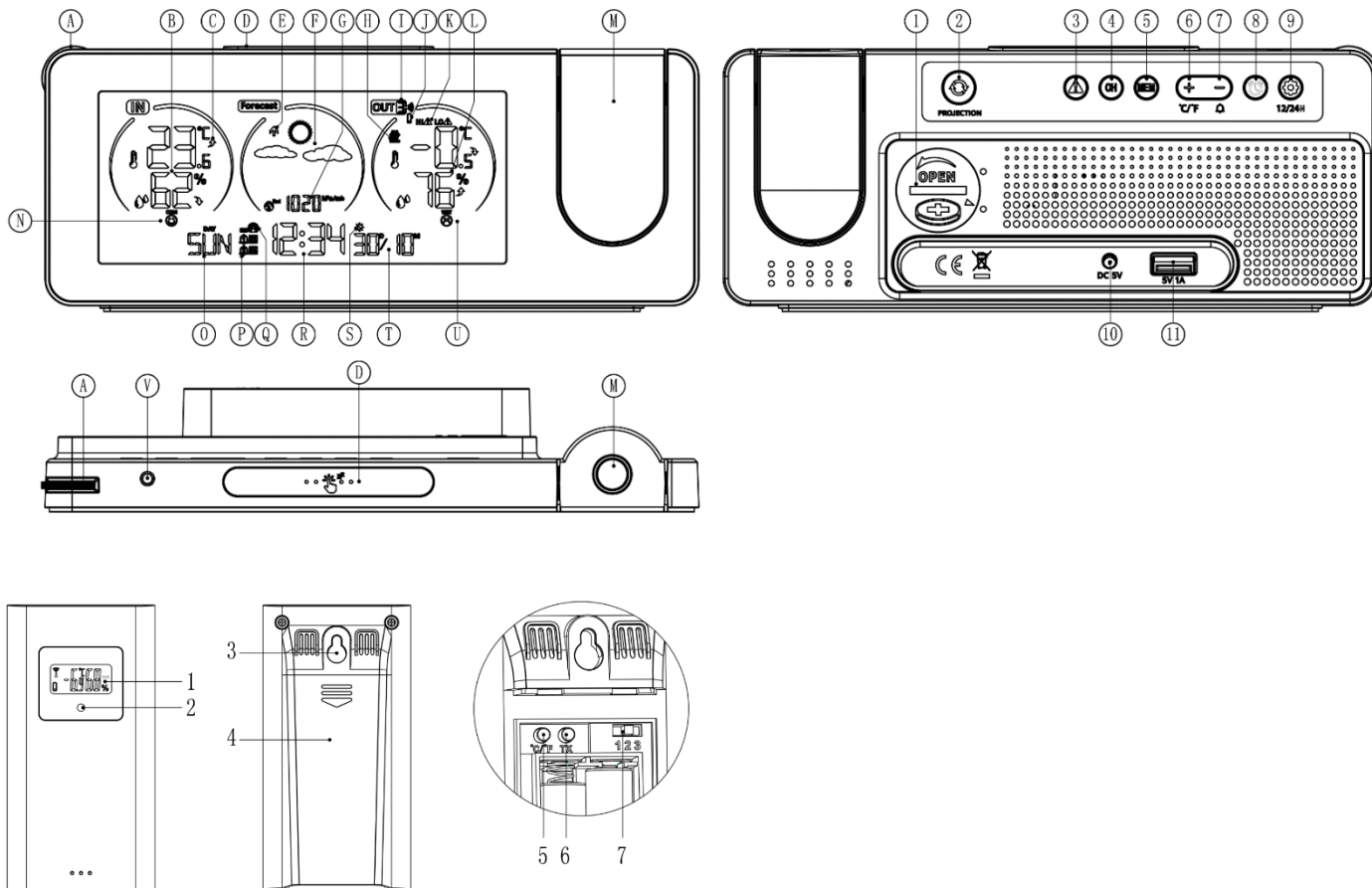


RB3538 NÁVOD (CZ)

Vlastnosti:

- ▶ Rádiově řízené hodiny
- ▶ Příjem rádiového signálu může být zapnut nebo vypnut
- ▶ 12- nebo 24hodinový formát zobrazení času.
- ▶ Kalendář do roku 2099
- ▶ Zobrazení dne v týdnu v 7 jazycích
- ▶ Dvojí budík, může být nastaven na dny v týdnu, víkendy nebo všechny dny
- ▶ Nastavení odložení buzení (1~30 minut nebo vypnuto)
- ▶ Indikátor nízkého stavu baterie senzoru
- ▶ Indikátor pohodlí
- ▶ Zobrazen vývoje trendů
- ▶ Předpověď počasí a barometr
- ▶ Upozornění na led
- ▶ Nastavení rozsahu teplotních výstrah pro bezdrátový senzor
- ▶ Funkce projekce času a teploty
- ▶ Projekce: možnost otáčení o 180 stupňů
- ▶ Rozsah měření vlhkosti vzduchu: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Teplota:
 - Rozsah měření teploty uvnitř: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Rozsah měření teploty venku: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
 - Zobrazení teploty v °C nebo °F
- ▶ Záznam maximální/minimální hodnoty teploty a vlhkosti
- ▶ Bezdrátový senzor:
 - Frekvence přenosu: 433.92MHz
 - Bezdrátový dosah: 60 m (volná plocha)
- ▶ Zdroj energie:
 - Hlavní jednotka:
 - Baterie: CR2032 (po odpojení externího zdroje napájení nepřijdete o data)
 - Adaptér: DC5V1.2A
 - Bezdrátový senzor:
 - Baterie: 2 x LR03 AAA

Popis vzhledu:



-
- A: Ovládací knoflík pro ruční nastavení jasu podsvícení
 - B: Vnitřní teplota a vlhkost
 - C: Trend změny vnitřní teploty
 - D: Tlačítko Snooze / Light
 - E: Trend změny barometrického tlaku
 - F: Vzor předpovědi počasí
 - G: Hodnota barometrického tlaku
 - H: Výstraha před náledím
 - I: číslo kanálu dálkového snímače
 - J: Indikátor nízkého stavu baterie dálkového senzoru
 - K: Symbol stavu upozornění na teplotu dálkového senzoru
 - L: Dálkový senzor pro měření teploty a vlhkosti
 - M: Projekční okno
 - N: Ukazatel vnitřního pohodlí
 - O: Den v týdnu
 - P: Symbol zapnutého budíku
 - Q: Symbol stavu rádiového řízení
 - R: Čas
 - S: Symbol jasu automatického podsvícení
 - T: Datum

U: Indikátor komfortu venku

V: Světelný senzor

1: kryt baterie

2: tlačítko projekce : zapnutí / vypnutí

3: Tlačítko pro nastavení upozornění na teplotu venku

4: Tlačítko kanálu

5: Tlačítko MEMORY

6: Tlačítko +/°C /°F

7: Tlačítko pro zapnutí / vypnutí budíku

8: Tlačítko pro nastavení budíku

9: Tlačítko pro nastavení

10: Vstupní konektor napájení

11: nabíjecí rozhraní USB (max. 5V1A)

1: LCD

2: Kontrolka přenosu

3: Otvor pro montáž na stěnu


4: Kryt prostoru pro baterie

5: Tlačítko pro přepínání jednotky teploty





6: Tlačítko pro ruční párování


7: Přepínač kanálů

Uvedení do provozu


- ▶ Otevřete kryt prostoru pro baterie hlavní jednotky
- ▶ Vložte baterie CR2032 dodržujíc polaritu ("+" a "-" značky), Pokud je na baterie izolační fólie, stačí ji stáhnout.
- ▶ Zasuňte výstupní svorku adaptéru do zásuvky stejnosměrného napájení na zadní straně produktu, poté zasuňte adaptér do zásuvky AC (100~240V), podsvícení produktu bude vždy svítit.
- ▶ Meteorologická stanice se nyní začne připojovat k venkovnímu dálkovému senzoru. Tento proces trvá maximálně 3 minuty a zobrazí se blikajícím symbolem přijímací antény  v oblasti displeje „OUTDOOR“ na přijímači.
- ▶ Nyní otevřete kryt prostoru pro baterie dálkového senzoru, zatlačte přepínač kanálů do polohy "1", vložte 2 x AAA baterie dodržujíc polaritu ("+" a "-"), zavřete kryt baterie.
- ▶ Pokud máte více dálkových senzorů, podle stejné metody stiskněte přepínač kanálu do polohy "2" nebo "3".
Můžete připojit až 3 senzory.
- ▶ Po asi 3 minutách vstoupí hodiny vstoupí do režimu hledání rádiového signálu.
- ▶ Podsvícení a projekce budou dočasně vypnuty při vstupu do režimu hledání rádiového signálu a budou obnoveny po příjmu signálu.

Příjem rádiového signálu


- ▶ Při vstupu do režimu příjmu rádiového signálu DCF začne ikona  blikat. Pokud je identifikován platný signál,  symbol nebude blikat a bude blikat symbol .
- ▶ V 1:00 / 2:00 / 3:00 hodiny automaticky provedou synchronizační proceduru se signálem DCF, aby opravily případné odchylky od přesného času. Pokud je tento pokus o synchronizaci neúspěšný (ikona  zmizí z displeje), systém se automaticky pokusí o další synchronizaci v následující celé jedné hodině. Tento postup se automaticky opakuje celkem 5krát.
- ▶ Chcete-li spustit ruční příjem DCF signálu, stiskněte a podržte tlačítko "-" po dobu 2 sekund. Pokud do 7 minut neobdrží žádný signál, pak se vyhledávání signálu DCF zastaví a začne znovu v následující celé jedné hodině.
- ▶ Během příjmu signálu, chcete-li zastavit vyhledávání rádiového signálu, stiskněte jednou tlačítko "-".

 : Úspěšně přijato




 : Předchozí příjem byl úspěšný, ale poslední se nezdařil



 : Funkce rádiového řízení je vypnutá

Poznámka

- ▶ Rádiově řízené hodiny.
- ▶ Doporučujeme, aby byl výrobek umístěn v minimální vzdálenosti 2,5 metru (8,2 stopy) od všech zdrojů rušení, jako jsou televizory nebo počítačové monitory nebo napájecí adaptér.
- ▶ Při hledání rádiového signálu DCF se automaticky vypne podsvícení.
- ▶ Příjem rádiového signálu je slabší v místnostech s betonovými stěnami (např. ve sklepích) a v kancelářích. Za takových extrémních okolností umístěte systém blízko okna.
- ▶ Během režimu příjmu rádiového signálu fungují pouze tlačítka  a "-", ostatní tlačítka nejsou funkční.
Chcete-li s hodinami dělat něco jiného, stiskněte tlačítko "-" pro ukončení režimu příjmu rádiového signálu.

Ruční nastavení času

- ▶ Stisknutím tlačítka  nastavíte formát 12/24hodinový formát zobrazení času.
- ▶ Zmáčkněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund. Na displeji začne blikat  ON/OFF ". Mačkejte „+“ nebo „-“ pro zapnutí nebo vypnutí příjmu rádiového signálu.

- ▶ Stisknutím tlačítka  potvrďte, že položka byla nastavena a přejděte na další, pořadí položek nastavení je následující:
hledání rádiového signálu je zapnuté / vypnuté → hodiny se řídí / neřídí rádiově → časová zóna → hodina → minuta → formát data (den/měsíc nebo měsíc/den) → rok → měsíc → datum → jazyk → jednotka tlaku → typ tlaku (relativní / absolutní) → relativní tlak → předpověď počasí
- ▶ Při nastavování hodnoty stiskněte a podržte tlačítka "+" nebo "-" pro urychlení nastavení
- ▶ Stiskněte tlačítka  pro potvrzení poslední nastavované položky a ukončení nastavování. Začne se ukazovat aktuální čas.
- ▶ Relativní hodnotu tlaku vzduchu lze nastavit pouze tehdy, je-li jako relativní tlak vzduchu zvolen typ tlaku vzduchu.
- ▶ Níže je uvedeno 7 jazyků, ve kterých se zobrazují zkratky dnů v týdnu:









LANGUAGE	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	DUTCH	DANISH
DAY	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
TUESDAY	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
WEDNESDAY	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS
THURSDAY	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
FRIDAY	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
SATURDAY	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
SUNDAY	SUN	SON	DIM	DOM	DOM	ZON	SON

- ▶ Při výběru formátu 12 hodin, pokud se před hodinami ukazuje „AM“, znamená to, je dopoledne, pokud se před hodinami ukazuje "PM", znamená to, že je odpoledne.

Poznámka:

- ▶ Pokud po dobu 20 sekund nezmáčknete žádné tlačítka, nastavování se ukončí a začne se zobrazovat aktuální čas.

Nastavení budíků

- ▶ Zmáčknutím tlačítka  můžete zapnout nebo vypnout budíky 1 a 2. Když se na displeji zobrazí , budík 1 je zapnutý. Když se na displeji zobrazí , budík 2 je zapnutý. Když některá z těchto ikon zmizí, je daný budík vypnutý.
- ▶ Zmáčknete tlačítka , zobrazí se čas budíku 1. Když se zobrazuje čas budíku 1, znovu zmáčknete tlačítka , zobrazí se čas budíku 2. Když se zobrazuje čas budíku 2, znovu zmáčknete tlačítka , zobrazí se aktuální čas.
- ▶ Když se zobrazuje čas budíku 1, zmáčknete a podržte tlačítka  po dobu 2 sekund. Čas budíku 1 začne blikat.
Mačkejte tlačítka + nebo - pro nastavení požadované hodiny.
- ▶ Zmáčknete tlačítka  pro potvrzení nastavení a nastavení další hodnoty. Pořadí nastavování je:
hodina budíku 1 → minuta budíku 1 → opakování budíku 1 → doba odložení buzení budíku 1
- ▶ možnosti opakování budíku jsou následující:

M-F : od pondělí do pátku

S-S : sobota a neděle

M-F

S-S : od pondělí do neděle

- ▶ Odložení buzení může být nastaveno na 1-30 minut nebo vypnuto. Když je zvoleno "OFF", je odložení buzení vypnuto.
- ▶ Budík 2 se nastavuje obdobně jako budík 1.

Poznámka:

- ▶ Pokud po dobu 20 sekund nezmáčknete žádné tlačítka, nastavování se ukončí a začne se zobrazovat aktuální čas.
- ▶ Když podržíte při nastavování tlačítka + nebo - zmáčknuté, bude nastavování probíhat rychleji.

- ▶ Pokud budík stiskem jakéhokoliv tlačítka nevypnete, bude zvonit 2 minuty.


Vypnutí buzení

- ▶ Když budík zvoní, zmáčkněte jakékoliv tlačítko kromě **SNOOZE**, abyste budík vypnuli.
- ▶ Když budík zvoní, zmáčkněte a podržte tlačítko **SNOOZE** po dobu 2 sekund, abyste budík vypnuli.

Funkce odložení buzení

- ▶ Když budík zvoní, zmáčkněte jednou tlačítko **SNOOZE**, abyste aktivovali funkci odložení buzení. Až uplyne čas odložení buzení, začne budík znovu zvonit.

Přenos rádiového signálu

- ▶ Hlavní jednotka automaticky začne přijímat přenos ze vzdáleného senzoru pro venkovní teplotu a vlhkost po vložení baterií.
- ▶ Dálkový senzor automaticky přenáší údaje o teplotě a vlhkosti do hlavní jednotky po vložení baterií.
- ▶ Pokud se hlavní jednotce nepodařilo přijmout přenos ze vzdáleného senzoru (" - -" a " - -" se objeví na pozici zobrazení teploty a vlhkosti dálkového senzoru), stiskněte a podržte tlačítko CH po dobu 2 sekund, RF ikona  bude blikat, hlavní jednotka znovu začne vyhledávat rádiový signál

Přepínání mezi jednotkami °C / °F

- ▶ Stisknutím tlačítka °C/°F vyberte jednotku °C nebo °F.

Maximální/minimální číselná hodnota











- ▶ Když se na LCD zobrazí teplota a vlhkost, hlavní jednotka začala zaznamenávat maximální a minimální číselnou hodnotu teploty a vlhkosti.
- ▶ Stiskněte jednou tlačítko „MEM“, LCD zobrazí maximální hodnotu teploty a vlhkosti, LCD zobrazí minimální hodnotu teploty a vlhkosti, pokud znovu stisknete tlačítko „MEM“, když je zobrazena maximální hodnota.
- ▶ současně se na LCD zobrazí „MAX“ nebo „MIN“.
- ▶ Maximální/minimální hodnota teploty a vlhkosti se znovu zaznamená po stisknutí a podržení tlačítka „MEM“ na 2 sekundy.
- ▶ Paměť hodnot za daný den se automaticky vymaže každou noc v 0:00.

Poznámka

- ▶ Pokud je naměřená teplota pod měřitelným rozsahem, zobrazí se na displeji LL.L. Pokud je naměřená teplota nad měřitelným rozsahem, zobrazí se na displeji HH.H.

Funkce předpovědi počasí

- ▶ Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí z místní služby předpovědi počasí, stejně jako předpověď z vaší meteorologické stanice. Pokud existují nesrovnalosti mezi informacemi z vašeho zařízení a z místní služby předpovědi počasí, berte prosím informace posledně jmenované jako směrodatné.
- ▶ Předpověď počasí se vypočítává z vyhodnocení kolísání barometrického tlaku a může se odchylovat od skutečných povětrnostních podmínek.
- ▶ Meteostanice zobrazuje následující symboly počasí:

Sunny			
Slightly cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Heavy rainy			
Snowy			

slunečno – lehce zataženo – zataženo – deštivo – silný déšť – sníh

► Symboly počasí označují kolísání počasí v příštích 8 hodinách a ne aktuální počasí.

Úroveň pohodlí



Vzduch je suchý (Když je vlhkost nižší než 40%.)



Teplota a vlhkost jsou komfortní (Když teplota v 20 ~ 28 ° C a vlhkost v 40 ~ 70%)



Vzduch je vlhký (Když je vlhkost vyšší než 70%)

Poznámka

Když je vlhkost 40~70% a teplota není v rozmezí 20~28°C, ikona úrovně pohodlí se nezobrazí.

Zobrazení trendů

↑ Barometrický tlak stoupá.


↓ Barometrický tlak klesá.

↗ Teplota nebo vlhkost stoupá.


↘ Teplota nebo vlhkost klesá.

Pokud neexistuje žádný trend šipky, znamená to, že barometrický tlak / teplota / vlhkost je stabilní.





Upozornění na led


► Symbol upozornění na led  se objeví a bliká, když je teplota na dálkovém senzoru mezi -1,0 ~ 2,9 °C (30,2 ~ 37,3 °F).

Upozornění na venkovní teplotu

► Stiskněte tlačítko , pro zapnutí / vypnutí funkce Upozornění na venkovní teplotu. To učiníte pouze pro aktuálně zobrazený kanál.






► Chcete-li nastavit další kanály, stiskněte tlačítko **【CH】** pro přepnutí na zobrazení kanálu, který chcete nastavit.

Když se objeví symbol **HI** , znamená to, že funkce upozornění na teplotu nad horní hranici je zapnutá, když se objeví symbol **LO** , znamená to, že funkce upozornění na teplotu pod horní hranici je zapnutá. Když symbol **HI**  nebo **LO**  zmizí znamená to, že funkce upozornění na venkovní teplotu je vypnutá.

► Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, vstupte do režimu nastavení horní hranice nebo dolní mezní hodnoty venkovní teploty, nastavená položka bude blikat, stisknutím tlačítka nebo nastavte hodnotu, stisknutím tlačítka potvrďte nastavení položky a přejděte na další jeden, stiskněte tlačítko **【CH】** pro nastavení hodnoty ostatních kanálů.

► Když venkovní teplota překročí limit nastavený kanálem, hodnota teploty a odpovídající ikona budou blikat a při obnovení teploty, pokud teplota stále překračuje nastavený limit, dojde k připomenutí pípnutí.

Podsvícení a projekce

- Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 2 sekund můžete přepínat mezi manuálním režimem nebo režimem automatického nastavení podsvícení.
- Výchozí nastavení podsvícení po uvedení do provozu je: podsvícení zapnuté, nastavování manuální. Když aktivujete automatické podsvícení, zobrazí se na displeji symbol .
- V režimu ručního nastavení otočte knoflíkem , a pro ruční nastavení jasu podsvícení, stisknutím tlačítka  nastavte úhel projekce, stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 2 sekund projekci ZAPNĚTE/VYPNĚTE.
- V režimu automatického nastavení přístroj detekuje okolní jas prostřednictvím světelného senzoru. Když je prostředí velmi jasné, jas podsvícení je také jasný. Protože je okolní světlo příliš silné, projekce se automaticky vypne. Když je okolní jas nízký, jas podsvícení se také automaticky ztlumí a funkce projekce se automaticky zapne.



Na trh dodává:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

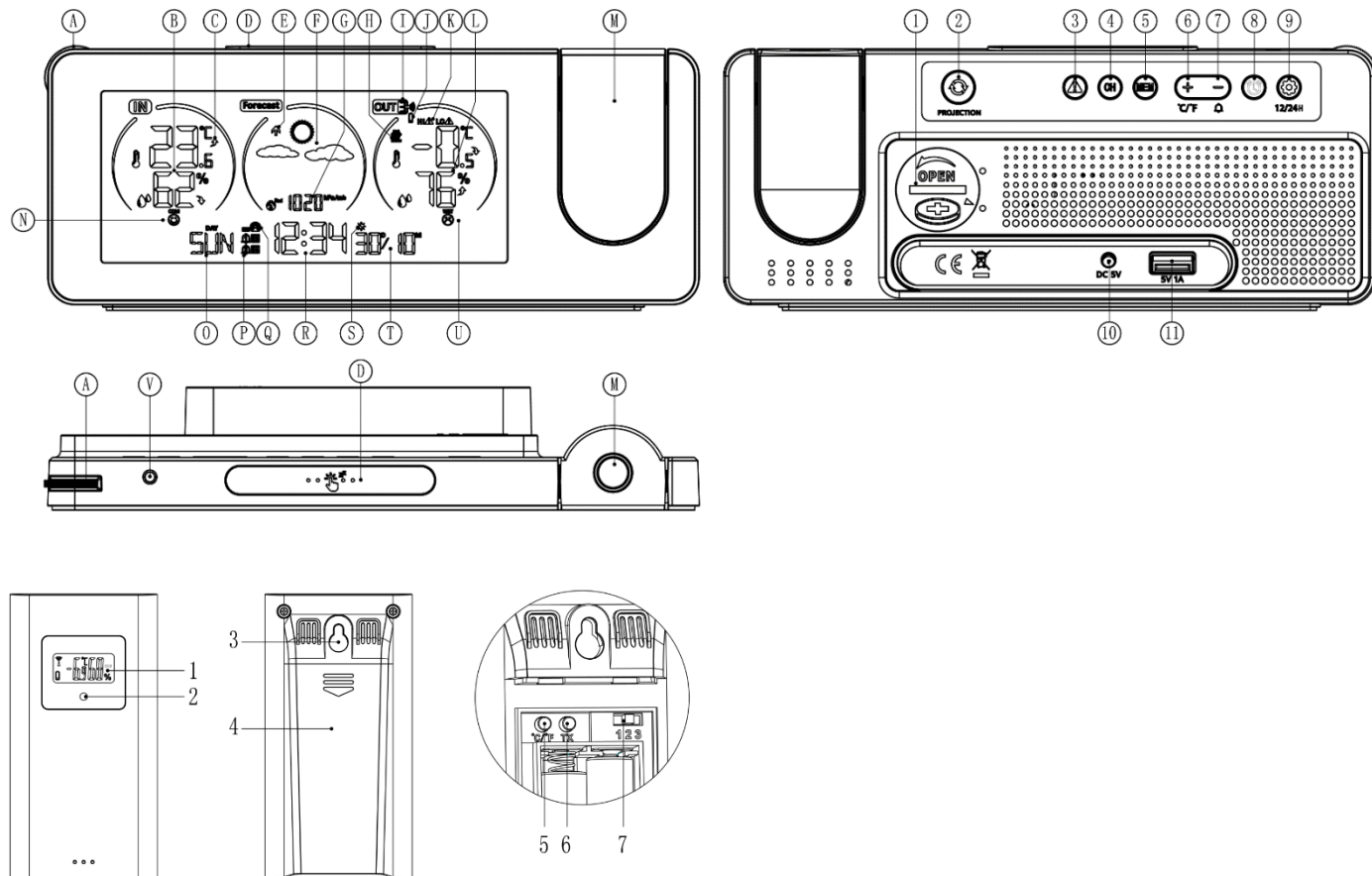
www.vlahova.cz

RB3538 NÁVOD NA POUŽITIE (SK)

Vlastnosti:

- ▶ Rádiovo riadené hodiny
- ▶ Príjem rádiového signálu môže byť zapnúť alebo vypnúť
- ▶ 12- alebo 24hodinový formát zobrazenia času.
- ▶ Kalendár do roku 2099
- ▶ Zobrazenie dňa v týždni v 7 jazykoch
- ▶ Dvojaký budík, môže byť nastavený na dni v týždni, víkendy alebo všetky dni
- ▶ Nastavenie odloženia budenia (1~30 minút alebo vypnuté)
- ▶ Indikátor nízkeho stavu batérie senzoru
- ▶ Indikátor pohodlia
- ▶ Zobrazený vývoj trendov
- ▶ Predpoveď počasia a barometer
- ▶ Upozornenie na ľad
- ▶ Nastavenie rozsahu teplotných výstrah pre bezdrôtový senzor
- ▶ Funkcie projekcie času a teploty
- ▶ Projekcia: možnosť otáčania o 180 stupňov
- ▶ Rozsah merania vlhkosti vzduchu: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Teplota:
 - Rozsah merania teploty vo vnútri: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Rozsah merania teploty vonku: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
 - Zobrazenie teploty v °C alebo °F
- ▶ Záznam maximálnej/minimálnej hodnoty teploty a vlhkosti
- ▶ Bezdrôtový senzor:
 - Frekvencia prenosu: 433.92MHz
 - Bezdrôtový dosah: 60 m (voľná plocha)
- ▶ Zdroj energie:
 - Hlavná jednotka:
 - Batéria: CR2032 (po odpojení externého zdroja napájania neprídete o dáta)
 - Adaptér: DC5V1.2A
 - Bezdrôtový senzor:
 - Batérie: 2 x LR03 AAA

Popis vzhľadu:



-
- A: Ovládací gombík pre ručné nastavenie jasov podsvietenia
 - B: Vnútorná teplota a vlhkosť
 - C: Trend zmeny vnútornej teploty
 - D: Tlačítko Snooze / Light
 - E: Trend zmeny barometrického tlaku
 - F: Vzor predpovede počasia
 - G: Hodnota barometrického tlaku
 - H: Výstraha pred poriadovicou
 - I: číslo kanálu diaľkového snímača
 - J: Indikátor nízkeho stavu batérie diaľkového senzora
 - K: Symbol stavu upozornenia na teplotu diaľkového senzora
 - L: Diaľkový senzor pre meranie teploty a vlhkosti
 - M: Projekčné okno
 - N: Ukazovateľ vnútorného pohodlia
 - O: Deň v týždni
 - P: Symbol zapnutého budíka
 - Q: Symbol stavu rádiového riadenia
 - R: Čas
 - S: Symbol jasov automatického podsvietenia
 - T: Dátum

U: Indikátor komfortu vonku

V: Svetelný senzor

1: kryt batérie

2: tlačítko projekcie : zapnuté / vypnuté

3: Tlačítko na nastavenie upozornenia na teplotu vonku

4: Tlačítko kanála

5: Tlačítko MEMORY

6: Tlačítko +/°C /°F

7: Tlačítko na zapnutie / vypnutie budíka

8: Tlačítko na nastavenie budíka

9: Tlačítko na nastavenie

10: Vstupný konektor napájania

11: nabíjacie rozhranie USB (max. 5V1A)

1: LCD

2: Kontrolka prenosu

3: Otvor na montáž na stenu


4: Kryt priestoru pre batérie

5: Tlačítko na prepínanie jednotky teploty





6: Tlačítko na ručné párovanie


7: Prepínač kanálov


Uvedenie do prevádzky


- ▶ Otvorte kryt priestoru pre batérie hlavnej jednotky
- ▶ Vložte batérie CR2032 dodržujte polaritu ("+" a "-" značky), Ak je na batériách izolačná fólia, stačí ju stiahnuť.
- ▶ Zasuňte výstupnú svorku adaptéra do zásuvky jednosmerného napájania na zadnej strane produktu, potom zasuňte adaptér do zásuvky AC (100~240V), podsvietenie produktu bude vždy svietiť.
- ▶ Meteorologická stanica sa teraz začne pripájať k vonkajšiemu diaľkovému senzoru. Tento proces trvá maximálne 3 minúty a zobrazí sa blikajúcim symbolom prijímacej antény  v oblasti displeja „OUTDOOR“ na prijímači.
- ▶ Teraz otvorte kryt priestoru pre batérie diaľkového senzora, zatlačte prepínač kanálov do polohy "1", vložte 2 x AAA batérie dodržujte polaritu ("+" a "-"), zatvorte kryt batérie.
- ▶ Ak máte viacej diaľkových senzorov, podľa rovnakej metódy stlačte prepínač kanálu do polohy "2" alebo "3".
Môžete pripojiť až 3 senzory.
- ▶ Po asi 3 minútach hodiny vstúpia do režimu hľadania rádiového signálu.
- ▶ Podsvietenie a projekcia budú dočasne vypnuté pri vstupe do režimu hľadania rádiového signálu a budú obnovené po prijímaní signálu.

Príjem rádiového signálu


- ▶ Pri vstupe do režimu príjmu rádiového signálu DCF začne ikona  blikáť. Ak je identifikovaný platný signál,  symbol nebude blikáť a bude blikáť symbol .
- ▶ O 1:00 / 2:00 / 3:00 hodine sa automaticky prevedie synchronizačná procedúra so signálom **DCF**, aby sa opravili prípadné odchýlky od presného času. Ak je tento pokus o synchronizáciu neúspešný (ikona  zmizne z displeja), systém sa automaticky pokúsi o ďalšiu synchronizáciu v nasledujúcej celej jednej hodine. Tento postup sa automaticky opakuje celkom 5krát.
- ▶ Ak chcete spustiť ručný príjem DCF signálu, stlačte a podržte tlačítko "-" po dobu 2 sekúnd. Ak do 7 minút neobdrží žiadny signál, potom sa vyhľadávanie signálu DCF zastaví a začne znovu v nasledujúcej celej jednej hodine.
- ▶ Behom príjmu signálu, ak chcete zastaviť vyhľadávanie rádiového signálu, stlačte jedenkrát tlačítko "-".

 : Úspešne prijaté





 : Predchádzajúci príjem bol úspešný, ale posledný sa nepodaril

 : Funkcia rádiového riadenia je vypnutá

Poznámka


- ▶ Rádiom riadené hodiny.
- ▶ Doporučujeme, aby bol výrobok umiestnený v minimálnej vzdialenosti 2,5 metra (8,2 stopy) od všetkých zdrojov rušenia, ako sú televízory alebo počítačové monitory alebo napájací adaptér.
- ▶ Pri hľadaní rádiového signálu **DCF** sa automaticky vypne podsvietenie.
- ▶ Príjem rádiového signálu je slabší v miestnostiach s betónovými stenami (napr. v pivniciach) a v kanceláriách. Za takýchto extrémnych okolností umiestnite systém blízko okna.
- ▶ Behom režimu príjmu rádiového signálu fungujú len tlačítka  a "-", ostatné tlačítka nie sú funkčné. Ak chcete s hodinami robiť niečo iného, stlačte tlačítko "-" na ukončenie režimu príjmu rádiového signálu.

Ručné nastavenie času

- ▶ Stlačením tlačítka  nastavíte formát 12/24hodinový formát zobrazenia času.
- ▶ Stlačte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekúnd. Na displeji začne blikáť  ON/OFF ". Stláčajte „+“ alebo „-“ na zapnutie alebo vypnutie príjmu rádiového signálu.
- ▶ Stlačením tlačítka  potvrdíte, že položka bola nastavená a prejdite na ďalšiu, poradie položiek nastavenia je

nasledujúce:

hľadanie rádiového signálu je zapnuté / vypnuté → hodiny sa riadia / neriadia rádiom → časová zóna → hodina → minúta → formát dátumu (deň/mesiac alebo mesiac/deň) → rok → mesiac → dátum → jazyk → jednotka tlaku → typ tlaku (relatívny / absolútny → relatívny tlak → predpoveď počasia

- ▶ Pri nastavovaní hodnoty stlačte a podržte tlačítko "+" alebo "-" na urýchlenie nastavenia
- ▶ Stlačte tlačítko  na potvrdenie poslednej nastavovanej položky a ukončenie nastavovania. Začne sa ukazovať aktuálny čas.
- ▶ Relatívnu hodnotu tlaku vzduchu je možné nastaviť len vtedy, keď je ako relatívny tlak vzduchu zvolený typ tlaku vzduchu.
- ▶ Nižšie je uvedených 7 jazykov, v ktorých sa zobrazujú skratky dní v týždni:




LANGUAGE	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	DUTCH	DANISH
DAY	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
TUESDAY	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
WEDNESDAY	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS
THURSDAY	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
FRIDAY	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
SATURDAY	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
SUNDAY	SUN	SON	DIM	DOM	DOM	ZON	SON




- ▶ Pri výbere formátu 12 hodín, ak sa pred hodinami ukazuje „AM“, znamená to, je dopoludnie, ak sa pred hodinami ukazuje "PM", znamená to, že je popoludnie.


Poznámka:


- ▶ Ak po dobu 20 sekúnd nestlačíte žiadne tlačítko, nastavovanie sa ukončí a začne sa zobrazovať aktuálny čas.

Nastavenie budíka

▶ Stlačením tlačítka  môžete zapnúť alebo vypnúť budíky 1 a 2. Keď sa na displeji zobrazí , budík 1 je zapnutý. Keď sa na displeji zobrazí , budík 2 je zapnutý. Keď niektorá z týchto ikon zmizne, je daný budík vypnutý.

▶ Stlačte tlačítko , zobrazí sa čas budíka 1. Keď sa zobrazuje čas budíka 1, znovu stlačte tlačítko , zobrazí sa čas budíka 2. Keď sa zobrazuje čas budíka 2, znovu stlačte tlačítko , zobrazí sa aktuálny čas.

▶ Keď sa zobrazuje čas budíka 1, stlačte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekúnd. Čas budíka 1 začne blikať. Stláčajte tlačítka + alebo - na nastavenie požadovanej hodiny.

▶ Stlačte tlačítko  na potvrdenie nastavenia a nastavenia ďalšej hodnoty. Poradie nastavovania je:

hodina budíka 1 → minúta budíka 1 → opakovanie budíka 1 → doba odloženia budenia budíka 1

▶ možnosti opakovania budíka sú nasledujúce:

M-F : od pondelka do piatku

S-S : sobota a nedeľa

M-F

S-S : od pondelka do nedele

▶ Odloženie budenia môže byť nastavené na 1-30 minút alebo vypnuté. Keď je zvolené "OFF", je odloženie budenia vypnuté.

▶ Budík 2 sa nastavuje obdobne ako budík 1.

Poznámka:

▶ Ak po dobu 20 sekúnd nestlačíte žiadne tlačítko, nastavovanie sa ukončí a začne sa zobrazovať aktuálny čas.

▶ Keď podržíte pri nastavovaní tlačítka + alebo - stlačené, bude nastavovanie prebiehať rýchlejšie.

- ▶ Ak budík stlačením akéhokoľvek tlačítka nevypnete, bude zvoniť 2 minúty.


Vypnutie budenia

- ▶ Keď budík zvoní, stlačte akékoľvek tlačítko okrem **SNOOZE**, aby ste budík vypli.
- ▶ Keď budík zvoní, stlačte a podržte tlačítko **SNOOZE** po dobu 2 sekúnd, aby ste budík vypli.

Funkcie odloženia budenia

- ▶ Keď budík zvoní, stlačte jedenkrát tlačítko **SNOOZE**, aby ste aktivovali funkciu odloženia budenia. Až uplynie čas odloženia budenia, začne budík znovu zvoniť.

Prenos rádiového signálu

- ▶ Hlavná jednotka automaticky začne prijímať prenos zo vzdialeného senzora na vonkajšiu teplotu a vlhkosť po vložení batérií.
- ▶ Diaľkový senzor automaticky prenáša údaje o teplote a vlhkosti do hlavnej jednotky po vložení batérií.
- ▶ Ak sa hlavnej jednotke nepodarilo prijať prenos zo vzdialeného senzora (" - .-" a " - ." sa objaví na pozícií zobrazenia teploty a vlhkosti diaľkového senzora), stlačte a podržte tlačítko CH po dobu 2 sekúnd, RF ikona  bude blikať, hlavná jednotka znovu začne vyhľadávať rádiový signál

Prepínanie medzi jednotkami °C / °F

- ▶ Stlačením tlačítka °C/°F vyberte jednotku °C alebo °F.

Maximálna/minimálna číselná hodnota











- ▶ Keď sa na LCD zobrazí teplota a vlhkosť, hlavná jednotka začala zaznamenávať maximálnu a minimálnu číselnú hodnotu teploty a vlhkosti.
- ▶ Stlačte jedenkrát tlačítko „MEM“, LCD zobrazí maximálnu hodnotu teploty a vlhkosti, LCD zobrazí minimálnu hodnotu teploty a vlhkosti, ak znovu stlačíte tlačítko „MEM“, keď je zobrazená maximálna hodnota.
- ▶ súčasne sa na LCD zobrazí „MAX“ alebo „MIN“.
- ▶ Maximálna/minimálna hodnota teploty a vlhkosti sa znovu zaznamená po stlačení a podržaní tlačítka „MEM“ na 2 sekundy.
- ▶ Pamäť hodnoty za daný deň sa automaticky vymaže každú noc v 0:00.

Poznámka

- ▶ Ak je nameraná teplota pod merateľným rozsahom, zobrazí sa na displeji LL.L. Ak je nameraná teplota nad merateľným rozsahom, zobrazí sa na displeji HH.H.

Funkcie predpovedi počasí

- ▶ Vezmite prosím v úvahu predpoveď počasia z miestnej služby predpovede počasia, rovnako ako predpoveď z vašej meteorologickej stanice. Ak existujú nezrovnalosti medzi informáciami z vášho zariadenia a z miestnej služby predpovede počasia, berte prosím informácie posledne menovanej ako smerodajné.
- ▶ Predpoveď počasia sa vypočítava z vyhodnotenia kolísania barometrického tlaku a môže sa odchyľovať od skutočných poveternostných podmienok.
- ▶ Meteostanica zobrazuje nasledujúce symboly počasia:

Sunny			
Slightly cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Heavy rainy			
Snowy			

slnечно – trochu zamračené – zamračené – daždivo – silný dážď – sneh

► Symboly počasia označujú kolísanie počasia v nasledujúcich 8 hodinách a nie aktuálne počasia.

Úroveň pohodlia



Vzduch je suchý (Keď je vlhkosť nižšia ako 40%.)



Teplota a vlhkosť sú komfortní (Keď teplota v 20 ~ 28 ° C a vlhkosť v 40 ~ 70%)



Vzduch je vlhký (Keď je vlhkosť vyššia ako 70%)

Poznámka

Keď je vlhkosť 40~70% a teplota nie je 20~28°C, ikona úrovne komfortu sa nezobrazí.

Zobrazenie trendov



Barometrický tlak stúpa.



Barometrický tlak klesá.




Teplota alebo vlhkosť stúpa.




Teplota alebo vlhkosť klesá.





Ak neexistuje žiadny trend šipky, znamená to, že barometrický tlak / teplota / vlhkosť je stabilná.


Upozornenie na ľad

► Symbol upozornenia na ľad  sa objaví a bliká, keď je teplota na diaľkovom senzore medzi -1,0 ~ 2,9 °C (30,2 ~ 37,3 °F).

Upozornenie na vonkajšiu teplotu






► Stlačte tlačítko , na zapnutie / vypnutie funkcie Upozornenia na vonkajšiu teplotu. To urobíte len pre aktuálne zobrazený kanál.

► Ak chcete nastaviť ďalšie kanály, stlačte tlačítko **【CH】** na prepnutie na zobrazenie kanála, ktorý chcete nastaviť. Keď sa objaví symbol **HI** , znamená to, že funkcia upozornenia na teplotu nad hornú hranicu je zapnutá, keď sa objaví symbol **LO** , znamená to, že funkcia upozornenia na teplotu pod hornou hranicou je zapnutá. Keď symbol **HI**  alebo **LO**  zmizne znamená to, že funkcia upozornenia na vonkajšiu teplotu je vypnutá.

► Stlačte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekúnd, vstúpte do režimu nastavenia hornej hranice alebo dolnej medznej hodnoty vonkajšej teploty, nastavená položka bude blikáť, stlačením tlačítka nastavte hodnotu, stlačením tlačítka potvrdíte nastavenie položky a prejdete na ďalší, stlačte tlačítko **【CH】** na nastavenie hodnoty ostatných kanálov.

► Keď vonkajšie teplota prekročí limit nastavený kanálom, hodnota teploty a zodpovedajúca ikona budú blikáť a pri obnovení teploty, ak teplota stále prekračuje nastavený limit, dôjde k pripomenutiu pípnutí.

Podsvietenie a projekcia

- ▶ Stlačením a podržaním tlačítka  po dobu 2 sekúnd môžete prepínať medzi manuálnym režimom alebo režimom automatického nastavenia podsvietenia.
- ▶ Východzie nastavenie podsvietenia po uvedení do prevádzky je: podsvietenie zapnuté, nastavovanie manuálne. Keď aktivujete automatické podsvietenie, zobrazí sa na displeji symbol .
- ▶ V režime ručného nastavenia otočte gombíkom , a na ručné nastavenie jasu podsvietenia, stlačením tlačítka  nastavte uhol projekcie, stlačením a podržaním tlačítka  po dobu 2 sekúnd projekciu ZAPNÍTE/VYPNÍTE.
- ▶ V režime automatického nastavenia prístroj detekuje okolitý jas prostredníctvom svetelného senzora. Keď je prostredie veľmi jasné, jas podsvietenia je tiež jasný. Pretože je v okolní svetlo príliš silné, projekcia sa automaticky vypne. Keď je okolitý jas nízky, jas podsvietenia sa tiež automaticky stlmí a funkcia projekcie sa automaticky zapne.



Na trh dodáva:

Veľkoobchod Vláhová Jasněna, s.r.o.

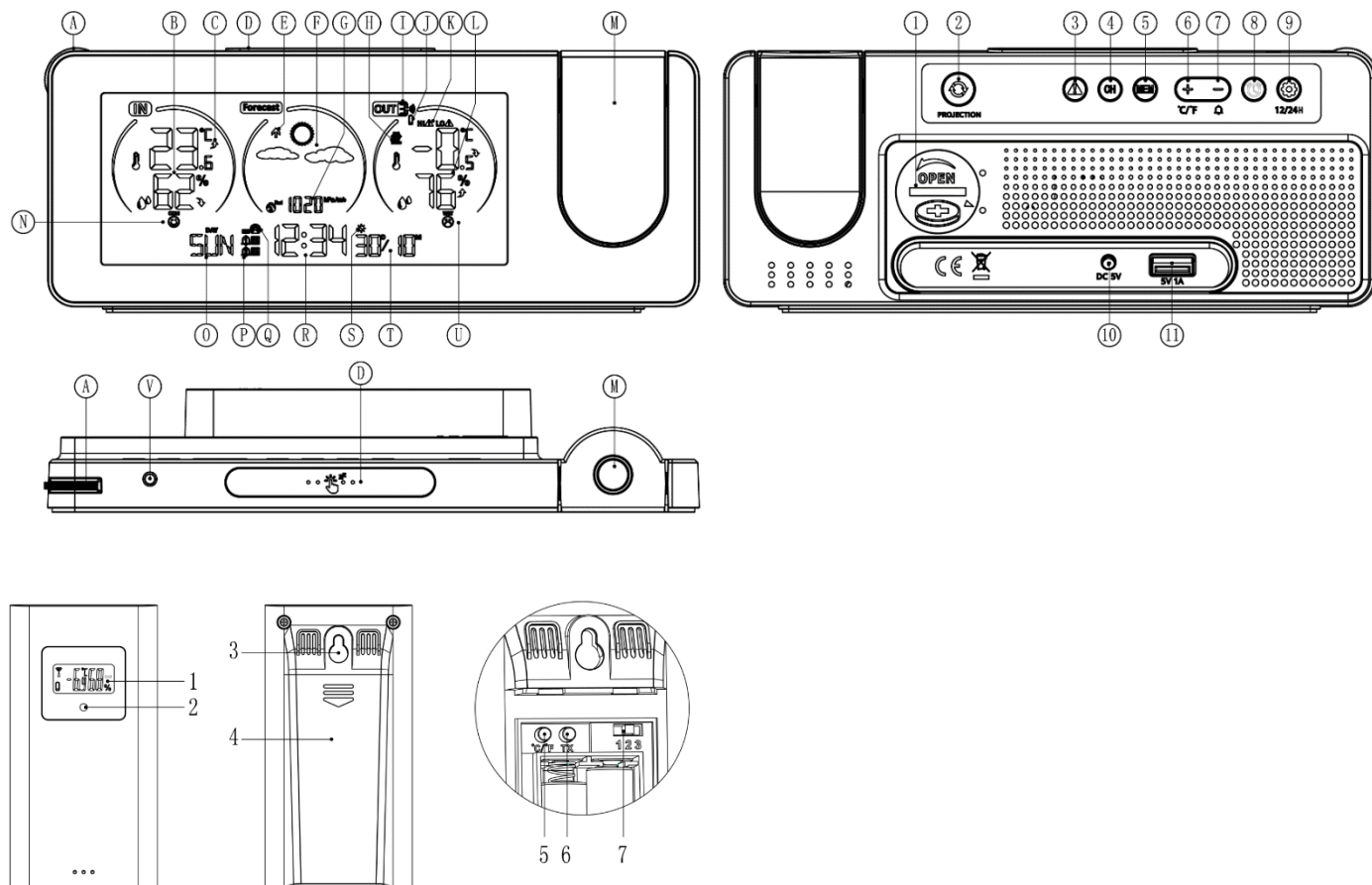
Ivanovce 194, 913 05 Ivanovce, SK

www.vlahova.cz

Funkcje:

- ▶ Zegar sterowany radiowo
- ▶ Odbiór sygnału radiowego można włączyć lub wyłączyć
- ▶ Format wyświetlania czasu 12- lub 24-godzinny.
- ▶ Kalendarz do 2099
- ▶ Pokaż dzień tygodnia w 7 językach
- ▶ Podwójny budzik, można ustawić na dni tygodnia, weekendy lub wszystkie dni
- ▶ Ustawienie drzemki (1 ~ 30 minut lub wyłączone)
- ▶ Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika
- ▶ Wskaźnik komfortu
- ▶ Pokazywanie trendów
- ▶ Prognoza pogody i barometr
- ▶ Alerty o lodzie
- ▶ Ustawianie zakresu alertu temperatury dla czujnika bezprzewodowego
- ▶ Funkcja projekcji czasu i temperatury
- ▶ Projekcja: możliwość obrotu o 180 stopni
- ▶ Zakres pomiaru wilgotności powietrza: 20% RH ~ 95% RH
- ▶ Temperatura:
 - Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -9,9°C (14,2°F) ~ 50°C () 122°F
 - Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
 - Wyświetlacz temperatury w °C lub °F
- ▶ Rejestracja maksymalnej/minimalnej wartości temperatury i wilgotności
- ▶ Czujnik bezprzewodowy:
 - Częstotliwość transmisji: 433,92 MHz
 - Zasięg bezprzewodowy: 60 m (otwarta przestrzeń)
- ▶ Źródło energii:
 - Jednostka główna:
 - Bateria: CR2032 (nie stracisz danych po odłączeniu zewnętrznego zasilacza)
 - Adapter: DC5V1.2A
 - Czujnik bezprzewodowy:
 - Bateria: 2 x LR03 AAA

Opis:



-
- A: Pokrętło sterujące do ręcznej regulacji jasności podświetlenia
 - B: Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
 - C: Tendencja zmiany temperatury wewnętrznej
 - D: Przycisk drzemki/światła
 - E: Trend zmiany ciśnienia barometrycznego
 - F: Wzorzec prognozy pogody
 - G: Wartość ciśnienia barometrycznego
 - H: Ostrzeżenie o oblodzeniu
 - I: numer kanału zdalnego czujnika
 - J: Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii zdalnego czujnika
 - K: Symbol stanu ostrzeżenia o temperaturze czujnika zdalnego sterowania
 - Czujnik L: D ął do pomiaru temperatury i wilgotności
 - M: P rojekcni okno
 - N: Wskaźnik komfortu wnętrza
 - Odp .: Dzień tygodnia
 - P: Symbol alarmu
 - Q: Symbol stanu sterowania radiowego
 - R: Czas
 - S: Symbol jasności automatycznego podświetlenia
 - T: D atum

U: Wskaźnik komfortu na zewnątrz

V: Czujnik światła








- 1: Pokrywa baterii
- 2: Przycisk projekcji: włączanie / wyłączenie zasilania
- 3: Przycisk, aby ustawić alert dla temperatury na zewnątrz
- 4: Przycisk Kanał
- 5: Przycisk MEMORY
- 6: przycisk +/°C/°F
- 7: Przycisk włączania / wyłączenia alarmu
- 8: Przycisk ustawienia alarmu
- 9: Przycisk Ustawienia
- 10: Złącze wejściowe zasilania
- 11: Interfejs ładowania USB (maks. 5V1A)

- 1: Wyświetlacz LCD
- 2: Światło transferowe
- 3: Otwór do montażu na ścianie
- 4: Pokrywa komory baterii
- 5: Przycisk przełączania jednostki temperatury
- 6: Przycisk ręcznego parowania
- 7: Przełącznik kanałów


Uruchomienie

- ▶ Otwórz pokrywę komory baterii urządzenia głównego
- ▶ Włóż baterie CR2032 obserwując polaryzację (znaki "+" i "-"), Jeśli na baterii znajduje się folia izolacyjna, wystarczy ją pobrać.
- ▶ Włóż zacisk wyjściowy adaptera do gniazda zasilania DC z tyłu produktu, a następnie podłącz adapter do gniazda sieciowego (100 ~ 240V), podświetlenie produktu będzie zawsze świecić.
- ▶ Stacja pogodowa zacznie teraz łączyć się ze zdalnym czujnikiem zewnętrznym. Proces ten trwa maksymalnie 3 minuty i jest wyświetlany za pomocą symbolu anteny odbiorczej w obszarze wyświetlania "OUTDOOR" odbiornika.
- ▶ Teraz otwórz pokrywę komory baterii zdalnego czujnika, popchnij przełącznik kanału do pozycji "1", włóż 2 baterie AAA, obserwując polaryzację ("+" i "-"), zamknij pokrywę baterii.
- ▶ Jeśli masz wiele zdalnych czujników, naciśnij przełącznik kanału, aby ustawić "2" lub "3" zgodnie z tą samą metodą. Możesz podłączyć maksymalnie 3 czujniki.
- ▶ Po około 3 minutach zegar przechodzi w tryb wyszukiwania sygnału radiowego.
- ▶ Podświetlenie i projekcja zostaną tymczasowo wyłączone po przejściu w tryb wyszukiwania radiowego i zostaną przywrócone po odebraniu sygnału.

Odbiór sygnału radiowego




- ▶ Po wejściu w tryb odbioru radia DCF ikona zaczyna  migać. Jeśli zostanie zidentyfikowany prawidłowy sygnał, symbol  nie będzie i będzie. 
- ▶ O godzinie 1:00 / 2:00 / 3:00 zegar automatycznie wykonuje procedurę synchronizacji z sygnałem DCF, aby skorygować wszelkie odchylenia od dokładnego czasu. Jeśli ta próba synchronizacji nie powiedzie się (ikona  zniknie z wyświetlacza), system automatycznie podejmie kolejną próbę synchronizacji w ciągu następnej pełnej godziny. Ta procedura jest automatycznie powtarzana łącznie 5 razy.
- ▶ Aby rozpocząć ręczny odbiór sygnału DCF, naciśnij i przytrzymaj przycisk "-" przez 2 sekundy. Jeśli w ciągu 7 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał, wyszukiwanie sygnału DCF zatrzymuje się i rozpoczyna się ponownie w ciągu następnej pełnej godziny.
- ▶ Podczas odbioru sygnału, aby zakończyć wyszukiwanie sygnału radiowego, naciśnij raz przycisk "-".
 :Pomyślnie przyjęte
 : Poprzedni dochód był udany, ale ostatni zawiódł
 :Funkcja sterowania radiowego jest wyłączona

Notatka

- ▶ Zegar sterowany radiowo.
- ▶ Zalecamy umieszczenie produktu w odległości co najmniej 2,5 metra (8,2 stopy) od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak telewizory, monitory komputerowe lub zasilacze.
- ▶ Podczas wyszukiwania sygnału radiowego DCF podświetlenie jest automatycznie wyłączone.
- ▶ Odbiór radiowy jest słabszy w pomieszczeniach o ścianach (np. piwnicach) i biurach. W tak ekstremalnych okolicznościach umieść system blisko okna.
- ▶ W trybie odbioru radia działają tylko przyciski  i „-”, pozostałe przyciski nie działają. Jeśli chcesz zrobić coś innego z zegarem, naciśnij przycisk „-“, aby wyjść z trybu odbioru radia.

Ręczne ustawianie czasu

- ▶ Naciśnij przycisk , aby ustawić format wyświetlania czasu 12/24.

- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy. Wyświetlacz zacznie migać "ON/OFF". Naciśnij "+" lub "-", aby włączyć lub wyłączyć odbiór radia.
- ▶ Naciśnij przycisk , aby potwierdzić, że element został ustawiony i przejdź do następnego, kolejność elementów ustawień jest następująca:
Wyszukiwanie sygnału radiowego jest włączone/wyłączone → Sterowany zegarem/niekontrolowany radiowy → strefa czasowa → godzina → minuta → format daty (dzień/miesiąc lub miesiąc/dzień) → rok → miesiąc → data → język → jednostka ciśnienia → rodzaj ciśnienia (względne / bezwzględne) ciśnienie → względne → prognoza pogody
- ▶ Podczas ustawiania wartości naciśnij i przytrzymaj przycisk "+" lub "-", aby przyspieszyć konfigurację
- ▶ Naciśnij przycisk , aby potwierdzić ostatni element do skonfigurowania i zakończyć konfigurację. Zostanie wyświetlony bieżący czas.
- ▶ Względną wartość ciśnienia powietrza można ustawić tylko wtedy, gdy typ ciśnienia powietrza jest wybrany jako względne ciśnienie powietrza.
- ▶ Poniżej znajduje się 7 języków, w których pojawiają się skróty dni tygodnia:









LANGUAGE	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	DUTCH	DANISH
DAY	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
TUESDAY	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
WEDNESDAY	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS
THURSDAY	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
FRIDAY	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
SATURDAY	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
SUNDAY	SUN	SON	DI	DOM	DOM	ZON	SON

- ▶ Wybierając format godziny 12, jeśli "AM" jest wyświetlany przed zegarem, oznacza to, że jest rano, jeśli "PM" jest wyświetlany przed zegarem, oznacza to, że jest popołudnie.

Notatka:

- ▶ Jeśli przez 20 sekund nie naciśniesz żadnych przycisków, konfiguracja zostanie zatrzymana i zostanie wyświetlony bieżący czas.

Ustawianie budzików

- ▶ Naciśnij przycisk , aby włączyć lub wyłączyć alarmy 1 i 2. Gdy pojawi się wyświetlacz , budzik 1 jest włączony. Gdy pojawi się wyświetlacz , budzik 2 jest włączony. Gdy jedna z tych ikon zniknie, budzik zostanie wyłączony.
- ▶ Naciśnij przycisk , zostanie wyświetlony czas budzika 1. Po wyświetleniu czasu budzika 1 naciśnij przycisk  ponownie, wyświetli się czas budzika 2. Po wyświetleniu godziny budzika 2 naciśnij przycisk  ponownie, aby wyświetlić aktualną godzinę.
- ▶ Po wyświetleniu godziny alarmu 1 naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy. Czas alarmu 1 zacznie migać. Naciśnij przyciski + lub -, aby ustawić żądaną godzinę.
- ▶ Naciśnij przycisk , aby potwierdzić ustawienia i ustawić następną wartość. Kolejność ustawień jest następująca: Godzina budzika 1 → Minuta budzika 1 → Powtórzenie budzika 1 → Czas drzemki budzika 1
- ▶ Opcje powtarzania alarmu są następujące:
Pn-Pt : Od poniedziałku do piątku
S-S : Sobota i Niedziela
M-F :
S-S : Od poniedziałku do niedzieli

- ▶ Drzemka alarmu może być ustawiona na 1-30 minut lub wyłączona. Po wybraniu opcji "OFF" drzemka jest wyłączona.
- ▶ Budzik 2 jest ustawiony podobnie do Budzika 1.

Notatka:

- ▶ Jeśli przez 20 sekund nie naciśniesz żadnych przycisków, konfiguracja zostanie zatrzymana i zostanie wyświetlony bieżący czas.
- ▶ Jeśli przytrzymasz przycisk + lub - podczas ustawiania, ustawienie będzie szybsze.
- ▶ Jeśli nie wyłączysz budzik, naciskając dowolny przycisk, będzie dzwonił przez 2 minuty.


Wyłączanie budzika

- ▶ Gdy dzwoni alarm, naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem **SNOOZE**, aby wyłączyć alarm.
- ▶ Gdy zadzwoni alarm, naciśnij i przytrzymaj przycisk **SNOOZE** przez 2 sekundy, aby wyłączyć alarm.

Funkcja drzemki

- ▶ Gdy alarm dzwoni, naciśnij przycisk **SNOOZE** jeden raz, aby aktywować funkcję drzemki. Gdy minie czas na drzemkę alarmu, alarm zadzwoni ponownie.

Transmisja sygnału radiowego

- ▶ Jednostka główna automatycznie rozpocznie odbiór transmisji ze zdalnego zewnętrznego czujnika temperatury i wilgotności po włożeniu akumulatorów.
- ▶ Zdalny czujnik automatycznie przesyła dane dotyczące temperatury i wilgotności do jednostki głównej po włożeniu akumulatorów.
- ▶ Jeśli jednostka główna nie odbierze transmisji ze zdalnego czujnika (" - -" i " - -" pojawią się w pozycji wyświetlacza temperatury i wilgotności zdalnego czujnika), naciśnij i przytrzymaj przycisk CH przez 2 sekundy, ikona RF  zacznie migać, jednostka główna ponownie rozpocznie wyszukiwanie sygnału radiowego

Przełączanie między jednostkami °C / °F

- ▶ Naciśnij przycisk °C/°F, aby wybrać jednostkę °C lub °F.

Maksymalna/minimalna wartość liczbowa

- ▶ Gdy temperatura i wilgotność są wyświetlane na wyświetlaczu LCD, jednostka główna zaczęła rejestrować maksymalne i minimalne wartości liczbowe temperatury i wilgotności.
- ▶ Naciśnij przycisk "MEM" raz, wyświetlacz LCD wyświetli maksymalną wartość temperatury i wilgotności, wyświetlacz LCD wyświetli minimalną wartość temperatury i wilgotności, jeśli ponownie naciśniesz przycisk "MEM", gdy zostanie wyświetlona maksymalna wartość.
- ▶ W tym samym czasie na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat "MAX" lub "MIN".
- ▶ Maksymalna/minimalna wartość temperatury i wilgotności jest ponownie rejestrowana poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "MEM" przez 2 sekundy.
- ▶ Wartości dzienne są automatycznie rozliczane każdej nocy o godzinie 00:00..











Notatka

- ▶ Jeśli zmierzona temperatura jest poniżej mierzalnego zakresu, zostanie wyświetlona na wyświetlaczu LL.L. Jeśli zmierzona temperatura jest powyżej mierzalnego zakresu, zostanie wyświetlona na wyświetlaczu HH. H.

Funkcja prognozy pogody

- ▶ Proszę wziąć pod uwagę prognozę pogody z lokalnego serwisu prognozy pogody, a także prognozę ze stacji pogodowej. Jeśli istnieją rozbieżności między informacjami z urządzenia a lokalną usługą prognozy pogody, należy przyjąć te ostatnie informacje jako wiarygodne.

- ▶ Prognoza pogody jest obliczana na podstawie oceny wahań ciśnienia barometrycznego i może odbiegać od rzeczywistych warunków pogodowych.
- ▶ Stacja pogodowa wyświetla następujące symbole pogodowe::

Sunny			
Slightly cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Heavy rainy			
Snowy			

słonecznie – lekko zachmurzenie – pochmurno – deszczowo – ulewne deszcze – śnieg

- ▶ Symbole pogodowe wskazują wahania pogody w ciągu najbliższych 8 godzin, a nie aktualną pogodę.

Poziom komfortu



Powietrze jest suche (gdy wilgotność jest mniejsza niż 40%.)



Temperatura i wilgotność są komfortowe (gdy temperatura w 20 ~ 28 ° C i wilgotność w 40 ~ 70%)



Powietrze jest wilgotne (gdy wilgotność przekracza 70%)

Notatka:

Gdy wilgotność wynosi 40~70%, a temperatura nie mieści się w zakresie 20~28°C, ikona poziomu komfortu nie będzie wyświetlana.

Zobacz trendy

↑ Ciśnienie barometryczne wzrasta.


↓ Ciśnienie barometryczne spada.

↗ Temperatura lub wilgotność wzrasta.


↘ Temperatura lub wilgotność spada.





Jeśli nie ma strzałki, oznacza to, że ciśnienie / temperatura / wilgotność barometru jest stabilna.


Ostrzeżenie o lodzie

- ▶ Symbol ostrzeżenia o lodzie  pojawia się i miga, gdy temperatura na zdalnym czujniku wynosi od -1,0 do 2,9°C (30,2 do 37,3°F).

Ostrzeżenie o temperaturze zewnętrznej


- ▶ Naciśnij przycisk , aby włączyć/wyłączyć funkcję alertu temperatury zewnętrznej. Można to zrobić tylko dla aktualnie wyświetlanego kanału.


- ▶ Aby ustawić inne kanały, naciśnij przycisk **[CH]**, aby przełączyć na kanał, który chcesz ustawić. Pojawienie się symbolu **HI**  oznacza, że funkcja ostrzegania o temperaturze powyżej górnej granicy jest włączona, gdy pojawi się symbol **LO** , oznacza to, że funkcja ostrzegania o temperaturze poniżej górnej granicy jest włączona. Gdy symbol **HI**  lub **LO**  zniknie, oznacza to, że funkcja ostrzegania o temperaturze zewnętrznej jest wyłączona.




▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, wejdź w tryb ustawienia górnej lub dolnej granicy temperatury, ustawiony element będzie migać, naciśnij lub ustaw wartość, naciśnij przycisk, aby potwierdzić ustawienie elementu i przejdź do następnego, naciśnij **【CH】**, aby ustawić wartość innych kanałów.

▶ Gdy temperatura zewnętrzna przekroczy limit ustawiony przez kanał, wartość temperatury i odpowiednia ikona będą migać, a po przywróceniu temperatury, jeśli temperatura nadal przekracza ustawiony limit, pojawi się sygnał dźwiękowy przypominający.

Podświetlenie i projekcja

▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby przełączyć się między trybem ręcznym a automatyczną regulacją podświetlenia.

▶ Domyślne ustawienie podświetlenia po uruchomieniu to: podświetlenie, ustawienie ręczne. Po włączeniu automatycznego podświetlenia na wyświetlaczu pojawi się symbol .

▶ W trybie ręcznym obróć pokrętkę , A, aby ręcznie dostosować jasność podświetlenia, naciśnij przycisk , aby dostosować kąt projekcji, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby włączyć / wyłączyć projekcję.

▶ W trybie automatycznej regulacji urządzenie wykrywa jasność otoczenia za pomocą czujnika światła. Gdy otoczenie jest bardzo jasne, jasność podświetlenia jest również jasna. Ponieważ światło otoczenia jest zbyt silne, projekcja wyłącza się automatycznie. Gdy jasność otoczenia jest niska, jasność podświetlenia jest również automatycznie przyciemniana, a funkcja projekcji jest automatycznie włączana.



Dostawca:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

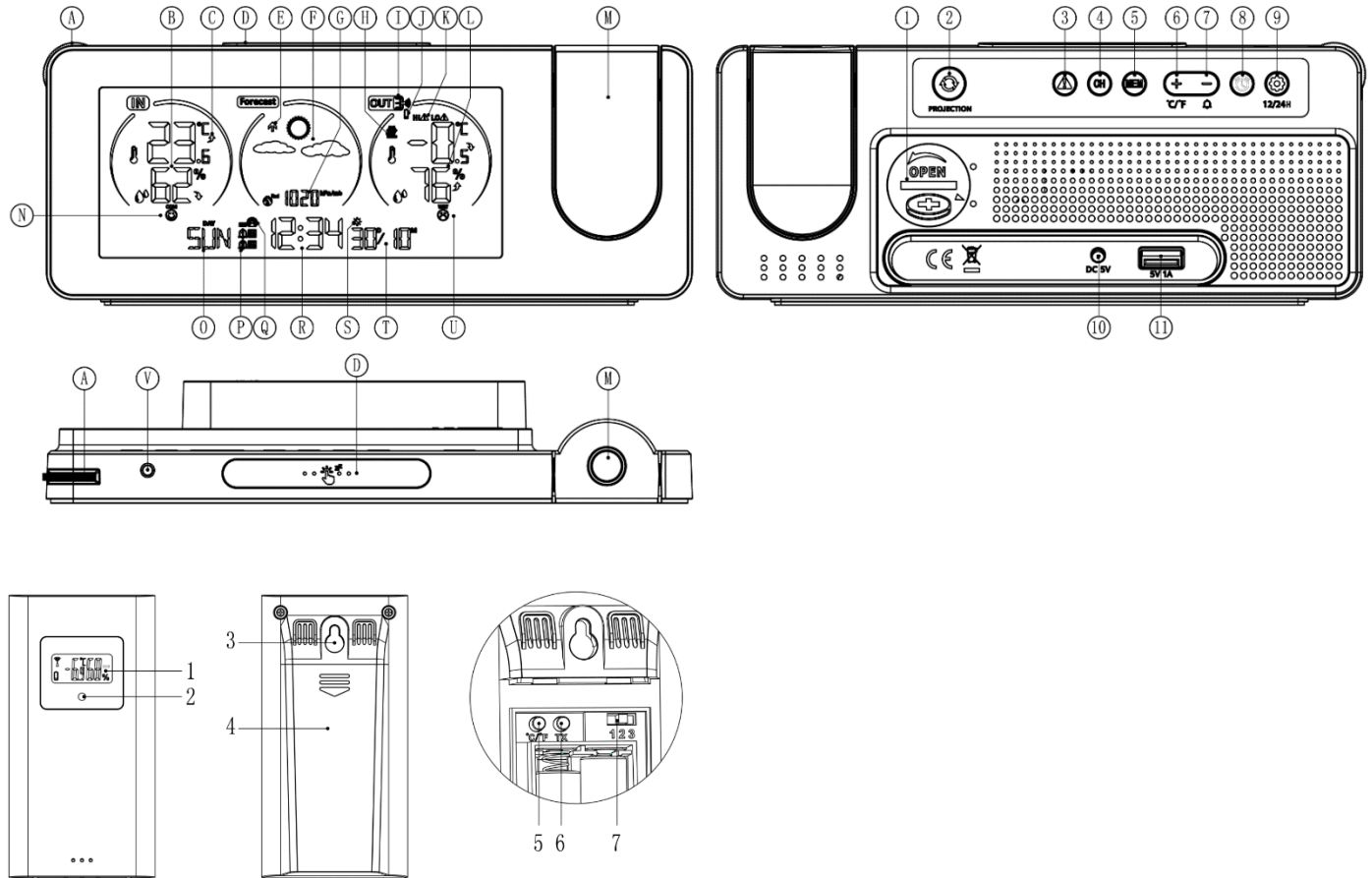
www.vlahova.cz

RB3538 INSTRUCTION MANUAL (EN)

Features:

- ▶ DCF Radio controlled clock function
- ▶ Radio control function can be set on and off
- ▶ Time in optional 12/24 hour format
- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 7 languages
- ▶ Dual alarms that can be set on weekdays / weekends and daily
- ▶ Snooze time setting (1~30Minute or OFF)
- ▶ Remote sensor low battery indicate
- ▶ Comfort indicator
- ▶ Change trend display
- ▶ Weather forecasting and barometer function
- ▶ Ice alert
- ▶ Remote sensor temperature alert range set
- ▶ Time and temperature projection function
- ▶ Projection display 180 degree rotation function
- ▶ Humidity measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperature:
 - Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F
- ▶ Maximum /minimum value record of temperature and humidity
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meters transmission range in an open area
- ▶ Power Supply:
 - Main unit:
 - Battery: CR2032 (keep the time can go on after the external power supply is disconnected)
 - Adapter: DC5V1.2A
 - Remote Sensor:
 - Battery: 2 x LR03 AAA

Appearance description:



RX-----


- A : Backlight brightness manual adjustment knob B : Indoor temperature and humidity
- C : Indoor temperature change trend D : Snooze/ Light button
- E : Barometric pressure change trend F : Weather forecast pattern
- G : Barometric pressure value H : Ice alert
- I : Remote sensor channel number J : Remote sensor low battery indicator
- K : Remote sensor temperature alert status symbol L : Remote sensor temperature and humidity
- M : Projection window N : Indoor comfort indicator
- O : Day of week P : Alarm clock ON symbol
- Q : Radio controlled status symbol R : Time
- S : Automatic backlight brightness symbol T : Date
- U : Remote sensor comfort indicator V : Light sensor

- 1 : Battery cover 2 : Projection rotation/ON/OFF button
- 3 : Remote sensor temperature alert setting button 4 : Channel button
- 5 : MEMORY button 6 : +/°C /°F button
- 7 : -/Alarm ON or OFF button 8 : ALARM setting button
- 9 : General setting button 10 : Power input jack
- 11 : USB charging interface (MAX. 5V1A)





TX-----


- 1: LCD
- 2: Transmit indicating lamp
- 3: Wall mounting hole
- 4: Battery compartment cover
- 5: Temperature unit switching button
- 6: Manual pairing transmit button
- 7: Channel switch


Initial operation

- ▶ Open the main unit battery compartment cover
- ▶ Insert CR2032 batteries observing polarity (“+” and “-” marks), If there is battery insulating sheet, just pull out the insulating sheet.
- ▶ Insert the output terminal of the adapter into the DC power socket on the back of the product, then insert the adapter into the AC socket (100~240V), the backlight of the product will always be lit.
- ▶ The Weather Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This process lasts for a maximum of 3 minutes and will be displayed by a flashing reception antenna symbol  in the “OUTDOOR” display area on the receiver.
- ▶ This now, Open the remote Sensor battery compartment cover, push the channel switch to the “1” position, Insert 2 x AAA batteries observing polarity (“+” and “-” marks), close the battery cover.
- ▶ If there are multiple remote controls, according to the same method, push the channel switch to the “2” or “3” position, establish another 2 remote sensor connections.
- ▶ After about 3 minutes, it will enter the Radio control receive mode.
- ▶ The backlight and projection will be temporarily turned off when entering the radio control mode, and will be restored after the reception mode.

Reception of the Radio signal


- ▶ When entering DCF signal receiving mode, the icon  starts to flash. When a valid signal is identified, the symbol  will not flash, and the symbol  will flash.
- ▶ At 1:00 / 2:00 / 3:00, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the **DCF** signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the icon  disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- ▶ To start manual **DCF** signal reception, press and hold the “-” button for 2 seconds. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search stops and start again at the next full one hour.
- ▶ During RC reception, to stop searching radio signal, press the “-” button once.

 : Received successfully


 : The previous reception was successful, but the last reception failed





 : RCC function is set to OFF

F.Y.I.:

- ▶ RCC = Radio Controlled Clock.
- ▶ We recommend the product be placed at a minimum distance of 2.5 meters (8.2Feet) to all sources of interference, such as televisions or computer monitors or switching power adapter.
- ▶ When receiving the **DCF** radio wave, it will automatically turn off the backlight.
- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ During the RC receive mode, only the “” and “-” buttons have a function, other buttons are not functional, If you want to carry out other functions of operation, please press “-” button to exit the RC receiving mode.

Manual time setting

- ▶ Press the button “” to set the clock 12/24Hr format.

- ▶ Press and hold the button  for 2 seconds, the  ON/OFF " starts to flash, and press the "+" or "-" buttons to set the RCC function is ON or OFF.
- ▶ Press the  button to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:
RCC ON/OFF → DST ON/OFF → Time zone → HOUR → MINUTE → Format of DATE (D/M or M/D) → YEAR → MONTH → DATE → Languages → Pressure unit → Pressure type(Relative/Absolute) → Relative pressure → Weather forecast
- ▶ When adjusting the value, press and hold the "+" or "-" button to adjust quickly.
- ▶ Press  button to confirm the last item to end the setting procedures, then it will return to the normal mode.
- ▶ The relative air pressure value can only be set when the air pressure type is selected as relative air pressure.
- ▶ The 7 languages that show week abbreviations are listed below:











LANGUAGE	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	DUTCH	DANISH
DAY	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
TUESDAY	TUE	DIE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
WEDNESDAY	WED	MIT	MER	MIE	MER	WOE	ONS
THURSDAY	THU	DON	JEU	JUE	GIO	DON	TOR
FRIDAY	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VRI	FRE
SATURDAY	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
SUNDAY	SUN	SON	DOM	DOM	DOM	ZON	SON

- ▶ When choosing the 12Hr format, if "AM" is displayed before the hours, it means that the hour is ante meridiem, if "PM" is displayed before the hours, it means that the hour is post meridiem.

F.Y.I.:

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the set mode.

Setting the alarms

- ▶ Press button , you can set Alarm1 and Alarm2 ON or OFF, symbol  appear means that ALARM1 is ON, symbol  appear means that ALARM2 is ON, symbol  or  disappear means that Corresponding ALARM is OFF.
- ▶ Press once button , LCD display Alarm1 time (5 seconds), press button  again when Alarm1 time is displayed, LCD display Alarm2 time (5 seconds), press button  again when Alarm2 time is displayed, return to current time display.
- ▶ When Alarm1 time is displayed, press and hold button  for 2 seconds until Hour of the Alarm1 time starts to flash, press the + or - buttons to set the required Hour.
- ▶ Press button  to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:

Hour of Alarm1 → Minute of Alarm1 → repeat period of Alarm1 → Snooze time of Alarm1

- ▶ When setting the repeat period, comply with the following rules:

M-F : From Monday to Friday

S-S : From Saturday to Sunday

M-F

S-S : From Monday to Sunday

- ▶ The snooze time can be set to 1-30 minutes or OFF, if "OFF" is selected, it means that the snooze function is turned off.

- ▶ The Alarm2 time can be set according to the same method above.

F.Y.I.:

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the alarm time set mode.
- ▶ When adjusting the value, press and hold the **+** or **-** button to adjust continuously and quickly
- ▶ The Alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button.


Switching off the alarm signal

- ▶ When it's ringing, press any button except the **SNOOZE** button to stop the Alarm sound.
- ▶ When it's ringing, press and hold the **SNOOZE** button for 2 seconds to stop the Alarm sound.

Snooze function

- ▶ When it's ringing, press the **SNOOZE** button once the alarm sounds to get to snooze mode, when the set snooze time is over, it will ring again.

RF Transmission Procedure

- ▶ The main unit automatically starts receiving transmission from remote sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted.
- ▶ The remote sensor will automatically transmit temperature and humidity data to the main unit after batteries inserted.
- ▶ If the main unit failed to receive transmission from remote sensor (“-.-” and “- -” appears at the remote sensor temperature and humidity display position), press and hold the **CH** button for 2 seconds, RF icon  will be flashing, the main unit will rescan the launch signal of the channel.

°C /°F unit transfer

- ▶ Press the °C/°F button to select °C or °F units.

Query Maximum/minimum numerical value











- ▶ When the temperature and humidity are shown in the LCD, The main unit began to record temperature and humidity maximum and minimum numerical value.
- ▶ Press once “**MEM**” button, the LCD will display maximum value of temperature and humidity, The LCD will display the minimum value of temperature and humidity if press once “**MEM**” button again when the maximum value is displayed.
- ▶ at the same time, there are “**MAX**” or “**MIN**” displayed on the LCD.
- ▶ The temperature and humidity maximum/minimum value will RE records after press and hold “**MEM**” button 2 seconds.
- ▶ The memory value of the day will be automatically cleared at 0:00 every night.

F.Y.I.:

- ▶ If the temperature reading is below ranges, the **LL.L** will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the **HH.H** will be displayed.

Weather forecasting function

- ▶ Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.
- ▶ The weather forecast is calculated from evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions.
- ▶ The weather station displays the following weather symbols:

Sunny			
Slightly cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Heavy rainy			
Snowy			

▶ The weather symbols indicate the weather fluctuation over the next 8 hours and not the current weather.

Comfort level



The temperature and humidity is dry (When the humidity is below 40%.)



The temperature and humidity is comfort (When the temperature in 20~28°C and the humidity in 40~70%)



The temperature and humidity is wet (When the humidity is above 70%)

F.Y.I.:

When the humidity in 40~70% and the temperature is not in 20~28°C, The comfort level icon will no display.

Trend display



The barometric pressure is rising.



The barometric pressure is falling.




The temperature or humidity is rising.




The temperature or humidity is falling.





If there is no arrow trend, it means the barometric pressure / temperature / humidity is steady.



Ice alert

▶ The ice Alert symbol  appears and flashing when the remote sensor temperature at $-1.0 \sim 2.9^{\circ}\text{C}$ ($30.2 \sim 37.3^{\circ}\text{F}$).

Outdoor temperature Alert






▶ Press button , you can set the Outdoor temperature alert function ON or OFF, this operation is only valid for the currently displayed channel.

▶ If you want to set other channels, press the **[CH]** button to switch to the channel display you want to set. When the symbol **HI**  appear means that above upper limit alert function is ON, symbol **LO**  appear means that below lower limit alert function is ON, symbol **HI**  or **LO**  disappear means that Outdoor temperature alert function is OFF.

▶ Press and hold  button for 2 seconds, enter the outdoor temperature upper limit or lower limit value setting mode, the set item will flash, press the **+** or **-** buttons to set the value, press  button to confirm the item has been set and go to the next one, press the **[CH]** button to set the value of other channels.

▶ When the outdoor temperature exceeds the limit set by the channel, the temperature value and corresponding icon will be flash, and when the temperature is refreshed, as long as the temperature still exceeds the set limit, there will be a beep reminder.

Backlight and Projection function

- ▶ press and hold the button  for 2 seconds to switch between manual or automatic backlight adjustment modes.
- ▶ Default manual adjustment of backlight brightness after power on, When the automatic adjustment mode is switched, the symbol  is displayed.
- ▶ In the manual adjustment mode, turn the knob  to manually adjust the backlight brightness, press the button  to set the angle of the projection, press and hold the button  for 2 seconds to ON/OFF the projection.
- ▶ In the automatic adjustment mode, the product will detect the ambient brightness through the light sensor. When the environment is very bright, the backlight brightness is also bright. Because the ambient light is too strong, the projection will be automatically turned off. When the ambient brightness is dark, the backlight brightness will also be automatically dimmed, and the projection function will be automatically turned on.



Supplier:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

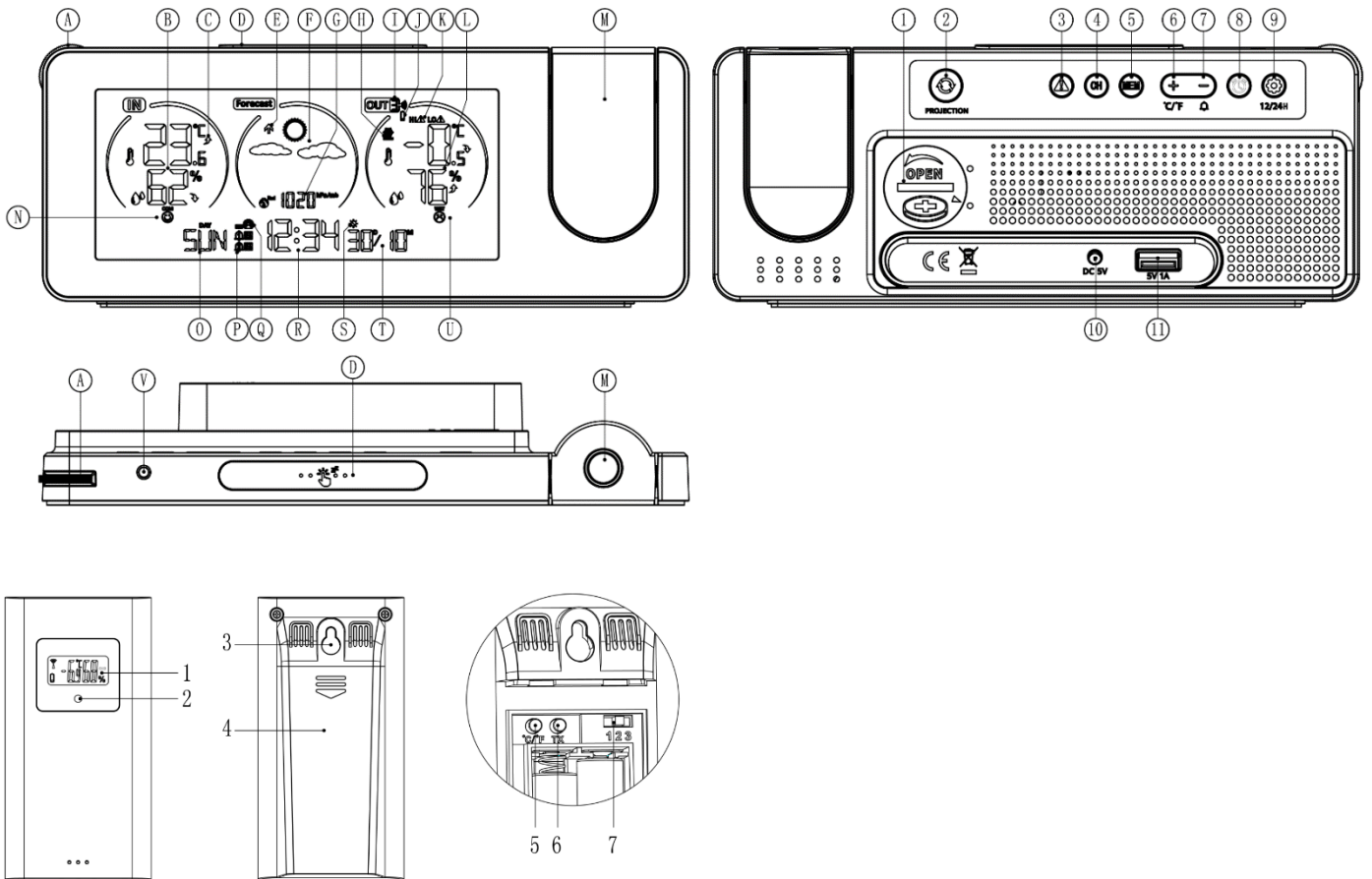
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

www.vlahova.cz

Eigenschaften:

- ▶ Funkuhr
- ▶ Radioempfang ein- oder ausschaltbar
- ▶ 12- oder 24-Stunden-Zeitanzzeigeformat.
- ▶ Kalender bis 2099
- ▶ Wochentag in 7 Sprachen anzeigen
- ▶ Doppelter Wecker, kann auf Wochentage, Wochenenden oder alle Tage eingestellt werden
- ▶ Einstellen der Schlummerfunktion (1~30 Minuten oder aus)
- ▶ Anzeige für schwache Sensorbatterie
- ▶ Komfort-Anzeige
- ▶ Trends aufzeigen
- ▶ Wettervorhersage und Barometer
- ▶ Eis-Warnungen
- ▶ Einstellen des Temperaturalarmbereichs für einen drahtlosen Sensor
- ▶ Zeit- und Temperaturprojektionsfunktion
- ▶ Projektion: 180-Grad-Rotationsfähigkeit
- ▶ Messbereich der Luftfeuchtigkeit: 20 % RH ~ 95 % RH
- ▶ Temperatur:
 - Messbereich der Innentemperatur: -9,9 °C (14,2 °F) ~ 50 °C () 122°F
 - Temperaturmessbereich im Freien: -40 °C (-40 °F) ~ 70 °C (158 °F)
 - Temperaturanzeige in °C oder °F
- ▶ Erfassung von Maximal-/Minimaltemperatur- und Feuchtwert
- ▶ Drahtloser Sensor:
 - Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz
 - Funkreichweite: 60 m (offenes Gelände)
- ▶ Energiequelle:
 - Haupteinheit:
 - Batterie: CR2032 (Sie verlieren keine Daten, wenn Sie das externe Netzteil abziehen)
 - Adapter: DC5V1.2A
 - Drahtloser Sensor:
 - Batterie: 2 x LR03 AAA

Beschreibung des Aussehens:




-
- A: Bedienknopf zum manuellen Einstellen der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
 - B: Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
 - C: Trend der Änderung der Innentemperatur
 - D: Schlummer-/Lichttaste
 - F: Trend zur Änderung des Luftdrucks
 - F: Muster der Wettervorhersage
 - G: Luftdruckwert
 - H: Warnung vor Eis
 - I: Kanalnummer des Remote-Sensors
 - J: Anzeige für schwache Batterie des Fernsensors
 - K: Statussymbol für die Temperaturwarnung des Fernbedienungssensors
 - L: Dál Sensor zur Temperatur- und Feuchtemessung
 - M: P rojekční window
 - N: Anzeige für den Innenraumkomfort
 - A: Wochentag
 - P: Alarmsymbol
 - Q: Statussymbol der Funksteuerung
 - R: Zeit
 - S: Symbol für die automatische Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
 - T: Datum
 - U: Komfortanzeige für den Außenbereich
 - V: Lichtsensor





- 1: Batterieabdeckung
- 2: Projektionstaste: Ein-/Ausschalten
- 3: Taste zum Einstellen des Alarms für die Außentemperatur
- 4: Kanal-Taste
- 5: MEMORY-Taste
- 6: Taste +/°C/°F
- 7: Alarm-Ein-/Aus-Taste
- 8: Taste zum Einstellen des Alarms
- 9: Setup-Taste
- 10: Anschluss für den Stromeingang
- 11: USB-Ladeschnittstelle (max. 5V1A)


- 1: LCD
- 2: Licht übertragen
- 3: Loch für die Wandmontage
- 4: Batteriefachabdeckung
- 5: Umschalttaste für die Temperatureinheit
- 6: Manuelle Pairing-Taste
- 7: Kanalumschalter

Inbetriebnahme

- ▶ Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung des Hauptgeräts
- ▶ Legen Sie die CR2032-Batterien unter Beachtung der Polarität ("+" und "-") ein. Wenn sich eine Isolierfolie auf der Batterie befindet, laden Sie diese einfach herunter.
- ▶ Stecken Sie den Ausgangsanschluss des Adapters in die Gleichstrombuchse auf der Rückseite des Produkts und stecken Sie den Adapter dann in die Wechselstromsteckdose (100 ~ 240 V), die Hintergrundbeleuchtung des Produkts leuchtet immer.
- ▶ Die Wetterstation beginnt nun, sich mit dem Außensensor zu verbinden. Dieser Vorgang dauert maximal 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Symbol der Empfangsantenne  im Anzeigebereich "OUTDOOR" des Empfängers angezeigt.
- ▶ Öffnen Sie nun den Batteriefachdeckel des Remote-Sensors, drücken Sie den Kanalschalter in Position "1", legen Sie 2 x AAA-Batterien unter Beachtung der Polarität ("+" und "-") ein, schließen Sie den Batteriedeckel.
- ▶ Wenn Sie mehrere Fernbedienungsensoren haben, drücken Sie den Kanalschalter nach der gleichen Methode auf Position "2" oder "3". Sie können bis zu 3 Sensoren anschließen.
- ▶ Nach ca. 3 Minuten wechselt die Uhr in den Funksignalsuchmodus .
- ▶ Die Hintergrundbeleuchtung und die Projektion werden beim Aufrufen des Radiosuchmodus vorübergehend deaktiviert und nach dem Signalempfang wiederhergestellt.

Empfang des Funksignals

- ▶ Beim Aufrufen des DCF-Funkempfangsmodus beginnt das Symbol  zu blinken. Wenn ein gültiges Signal erkannt wird, aufhört das Symbol  zu blinken und das Symbol  beginnt zu blinken.
- ▶ Um 1:00 / 2:00 / 3:00 Uhr führt die Uhr automatisch einen Synchronisationsvorgang mit dem DCF-Signal durch, um etwaige Abweichungen von der genauen Uhrzeit zu korrigieren. Sollte dieser Synchronisierungsversuch erfolglos bleiben (das Symbol  verschwindet aus dem Display), versucht das System automatisch in der nächsten vollen Stunde eine erneute Synchronisierung. Dieser Vorgang wird automatisch insgesamt 5Mal wiederholt.
- ▶ Um den manuellen Empfang des DCF-Signals zu starten, halten Sie die Taste "-" 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird, stoppt die DCF-Signalsuche und beginnt in der nächsten vollen Stunde erneut.
- ▶ Um während des Signalempfangs die Suche nach einem Funksignal zu beenden, drücken Sie einmal die Taste "-".


 :Erfolgreich angenommen

 :Das vorherige Einkommen war erfolgreich, aber das letzte ist fehlgeschlagen






 :Die Funksteuerungsfunktion ist ausgeschaltet

Anmerkung

- ▶ Funkuhr.
- ▶ Wir empfehlen, das Produkt in einem Mindestabstand von 2,5 Metern (8,2 Fuß) von allen Störquellen wie Fernsehern, Computermonitoren oder Netzteilen aufzustellen.

- ▶ Bei der Suche nach einem DCF-Funksignal wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch ausgeschaltet.
- ▶ Schwächer ist der Radioempfang in Räumen mit Betonwänden (z.B. Keller) und Büros. Stellen Sie das System unter solchen extremen Umständen in der Nähe des Fensters auf.
- ▶ Im Funksignalempfangsmodus funktionieren nur die Tasten  und „-“, die anderen Tasten sind nicht funktionsfähig. Wenn Sie etwas anderes mit der Uhr machen möchten, drücken Sie die Taste „-“, um den Radioempfangsmodus zu verlassen.

Manuelle Zeiteinstellung

- ▶ Drücken Sie die Taste , um das 12/24-Stunden-Zeitanzzeigeformat einzustellen.
- ▶ Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display beginnt das Symbol  ON/OFF" zu blinken. Drücken Sie "+" oder "-", um den Radioempfang ein- oder auszuschalten.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um zu bestätigen, dass das Element eingestellt wurde, und gehen Sie zum nächsten, die Reihenfolge der Einstellungselemente ist wie folgt:
 Radiosuche ein/aus → Zeitzone → Stunde → Minute → Datumsformat (Tag/Monat oder Monat/Tag) → Jahr → Monat → Datum → Sprache → Druckeinheit → Druckart (relativ / absolut) → Relativdruck → Wettervorhersage
- ▶ Halten Sie beim Einstellen des Wertes die Taste "+" oder "-" gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen
- ▶ Drücken Sie die Taste , um das zuletzt einzustellende Element zu bestätigen und die Einstellung zu beenden. Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt.
- ▶ Der relative Luftdruckwert kann nur eingestellt werden, wenn der Luftdrucktyp als relativer Luftdruck ausgewählt ist.

▶ Nachfolgend finden Sie 7 Sprachen, in denen Abkürzungen für die Wochentage erscheinen:









LANGUAGE	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN	DUTCH	DANISH
DAY	ENG	GER	FRE	SPA	ITA	DUT	DAN
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MAA	MAN
TUESDAY	TUE	DI E	MAR	MAR	MAR	DI N	T I R
WEDNESDAY	WED	MI T	MER	MIE	MER	WOE	ONS
THURSDAY	THU	DO N	JEU	JUE	GIO	DO N	TOR
FRIDAY	FRI	FRE	VEN	VIE	VEN	VR I	FRE
SATURDAY	SAT	SAM	SAM	SAB	SAB	ZAT	LOR
SUNDAY	SUN	SON	DI M	DOM	DOM	ZON	SON

- ▶ Wenn bei der Auswahl des 12-Uhr-Formats "AM" vor der Uhr angezeigt wird, bedeutet dies, dass es Morgen ist, wenn "PM" vor der Uhr angezeigt wird, bedeutet dies, dass es Nachmittag ist.

Anmerkung:

- ▶ Wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste drücken, wird die Einstellung beendet und die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt.

Wecker-Einstellung

- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Wecker 1 und 2 ein- oder auszuschalten. Wenn das Display anzeigt , ist Wecker 1 eingeschaltet. Wenn das Display anzeigt , ist Wecker 2 eingeschaltet. Wenn eines dieser Symbole verschwindet, ist der dazupassende Wecker ausgeschaltet.
- ▶ Drücken Sie die Taste , die Weckzeit 1 wird angezeigt. Wenn die Weckzeit 1 angezeigt wird, drücken Sie die Taste , erneut, um die Weckzeit 2 anzuzeigen. Wenn die Alarmzeit 2 angezeigt wird, drücken Sie die Taste , erneut, um die aktuelle Uhrzeit anzuzeigen.
- ▶ Wenn die Weckzeit 1 angezeigt wird, halten Sie die Taste , 2 Sekunden lang gedrückt. Weckzeit 1 beginnt zu blinken. Drücken Sie die Tasten $+$ oder $-$ um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Einstellungen zu bestätigen und den nächsten Wert einzustellen.

Die Reihenfolge der Einstellung ist:

Stunde Wecker 1 → Minute Wecker 1 → Wiederholung Wecker 1 → Schlummerzeit Wecker 1

- ▶ Die Optionen für die Wiederholung des Alarms sind wie folgt:

M-F : Montag bis Freitag

S-S : Samstag und Sonntag

M-F

S-S : Montag bis Sonntag

- ▶ Schlummern, der Wecker kann auf 1-30 Minuten eingestellt oder ausgeschaltet werden. Wenn "OFF" ausgewählt ist, ist die Schlummerfunktion deaktiviert.
- ▶ Wecker 2 wird gleich eingestellt wie Wecker 1.

Anmerkung:

- ▶ Wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste drücken, wird die Einstellung beendet und die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt.
- ▶ Wenn Sie während der Einstellung die Taste „+“ oder „-“ gedrückt halten, erfolgt die Einstellung schneller.
- ▶ Wenn Sie den Wecker nicht durch Drücken einer Taste ausschalten, klingelt er 2 Minuten lang.

Wecker ausschalten


- ▶ Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie eine beliebige Taste außer SNOOZE, um den Alarm auszuschalten.
- ▶ Wenn der Wecker klingelt, halten Sie die SNOOZE-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Alarm auszuschalten.

Schlummerfunktion

- ▶ Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie einmal die SNOOZE-Taste, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Wenn die Zeit zum Schlummern des Weckers abgelaufen ist, beginnt der Wecker erneut zu klingeln.

Empfang vom Funksignal

- ▶ Das Hauptgerät empfängt nach dem Einlegen der Batterien automatisch die Übertragung vom entfernten Außentemperatur- und Feuchtigkeitssensor
- ▶ Der Remote-Sensor überträgt nach dem Einlegen der Batterien automatisch Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten an das Hauptgerät.
- ▶ Wenn das Hauptgerät die Übertragung vom Fernbedienungssensor nicht empfangen konnte („- -“ und „- -“ erscheinen an der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeigeposition des

Fernbedienungssensors), halten Sie die CH-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, das RF-Symbol  blinkt, das Hauptgerät beginnt erneut mit der Suche nach einem Funksignal P

Umschalten zwischen den Einheiten °C /°F

▶ Drücken Sie die °C/°F-Taste, um die °C- oder °F-Einheit zu wählen.

Maximaler/minimaler numerischer Wert

▶ Wenn Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem LCD angezeigt werden, beginnt das Hauptgerät mit der Aufzeichnung der maximalen und minimalen numerischen Werte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

▶ Drücken Sie einmal die Taste "MEM", das LCD zeigt den maximalen Temperatur- und Feuchtigkeitswert an, das LCD zeigt den minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswert an, wenn Sie die Taste "MEM" erneut drücken, wenn der maximale Wert angezeigt wird.

▶ Gleichzeitig wird "MAX" oder "MIN" auf dem LCD angezeigt.

▶ Der maximale/minimale Temperatur- und Feuchtigkeitswert wird erneut aufgezeichnet, indem die Taste "MEM" 2 Sekunden lang gedrückt gehalten wird.

▶ Die Tageswerte werden jede Nacht um 12:00 Uhr automatisch gelöscht.

Notiz:











▶ *Liegt die gemessene Temperatur unterhalb des messbaren Bereichs, zeigt das Display LL.L an. Liegt die gemessene Temperatur über dem messbaren Bereich, erscheint HH.H auf dem Display*

Wettervorhersage-Funktion

▶ Bitte beachten Sie die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wettervorhersagedienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Wenn es Diskrepanzen zwischen den Informationen von Ihrem Gerät und Ihrem lokalen Wettervorhersagedienst gibt, nehmen Sie bitte letztere Informationen als maßgeblich an.

▶ Die Wettervorhersage wird aus einer Auswertung der Luftdruckschwankungen berechnet und kann von den tatsächlichen Wetterbedingungen abweichen.

▶ Die Wetterstation zeigt folgende Wettersymbole an

Sunny			
Slightly cloudy			
Cloudy			
Rainy			
Heavy rainy			
Snowy			

sonnig – leicht bewölkt – bewölkt – regnerisch – Starkregen – Schnee

► Wettersymbole zeigen Wetterschwankungen für die nächsten 8 Stunden an und nicht das aktuelle Wetter.

Komfortniveau



Die Luft ist trocken (wenn die Luftfeuchtigkeit weniger als 40% beträgt.)



Temperatur und Luftfeuchtigkeit sind angenehm (bei einer Temperatur von 20 ~ 28 ° C und einer Luftfeuchtigkeit von 40 ~ 70%)



Die Luft ist feucht (wenn die Luftfeuchtigkeit mehr als 70% beträgt)

Anmerkung

Wenn die Luftfeuchtigkeit 40 ~ 70% beträgt und die Temperatur nicht innerhalb von 20 ~ 28 ° C liegt, wird das Symbol für die Komfortstufe nicht angezeigt.

Trends anzeigen



Der Luftdruck steigt.



Der Luftdruck nimmt ab.




Die Temperatur oder Luftfeuchtigkeit steigt.




Die Temperatur bzw. Luftfeuchtigkeit sinkt.





Wenn es keinen Pfeiltrend gibt, bedeutet dies, dass der Luftdruck/die Temperatur/die Luftfeuchtigkeit stabil ist.


Eis-Warnungen

► Das Symbol der Eis-Warnung  erscheint und blinkt, wenn die Temperatur am Fernbedienungssensor zwischen -1,0 ~ 2,9 °C (30,2 ~ 37,3 °F) liegt.

Warnung für die Außentemperatur


► Drücken Sie die Taste , um die Funktion Warnung für die Außentemperatur ein- oder auszuschalten. Sie tun dies nur für den aktuell angezeigten Kanal.




► Um andere Kanäle einzustellen, drücken Sie die Taste CH, um zur Anzeige des Kanals zu wechseln, den Sie einstellen möchten. Wenn das Symbol **HI**  erscheint, bedeutet dies, dass die Temperaturwarnfunktion oberhalb des oberen Grenzwerts eingeschaltet ist. Wenn das Symbol **LO**  erscheint, bedeutet dies, dass die Temperaturwarnfunktion unterhalb des oberen Grenzwerts eingeschaltet ist. Wenn das Symbol **HI**  oder **LO**  verschwindet, bedeutet dies, dass die Außentemperaturwarnfunktion ausgeschaltet ist.

► Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, geben Sie den oberen oder unteren Grenzwerteinstellungsmodus für die Außentemperatur ein, das eingestellte Element blinkt, drücken Sie den oder eingestellten Wert, drücken Sie die Taste, um die Einstellung des Elements zu bestätigen, und gehen Sie zum nächsten, drücken Sie CH, um den Wert anderer Kanäle einzustellen.

► Wenn die Außentemperatur den vom Kanal festgelegten Grenzwert überschreitet, blinken der Temperaturwert und das entsprechende Symbol, und wenn die Temperatur wiederhergestellt ist und die Temperatur immer noch den eingestellten Grenzwert überschreitet, wird ein Piepton ertönen.

Hintergrundbeleuchtung und Projektion

► Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem manuellen Modus und dem automatischen Modus zur Anpassung der Hintergrundbeleuchtung zu wechseln.

- ▶ Die Standardeinstellung für die Hintergrundbeleuchtung nach der Inbetriebnahme lautet: Hintergrundbeleuchtung ein, manuelle Einstellung. Wenn Sie die automatische Hintergrundbeleuchtung aktivieren, erscheint ein Symbol auf dem Display .
- ▶ Drehen Sie im manuellen Modus den Knopf o,A, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung manuell einzustellen, drücken Sie die Taste , um den Projektionswinkel einzustellen, halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um die Projektion ein- und auszuschalten.
- ▶ Im automatischen Anpassungsmodus erkennt das Gerät die Umgebungshelligkeit über den Lichtsensor. Wenn die Umgebung sehr hell ist, ist auch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung hell. Da das Umgebungslicht zu stark ist, schaltet sich die Projektion automatisch aus. Wenn die Umgebungshelligkeit niedrig ist, wird auch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung automatisch gedimmt und die Projektionsfunktion automatisch eingeschaltet.



Lieferant:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

www.vlahova.cz