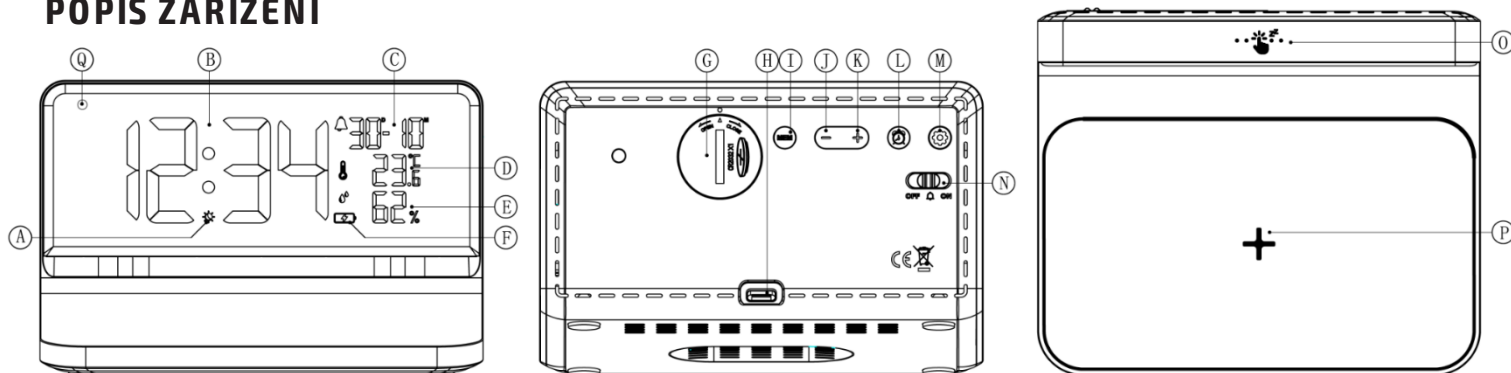


Děkujeme, že jste si zakoupili naše zařízení. Před instalací, použitím nebo opravou zařízení si pečlivě přečtěte tento návod a věnujte pozornost bezpečnostním varováním a pokynům. Tím zajistíte nejen ochranu osob, ale i dlouhodobou životnost zařízení.

POPIS ZAŘÍZENÍ



- | | | | |
|----|---------------------------|----|----------------------------------|
| A. | Symbol automatického jasu | B. | Čas |
| C. | Datum | D. | Teplota |
| E. | Relativní vlhkost | F. | Symbol bezdrátového nabíjení |
| G. | Kryt prostoru pro baterii | H. | Vstupní zásuvka napájení (typ C) |
| I. | Tlačítko MEM | J. | Tlačítko - |
| K. | Tlačítko + | L. | Tlačítko budíku |
| M. | Tlačítko nastavení | N. | Přepínač Vyp./Zap. budíku |
| O. | Tlačítko Light/snooze | P. | Plocha bezdrátového napájení |
| Q. | Světelný senzor | | |

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- Bezdrátová nabíječka nabíjí všechna zařízení, která vyhovují standardu bezdrátového nabíjení Qi
- Výkon bezdrátového nabíjení je max. 10W
- Vysoké rozlišení LCD displeje
- Kalendář do roku 2099
- Volitelné zobrazení času 12/24h
- Denní a Po-Pá bodík s funkcí opakovaného buzení
- Jednotky teploty v °C/°F
- Rozsahy měření teploty: -9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)
- Rozsahy měření vlhkosti: 20-95 %
- Napájení: Baterie CR2032 (3V) pro rychlé nabíjení je nutný standard nabíjení QC 3.0

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ







1. Otevřete kryt prostoru na baterie, vložte baterii CR2032 a dodržte polaritu (+ | -), pokud je na baterii izolační fólie, vyjměte ji.
2. Zasuňte USB TYP-C datový nabíjecí kabel do konektoru na zadní straně zařízení, druhý konec zapojte do výstupního portu USB-A adaptéru (je nutné zajistit standard QC 3.0).
3. Zařízení začne normálně fungovat.

NASTAVENÍ ČASU

- Stisknutím tlačítka vyberte formát zobrazení času 12/24 hod. (Pokud vyberete 12h formát, PM (Post Meridiem) se bude zobrazovat před HODINOU).
- Pro nastavení přesného času stiskněte a podržte tlačítko (cca na 2 vteřiny) dokud HODINY nezačnou blikat. Pomocí tlačítek +/- nastavte požadovanou hodinu. A opětovným stisknutím tlačítka nastavení potvrďte a přejdete k dalšímu nastavení.
Posloupnost nastavení: HODINY → MINUTY → ROK → MĚSÍC → Formát DATA - D/M nebo M/D.
Pro rychlejší nastavení lze tlačítka +/- držet, dokud nezobrazí požadovanou hodnotu.
- Stiskněte tlačítko pro potvrzení nastavení a navrácení se na standardní zobrazení času.

UPOZORNĚNÍ: Pokud během 20 vteřin nedojde k žádné akci, automaticky se zařízení vrátí do standardního zobrazení času.

NASTAVENÍ DENNÍHO BUDÍKU




- Pro zapnutí budíku přepněte přepínač **N** (viz. popis zařízení) do polohy Zap. a na LCD displeji se zobrazí ikona . Pro vypnutí budíku přepněte přepínač **N** do polohy Vyp. a ikona budíku zmizí.
- V normálním režimu stiskněte tlačítko , zobrazení datumu se přepne na zobrazení času budíku.
- Stiskněte a držte tlačítko  cca 2 vteřiny, dokud nezačne blikat HODINA, následně stiskněte tlačítka + / - pro nastavení požadované hodiny.
POZNÁMKA: Pro rychlejší nastavení lze tlačítka +/- držet, dokud nezobrazí požadovanou hodnotu.
- Stisknutím tlačítka  potvrdíte nastavené hodnoty a přejdete na další
Posloupnost nastavení: **HODINY → MINUTY → ODLOŽENÍ**
- Výchozí doba odložení je 10 minut a může být nastavena na 5/10/15/20/25/30/Vyp.
- Při zapnutém budíku se zobrazí ikona . Pokud chcete nastavit budík pouze na všední dny (Weekday) stiskněte tlačítko + a po zobrazení ikony  bude budík aktivní od Po – Pá.
- Budík zvoní po dobu 2 minut, deaktivaci provedete stisknutím jakéhokoliv tlačítka, kromě krátkého stisknutí tlačítka SNOOZE (Odložení).
- Pro odložení budíku stiskněte tlačítko SNOOZE.
- Při spuštění budíku podržte tlačítko SNOOZE po dobu 3 vteřin, tím dojde k vypnutí buzení.

POZNÁMKA: Pokud během nastavování neprovedete žádnou akci 20 vteřin, zařízení se vrátí ke zobrazení času.

PŘEVOD JEDNOTEK TEPLoty

Stisknutím tlačítka "-" zobrazíte jednotku teploty ve °C nebo °F.


PODSVÍCENÍ A PROJEKCE

- Stisknutím a podržením tlačítka  (0 viz. popis) po dobu 2 sekund přepnete mezi manuálním a automatickým režimem nastavení podsvícení.
- Při zapnutí zařízení je podsvícení ve výchozím manuálním režimu. Při přepnutí do režimu automatického nastavení se zobrazí symbol .
- V manuálním režimu stiskněte jednou tlačítko  pro úpravu jasu.
- V režimu automatického nastavení výrobek detekuje okolní jas pomocí světelného senzoru. Pokud je prostředí velmi jasné, je jas displeje vysoký. Pokud je okolní jas nízký, jas displeje se také automaticky ztlumí.
- V automatickém režimu lze nastavit jas na nejjasnější a střední, pokud Vám automaticky nastavený jas nevyhovuje.

Zobrazení maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti

- Pro zobrazení maximální naměřené hodnoty teploty/vlhkosti stiskněte tlačítko MEM. Opětovným stlačením tlačítka zobrazíte minimální naměřené hodnoty teploty/vlhkosti.
- Pro vymazání uložených min a max hodnot podržte tlačítko MEM alespoň na 3 vteřiny.
- Paměť naměřených hodnot bude automaticky vymazána každý den v 0:00.
- Pokud je naměřená teplota nižší než rozsah, zobrazí se LL.L. Pokud je naměřená teplota nad rozsahem, zobrazí se HH.H.

BEZDRÁTOVÉ NABÍJENÍ

- Umístěte mobilní telefon (který podporuje standard Qi) na místo bezdrátového nabíjení **P** (viz. popis zařízení).
- Během nabíjení, se zobrazí ikona . Po dokončení nabíjení ikona zmizí (Aktuálně tuto funkci podporuje Samsung a Apple).

