplota	✓	✓
Indikace hodnoty windchill, rosného bodu a tlaku vzduchu	✓	✓
Vnitřní a venkovní vlhkost	✓	✓
Trvalé zobrazení denních venkovních MAX/MIN hodnot	✓	
Předpověď nejvyšších a nejnižších teplot		✓
12hodinová předpověď (podle změn atm. tlaku)	✓	
12hodinová předpověď (z internetu)		✓
Předpověď počasí na 12 hodin/7 dní po stisku tlačítka		
Automatické nastavení času a kalendáře přes internet		✓
Předpověď MAX/MIN hodnot teploty		✓
Pravděpodobnost srážek v %		✓
Budík a MAX/MIN hodnoty na základně	✓	✓
Sledování naměřených hodnot a alarmů přes TFA VIEW aplikaci		✓
Přídavné informace o počasí a personalizované zprávy		✓
Možnost připojení dalších vysílačů	✓	✓

KROK 3 | Umístění vysílačů venku

Srážkoměr

Umístěte horizontálně v místě, kde může déšť padat přímo do nádoby, ideálně 60 až 90 cm nad zemí na malé podložce. Upevnit jej můžete v požadovaném místě pomocí 4 šroubů.

Kombinovaný vysílač

Upevněte vysílač k nastavitelnému držáku a upevněte dvěma šroubky. Upevněte vysílač na střechu nebo stožár aby vítr nebyl ovlivněn a mohl volně proudit ze všech směrů. Ujistěte se, že je vysílač rovně a solární panel směřuje přímo na jih. Ideálně by vysílač měl být nejvýše umístěným objektem v nejbližším okolí pro co nejpřesnější výsledek.

Připojení přídavných vysílačů

Pokud jste připojili stanici k internetu a aplikaci TFA VIEW, můžete přes aplikaci přidat další 4 vysílače přes mobilní aplikaci.

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



Příklad: Přídavný vysílač teploty/vlhkosti

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.

Hodnoty předpovědi

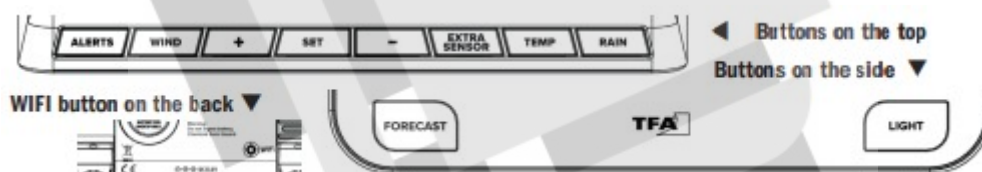
Pokud je přístroj připojen k internetu a aplikaci, je možné využít službu přídavné předpovědi počasí zdarma bez jakýchkoliv poplatků. Tato funkce zahrnuje tyto zobrazitelné údaje:

- Denní a hodinová předpověď počasí
- Denní minima a maxima
- Pravděpodobnost srážek

Denní předpověď

Stiskněte tlačítko FORECAST pro zobrazení předpovědi pro každou z následujících 12 hodin a následně pro zobrazení předpovědi pro každý z následujících 7 dnů.

POZOR! Předpověď se po stisku tlačítek nezobrazí, pokud není stanice připojena k internetu.



Tlačítka a funkce

ALERTS	Podržte pro vstup do nastavení alarmů.
WIND	Stiskněte pro vyvolání hodnot z paměti (max/min hodnoty)
TEMP	Stiskněte pro vyvolání hodnot z paměti (max/min hodnoty, teplotní index, rosný bod).
+ nebo -	Pomocí těchto tlačítek upravte hodnoty v nastavení.
+ a SET	Při současném podržení těchto tlačítek spustíte hledání Wi-Fi signálu.
SET	Podržte tlačítko pro vstup do režimu nastavení. Stiskněte jej pro zobrazení stavu Wi-Fi.
LIGHT	Stiskněte pro úpravu podsvícení displeje. Při podržení můžete upravit režim automatického stmívání displeje.
RAIN	Stiskněte pro zobrazení historických hodnot.
EXTRA SENSOR	Podržte pro přidání přídavných vysílačů. Stiskněte pro zobrazení ID vysílače. Poté podržte tlačítko + pro spuštění funkce hledání vysílače. Poté podržte tlačítko - pro smazání vysílače ze stanice.
ALERTS & RAIN	Podržte obě tlačítka zároveň pro vymazání všech vysílačů a Wi-Fi nastavení.
FORECAST	Stiskněte pro vyvolání hodnot předpovědi. (nutné připojení k Wi-Fi)

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.

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 %
Rozsah měření tlaku vzduchu	800...1100 hPa absolutní tlak vzduchu
Napájení	1 x 3V CR2032 (je v balení) adaptér 230 V (v balení)
Napájení adaptér - vstup	100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 0,3A max
Napájení adaptér - výstup	5 V---, 0,6 A, 3W

Průměrná účinnost v aktivním režimu minimálně	69,64 %
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)

Srážkoměr

Rozsah měření srážek	0...9999 mm
Napájení	2 x 1,5 V AA (nejsou v balení)
Životnost baterií	Asi 2 roky (u alkalických baterií)

Kombinovaný vysílač

Rozsah měření síly větru	0...178 km/h
Rozsah měření teploty	-40...60 °C
Rozsah měření vlhkosti	10...99 % rH
Napájení	3 x 1,5 V AA baterie (nejsou v balení), použijte pouze alkalické baterie
Životnost baterií	Asi 2 roky (u alkalických baterií)

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.