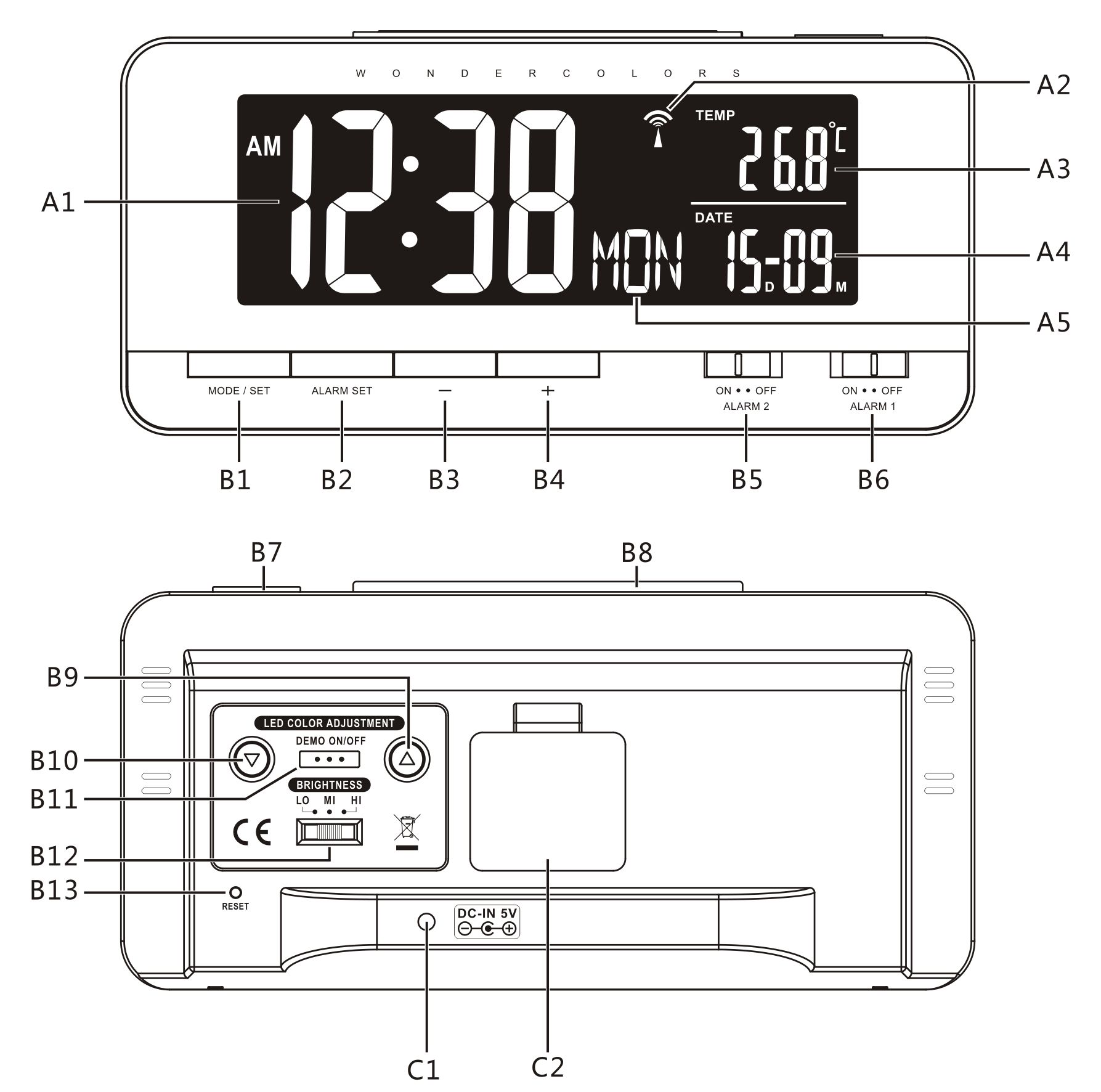
**CZ – Digitální budík JVD KW9350 (rádiem řízený) – návod k použití**

**1. Vlastnosti**

* LED displej ve všech barvách
* Měřitelný rozsah teplot od -10℃ do +50℃ (od 14℉ do 122℉)
* Funkce duálního budíku

**2. Hlavní jednotka – vzhled**



Část A-Displej

A1: Čas

A2: Symbol “rádiem řízený”

A3: Teplota/Budík 1

A3: Datum/Budík 2

A4: Vteřiny/Den v týdnu

**Part B-Tlačítka**

B1: Tlačítko “MODE/SET”

B2: Tlačítko “ALARM SET”

B3: Tlačítko “-”

B4: Tlačítko “+”

B5: Přepínač “ALARM 2”

B6: Přepínač “ALARM 1”

B7: Tlačítko “ALARM OFF”

B8: Tlačítko “SNOOZE”

B9 & B10: Tlačítko “▼&▲” pro změnu barvy LED

B11: Tlačítko “DEMO” - automatická změna barvy

B12: Tlačítko podsvícení displeje

B13: Tlačítko “RESET“

**Part C-Struktura**

C1: Vstup pro adaptér

C2: Prostor pro baterie

**3. Začínáme:**

* Připojte adaptér, odstraňte zadní kryt baterie a vložte 1 baterii CR2032 podle naznačené +/- polarity.
* Při připojení adaptéru za předpokladu, že je baterie CR2032 správně vložena, se budík automaticky přepne na externí napájecí zdroj – adaptér.
* Je-li jednotka napájena pouze baterií CR2032, funkce času bude zachována, ale všechny ostatní funkce by byly vypnuté.

**4. Nastavení času a budíku**

**4.1 Rádiem řízené hodiny:**

* Po spuštění budíku se začne automaticky vyhledávat časový signál DCF. Na displeji se rozbliká ikona řízení rádiem “”.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bliká,  signál DCF je přijímán. | svítí,  signál DCF byl přijatý úspěšně. | zmizí,  přijímání signálu DCF se nezdařilo |

* Hodiny se automaticky synchronizují s rádiovým signálem DCF každý den ve 2:00 a 3:00 hod. pro udržení přesného času. Pokud selže synchronizace s rádiovým signálem DCF, na displeji LCD zmizí symbol “” a další pokus o synchronizaci s rádiovým signálem DCF proběhne v 4:00 a 5:00.



* Příjem rádiového signálu lze nastavit ručně podržením tlačítka "-" po dobu 3 vteřin. Každý příjem trvá několik minut. Pokud příjem selže, skenování se zastaví. (“” na LCD displeji zmizí).



* Skenování rádiového signálu DCF zastavíte podržením tlačítka "-" po dobu přibližně 3 vteřin.
* Na displeji LCD se zobrazí "DST", pokud je v režimu letního času.

**4.2 Ruční nastavení času:**

* V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko MODE/SET a vyberte mezi zobrazením roku nebo dne v týdnu. Podržte tlačítko "MODE / SET" na 3 sekundy a vstupte do režimu nastavení hodin/datumu.
* Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" upravte nastavení a stisknutím tlačítka "MODE / SET" toto nastavení potvrďte. *(Přidržením tlačítka "+" nebo "-" můžete postup urychlit a dosáhnout požadované hodnoty rychleji)*
* Pořadí nastavení je: 12/24hodinový režim, jednotka teploty, časové pásmo, jazyk dne v týdnu, hodina, minuta, vteřina, rok, zobrazení datumu, měsíc, den
* Pro den v týdnu lze vybrat jeden z 8 jazyků: němčina, francouzština, španělština, italština, holandština, dánština, ruština a angličtina.
* Jazyky a jejich vybrané zkratky pro každý den v týdnu jsou uvedeny v následující tabulce.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jazyk** | **Neděle** | **Pondělí** | **Úterý** | **Středa** | **Čtvrtek** | **Pátek** | **Sobota** |
| Němčina, GER | SON | MON | DIE | MIT | DON | FRE | SAM |
| Angličtina, ENG | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
| Ruština, RU | BC | ПН | BT | CP |  | ПT |  |
| Dánština, DAN | SON | MAN | TIR | ONS | TOR | FRE | LOR |
| Holandština, NET | ZON | MAA | DIN | WOE | DON | VRI | ZAT |
| Italština, ITA | DOM | LUN | MAR | MER | GIO | VEN | SAB |
| Španělština, ESP | DOM | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | SAB |
| Francouzština, FRA | DIM | LUN | MAR | MER | JEU | VEN | SAM |

***Poznámka****:*

1. *Pokud při nastavení nestisknete žádné tlačítko po dobu asi 15 vteřin, režim nastavení se automaticky ukončí.*
2. *Vteřina může být nastavena pouze na hodnotu “0”.*
3. *Pro časové pásmo: Časová zóna se používá pro země, kde může být přijímán časový signál DCF, ale časové pásmo se liší od středoevropského času. Pokud je čas dané země od tohoto pásma o 1 hodinu napřed, nastavte časové pásmo +1. Hodiny se automaticky nastaví o 1 hodinu napřed než je přijatý časový údaj.*

*Pokud neobdržíte žádný signál RC-DCF, časové pásmo by mělo být nastaveno na 0.*

* 1. **Nastavení duálního budíku:**
* Posuňte přepínač Alarm 1 ON/OFF do polohy "ON" pro aktivaci budíku 1. Čas buzení se zobrazí na displeji místo teploty a objeví se ikona budíku “”.



* Posuňte přepínač Alarm 2 ON/OFF do polohy "ON" pro aktivaci budíku 2. Čas buzení se zobrazí na displeji místo teploty a objeví se ikona budíku “”.



* Stiskněte tlačítko "ALARM SET", čas budíku 1 se rozbliká, stiskněte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení času buzení. Stiskněte tlačítko "ALARM SET" pro potvrzení nastavení a přejděte na nastavení budíku 2, stiskněte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení času buzení, stiskněte tlačítko "ALARM SET" pro potvrzení a ukončení nastavení. *(Přidržením tlačítka "+" nebo "-" můžete postup urychlit a dosáhnout požadované hodnoty rychleji)*

**4.3 Funkce opakovaného buzení (SNOOZE):**

* Když je budík aktivován, stiskněte tlačítko "SNOOZE”. Budík bude asi na 5 minut přerušen a poté se znovu aktivuje. Na displeji se rozbliká ikona opakovaného buzení "”. Tato funkce může být opakována až 7krát po sobě.



* Když je budík aktivován, na displeji bliká “” nebo “”. Stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka "SNOOZE" nebo posunutím přepínače ALARM "ON / OFF" do polohy "OFF" budík deaktivovat. Pokud nestisknete žádné tlačítko, budík bude zvonit asi 3 minuty, poté se buzení automaticky vypne.



**5. Teploměr**

* Měřitelný rozsah teploty je v rozmezí od -10℃ do +50℃.
* Pokud je teplota mimo toto rozmezí, na displeji se zobrazí buď LL.L (pod minimální měřitelnou teplotou) nebo HH.H (nad maximální měřitelnou teplotou).

**6. Podsvícení**

**6.1 Nastavení intenzity podsvícení**

* Posunutím přepínače na zadní straně (B12) vyberte intenzitu podsvícení. Zvolte jednu ze 3 možností.

**6.2 Barva podsvícení LED displeje**

* Stiskněte tlačítko "DEMO" na zadní straně, barva LED se bude automaticky měnit, opětovným stisknutím tlačítka "DEMO" změníte barvu.
* Stiskněte tlačítko “▼” nebo “▲” (B9 & B10) na zadní straně a zvolte požadovanou barvu podsvícení LED displeje.

**7. 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 čistidla. Mohlo by dojít k poškození.*

Nevyhazujte tento výrobek do běžného domácího odpadu! Odneste ho do sběrných surovin, kde se 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 hoďte 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.*



**Na trh dodává:**

**Jasněna Vláhová**

**Nové Město nad Metují**

[**www.vlahova.cz**](http://email.seznam.cz/redir?hashId=824343731&to=http://www.vlahova.cz)