

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Venkovní okenní digitální teploměr na okno TFA 30.1030 VISTA



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Digitální okenní teploměr typ 30.1030

## **Funkce**

- Snadno čitelný displej i při umístění venku.
- maximální a minimální hodnoty s automatickým resetováním.
- Lehká montáž, při mytí oken lehce odnímatelný.
- Vhodný též pro měření pokojové teploty.
- Odolný proti povětrnostním vlivům.

## **Instalace**

**Na okno:** umístěte držák pomocí přiložené samolepící fólie zvenku na okno (před umístěním držáku omyjte okno bez použití čisticích přípravků).

**Jako pokojový teploměr:** umístěte držák pomocí přiložené samolepící pásky na zvolené místo. Teploměr můžete nyní zcela lehce vložit, popř. vyjmout z držáku.

## **Upozornění**

- Vyvarujte se vystavení teploměru přímému slunečnímu záření, protože to může vést k výraznému ovlivnění naměřených hodnot. Při extrémně vysokých teplotách může být poškozen displej teploměru nebo při trvalém slunečním záření může displej vyblednout.
- Teploměr umístěte na suché místo chráněné před deštěm. Stálá vlhkost může zbytečně zatížit elektronické díly.
- Důležitá poznámka při použití teploměru venku: na základě vyzařování tepla (podle izolace) může být na teploměru zobrazena vyšší teplota než teplota ve volném prostoru či na nechráněném místě.

## **Obsluha**

- Odejměte držák a průsvitný kryt z displeje. Opatrně vyjměte LCD-modul z pouzdra a sejměte ochrannou folii. **Nesahejte na displej!** Odstraňte ochranný pásek baterie nebo vložte baterie. Nyní je teploměr připraven k provozu.
- V horní části displeje je zobrazena aktuální teplota. V dolní části displeje se zobrazují maxima a minima.
- Maximální a minimální hodnoty jsou denně automaticky vyresetovány. Maximální teplota v 8 hodin, minimální teplota ve 20:00 (proto musíte nastavit aktuální čas).

## **Nastavení času**

- Stiskněte tlačítko „MODE“, vstoupíte do módu nastavení.
- Pomocí tlačítka „+“ nastavte hodinu (držením tlačítka číslice naskakují rychleji).
- Stiskněte tlačítko „MODE“ a stejným způsobem nastavte minuty.
- Stiskněte opět tlačítko „MODE“, vrátíte se zpět do normálního zobrazení.
- Pomocí tlačítka „IN/OUT“ nastavte provoz buď venku (OUT) nebo uvnitř (IN).
- Pokud jste uskutečnili všechna nastavení, zastrčte LCD-modul zpět do pouzdra a opět nasadíte průsvitný kryt.

## **Výměna baterií**

- Otevřete kryt baterií.
- Vložte baterii s ohledem na správnou polaritu.
- Uzavřete kryt baterií.

## **Péče a údržba**

- Extrémní teploty, vibrace nebo šoky mohou vést k poškození teploměru nebo mohou způsobit nepřesná měření.
- K čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Teploměr neponořujte do vody.
- Slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození v důsledku jejich vytečení, k výměně použijte pouze baterie doporučeného typu.
- Nepokoušejte se teploměr sami opravovat.
- Při otevření teploměru nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku.

## **Technická data**

Rozsah měření venku:	-25°C až 70°C
Rozsah měření uvnitř:	0°C až 40°C
Přesnost venku:	± 1,5°C
Přesnost uvnitř:	± 1°C
Rozlišení:	0,1°C
Baterie:	LR44 1,5V