



Meteorologická stanice

Nejčastější otázky

01: Proč se obrazovka vypne po zapnutí statistik počasí? A někdy i v noci? Co je RCC / DCF? Odpověď: Po zapnutí meteorologické stanice se brzy aktivuje funkce RCC (Rádiem řízený automatická časová kalibrace RDC / DCF). Během procesu se obrazovka displeje automaticky vypne aby se snížilo další rušení. Po dokončení procesu za 7 minut se obrazovka znovu rozsvítí. Každou noc v 1:00, 2:00, 3:00. začne RCC. Pokud příjem signálu ROC selže z důvodu rušení signálu nebo slabého signálu, začne znovu ve 4:00, pokud znovu, začne znovu v 5:00. Po 5:00 hodin, ať už úspěšné nebo ne, se RCC automaticky nespustí. Pokud chcete RCC zastavit, stiskněte ▲, RCC se zastaví a obrazovka se rozsvítí. Pokud chcete RCC aktivovat ručně, podržte ▲ po dobu 2–3 sekund, stanice spustí RCC.

Otázka 2: Proč meteorologická stanice nezobrazuje venkovní teplotu? Proč je na obrazovce vodorovná čára? Proč údaje o teplotě a vlhkosti na obrazovce ukazují nesrovnalosti? Odpověď: Aby bylo zajištěno, že zařízení může rychle přijímat signály, postupujte podle následujících kroků: (1) Nejprve zapněte meteorologickou stanici. (2) Napájení senzoru (3) Zkontrolujte, zda jsou hodiny a senzor ve stejném kanálu (4) Po navázání spojení senzor vysílá data každých 60 sekund, aby aktualizoval údaje o teplotě a vlhkosti, (5) Pokud se připojení nezdařilo, zmačkněte ▼ vyčkejte 2-3 sekundy, aby se data vyčistila, a restartujte, abyste data přijali. A stisknutím tlačítka TX na zadní straně senzoru odešlete signál. Připojení bude obnoveno. Pokud je na obrazovce vodorovná čára (ani zobrazení teploty a vlhkosti). ujistěte se, že vaše stanice a senzor jsou ve stejném kanálu. A pokud máte pouze 1 senzor. deaktivujte automatické přepínání kanálů stisknutím ▼ značky smyčky v kanálu jednoho na obrazovce zmizí.

Veďte prosím na vědomí, že vysílací vzdálenost je přibližně 60 m / 196 stop. Zobrazená teplota a vlhkost budou přesnější po 3 hodinách. Pokud dojde k chybě, počkejte přibližně 3 hodiny. Chyba vnitřní a venkovní teploty do + 1 ° C, chyba vnitřní a venkovní vlhkosti do + 5%.

Otázka 3: Funguje to na baterie během výpadku proudu, takže vás budík stále probudí? Odpověď: Ano, budík vás probudí také při napájení z baterií. Meteorologická stanice může být použita s napájecím adaptérem (v balení) nebo bateriemi (nejsou součástí balení). Pokud je napájen adaptérem, obrazovka bude jasnější a zůstane vždy jasná. Je-li napájen bateriemi, obrazovka bude tmavší a po přibližně 15 sekundách se vypne, aby se šetřila energie baterie.

POZOR: Pokud je meteorologická stanice napájena bateriemi, bude jas obrazovky nízký a jas nebude možné upravit. Obrazovka meteorologické stanice se kvůli úspoře energie vypne přibližně po 15 sekundách. Pokud chcete, aby obrazovka byla neustále osvětlena a jasná, nebo pokud ji chcete upravit na požadovaný jas, použijte k napájení napájecí adaptér (kabelový adaptér v balení). Poznámka: baterie nejsou součástí balení.

Vlastnosti:

- ▶ Funkce dálkového ovládání DCF pro dálkové ovládání
- ▶ Věčný kalendář do roku 2099
- ▶ Den v týdnu v 7 jazycích volitelných uživatelem: Anglicky, Německy, Italsky. Francouzština. Španělština, Nizozemština a Dánština
- ▶ Čas ve volitelném 12/24 hodinovém formátu,
- Funkce alarmu Dally ▶ Funkce Automatic Snooze
- Zobrazení fáze měsíce

Barometrický tlak:

rozsahy měření barometrického tlaku; 600 hPa /mb - 1100 hPa / mb & 17,72 InHg - 32,50 InHg

- Tlak alternativně v hPamb nebo InHg

- ▶ Vlhkost: vnitřní a dálkový měřitelný rozsah: 20% RH - 95% RH

Teplota;

- Rozsahy měření vnitřní teploty: 0 ° C (32 ° F) -50 ° C (122 ° F)

Dálkové rozsahy měření teploty: -40 ° C (-40 ° F) - 70 ° C (158 ° F) -

Teplota alternativně ve ° C nebo F.

Remote teploměr a výstraha před mrazem

- ▶ Minimální / maximální displej pro alternativní vlhkost a teplotu

- ▶ Bezdrátový Remote senzor:

-Nástěnný držák nebo stojan na stůl

- součástí dodávky je jeden bezdrátový teplotní senzor

- 433,92 MHz RF vysílací frekvence

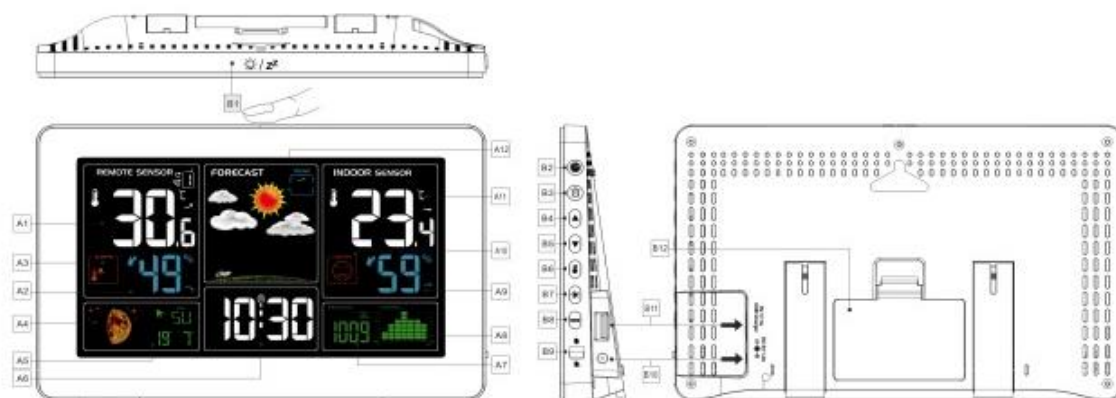
Dosah přenosu 60 metrů na volném prostranství

- ▶ Funkce předpovědi počasí

- ▶ Napájení: Počasí Slaljon:

Baterie: 2 x LR6 AA a síťový adaptér: Bezdrátový dálkový senzor DC5V 1,2 A:








Baterie: 2 XLRB AA

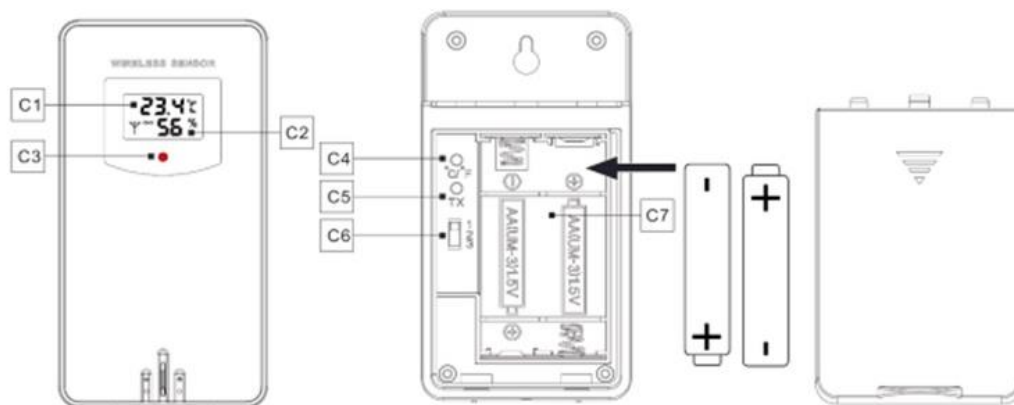


Část A - pozitivní LCD

- A1: Vzdálená teplota
- A2: Vzdálená vlhkost
- A3: Vzdálené upozornění na teplotu
- A4: Fáze měsíce
- A5: Kalendář nebo Čas budíku
- A6: Čas
- A7: Barometrický tlak
- A8: Histogram ukazuje trend 24 hodinového atmosférického tlaku
- A9: Vnitřní vlhkost
- A10: Vnitřní komfort
- A11: Vnitřní teplota
- A12: Předpověď počasí

Část B Boční tlačítka a napájení

- B1:  / z^m dotykové pole
- B2:  tlačítko
- B3:  tlačítko
- B4:  tlačítko
- B5:  tlačítko
- B6:  tlačítko
- B7:  tlačítko
- B8: "MEM" tlačítko
- B9: spínač zapnutí / vypnutí alarmu řadicí páky
- B10: napájecí kolík
- B11: výstupní zásuvka USB nabíječky
- B12; Příhrádka na baterie



Část C - bezdrátový venkovní senzor:

- C1: LCD displej - Teplota
- C2: LCD displej - Vlhkost
- C3: Přenos signálu LED
- C4: Tlačítko "°C/°F"
- C5: Tlačítko „TX“
- C6: Přepínač kanálů
- C7: Příhrádka na baterie

První provoz:

- Otevřete kryt bateriového prostoru meteorologické stanice

Vložte 2 x AA baterie, dodržujte polaritu ["+" a "-" známky)

- Po vložení baterií se na 3 sekundy krátce rozsvítí veškeré ikony na LCD displeji a vy uslyšíte pípnutí a zjistíte vnitřní teplotu a vlhkost.

- Meteorologická stanice nyní zahájí připojení k dálkovému senzoru. Tato operace trvá asi 3 minut a je zobrazena blikajícím symbolem RF antény na displeji „REMOTE SENSOR“ oblast na přijímači.

Nyní otevřete kryt prostoru pro baterie na dálkovém senzoru, vložte 2 x AA baterie, dodržujte polaritu

[+ "a "-"známky]

Poté, co přijímač vytvoří spojení se snímačem remote, vstoupí do rádiového ovládání vlákna režim příjmu.

Přijem rádiového signálu:

► Hodiny automaticky spustí hledání signálu DCF po 7 minutách od jakéhokoli restartu nebo změny nových baterií. Radio stožár ikona začne blikat

► V 1:00 12:00 / 3,00 hod. Hodiny automaticky provedou synchronizaci s DCF

signál k opravě odchylek na přesný čas. Pokud je tento pokus o synchronizaci neúspěšný (rádio

ikona stožáru zmizí z displeje), systém se automaticky pokusí o další synchronizaci na

další celé jedné hodině. Tento postup se automaticky opakuje až 5krát,

Ruční příjem signálu DCF spustíte stisknutím a podržením tlačítka "▲" na dvě sekundy. Pokud žádný signál není přijat do 7 minut, pak se vyhledávání signálu DCF zastaví (ikona rádiového stožáru zmizí) a začne znovu v další celou hodinu.

► Během příjmu RC zastavíte vyhledávání rádiového signálu. stiskněte jednou tlačítko "▲"

Pro informaci:

► Blikající ikona rádiového stožáru znamená, že byl zahájen příjem signálu DCF

► Kontinuálně zobrazená ikona rádiového stožáru znamená, že signál DCF byl úspěšně přijat


► Doporučujeme minimální vzdálenost 2,5 metrů od všech zdrojů rušení, jako jsou televize nebo počítačové monitory.

► Přijem rádia je slabší v místnostech s betonovými zdmi (např. : ve sklepech) a v kancelářích. V takovém případě umístěte systém blízko okna.


V režimu příjmu RC funguje pouze tlačítko "▲", jiné ovládání tlačítek nemá žádnou funkci. Jestli chcete-li provádět další provozní funkce, stiskněte tlačítko "▲" pro opuštění režimu přijímání RC,





















Ruční nastavení času:

► Stiskněte jednou , můžete přepínat zobrazení kalendáře nebo sekundy


► Stiskněte a podržte tlačítko  tlačítko na 2 sekundy, začne blikat displej režimu 12/24 hodin.

Nyní použijte "▲" a "▼" tlačítka pro nastavení správného 12 24hodinového režimu,

► Stiskněte  pro potvrzení vašeho nastavení, začnou blikat časová pásma. Nyní použijte "▲" a "▼" tlačítka nastavit správněčasové pásmo (-12 až +12).

- ▶ Stiskněte  pro potvrzení vašeho nastavení, začne blikat zobrazení hodin. Nyní použijte tlačítka  a  pro nastavení správné hodiny.
- ▶ Stiskněte  pro potvrzení vašeho nastavení, začnou blikat displeje minut. Nyní provedte nastavení pomocí tlačítek  a  správné minuty,
- ▶ Stiskněte  potvrďte své nastavení, začne blikat ikona měsíce a data. Nyní použijte  a  tlačítka pro nastavení zobrazení data na Měsíc / Datum nebo Datum/Měsíc.
- ▶ Stiskněte  a potvrďte své nastavení, začne blikat zobrazení roku 2015. Nyní použijte  a  tlačítka pro nastavení správného roku.
- ▶ Stisknutím tlačítka  potvrďte své nastavení, začne blikat zobrazení měsíce. Nyní použijte tlačítka  a  k nastavení správného měsíce.
- ▶ Stiskněte , stisknutím tlačítka potvrďte své nastavení, začne blikat zobrazení data. Nyní použijte tlačítka  a  k nastavení správného data.
- ▶ Stiskněte  potvrďte své nastavení, začne blikat výběr jazyka pro zobrazení v pracovní dny, Nyní použijte  a  tlačítka vyberte jazyk.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO



- ▶ Stiskněte  pro potvrzení nastavení a pro ukončení procesu nastavení, přejdete do módu hodin.



F.Y.I.:

- ▶ Po 20 sekundách bez stisknutí jakéhokoli tlačítka se hodiny automaticky přepnou z režimu nastavení na normální časový režim



Dny v týdnu jde nastavit v 7 jazycích: Angličtina, Němčina, Italština, Francouzština, Španělština, Holandština a Dánština,


Nastavení budících alarmů:

- ▶ Stiskněte jednou tlačítko , můžete přepnout zobrazení kalendáře nebo čas budíku
- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, dokud nezačne blikat zobrazení času budíku, času budíku,

Pomocí tlačítek  a  nastavte požadovanou hodinu.

- ▶ Stisknutím tlačítka  potvrdíte své nastavení. Minutové zobrazení času budíku začne blikat.





Použijte  a  tlačítka pro nastavení požadované minuty,

Stisknutím tlačítka  potvrdíte své nastavení a ukončete postup nastavení,

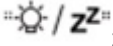
FYI:

- ▶ Po 20 sekundách bez stisknutí jakéhokoli tlačítka se hodiny automaticky přepnou z režimu nastavení na normální režim hodin,

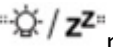
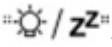
Alarm pro otevření a zavření

- ▶ Přepínač alarmu je zatlačen  do polohy, LCD displej zobrazuje  ikonu, funkce alarmu je otevřena
- ▶ Na zadní straně spínače alarmu je zatlačen do  pozice,  ikona zmizí, funkce alarmu je zavřený
- ▶ Budík bude znít po dobu 2 minut, pokud jej deaktivujete stisknutím libovolného tlačítka. V tomto případě alarm se bude automaticky opakovat po 24 hodinách,
- ▶ Rostoucí zvuk alarmu (crescendo, doba trvání: 2 minuty) změní hlasitost čtyřikrát, zatímco je signál alarmu slyšet

Vypnutí výstražného signálu





- ▶ Stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka  zastavíte výstražný signál. Není nutné znovu aktivovat alarm. Automaticky se přepne na již nastavený čas alarmu,

Funkce odložení:


Dotkněte se pole  nebo stiskněte tlačítko  zazní zvukový signál pro přechod do režimu SNOOZE, zvuk alarmu zazní znovu přibližně za 5 minut.

Měsíční fáze:

Meteorologická stanice má displej, který automaticky zobrazuje aktuální měsíční fázi

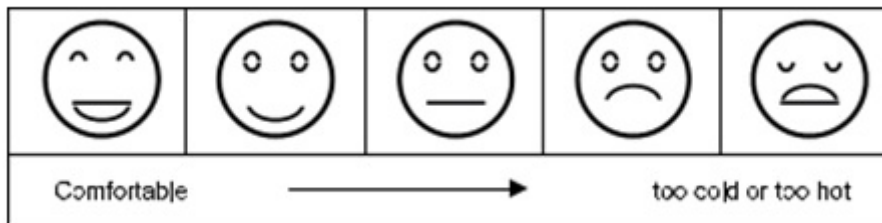
							
New moon	Waxing half-moon	Half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Half-moon	Waning half-moon

Zobrazení teploty ° C / ° F

Teplota je zobrazena buď v „C / F. Krátkým stisknutím tlačítka  můžete procházet mezi režimy.

Komfortní displej




► Úroveň pohodlí uvnitř se počítá podle vnitřní teploty a vlhkosti, celkem 5 úrovní,



Zobrazení trendu teploty / vlhkosti, barometrického tlaku a teploty / vlhkosti

Aktuální vnitřní teplota / vlhkost / barometrický tlak a trend teploty / vlhkosti (uvnitř) jsou zobrazeny na LCD displeji.

Po úspěšném připojení k dálkovému senzoru může meteorologická stanice dálkově zobrazit teplotu / vlhkost a trend teploty / vlhkosti (dálkově)



-  Teplota/Vlhkost vzrůstá
-  Teplota/Vlhkost je konstantní
-  Teplota/Vlhkost klesá


Vzdálený přenos senzoru:


Když meteorologická stanice úspěšně přijímá signály z bezdrátového senzoru, teplota a vlhkost „REMOTE SENSOR“ jsou ve sloupci „REMOTE SENSOR“ počásí.

K meteorologické stanici lze připojit až 3 kanálovou registraci bezdrátového senzoru, použití více

Senzorů. Je tedy možné najednou použít až 3 senzory. Kanál bezdrátového senzoru nemůže zvolit stejný kanál ve stejnou chvíli (celkem 1.2.3 kanál je možné si zvolit.)

Stisknutím tlačítka  lze přepínat zobrazení různých kanálů vzdálené teploty a vlhkosti, když, zobrazením symbolu  se kanál automaticky zobrazí každých 5 sekund

Pokud se nepodařilo přijmout povětrnostní stav z displeje dálkového senzoru - "na LCD, stiskněte a podržte  tlačítko po dobu 3 sekund, aby se přenos přijímal ručně. vzdálená teplota zobrazí animace symbolu RF antény, stanice znovu přijme bezdrátový signál z dálkového senzoru.

Když bezdrátový senzor je nastavený na různé kanály, chce také meteorologická stanice „REMOTE SENSOR“ automaticky přepnout na stejný kanál. Pokud na kanálu není přenos signálu bezdrátového senzoru, zobrazí se  na kanálu meteorologické stanice.

Pokud bezdrátový dálkový senzor nemá funkci výběru kanálu: senzor je standardně nastaven na kanál 1.

Maximální / minimální teplota / relativní vlhkost

Pro přepínání maximální, minimální teploty a vlhkosti na dálkovém ovladači. stiskněte tlačítko • MEM:

Jednou pro zobrazení maximálních hodnot teploty a vlhkosti.


Dvakrát zobrazíte minimální teplotu a vlhké hodnoty




Třikrát se vrátíte na aktuální úroveň teploty a vlhkosti




Chcete-li vynulovat maximální a minimální teplotu a vlhkost, stiskněte a podržte tlačítko „MEM“ asi 2 sekundy. Tím se resetují všechna minimální a maximální zaznamenaná data na aktuální zobrazené hodnoty,

Pokud je odečet teploty pod rozsahem, zobrazí se **LL.L**. Pokud je hodnota teploty vyšší než je rozsah, zobrazí se **HH.H**.

Nastavení výstrahy vzdálené teploty


Stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, dokud nezačne blikat ikona upozornění na teplotu

Ikona horního limitu teplotního alarmu začne blikat. Pomocí tlačítek  a  nastavte požadovanou maximální teplotu. Stisknutím  potvrďte své nastavení.


Ikona dolní meze teplotního alarmu začne blikat. Pomocí tlačítek  a  nastavte požadovanou minimální teplotu. Stisknutím tlačítka  potvrďte své nastavení a ukončete postup nastavení



Před vstupem do nastavení. musíte vybrat vzdálený kanál, různé kanály mohou nastavit různý rozsah teplotního alarmu

Výstraha teploty a mrazu


Stisknutím tlačítka  aktivujete nebo deaktivujete upozornění na vzdálenou teplotu, když je alarm vzdálené teploty aktivován, na liště vzdáleného senzoru se zobrazí teplotní alarm; on

Když hodnota teploty vzdáleného kanálu překročí nastavený teplotní rozsah. aktivuje alarm, meteorologická stanice každou minutu nepřetržitě upozorní 5x, ve stejnou dobu. teplotní alarm v


ikoně alarmu  bliká, Pokud alarm aktivuje teplotu, která je aktuálně zobrazena na kanálu.


bliká také hodnota teploty a horní limit alarmu  nebo dolní limit 

Když teplota REMOTE SENSOR je - 1°C do 3°C nebo + 30°F do +37°F, alarm mrazu bude


Aktivován, blikající symbol 

Když je teplota vyšší než horní mez nastavení teploty alarmu. Aktivuje se

alarm horní meze, symbol  bliká,

Když je teplota nižší než dolní mez teploty alarmu, alarm dolní hranice je aktivován. a symbol  bliká


Slabá baterie:



Pokud je symbol baterie  objeví se, že baterie v čidle dálkového ovladače by měly být co nejdříve vyměněny

Předpověď počasí:



Meteorologická stanice vypočítá předpověď počasí na příštích 12 hodin na základě trendu barometrického tlaku. Předpověď se samozřejmě nemůže srovnávat s prognózami profesionálních meteorologických služeb podporovaných satelity a vysoce výkonnými počítači, ale pouze poskytuje přibližnou indikaci vývoje. Vezměte v úvahu předpověď počasí z vaší místní předpovědní služby počasí a předpověď z vašeho počasí. Pokud existují podobnosti mezi informacemi z vašeho

zařízení a z místních služeb předpovědi počasí. berte prosím jeho doporučení jako orientační.


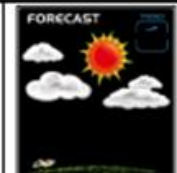

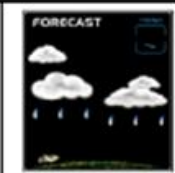
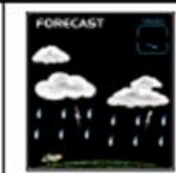
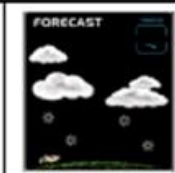
Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 2 sekund vstoupíte do nastavení tlaku vzduchu a

počasí. jednotky tlaku budou blikat. Pomocí tlačítek  a  nastavte tlakovou jednotku tak, aby zobrazovala na displeji "hPa / mb" nebo "inHg",

Stisknutím tlačítka  potvrďte nastavení a na počasí budou blikat grafy počasí.




Pomocí tlačítka  a  nastavte aktuální počasí. Tak, aby byla předpověď počasí přesnější.

Meteorologická stanice zobrazuje následující symboly počasí:


					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy


Meteorologická stanice může zobrazit trend barometrického tlaku,

Můžete vidět následující zobrazení:


-  Barometrický tlak vzrůstá
-  Barometrický tlak je konstantní
-  Barometrický tlak klesá

Osvětlení pozadí

Pokud je výrobek napájen z baterií, dotkněte se pole  / "Z". Podsvícení svítí 15 sekund.

Když je napájecí zdroj produktu vložen do napájecího adaptéru, baterie se automaticky odpojí od napájecího zdroje a podsvícení bude vždy jasné. Stiskněte tlačítko 

upravte úroveň a můžete upravit až 5 stavů různé podsvícení jasu a zavřít podsvícení

Uživatelé si mohou vybrat podle osobních preferencí různého podsvícení jasu nebo vypnout podsvícení. Vypněte podsvícení, když se dotknete  / "Z", aby se podsvícení rozsvítilo na 15 sekund.

