

NASA



Uživatelský manuál

WEATHER STATION
WS300

NASA

WEATHER STATION REF : WS300

Česky



BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

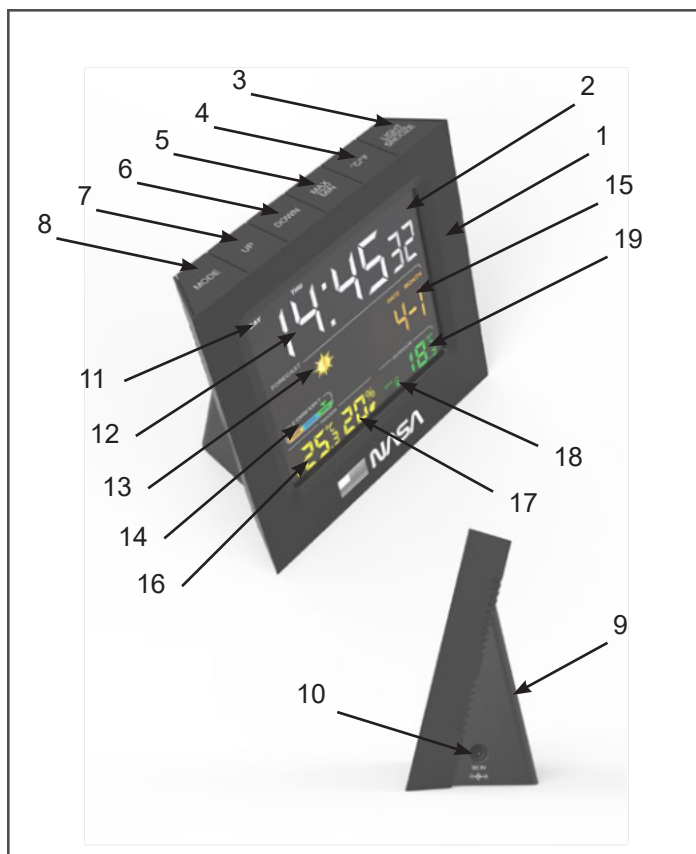
- Udržujte děti mimo dosah obalových materiálů (plastové sáčky, gumičky atd.)
- Nikdy nedovolte dětem manipulovat s jednotkou bez dozoru.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a nejsou pod dohledem.
- Nepoužívejte jednotku venku.
- Jednotku nerozebírejte.
- Neponořujte jednotku do vody.
- Nevystavujte jednotku nárazům, vibracím, prachu nebo extrémní vlhkosti. Mohlo by to vést k funkčním poruchám, zkratům nebo poškození baterií a komponentů.

BATERIE

- Pro správnou funkci musí být do jednotky vloženy příslušné baterie.
- Používat by se měl pouze doporučený typ baterií.
- Baterie musí být vloženy správně.
- Svorky baterie nesmí být zkratovány.
- Nemíchejte nové a použité baterie.
- Nemíchejte alkalické, standardní (uhlík-zinkové) a dobíjecí (nikl-kadmiové) baterie.
- Nenabíjejte baterie a nepokoušejte se je otevřít.
- Nevhazujte baterie do ohně.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- Vyměňte všechny baterie současně za nové, stejné baterie.
- Dojde-li ke kontaktu kapaliny z baterie s očima nebo pokožkou, postižené místo okamžitě a důkladně omyjte čistou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nevystavujte baterie nadměrnému teplu, jako je sluneční světlo, oheň apod.

POPIS

1. Meteorologická stanice
2. LCD obrazovka
3. Tlačítko LIGHT / SNOOZE
4. Tlačítko C ° / F °
5. Tlačítko MAX / MIN
6. Tlačítko DOLŮ
7. Tlačítko NAHORU
8. Tlačítko MODE
9. Příhrádka na baterie pro alarm
10. Zásuvka napájecího adaptéru
11. Den v týdnu
12. Hodiny / Budík
13. Aktuální počasí
14. Úroveň pohodlí
15. Datum DD / MM
16. Vnitřní teplota
17. Vlhkost
18. Venkovní teplota
19. Kanál přenosu dat senzoru



FUNKCE

- Předpověď počasí: slunečno, oblačno, deštivo, bouřka
- Zobrazení času: 12/24 hodin
- Zobrazení data (DD / MM) a dne v týdnu
- Funkce alarmu a odložení
- Vnitřní teplota (-9,9 ° C ~ + 50 ° C) s přesností detekce 0,1 ° C
- Venkovní teplota (-35 ° C ~ + 60 ° C) s přesností detekce 0,1 ° C
- Přepínání teplotních jednotek: C ° / F °
- Venkovní vlhkost (25% -95%) s přesností detekce 1%
- Skladování min. a max. hodnoty vnitřní / venkovní teploty a vlhkosti
- Zobrazení úrovně komfortu
- Barevné podsvícení

NAPÁJENÍ

METEOROLOGICKÁ STANICE

S 3 x AAA / LR03 1,5 V bateriemi (nejsou součástí balení):

- Opatrně otevřete kryt prostoru pro baterie.
- Vložte 3 x AAA 1,5V baterie, dbejte přitom na správnou polaritu.
- Zavřete příhrádku na baterie.

S napájecím kabelem USB (součást dodávky):

- Připojte napájecí kabel USB k zásuvce napájecího adaptéru (10) na zadní straně meteorologické stanice a připojte jej k externímu zdroji napájení, abyste zajistili stálé podsvícení displeje.

SENZOR

- Otevřete kryt prostoru pro baterie (31) na zadní straně snímače.
- Umístěte malý černý posuvník do spodní části prostoru pro baterie na jeden ze senzorů kanály přenosu signálu (1/2/3).
- Vložte 2 x AAA 1,5V baterie (nejsou součástí balení), s ohledem na vyznačenou polaritu.
- Zavřete kryt prostoru pro baterie. Červené světlo na přední straně snímače pak bude blikat každou minutu.

INSTALACE / POUŽITÍ

1 - INSTALACE

METEOROLOGICKÁ STANICE

- Umístěte meteorologickou stanici na rovný vodorovný povrch.

SENZOR

Senzor lze instalovat na zeď pomocí šroubu (není součástí dodávky). Zavěste senzor otvorem na zadní straně.

Pro připojení k meteorologické stanici postupujte následovně:

- Stisknutím tlačítka (NAHORU) vyberte přenosový kanál (19), na kterém je umístěn posuvník v prostoru pro baterie senzoru.
- Stisknutím a podržením tlačítka (NAHORU) po dobu 2 sekund zahájíte vyhledávání signálu senzoru. Odpovídající indikátor poté bude na displeji blikat po dobu 3 minut, což znamená, že je detekován.
- Jakmile je spojení navázáno, indikátor přestane blikat a na displeji se zobrazí údaj venkovní teploty.

POZNÁMKA: pokud nelze detekovat žádný signál, meteorologická stanice automaticky restartuje vyhledávání další hodinu. Pokud po několika pokusech nedokáže detekovat signál snímače, stiskněte a podržte tlačítko (NAHORU) znovu po dobu 2 sekund, aby se vyhledávání resetovalo.

Pro dosažení nejlepších výsledků:

- Nevystavujte snímač přímému slunečnímu záření nebo vlhkosti.
- Neumísťujte snímač dále než 10 metrů od meteorologické stanice.
- Minimalizujte překážky (dveře, stěny a nábytek) mezi senzorem a meteorologickou stanicí.
- Udržujte snímač mimo dosah kovových nebo elektronických předmětů.

2 - POČASÍ

UKAZATEL POČASÍ

Když je jednotka zapnutá, meteorologická stanice bude zobrazovat povětrnostní podmínky ve formě ikon: slunečno, oblačno, deštivo, bouřka.

TEPLOTA A VLHKOST

Meteorologická stanice zobrazuje následující informace:

- Vnitřní teplota (16) měřená meteorologickou stanicí
- Venkovní teplota (18) a vlhkost (17) ze snímače

POZNÁMKA: tato data se aktualizují každých 30 sekund, kromě případů, kdy zazní alarm.

VÝBĚR TEPLITNÍ JEDNOTKY

- Stisknutím tlačítka (DOLŮ) vyberte jednotku teploty: ° C (Celsius) nebo ° F (Fahrenheit).

MAX / MIN HODNOTY PRO TEPLITY A VLHKOST

- Stisknutím tlačítka (MAX / MIN) můžete přepínat mezi aktuálními hodnotami teploty a vlhkosti a hodnotami MIN / MAX.
- MIN / MAX hodnoty teplot a vlhkosti se automaticky ukládají a resetují každý den v 00:00.

3 - NASTAVENÍ DATA A ČASU

- Jedním stisknutím tlačítka (MODE) zobrazíte čas a dalším stisknutím tohoto tlačítka na 2 sekundy přejdete do režimu nastavení data a času.
- První nastavená data jsou rok (RRRR rok).
- Pomocí tlačítek (NAHORU) a (DOLŮ) upravte hodnoty. Podržením tlačítek zrychlete rolování.
- Stisknutím tlačítka (MODE) volbu potvrďte a poté přejděte k dalšímu nastavení dat, jehož displej bude blikat.
- Pořadí nastavení je následující: rok (RRRR) → měsíc (MM) → den (DD) → formát času (12H / 24H) → hodina → minuta
- U každého nastavení upravte hodnoty pomocí tlačítek (NAHORU) a (DOLŮ) a potvrďte stisknutím tlačítka (MODE).
- Pokud tlačítka nestisknete do 8 sekund, jednotka automaticky opustí režim nastavení data a času a uloží poslední vybrané hodnoty.

4 - NASTAVENÍ ALARMU

- Dvakrát stiskněte tlačítka (MODE), aby se zobrazil budík (AL), a poté jej stiskněte znovu na 2 sekundy, abyste jej nastavili.
- První nastavená data jsou čas.
- Pomocí tlačítek (NAHORU) a (DOLŮ) upravte hodnoty. Podržením tlačítek zrychlete rolování.
- Stisknutím tlačítka (MODE) volbu potvrďte a poté přejděte k dalšímu nastavení dat, jehož displej bude blikat.
- Pořadí nastavení je následující: hodina → minuta → interval opakování (1-20 minut, výchozí hodnota je 5 minut)
- U každého nastavení upravte hodnoty pomocí tlačítek (NAHORU) a (DOLŮ) a potvrďte stisknutím tlačítka (MODE).
- Pokud tlačítka nestisknete do 8 sekund, jednotka automaticky opustí režim nastavení data a času a uloží poslední vybrané hodnoty.

AKTIVACE / DEAKTIVACE ALARMU


- Stisknutím tlačítka (NAHORU) aktivujete  nebo deaktivujete alarm (nezobrazí se žádný symbol).

VYPNUTÍ ALARMU - Alarm se spustí v naprogramovaném čase a zní takto:

- 0-10 sekund: 1 PÍPNUTÍ za sekundu
- 10-20 sekund: 2 PÍPNUTÍ za sekundu
- 20-30 sekund: 3 PÍPNUTÍ za sekundu
- za 30 sekund: nepřetržitý BIP

Budík zastavíte stisknutím tlačítka (NAHORU); bude aktivován další den ve stejnou dobu.

SNOOZING ALARM (SNOOZE)

- Když zazní vyzvánění, stiskněte tlačítka (SNOOZE), pokud jej chcete odložit: bliká symbol  a budík se zastaví. Budík zazní znovu po intervalu opakování nastaveném v nastavení budíku.
- Poté stiskněte tlačítka (NAHORU) pro deaktivaci odložení budíku.

5 - ÚROVEŇ KOMFORTU - Význam různých úrovní pohodlí:

- HUMI (= vlhký): vlhkost nad 70%
- GOOD (= pohodlí): vnitřní teplota mezi 20 ° C - 28 ° C a vlhkost mezi 40% - 70%
- DRY (= suché): vlhkost pod 40%

6 - PODSVÍCENÍ

Pokud je meteorologická stanice připojena ke zdroji napájení pomocí dodaného kabelu USB, bude podsvícení obrazovky konstantní. Pokud je napájeno z baterií, podsvícení obrazovky se vypne, aby se šetřila energie. Je nutné jej aktivovat po dobu 5 sekund stisknutím tlačítka (LIGHT).

7 - ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním jednotky odpojte napájení.
- Čištěte pouze vnější část jednotky a používejte suchý hadřík. Nepoužívejte čisticí kapaliny, aby nedošlo k poškození elektroniky.