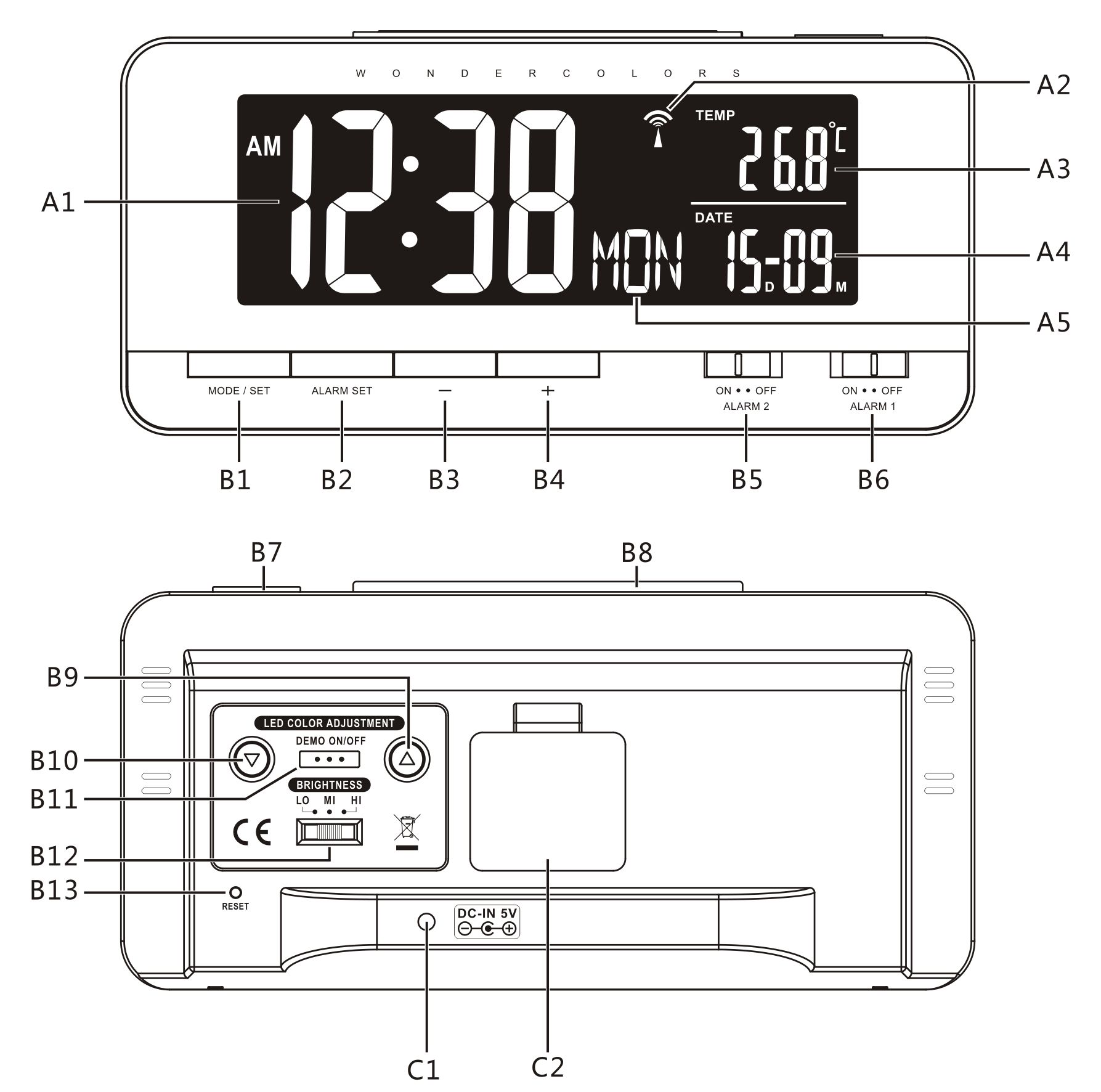
**Digitálny budík JVD KW9350 (rádiom riadený) – návod na používanie**

**1. Vlastnosti**

* LED displej vo všetkých farbách
* Merateľný rozsah teplôt od -10℃ do +50℃ (od 14℉ do 122℉)
* Funkcia duálneho budíka

**2. Hlavná jednotka – vzhľad**



Časť A-Displej

A1: Čas

A2: Symbol “rádiom riadený”

A3: Teplota/Budík 1

A3: Dátum/Budík 2

A4: Sekundy/Deň v týždni

**Časť B-Tlačítka**

B1: Tlačítko “MODE/SET”

B2: Tlačítko “ALARM SET”

B3: Tlačítko “-”

B4: Tlačítko “+”

B5: Prepínač “ALARM 2”

B6: Prepínač “ALARM 1”

B7: Tlačítko “ALARM OFF”

B8: Tlačítko “SNOOZE”

B9 & B10: Tlačítko “▼&▲” pre zmenu farby LED

B11: Tlačítko “DEMO” - automatická zmena farby

B12: Tlačítko podsvietenie displeja

B13: Tlačítko “RESET“

**Časť C-Štruktúra**

C1: Vstup pre adaptér

C2: Priestor pre batérie

**3. Začíname:**

* Pripojte adaptér, odstráňte zadný kryt batérie a vložte 1 batériu CR2032 podľa naznačenej +/- polarity.
* Pri pripojení adaptéra za predpokladu, že je batéria CR2032 správne vložená, sa budík automaticky prepne na externý napájací zdroj – adaptér.
* Ak je jednotka napájaná iba batériou CR2032, funkcia času bude zachovaná, ale všetky ostatné funkcie budú vypnuté.

**4. Nastavenie času a budíka**

**4.1 Rádiom riadené hodiny:**

* Po spustení budíka sa začne automaticky vyhľadávať časový signál DCF. Na displeji sa rozbliká ikona riadenia rádiom “”.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bliká,  signál DCF je prijímaný. | svieti,  signál DCF bol prijatý úspešne. | zmizne,  prijímanie signálu DCF sa nepodarilo |

* Hodiny sa automaticky synchronizujú s rádiovým signálom DCF každý deň o 2:00 a 3:00 hod. pre udržanie presného času. Ak zlyhá synchronizácia s rádiovým signálom DCF, na displeji LCD zmizne symbol “” a ďalší pokus o synchronizáciu s rádiovým signálom DCF prebehne o 4:00 a 5:00.



* Príjem rádiového signálu je možné nastaviť ručne podržaním tlačítka "-" po dobu 3 sekúnd. Každý príjem trvá niekoľko minút. Ak príjem zlyhá, skenovanie sa zastaví. (“” na LCD displeji zmizne).



* Skenovanie rádiového signálu DCF zastavíte podržaním tlačítka "-" po dobu približne 3 sekúnd.
* Na displeji LCD sa zobrazí "DST", ak je v režimu letného času.

**4.2 Ručné nastavenie času:**

* V režime zobrazenia času stlačte tlačítko MODE/SET a vyberte medzi zobrazením roku alebo dňa v týždni. Podržte tlačítko "MODE / SET" na 3 sekundy a vstúpte do režimu nastavenia hodín/dátumu.
* Stlačením tlačítka "+" alebo "-" upravte nastavenie a stlačením tlačítka "MODE / SET" toto nastavenie potvrďte. *(Pridržaním tlačítka "+" alebo "-" môžete postup urýchliť a dosiahnuť požadovanú hodnoty rýchlejšie)*
* Poradie nastavenia je: 12/24hodinový režim, jednotka teploty, časové pásmo, jazyk dňa v týždni, hodina, minúta, sekunda, rok, zobrazenie dátumu, mesiac, deň
* Pre deň v týždni je možné vybrať jeden z 8 jazykov: nemčina, francúzština, španielčina, taliančina, holandčina, dánčina, ruština a angličtina.
* Jazyky a ich vybrané skratky pre každý deň v týždni sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jazyk** | **Nedeľa** | **Pondelok** | **Utorok** | **Streda** | **Štvrtok** | **Piatok** | **Sobota** |
| Nemčina, GER | SON | MON | DIE | MIT | DON | FRE | SAM |
| Angličtina, ENG | SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
| Ruština, RU | BC | ПН | BT | CP |  | ПT |  |
| Dánčina, DAN | SON | MAN | TIR | ONS | TOR | FRE | LOR |
| Holandčina, NET | ZON | MAA | DIN | WOE | DON | VRI | ZAT |
| Taliančina, ITA | DOM | LUN | MAR | MER | GIO | VEN | SAB |
| Španielčina, ESP | DOM | LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | SAB |
| Francúzština, FRA | DIM | LUN | MAR | MER | JEU | VEN | SAM |

***Poznámka****:*

1. *Ak pri nastavovaní nestlačíte žiadne tlačítko po dobu asi 15 sekúnd, režim nastavenia sa automaticky ukončí.*
2. *Sekundy môže byť nastavené iba na hodnotu “0”.*
3. *Pre časové pásmo: Časová zóna sa používa pre krajiny, kde môže byť prijímaný časový signál DCF, ale časové pásmo sa líši od stredoeurópskeho času. Ak je čas danej krajiny od tohoto pásma o 1 hodinu dopredu, nastavte časové pásmo +1. Hodiny sa automaticky nastavia o 1 hodinu dopredu kým je prijatý časový údaj.*

*Ak neobdržíte žiadny signál RC-DCF, časové pásmo by malo byť nastavené na 0.*

* 1. **Nastavenie duálneho budíka:**
* Posuňte prepínač Alarm 1 ON/OFF do polohy "ON" pre aktiváciu budíka 1. Čas budenia sa zobrazí na displeji miesto teploty a objaví sa ikona budíka “”.



* Posuňte prepínač Alarm 2 ON/OFF do polohy "ON" pre aktiváciu budíka 2. Čas budenia sa zobrazí na displeji miesto teploty a objaví sa ikona budíka “”.



* Stlačte tlačítko "ALARM SET", čas budíka 1 sa rozbliká, stlačte tlačítko "+" alebo "-" pre nastavenie času budenia. Stlačte tlačítko "ALARM SET" pre potvrdenie nastavenia a prejdete na nastavenie budíka 2, stlačte tlačítko "+" alebo "-" pre nastavenie času budenia, stlačte tlačítko "ALARM SET" pre potvrdenie a ukončenie nastavenia. *(Pridržaním tlačítka "+" alebo "-" môžete postup urýchliť a dosiahnuť požadovanej hodnoty rýchlejšie)*

**4.3 Funkcia opakovaného budenia (SNOOZE):**

* Keď je budík aktivovaný, stlačte tlačítko "SNOOZE”. Budík bude asi na 5 minút prerušený a potom sa znovu aktivuje. Na displeji sa rozbliká ikona opakovaného budenia "”. Táto funkcia môže byť opakovaná až 7krát po sebe.



* Keď je budík aktivovaný, na displeji bliká “” alebo “”. Stlačením ľubovoľného tlačítka okrem tlačítka "SNOOZE" alebo posunutím prepínača ALARM "ON / OFF" do polohy "OFF" budík deaktivovať. Ak nestlačíte žiadne tlačítko, budík bude zvoniť asi 3 minúty, potom sa budenie automaticky vypne.



**5. Teplomer**

* Merateľný rozsah teploty je v rozmedzí od -10℃ do +50℃.
* Ak je teplota mimo toto rozmedzie, na displeji sa zobrazí buď LL.L (pod minimálnu merateľnú teplotu) alebo HH.H (nad maximálnu merateľnú teplotu).

**6. Podsvietenie**

**6.1 Nastavenie intenzity podsvietenia**

* Posunutím prepínača na zadnej strane (B12) vyberte intenzitu podsvietenia. Zvoľte jednu z 3 možností.

**6.2 Farba podsvierenia LED displeja**

* Stlačte tlačítko "DEMO" na zadnej strane, farba LED sa bude automaticky meniť, opakovaným stlačením tlačítka "DEMO" zmeníte farbu.
* Stlačte tlačítko “▼” alebo “▲” (B9 & B10) na zadnej strane a zvoľte požadovanú farbu podsvietenia LED displeja.

**7. Užitočné rady**

* *Keď vytiahnete batériu, prístroj stratí všetky údaje uložené v pamäti*
* *Nevystavujte prístroj priamemu slnečnému svetlu, vysokým teplotám, mrazu ani vlhkosti.*
* *Vonkajší senzor nesmie byť umiestnené vo vlhku, na daždi ani na priamom slnečnom svetle. Nikdy nepoužívajte k čisteniu hrubé materiály alebo agresívne čistidlá. Mohlo by dôjsť k poškodeniu.*

Nevyhadzujte tento výrobok do bežného domáceho odpadu! Odneste ho do zberných surovín, kde sa ho dokážu zbaviť odborne a recyklovať ho. Použitý výrobok môžete vrátiť predajcovi. Neodborná likvidácia výrobku môže závažne poškodiť životné prostredie. Ekologická likvidácia tohoto zariadenia je zaistená v rámci kolektívneho systému Naturpack.

Vybité batérie hoďte do odpadkového koša, ktorý je na to určený.

*Dovozca Veľkoobchod Vláhová Jasněna týmto prehlasuje, že výrobok je v zhode so základnými požiadavkami a s ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.*



**Na trh dodáva:**

**Veľkoobchod Vláhová Jasněna**

**Ivanovce 194**

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