

# Digitální okenní teploměr typ 30.1026

## Charakteristika:

- Venkovní teplotu lze snadno přečíst zevnitř
- Indikátor teplotního vývoje
- Paměť pro minimální a maximální teploty s automatickým vynulováním
- Snadné upevnění pomocí průhledných nebo lepicích přísavek

## Specifikace:

Rozsah měření:	-25°C – +70°C
Přesnost:	0°C – 50°C +- 1°C, jinak +- 1,5°C
Jednotka:	0,1°C
Baterie:	1 x CR 2032

Prázdné baterie neodhazujte do běžného odpadu, ale na místa speciálně vyhrazena pro tyto účely.

## Instalace:

Přípevněte zařízení s pomocí přísavek nebo průhledné lepicí pásky na venkovní stranu okna. Předtím důkladně místo očistěte.

## Upozornění:

Vyhnete se přímému slunci: to způsobuje nepřesnost naměřených hodnot. Extrémně vysoké teploty mohou vést k poškození displeje. Permanentní sluneční záření může vybělit tekuté krystaly.

## Použití:

Otevřete prostor pro baterie a vložte baterie. Sejměte ochrannou fólii z displeje. Nyní je zařízení připraveno k použití.

Displej ukazuje okamžitou teplotu a tendenci teplotního vývoje.

Důležité upozornění:

Vzhledem k teplotním emisím a umístění vašeho okna je možné, že teplota zobrazená na vašem teploměru může být vyšší než skutečná venkovní teplota.

## MAX / MIN:

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN a na displeji se objeví nejvyšší teplota od posledního vynulování.
- Stisknete-li znovu tlačítko MAX/MIN, na displeji se zobrazí nejnižší teplota od posledního vynulování.
- Stisknete-li tlačítko MAX/MIN ještě jednou, vrátíte se zpět k okamžité teplotě.
- Stisknete-li tlačítko SCAN, objeví se hodnoty pro nejvyšší, nejnižší a okamžitou teplotu současně.
- Maximální naměřená hodnota se automaticky resetuje v 8:00 hodin, minimální naměřená hodnota se automaticky resetuje ve 20:00 hodin. Z tohoto důvodu je třeba nastavit správný čas.

## Nastavení času:

- Stisknutím tlačítka CLOCK se dostanete do režimu pro seřízení. Nastavte požadovanou hodinu pomocí tlačítka MAX/MIN.
- Po dalším stisknutí tlačítka CLOCK nastavte minuty stejným způsobem jako hodinu.
- Pro návrat do normálního režimu znovu stiskněte tlačítko CLOCK.

## Ruční seřízení:

- Stisknete-li tlačítko CLOCK a držíte po dobu 4 sekund, zatímco jsou na displeji zobrazeny hodnoty pro maximální a minimální teplotu, vynuluje se hodnota pro okamžitou teplotu.

## Údržba:

- Jakmile začne displej slábnout, vyměňte baterie.
- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám, vibracím ani otřesům.-
- K čištění používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte saponátové ani jiné čisticí prostředky.
- Nepokoušejte se zařízení sami opravovat. V případě závady kontaktujte prodejce. Předtím ale vyměňte baterie. Záruka se nevztahuje na případ poškození z důvodů neodborné manipulace.

**Pozn.: Baterie nesmí být vyhazovány do odpadkového koše!!!**

Dodává T.B.I., spol. s r.o., tel/fax : 261 219 439, [WWW.TBLCZ](http://WWW.TBLCZ)

# Digitální okenní teploměr typ 30.1026

## Charakteristika:

- Venkovní teplotu lze snadno přečíst zevnitř
- Indikátor teplotního vývoje
- Paměť pro minimální a maximální teploty s automatickým vynulováním
- Snadné upevnění pomocí průhledných nebo lepicích přísavek

## Specifikace:

Rozsah měření:	-25°C – +70°C
Přesnost:	0°C – 50°C +- 1°C, jinak +- 1,5°C
Jednotka:	0,1°C
Baterie:	1 x CR 2032

Prázdné baterie neodhazujte do běžného odpadu, ale na místa speciálně vyhrazena pro tyto účely.

## Instalace:

Přípevněte zařízení s pomocí přísavek nebo průhledné lepicí pásky na venkovní stranu okna. Předtím důkladně místo očistěte.

## Upozornění:

Vyhnete se přímému slunci: to způsobuje nepřesnost naměřených hodnot. Extrémně vysoké teploty mohou vést k poškození displeje. Permanentní sluneční záření může vybělit tekuté krystaly.

## Použití:

Otevřete prostor pro baterie a vložte baterie. Sejměte ochrannou fólii z displeje. Nyní je zařízení připraveno k použití.

Displej ukazuje okamžitou teplotu a tendenci teplotního vývoje.

Důležité upozornění:

Vzhledem k teplotním emisím a umístění vašeho okna je možné, že teplota zobrazená na vašem teploměru může být vyšší než skutečná venkovní teplota.

## MAX / MIN:

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN a na displeji se objeví nejvyšší teplota od posledního vynulování.
- Stisknete-li znovu tlačítko MAX/MIN, na displeji se zobrazí nejnižší teplota od posledního vynulování.
- Stisknete-li tlačítko MAX/MIN ještě jednou, vrátíte se zpět k okamžité teplotě.
- Stisknete-li tlačítko SCAN, objeví se hodnoty pro nejvyšší, nejnižší a okamžitou teplotu současně.
- Maximální naměřená hodnota se automaticky resetuje v 8:00 hodin, minimální naměřená hodnota se automaticky resetuje ve 20:00 hodin. Z tohoto důvodu je třeba nastavit správný čas.

## Nastavení času:

- Stisknutím tlačítka CLOCK se dostanete do režimu pro seřízení. Nastavte požadovanou hodinu pomocí tlačítka MAX/MIN.
- Po dalším stisknutí tlačítka CLOCK nastavte minuty stejným způsobem jako hodinu.
- Pro návrat do normálního režimu znovu stiskněte tlačítko CLOCK.

## Ruční seřízení:

- Stisknete-li tlačítko CLOCK a držíte po dobu 4 sekund, zatímco jsou na displeji zobrazeny hodnoty pro maximální a minimální teplotu, vynuluje se hodnota pro okamžitou teplotu.

## Údržba:

- Jakmile začne displej slábnout, vyměňte baterie.
- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám, vibracím ani otřesům.-
- K čištění používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte saponátové ani jiné čisticí prostředky.
- Nepokoušejte se zařízení sami opravovat. V případě závady kontaktujte prodejce. Předtím ale vyměňte baterie. Záruka se nevztahuje na případ poškození z důvodů neodborné manipulace.

**Pozn.: Baterie nesmí být vyhazovány do odpadkového koše!!!**

Dodává T.B.I., spol. s r.o., tel/fax : 261 219 439, [WWW.TBLCZ](http://WWW.TBLCZ)