

# (CZ) DIGITÁLNÍ BUDÍK JVD

## NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ

### 1. Vlastnosti

#### 1.1 Čas

- Rádiem řízený čas
- Kalendář do roku 2099
- Den v týdnu v 8 jazycích
- Duální budík (2 nezávislé časy buzení)

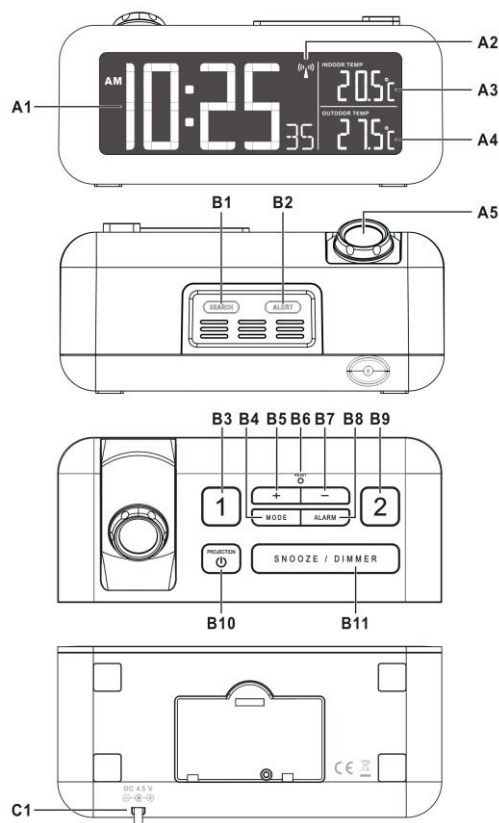
#### 1.2 Teplota

- Měřitelný teplotní rozsah uvnitř: -9.9~ 50°C
- Měřitelný teplotní rozsah venku: -20 ~ 50°C
- Funkce upozornění venkovní teploty
- Volitelná jednotka měření °C / °F

#### 1.43 Bezdrátové venkovní čidlo

- Ukazatel slabé baterie venkovního čidla
- Možnost pověsit na stěnu nebo položit na vodorovnou plochu
- Je dno bezdrátové čidlo je součástí balení
- Přenosová frekvence 433MHz

### 2. Hlavní jednotka- vzhled



## 2.1 Part A- LCD

A1: Čas

A2: Symbol řízení rádiem

A3: Teplota uvnitř/Čas buzení1

A4: Venkovní teplota/Čas buzení2

A5: Projekce času

## 2.2 Část B- Tlačítka

B1: Tlačítko "SEARCH "

B2: Tlačítko "ALERT"

B3: Tlačítko "Čas buzení1"

B4: Tlačítko "MODE"

B5: Tlačítko "+"

B6: Tlačítko "RESET"

B7: Tlačítko "-" B8: Tlačítko "BUDÍK"

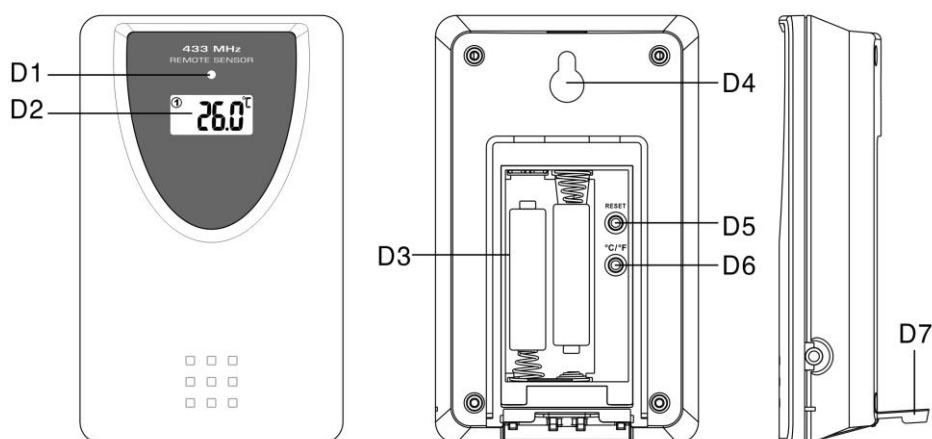
B9: Tlačítko "Čas buzení2"

B10: Tlačítko "Projekce"

B11: Tlačítko "SNOOZE/DIMMER"

## 2.3 Část C C1: Konektor adaptéru

## 3. Venkovní bezdrátové čidlo.



D1: Dioda- ukazatel spojení

D2: Venkovní teplota

D3: Prostor pro baterie

D4: Otvor k přidělení na zeď

D5: tlačítko "RESET"

D6: tlačítko °C/°F"

D7: Stojan

## 4. Začínáme:

### 4.1 Hlavní jednotka:

- Připojte k elektrické síti

### 4.2 Bezdrátové čidlo

- Otevřete dvířka prostoru pro baterie (D3) na zadní straně čidla.
- Vložte 2 x AAA baterie. Dbejte na dodržení naznačené +/- polarity.

## 5. Umístění

- Postavte pomocí stojanu na vodorovnou plochu nebo pověste na zeď skrz otvor pro pověšení (D4).








**Poznámka:** Přenos mezi hlavní jednotkou a čidlem je možný až do 30 metrů v otevřeném prostoru. Otevřený prostor znamená, že mezi čidlem a stanicí nejsou žádné překážky jako například: stromy, stěny, dopravní prostředky,...

## 6. Teploměr

### Navazování spojení čidla s hlavní jednotkou:

- Hlavní jednotka začne přijímat signál z čidla hned po vložení baterií.
- Pokud automatický pokus o spojení selže (spojení nebude během 3 minut navázáno a na displeji se objeví “- . -”), přidržte tlačítko “SEARCH” (B4) na dobu 2 vteřin pro ruční navázání spojení.

### 6.2 Funkce nastavitelného teplotního varování:


- Stiskněte tlačítko “ALERT” (B2) pro vypnutí / zapnutí funkce teplotní varování.
- Stiskněte tlačítko “ALERT” (B2) pro:
  - Zapnutí varování vysoké teploty, symbol “” se objeví namísto venkovní teploty.
  - Zapnutí varování nízké i vysoké teploty, symbol “” se objeví namísto venkovní teploty.
  - Zapnutí varování nízké teploty, symbol “” se objeví namísto venkovní teploty.
  - Dalším stisknutím funkci vypnete, symbol z displeje zmizí.
- Přidržte tlačítko “ALERT” (B2) na 3 vteřiny pro nastavení varování. Symbol “” nebo “” namísto venkovní teploty se rozbliká číslice varování. Tlačítka “+” nebo “-” nastavte požadovanou hodnotu, kdy se spustí, stiskněte tlačítko “ALERT” (B2) pro potvrzení nastavení. Posloupnost nastavení je následující: Horní limit teploty, horní a dolní limit teploty, dolní limit teploty. Pokud bude některý z limitů překročen, spustí se varování v podobě zvuku a blikajícího symbolu “” nebo “”. Stiskněte libovolné tlačítko pro ukončení zvukové signalizace.




POZNÁMKA: Pokud je teplota mimo měřitelný rozsah, na displeji se objeví LL (menší než měřitelná) nebo HH.H (vyšší než měřitelná).



## 7. Nastavení času a budíku

### 7.1 Navazování spojení DCF a nastavení času buzení

#### 7.1.1 Rádiem řízený čas:

- Po vložení baterií začne přístroj sám vyhledávat signál DCF: Symbol “” se rozblíká na displeji.

 (A2) bliká, Signalizuje, že probíhá vyhledávání signálu	 (A2) svítí, Signalizuje, že spojení bylo úspěšně navázáno.	 (A2) nesvítí, Signalizuje, že spojení se nepodařilo navázat.
---	--	--

- Čas se synchronizuje se signálem DCF každý den ve 02.00 a 03.00 ráno. Pokud synchronizace selže, symbol “” zmizí z displeje. Další pokus synchronizace potom proběhne v 04.00 a 05.00 ráno.
- Pokus o synchronizaci lze vyvolat kdykoliv ručně přidržetím tlačítek “-”&”+” (B5&B7) po dobu 2 vteřin. Každý pokus o spojení zabere několik minut. Pokud spojení selže, vyhledávání signálu se zastaví. (“” zmizí z displeje).
- Zastavit proces vyhledávání signálu lze přidržetím tlačítek “-”&”+” (B5&B7) na dobu 2 vteřin.
- Ukazatel “ **DST** ” znázorňuje, že je zobrazován letní čas.

#### 7.2 Ruční nastavení času:

- Za běžného provozu (na displeji je čas), přidržte na 3 vteřiny tlačítko “MODE” (B4) a vstoupíte do režimu nastavení.
- Mačkejte tlačítko “-” (B5) nebo “+” (B7) po nastavení a tlačítkem “MODE” (B4) zvolené nastavení potvrďte.
- Nastavení probíhá v tomto pořadí: Řízení signálem DCF: zapnuto (ON) / vypnuto (OFF), časové pásmo (time zone), 12/24 časový formát, hodina, minuta, vteřina, rok, den, měsíc, datum, jazyk dne v týdnu.
- Je zde 8 jazyků: Angličtina, Němčina, Francouzština, Španělština, Italština, Holandština, Polština a Čeština. Jazyky a zkratky jsou vypsány v následující tabulce:

Jazyk	Neděle	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota
Němčina, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Angličtina, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Ruština, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ
Dánština, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Holandština, NE	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Italština, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Španělština, ES	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Francouzština, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA

**Poznámka:**

- (1) Vteřiny lze nastavovat pouze na nulu
- (2) Pokud nestisknete po dobu 15 minut žádná tlačítka, všechna neukončená nastavení budou automaticky ukončena bez uložení.
- (3) Časové pásmo: Tato funkce je nutná pro země kde lze přijímat signál DCF, ale čas je jiný než v Německu. Pokud se nacházíte v zemi, kde je o 1 hodinu více než v Německu, nastavte časové pásmo na +1. Přístroj pak upraví údaj ze signálu tak, že k němu přičte jednu hodinu.

**7.3 Duální budík- nastavení :**

- Stiskněte tlačítko "ALARM" (B8) a vyberte nastavení Alarm Time 1 & Alarm Time 2 (čas buzení 1 a 2). Číslice budíku se rozblíká. Stiskněte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení požadovaného času buzení. Stiskněte tlačítko "ALARM" (B8) pro potvrzení a přechodu k dalšímu nastavení.

**7.4 Funkce opakované buzení (SNOOZE):**

- Stiskněte tlačítko "ALARM 1" nebo "ALARM 2" pro zapnutí/vypnutí funkce ALARM1 (budík1) nebo ALARM2 (budík2). Na displeji se objeví čas buzení a příslušný symbol "🔔1" nebo "🔔2".
- Když se v nastavený čas buzení rozezní zvuková signalizace, stiskněte libovolné tlačítko pro ukončení zvukové signalizace. Pokud tak neučiníte, zvuková signalizace ustane po 2 minutách automaticky.
- Stiskněte tlačítko "SNOOZE" během zvukové signalizace budíku. Zvuková signalizace se na 5 minut přeruší, aby se potom opět rozezněla k opakovanému buzení. V době přerušování zvukové signalizace na displeji bliká symbol "ZZ". Zvukovou signalizaci a vstávání lze přerušit a odložit až sedmkrát.
- Pro vypnutí funkce stiskněte tlačítko "ALARM 1" nebo "ALARM 2" a symbol "🔔1" nebo "🔔2" zmizí z displeje.


**8. Projekce:**

- Stiskněte tlačítko "PROJECTION" pro zapnutí/vypnutí projektoru.
- V případě, že už je projekce zapnutá, přidržte tlačítko na dobu 2 vteřiny pro přetočení obrazu projekce o 180°.

**9. Osvětlení displeje**

Pro nastavení úrovně jasu displeje stiskněte na dobu 5 vteřin tlačítko "DIMMER" (B1).

## 10. Ukazatel slabé baterie:

Symbol slabé baterie "" se objeví v případě, že je nejvyšší část vyměnit baterie za nové.

## 11. Užitečné rady

- *Když vyndáte baterie, přístroj ztratí veškeré údaje uložené v paměti*
- *Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu světlu, vysokým teplotám, mrazu ani vlhkosti.*
- *Venkovní čidlo nesmí být umístěno ve vlhku, na dešti ani na přímém slunečním světle. Nikdy nepoužívejte k čištění hrubé materiály nebo agresivní čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození.*

Nevyhazujte tento výrobek do běžného domácího odpadu! Odneste ho do sběrných surovin, kde se ho dokážou zbavit odborně a recyklovat ho. Použitý výrobek můžete vrátit prodejci. Neodborná likvidace výrobku může závažně poškodit životní prostředí. Ekologická likvidace tohoto zařízení je zajištěna v rámci kolektivního systému Retela.

Vybité baterie hodte do odpadkového koše, který je k tomu určený.

*Dovozce Jasněna Vláhová tímto prohlašuje, že výrobek je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.*

