



VLASTNOSTI

Platný kalendář do roku 2099

Automatická kalibrace času

Uživatelsky volitelný den v týdnu v 15 jazycích

- Angličtina, němčina, francouzština, španělština, italština, nizozemština, dánština, portugalská, norština, švédština, polština, finština, čeština, maďarština a slovenština.

Dva denní alarmy

- Funkce automatického odložení (OFF nebo 5–60min)

Teplota:

- Maximální rozsah zobrazení vnitřní teploty: -9°C až 50°C.
- Maximální rozsah zobrazení venkovní teploty: -40°C až 60°C.

Vlhkost:

- Maximální rozsah zobrazení detekce vnitřní a venkovní vlhkosti: 20 % až 95 %.
- Zobrazení 5 úrovní vnitřního a venkovního komfortu - zdroj dat teplota a vlhkost vzduchu

Tlak vzduchu:

- Maximální rozsah zobrazení měření atmosférického tlaku: 600 až 1100 hPa (17,72 až 32,48 inHg nebo 450 až 825,1 mmHg)

Děšť

- Maximální rozsah zobrazení pro měření srážek: 0 až 9999 mm (0-393,6 palce).

Vít

- Maximální rozsah zobrazení pro měření rychlosti větru: 0 až 180 km/h (0 až 111 mph).
- Maximální rozsah zobrazení pro měření směru větru: 0 až 359 stupňů
- Zobrazení 12 stupňů Beaufortovy stupnice větru

Světelný a UV index

- Maximální rozsah zobrazení měření intenzity světla: 0 až 128 klux (0 až 1378 kfc).
- Maximální rozsah zobrazení UV indexu: 0 až 15 úrovní
- UVI 5 úrovní indikace slunečního záření

TVOC

- Maximální rozsah zobrazení pro měření koncentrace TVOC: 0–9,999 mg/m³
- 8 úrovní koncentrace TVOC

Bezdrátový venkovní senzor

- Vysílací frekvence 433,92MHz RF
- Dosah 50 metrů v otevřeném prostoru, bez stěn a interiérů.
- Záznam teploty, vlhkosti, rychlosti větru, srážek a intenzity světla
- Zobrazení počítové teploty, teploty chladného větru, tepelného indexu a teploty rosného bodu.
- Připojení přímo k síti wifi, připojení k systému Tuya Smart System
- Nahrání zjištěných meteorologických údajů (teplota, vlhkost, rychlost větru atd.) a jejich zobrazení v aplikaci.
- 4 úrovně podsvícení displeje

Napájení:

- Meteorologická stanice: Příkon zařízení: DC 5V více než 1A (napájecí kabel nebo napájecí adaptér)

Baterie: 2 x LR6 AA 1,5 V

- Bezdrátový multisenzor: Baterie: 3 x LR6 AAA 1,5 V

Upozornění

- Hlavní jednotka meteorologické stanice může pracovat při teplotách od 0 °C do +50 °C. Pokud je tento rozsah překročen, může to způsobit abnormality.
 - Bezdrátový dálkový senzor může pracovat při teplotách od -30 °C do +70 °C.
- Vyberte správnou baterii podle mezní teploty bezdrátového snímače:
- Alkalická zinko-manganová baterie může pracovat při teplotách od -20 °C do +60 °C.
 - Polymerní lithium-iontová dobíjecí baterie může pracovat při teplotách -40 °C až +70 °C.



ČÁST A - LCD

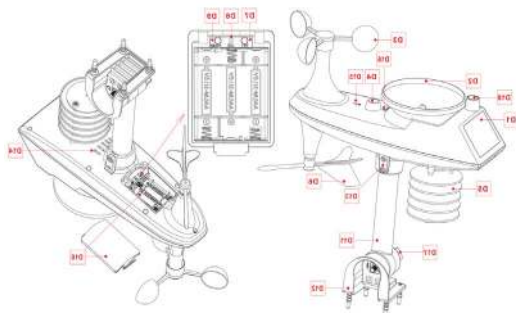
- A1: Předpověď počasí
- A2: Vnitřní teplota
- A3: Směrová růžice zobrazující směr větru
- A4: Vnitřní vlhkost
- A5: Ikona vnitřního komfortu
- A6: Hodnota rychlosti větru
- A7: Hodnota koncentrace TVOC
- A8: Úroveň komfortu TVOC
- A9: Beaufortova stupnice
- A10: Dešťové srážky
- A11: Čas
- A12: Den v týdnu
- A13: Kalendář
- A14: Tlak vzduchu
- A15: Pocitová teplota
- A16: Intenzita světla
- A17: UV index
- A18: Ikona venkovního komfortu
- A19: Venkovní vlhkost
- A20: Směr větru, průměrná rychlost větru
- A21: Venkovní teplota
- A22: Venkovní bezdrátový kanál

- Ikona síťového času
- Ikona nízkého stavu baterie
- Ikona alarmu
- Ikona alarmu 2
- Ikona opakovaného buzení od pondělí do pátku
- Ikona opakovaného buzení sobota-neděle
- Ikona odložení budku
- Ikona bezdrátového multisenzoru
- Ikona bezdrátového přijmu
- Ikona smyčky bezdrátového kanálu
- Ikona WIFI
- Indikátor síly signálu WIFI
- Teplota | vlhkost | šipka trendu tlaku nahoru
- Teplota | vlhkost | tlak šipka konstantního trendu
- Teplota | vlhkost | šipka trendu tlaku dolů

ČÁST B - TLAČÍTKA A EXTERIÉR

- B1: "☀ / z" -
- B2: Tlačítko "☀ / z"
- B3: Tlačítko "☀"
- B4: Tlačítko "☀"
- B5: Tlačítko "☀"
- B6: Tlačítko "+"
- B7: Tlačítko "-"
- B8: Tlačítko "CH"
- B9: Tlačítko "TVOC"
- B10: Závěsný otvor
- B11: Příhradka na baterie
- B12: Napájecí zásuvka
- B13: Nosný rám

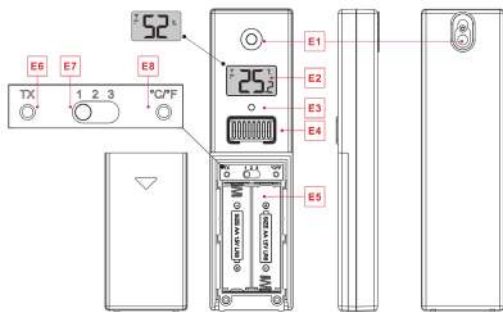
VZHLED BEZDRÁTOVÉHO MULTISENZORU



ČÁST D - MULTISENZOR

- D1: Solární panel
- D2: Dešťová nálevka
- D3: Lopatky anemometru
- D4: Bublínková vodováha
- D5: Teplotní / vlhkostní indukční box
- D6: Čídlu pro směr větru
- D7: Tlačítko Reset
- D8: Indikátor LED
- D9: Tlačítko ručního vysílání signálu
- D10: Příhradka na baterie
- D11: Nosný tyč
- D12: Pevná základna
- D13: Šrouby s válcovou hlavou
- D14: Odvodňovací otvory Pro dešťový senzor
- D15: Značka severu
- D16: Značka otáčení dešťové nálevky
- D17: Velká matice pro upevnění nosné tyče a základny
- D18: Osvětlení a UV senzory

TEPLOTA | VZHLED BEZDRÁTOVÉHO SENZORU TEPLoty A VLHKOSTI (TENTO SNÍMAČ NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY JEJ PROSÍM ZAKUPE SAMOSTATNĚ)



ČÁST E - EXTERIÉR

- E1: Závěsný otvor
- E2: LCD displej
- E3: LED indikátor
- E4: Otvor pro snímání teploty a vlhkosti
- E5: Příhrádka na baterie
- E6: Tlačítko ručního vysílacího signálu "TX"
- E7: Přepínač "CHANNEL 1 nebo 2 nebo 3"
- E8: Tlačítko Reset

VLASTNOSTI

Položky, které budete potřebovat k nastavení stanice (nejsou součástí dodávky):

1. Šroubovák s křížovou hlavou a šestihran pro montáž.
2. Baterie:
2x alkalické nebo lithiové baterie AA pro meteostanici.
3x alkalické nebo lithiové baterie AA pro multisenzor.

ZPROVOZŇENÍ

- Vyměňte meteorologickou stanici a senzor z obalu a položte je společně na vhodnou pracovní plochu.
- Po instalaci baterií mějte senzor a meteorologickou stanici minimálně 15 minut ve vzdálenosti 15 - 30 centimetrů nebo 5-10 stop od sebe, aby se senzory a stanice mohly opakovaně propojit.

Stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO



Naskenujte kód QR kód a stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO. Nebo v App Store nebo Google Play vyhledejte a nainstalujte aplikaci Immax NEO PRO. Spusťte aplikaci Immax NEO PRO a klepněte na „Registrovat“ a založte si vlastní účet pomocí e-mailu.

RYCHLÉ NASTAVENÍ

1. Vložte 3 baterie AA do multisenzoru.
2. Poté zapojte napájecí kabel do meteorologické stanice.
3. Stáhněte si do mobilního telefonu aplikaci Immax NEO PRO, otevřete ji, zaregistrujte uživatele a přihlaste se a potom spárujte meteorologickou stanici s aplikací
4. Proveďte základní nastavení pomocí aplikace nebo produktu. Nastavte čas, datum, jednotku atd.
5. Vložte do meteorologické stanice 2 baterie AA (při neočekávaném vypnutí napájecího adaptéru se nastavení neztratí).
6. Po 5 minutách přemístěte multisenzor na venkovní nebo jiné místo.

PÁROVÁNÍ WIFI

- Po spuštění meteostanice automaticky přejde do režimu párování AP a na časovém rádku se zobrazí "00 AP". Po několika vteřinách se režim přepne na "01 AP" a nyní může začít párování.
- Otevřete aplikaci Immax NEO PRO a chvíli počkejte. V rozhraní aplikace se automaticky zobrazí okno pro zjišťování zařízení. Klepnutím na tlačítko "+" (Přidat) přepněte na nastavení WIFI v rozhraní.
- Poté postupujte podle pokynů v aplikaci: nastavte jméno a heslo WIFI, vyčkejte na dokončení procesu párování.



- Poznámka: WIFI síť musí být 2,4GHz, tento produkt podporuje pouze 2,4GHz bezdrátovou síť.
- Pokud výrobek při prvním zapnutí automaticky nevstoupí do režimu párování, můžete stisknutím a podržením tlačítka "+" po dobu delší než 3 vteřiny vstoupit do režimu párování ručně, výzva na displeji je stejná jako při automatickém vstupu.
 - Po dokončení párování se meteostanice automaticky připojí k síti WLAN, automaticky aktualizuje síťový čas a začne vyhledávat signály ze vzdálených bezdrátových čidel. Ikona " " blíká přibližně 3 minuty. V této době, pokud venkovní bezdrátový snímač pracuje normálně, začne meteorologická stanice asi za 1-2 minuty vyhledávat signál vzdáleného bezdrátového snímače. Po přijetí signálu uvnitř budovy se na displeji hlavní jednotky zobrazí venkovní teplota a vlhkost.

BEZDRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ SENZORU

K meteorologické stanici lze připojit 1 bezdrátový multisenzor a 3 různé bezdrátového senzory teploty a vlhkosti (pokud potřebujete tento samostatný senzor teploty a vlhkosti, zakupte jej prosím samostatně).

- Meteostanice automaticky vyhledá všechny bezdrátové senzory do 3 minut od zapnutí a zaregistruje jejich ID. Každý senzor si po zapnutí vygeneruje náhodné ID, které slouží k rozlišení senzorů.

- V hlavním rozhraní displeje stiskněte tlačítko "CH" pro převod hodnot bezdrátových čidel na různých kanálech ve sloupci OUT teplota a vlhkost.

Poznámka: V ikoně kanálu (kde se zobrazuje A1) se zobrazuje počet kanálů: (představuje více kombinovaných bezdrátových čidel) | CH1 | CH2 | CH3 (představuje tři kanály bezdrátových čidel teploty a vlhkosti) | Režim smyčky.

Poznámka: V režimu smyčky se zobrazují informace z jednotlivých čidel teploty a vlhkosti ve sloupci OUT. Přepínají se každých 5 vteřin v pořadí CH1 | CH2 | CH3. Pokud kanál nemá žádný signál, automaticky se během smyčky přeskočí.

Poznámka: Pokud meteostanice ztratí signál z čidla nebo čidlo není připojeno, zobrazí se hodnota kanálu jako "--".

- Pokud potřebujete přidat nový senzor nebo vyměnit senzor, stisknutím tlačítka "CH" přepněte na příslušnou komunikaci a poté stiskněte a podržte tlačítko "CH" déle než 3 vteřiny. Meteostanice bude opět 3 minuty vyhledávat signál a do 3 minut bude do meteostanice přidán nový kanálový senzor.

Poznámka: Při přidávání nového čidla nebo výměně čidla (výměna baterie starého čidla) je třeba nejprve zapnout napájení čidla a poté podle výše uvedených kroků ovládat meteostanici.

Poznámka: Když se na ikoně kanálu (pozice displeje A15) zobrazí ikona nízkého napětí , vyměňte baterii v daném čidlu.

NASTAVENÍ ČASU

- Stisknutím a podržením tlačítka "☉☌" po dobu 3 vteřin přejdete do režimu nastavení času.
- Stiskněte a uvolněte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení požadované hodnoty. Pro rychlé nastavení podržte tlačítko "+" nebo "-" .
- Stisknutím a uvolněním tlačítka "☉☌" potvrdíte a přejdete na další položku.
- Poznámka: Vyčkejte 20 vteřin bez stisknutí jakéhokoliv tlačítka nebo dvakrát klikněte na dotykovou pozici "☉☌", abyste ukončili režim nastavení.

POŘADÍ NASTAVENÍ

1. Jedinotka teploty: °C | °F
2. Jedinotka tlaku: hPa | inHg | mmHg
3. Nastavení tlaku vzduchu: absolutní nebo relativní
4. Jedinotka rychlosti větru: km/h | mph | m/s | uzly
5. Volba stupně (úhlu) nebo směru (písmenem) větru
6. Jedinotka srážek: mm | palec
7. Světelná jednotka: W/m² .
8. Hodinový formát: | 12Hr
9. Hodiny
10. minut
11. Formát zobrazení kalendáře: Měsíc/Datum | Datum/Měsíc
12. Rok
13. Měsíc
14. Datum
15. Jazyk zobrazení týdne: celkem 15 zemí
16. Předpověď počasí

Poznámka: Dny v týdnu jsou k dispozici v 15 jazycích: v angličtině, němčině, francouzštině, španělštině, italštině, nizozemštině, dánštině, portugalštině, norštině, švédštině, polštině, finštině, češtině, maďarštině a slovenštině. Zobrazení jazyka týdne

Jazyk	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
ANGLIČTINA	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
ENG	MON	TUE	WED	ČT	FRI	SAT	SUN
NĚMECKY	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
POLSKY	PONIEDZIAEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
ČESKY	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
MAĎARSKO	HÉTFŐ	KEDDŐ	SZERDA	CSÜTTÖRKÖT	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovensko	Pondelok	Utorok	Streda	Streda	Štvrtok	piatok	MAĎARSKO
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

NASTAVENÍ JEDNOTEK V APLIKACI

Po spárování meteorostanice a jejím připojení k WiFi se čas meteorostanice automaticky zkalibruje a čas se automaticky změní na místní aktuální čas. Současně kliknutím na ikonu nastavení na domovské obrazovce aplikace přepnete na rozhraní nastavení a poté kliknutím na příslušnou lištu nabídky nastavte jednotku



OVLÁDÁNÍ FUNKCE ALARMU

- Prvním stisknutím a uvolněním tlačítka "☐" zobrazíte budík, druhým stisknutím a uvolněním tlačítka zobrazíte budík 2, třetím stisknutím a uvolněním tlačítka režim zobrazení ukončíte.
- V režimu zobrazení času budíku 1 nebo času budíku 2 stisknutím a uvolněním tlačítka "+" ovládáte zapnutí nebo vypnutí funkce budíku.
- Poznámka: Pokud je zapnuta funkce Alarm 1 nebo Alarm 2, zobrazí se symbol "☐" nebo "☐". Současně se zobrazí příslušný symbol opakování alarmu "☐" | "☐".
- Poznámka: V aplikaci se nastavuje, aby se ikona opakování "☐" | "☐" nezobrazovala ve všední dny (zobrazuje se pouze ikona "☐"), o víkendech (zobrazuje se pouze ikona "☐") a v týdnu (ikony "☐" a "☐" se zobrazují současně).
- Poznámka: Chcete-li ukončit režim prohlížení, vyčkejte 20 vteřin bez stisknutí jakéhokoli tlačítka nebo dvakrát klikněte na dotykovou pozici "☐/☐".

NASTAVENÍ BUDÍKU A FUNKCE SNOOZE

- Prvním stisknutím a uvolněním - Stisknutím a podržením tlačítka "☐" na 3 vteřiny přejdete do režimu nastavení budíku a odloženého buzení.
- Stisknete a uvolnete tlačítko "☐" nebo "☐" pro nastavení hodnoty. Pro rychlé nastavení podržte tlačítko "☐" nebo "☐".
- Stisknutím a uvolněním tlačítka "ALARM" potvrdíte a přejdete na další položku.
- Poznámka: Chcete-li ukončit režim nastavení, vyčkejte 20 vteřin bez stisknutí jakéhokoli tlačítka nebo dvakrát klikněte na dotykovou pozici "☐/☐".

POŘADÍ NASTAVENÍ

1. Alarm 1 hodina
 2. Alarm 1 minuta
 3. Opakování alarmu 1: M-F | S-S | M-S
 4. Doba odložení budíku 1: 5 až 60 minut | OFF
 5. Alarm 2 hodiny
 6. Alarm 2 minuty
 7. Opakování alarmu 2: M-F | S-S | M-S
 8. Doba odložení budíku 2: 5 až 60 minut | OFF
- Poznámka: Budík je opakovaně nastaven na M-F, funkce budíku bude aktivována od pondělí do pátku, sobota a neděle budou neplatné. Alarm je opakovaně nastaven na S-S, funkce alarmu bude aktivována v sobotu a v neděli, od pondělí do pátku bude neplatná. Je-li budík opakovaně nastaven na zobrazení M-F i S-S, bude funkce budíku aktivována po celý týden.
- Poznámka: Rozsah nastavení doby odložení: Pokud je nastavena na OFF, znamená to, že funkce snooze není k dispozici.
- Poznámka: Pokud alarm nedeaktivujete stisknutím libovolného tlačítka, bude znit ještě 2 minuty. V takovém případě se alarm automaticky opakuje po 24 hodinách.
- Poznámka: Stoupající zvuk alarmu (crescendo, doba trvání: 2 minuty) změní 4krát hlasitost, zatímco je slyšet signál alarmu.

NASTAVENÍ BUDÍKU V APLIKACI

- Po spárování meteorostanice a jejím připojení k WiFi se čas meteorostanice automaticky zkalibruje a čas se automaticky změní na aktuální místní čas. Současně kliknutím na ikonu nastavení na hlavní obrazovce aplikace přepnete na rozhraní nastavení a poté kliknutím na "Alarm Setting" (Nastavení budíku) na panelu nabídek vstupte do spodní nabídky pro nastavení. Hlavní rozhraní Druhé rozhraní Třetí rozhraní Čtvrté rozhraní



VYPNUTÍ ALARMU

Pokud je spuštěný alarm, stisknete jakékoli tlačítko kromě dotykového tlačítka "☐/☐" nebo se dotknete tlačítka "☐/☐" a podržte jej déle než 3 vteřiny, abyste alarm vypnuli.

FUNKCE SNOOZE

- Při spuštění alarmu stisknete dotykové tlačítko "☀️", alarm budíku se zastaví a přejde do režimu odložení buzení. Po skončení časovače odložení budíku znovu zavoní (podložení lze opakovat).
- V režimu časování snooze stisknete libovolné tlačítko kromě dotykového tlačítka "☀️" nebo podržte dotykové tlačítko "SNOOZE/LIGHT" déle než 3 vteřiny, abyste režim snooze ukončili.

TEPLOTA | VLHKOST | INTENZITA SVĚTLA | UV INDEX | TLAK VZDUCHU | ČTENÍ | ZÁZNAM | TREND

- Stisknutím tlačítka "☀️" přepnete zobrazení pocitové teploty, teploty rosného bodu, teplotního indexu a Wind chill.
- Poznámka: Pocity jako teplota, teplota rosného bodu, teplotní index a index větrného chladu se vztahují k hodnotě zjištěného multisenzorem.
- Poznámka: Po zobrazení se po 20 vteřinách automaticky vrátí k zobrazení pocitové teploty.
- Stisknutím tlačítka "☀️" zobrazíte záznamy maximálních a minimálních hodnot teploty, vlhkosti a intenzity světla.
- V režimu zobrazení maximálních a minimálních hodnot stisknete a podržte tlačítko "☀️" po dobu 3 vteřin, abyste vymazali celou historii vnitřní teploty | vlhkosti a venkovní teploty | vlhkosti | intenzity světla a pocitové teploty | Teplota rosného bodu | Teplotní index | Index chladu větru
- Poznámka: Při vymazání se výše uvedené hodnoty nejprve zobrazí jako "—" a poté se znovu uloží aktuální hodnoty.
- Vnitřní teplota | Vlhkost a venkovní teplota | Vlhkost | intenzita světla a pocit, že teplota a tlak vzduchu budou mít typy na změnu trendu
 - ➔ : Zjištěná hodnota se zvyšuje.
 - ➘ : Zjištěná hodnota klesá.
 - ➡ : Zjištěná hodnota zůstává nezměněna.
- UV index má pět stavových indikací: NÍZKÝ (0 až 2), MÍRNÝ (3 až 5), VYSOKÝ (6 až 7), VELMI VYSOKÝ (8 až 10), EXTRÉMNÍ (11+).

ČTENÍ ÚDAJŮ O VĚTRU | HISTORIE

- V hlavním rozhraní displeje stisknete a podržte tlačítko "☀️" po dobu 3 vteřin pro převod zobrazení směru větru, nárazu větru nebo průměrnou rychlost větru.
- Poznámka: RYCHLOST VĚTRU: průměrná rychlost za posledních 30 vteřin.
- RYCHLOST VĚTRU: Maximální průměrná rychlost větru každé 3 vteřiny po dobu 30 vteřin.
- RYCHLOST VĚTRU: 10minutová průměrná rychlost větru
- SMĚR VĚTRU: v písmenech nebo stupních
- Poznámka: Každou operaci lze převést pouze jednou a po dokončení převodu zazní zvuková výzva BI. Chcete-li přepnout znovu, nejprve tlačítko uvolněte a poté jej stisknete a podržte stisknuté.
- Zobrazit historii: Stisknutím a uvolněním tlačítka "☀️" zobrazíte historii maximálních hodnot větru a nárazu větru (výchozí) | 24 hodin | 7 dní | měsíc | rok.
- Poznámka: Jedna hodina: uplynulá 60minutová perioda (výchozí záznam nejvyšší rychlosti, který je již zobrazen).
- 24 hodin: Posledních 24 hodin, od posledního záznamu
- 7 dní: Posledních 7 dní, od posledního záznamu
- Měsíc: 1. leden - 31. leden: definováno kalendářním měsícem, tj. 1. leden - 31. leden
- Rok: 1. leden - 31. prosinec.
- V režimu prohlížení historie rychlosti větru stisknete a podržte tlačítko "☀️" po dobu 3 vteřin, abyste vymazali celou historii rychlosti větru.
- Poznámka: Údaj o rychlosti větru se vynuluje na aktuální rychlost větru.
- Poznámka: Chcete-li ukončit režim prohlížení, vyčkejte 20 vteřin bez stisknutí jakéhokoliv tlačítka nebo dvakrát klikněte na dotykovou pozici "☀️".

ČTENÍ ÚDAJŮ O VĚTRU | HISTORIE

- V rozhraní hlavního displeje stisknete a podržte tlačítko "☀️" po dobu 3 vteřin pro přepnutí zobrazení na kumulativní hodnotu srážek nebo rychlost srážek.
- Poznámka: SRÁŽKY: od aktuálních po minulou (údlost | hodina | den | týden | měsíc | rok | celkem) celkové kumulované srážky
- Srážkový úhrn: průměrný hodinový úhrn denních nebo aktuálních srážek.
- Stisknutím a uvolněním tlačítka "RAIN" zobrazíte historii délek v pořadí: UDĚLOST | HODINA | DEN | TÝDEN | MĚSÍC | ROK | CELKEM
- Poznámka: EVENT: Kumulativní hodnota aktuálního srážkového úhrnu. Pokud nepří déle než 30 minut, znamená to konec aktuální srážkové události.
- HOURLY: Celkový úhrn srážek za aktuální hodinu
- DENNE: Celkový úhrn srážek pro dnešní den.
- TÝDENÍ: Celkový úhrn srážek za aktuální týden
- MĚSÍČNÍ: Celkový úhrn srážek za aktuální měsíc
- ROČNĚ: Celkový úhrn srážek v běžném roce

- TOTAL: Kumulativní hodnota celkového času běhu (bez časového razítka) od spuštění meteorologické stanice.
- V režimu prohlížení historie deště stisknete a podržte tlačítko "☀️" po dobu 3 vteřin, abyste vymazali celou historii deště.
- Poznámka: Údaj o dešti se vynuluje na hodnotu 0 mm (in).
- Poznámka: Vyčkejte 20 vteřin bez stisknutí jakéhokoliv tlačítka nebo dvakrát klikněte na dotykovou pozici "☀️" pro ukončení režimů prohlížení. Meteostanice obnoví normální zobrazení času a zobrazí poslední prohlášený záznam srážek. Pokud před vstupem do režimu pozorování zobrazuje úhrn deště, zobrazuje jej i po návratu z režimu pozorování do normálního zobrazení času.
- Při zobrazení režimu srážek stisknutím tlačítka "☀️" přepnete mezi zobrazením denního úhrnu srážek nebo úhrnu srážek aktuální události.

KŘIVKA ZÁZNAMU TEPLoty | VLHKOSTI | TLAKU VZDUCHU | VĚTRU | DEŠTĚ | INTENZITY SVĚTLA | UV INDEXU V APLIKACI

Prostřednictvím aplikace můžete zobrazit historické změny různých detekčních údajů hlášených meteorologickou stanicí a zobrazit je v křivkovém grafu. Kliknutím na ikonu "📊" na domovské obrazovce si můžete zobrazit denní | týdenní | měsíční | roční graf změn.



ČTENÍ INFORMACÍ TVOC:

- Po zapnutí TVOC na meteorologické stanici přejdou vnitřní senzory automaticky do 5minutového režimu předehřevu a po 5 minutách se zobrazí hodnota koncentrace TVOC.
- Pokud je meteostanice napájena z externího zdroje, TVOC bude nepřetržitě detekovat. Při napájení z baterie je nutná pouze jednorázová detekce a další detekce. Stisknutím tlačítka "TVOC" se detekce aktivuje jednorázově.
- Pro TVOC existuje celkem 8 úrovní komfortu:

Úroveň	1	2	3	4	5	6	7	8
TVOC	0-0,200	0,201-0,400	0,401-0,600	0,601-0,800	0,801-1,000	1,001-2,000	2,001-5,000	5,001-9,999

KALIBRACE TVOC:

- Při stejnosměrném napájení a v pracovním režimu stisknete a podržte tlačítko "TVOC" déle než 3 vteřiny, abyste vstoupili do kalibračního režimu. Ve sloupci TVOC se zobrazí "CAL" a poté stisknete a podržte tlačítko "+" déle než 3 vteřiny, aby se ozvala zvuková výzva BI pro vstup do režimu ruční kalibrace (pokud se režim kalibrace po 20 vteřinách neukončí). Ve sloupci TVOC se zobrazí "CAL1" a hodnoty detekce se mezi sebou přepínají. Po vstupu do kalibračního režimu umístěte výrobek do prostředí kde proudí vzduch na dobu delší než 30 minut. Výrobek automaticky nastaví nejlepší zjištěné údaje TVOC na nulu a automaticky je uloží, aby ukončil kalibrační režim.
- Poznámka: Pokud se po delší době používání zjistí, že odchylka hodnot je příliš velká, lze převést ruční kalibraci.
- Obnovení továrních kalibračních parametrů TVOC: Pokud chcete obnovit tovární kalibrační parametry TVOC, dlouze stisknete a podržte tlačítko "TVOC". Když se ve sloupci TVOC zobrazí "CAL", stisknete a podržte tlačítko "-" déle než 3 vteřiny a displej se změní na "RESET" a automaticky se vrátí na testovací hodnotu, poté obnoví tovární kalibrační parametry.
- Poznámka: Pokud ruční kalibrace není normální, můžete nejprve zkusit obnovit tovární kalibraci.

PŘEDPOVĚĎ POČASI:

- Meteorologická stanice vypočítá předpověď počasí na přibližně 12 hodin na základě vývoje barometrického tlaku. Tato předpověď se samozřejmě nemůže rovnat předpovědi profesionálních meteorologických služeb podporovaných družicemi a výkonnými počítači. Poskytuje pouze přibližný údaj o aktuálním vývoji počasí v malé místní oblasti. Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí od místní meteorologické služby a také předpověď z vaší meteorologické stanice. Pokud se informace z vašeho zařízení a z místní meteorologické předpovědní služby rozcházejí,berte prosím jako směrodatné rady této služby.

- Meteostanice zobrazuje následující ikonu počasí:

Slunečno	Převážně slunečno	Převážně oblačno	Dešť	Bouřka	Sníh

Poznámka: Ikona Sníh se zobrazí pouze v případě, že venkovní teplota (vztahuje se na teplotu zjištěnou více kombinovanými čidly) je nižší než -4 °C a předpověď by byla Dešť nebo Bouřka.

- Po 7-10 dnech kalibrace tlaku vzduchu bude předpověď počasí stabilní s přesností 70-75 %.

OSVĚTLENÍ POZADÍ

- Pokud je výrobek napájen bateriemi, stisknete tlačítko . Podsvícení se rozsvítí na 15 vteřin.
- Po vložení napájecího zdroje výrobku do napájecího adaptéru se baterie automaticky odpojí od napájení a podsvícení bude vždy jasné. Stisknutím tlačítka upravíte jas podsvícení, můžete nastavit 5 stavů: 4 různé úrovně jasu podsvícení a vypnutí podsvícení. Když jas podsvícení není na maximálním jasu, stisknete tlačítko . Podsvícení se změní na maximální jas po dobu 20 vteřin.
- Meteostanice může také nastavit automatické ztlumení podsvícení v noci. Stisknutím a podržením tlačítka po dobu delší než 3 vteřiny přejedete do nastavení nočního režimu.
- Stisknutím a uvolněním tlačítka potvrdíte a přejedete na další položku.
- Stisknete a uvolníte tlačítko "+" nebo "-" pro nastavení hodnoty. Pro rychlé nastavení podržte tlačítko "+" nebo "-".

POŘADÍ NASTAVENÍ:

1. zapnutí nočního režimu | vypnutí
2. Nastavení jasu podsvícení v noci
3. Nastavení hodin pro noční vstup
4. Nastavení minut pro noční vstup
5. Hodinové nastavení času nočního odchodu
6. Minutové nastavení času nočního výstupu

Poznámka: když je noční funkce vypnutá, stisknutím a uvolněním tlačítka se ukončí přímo, přičemž se vynechá nastavení ostatních položek.

Poznámka: Chcete-li ukončit režim nastavení, vyčkejte 20 vteřin bez stisknutí jakéhokoli tlačítka nebo dvakrát klikněte na dotykovou pozici .

NASTAVENÍ PODSVÍCENÍ V APLIKACI

Po spárování meteostanice a jejím připojení k WIFI se čas meteostanice automaticky zkalibruje a čas se automaticky změní na aktuální místní čas. Současně kliknutím na ikonu nastavení na hlavní obrazovce aplikace Immax NEO PRO přepnete na rozhraní nastavení a poté kliknutím na "Backlight Setting" (Nastavení podsvícení) na panelu nabídek vstupte do nižší nabídky pro nastavení.



- Když je zapnutý noční režim, zobrazí se ikona . Po dosažení času pro vstup do nočního režimu se podsvícení automaticky přepne na nastavený jas nočního režimu a po dosažení času pro ukončení nočního režimu se podsvícení vrátí na původní jas.

- V nočním režimu lze podsvícení přepnout na nejvyšší jas na 15 vteřin stisknutím a uvolněním tlačítka "SNOOZE/LIGHT".

VYBITÁ BATERIE:

- Pokud se ve sloupci "Indoor sensor" zobrazuje ikona baterie , je třeba co nejdříve vyměnit baterii meteostanice

NÁVOD K MONTÁŽI (MULTISENZOR)

- Montáž proveďte na volném prostranství ve vzdálenosti 15 metrů (50 stop) ve všech směrech od jiných objektů.

Metoda instalace2



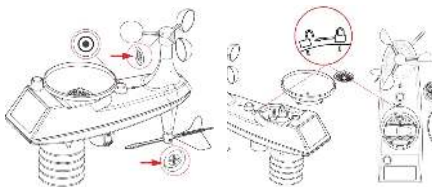
Metoda instalace1

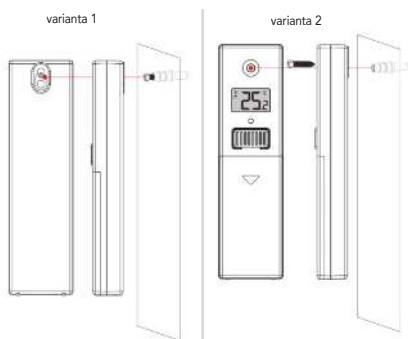


Snímač je třeba namontovat na stabilní plošinu nebo držák, který je umístěn 1,5 m nad zemí.

- Základna snímače je příšroubována k plošině a nosnému rámu. Utáhněte velkou matici, která upevňuje nosnou tyč k základně.
 - Při instalaci nastavte tělo senzoru tak, aby solární panel směřoval na jih, jinak bude směr větru špatný. Všimněte si reliéfní značky "N" severu na horní straně snímače (ke korektuře je zapotřebí kompas a reliéfní značka "N" severu je totožná se značkou "N" kompasu).
 - Při instalaci senzoru použijte horní bublinkovou vodováhu k zajištění vodorovnosti senzoru, jinak bude ovlivněna přesnost měření srážek.
 - Po dokončení výše uvedených dvou kroků zajistěte dva šrouby s vnitřním šestihranem na boku těla snímače.
 - Při instalaci je třeba dotáhnout a utáhnout upevňovací šrouby anemometru a ukazatele směru větru.
 - Dešťovou konstrukci senzoru je třeba pravidelně čistit (doporučený cyklus 1-3 měsíce, v závislosti na četnosti deště):
1. Vyjměte trychtyř na dešťovou vodu (otočte trychtyřem pro filtrování nečistot podle vyobrazeného směru otáčení).
 2. Jemně odstraňte nečistoty nebo hmyz z dešťového senzoru.
 3. Odstraňte nečistoty z nálevky na dešťovou vodu, zejména nečistoty z odtoku nálevky.
 4. Odstraňte nečistoty z odtoku.
 5. Znovu namontujte kbelík na dešťovou vodu.
 6. Poznámka: Na dešťový senzor nenášejte olej.

Poznámka: Ujistěte se, že je bezdrátový snímač nainstalován ve vzdálenosti do 50 metrů od meteorologické stanice (bez překážek). Podle tloušťky překážky mezi bezdrátovým čidlem a meteorologickou stanicí je třeba vzdálenost co nejvíce zkrátit (vzdálenost po průniku bezdrátového signálu překážkou se zkrátí), jinak může dojít k narušení přenosu dat.





ÚDRŽBA

Chraňte zařízení před kontaminací a znečištěním. Přístroj otřete měkkým hadříkem, nepoužívejte drsný nebo hrubozrnný materiál. **NEPOUŽÍVEJTE** rozpouštědla nebo jiné agresivní čističe či chemikálie.

Na tento výrobek bylo vydáno Prohlášení o shodě, více informací naleznete na www.immax.cz

Máte-li dotaz nebo potřebujete-li poradit, kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI

(Tento snímač není součástí balení, v případě potřeby jej prosím zakupte samostatně)

Možnost 1:

- Připevněte montážní šrouby ke stěně. Bezdrátový senzor zavěste na šroub.

Možnost 2:

- Zasuňte montážní šrouby skrz přední stranu bezdrátového snímače do zdi.
- Utáhněte šrouby tak, aby dobře zapadly (nepřetěžujte je).
- Pokud je bezdrátové čidlo umístěno venku, nainstalujte bezdrátové čidlo teploty | vlhkosti na stěnu orientovanou na sever nebo do jakéhokoli stínu.
- Ujistěte se, že je bezdrátový snímač nainstalován ve svislé poloze.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

UPOZORNĚNÍ: Uchovávejte mimo dosah dětí. Tento výrobek obsahuje malé součástky, které mohou způsobit udusění nebo zranění při požití.

VAROVÁNÍ: Každá baterie má předpoklad k úniku škodlivých chemikálií, které mohou poškodit pokožku, oděv nebo prostor kde je baterie uložena. Abyste předešli riziku zranění, nedovolte aby jakákoliv látka z baterie přišla do kontaktu s očima nebo pokožkou. Každá baterie může prasknout či dokonce explodovat pokud je vystavena ohni nebo jiným formám nadměrného tepla. Během manipulace s bateriemi buďte opatrní. Pro snížení rizika či zranění způsobené nesprávným zacházením s bateriemi proveďte následující opatření:

- Nepoužívejte různé značky a typy baterií ve stejném zařízení
- Při výměně baterií vždy vyměňte všechny baterie v zařízení
- Nepoužívejte dobíjecí nebo opakovaně použitelné baterie.
- Nedovolte dětem instalovat baterie bez dohledu.
- Dodržujte pokyny výrobce baterie pro správnou manipulaci a likvidaci baterie.

UPOZORNĚNÍ: Výrobek a baterie by měly být likvidovány v recyklačním centru. Nevyhazujte s běžným odpadem z domácnosti.

UPOZORNĚNÍ: Pro zajištění bezpečného používání výrobku je nutné v místě instalace přivést vodiče dle platných předpisů. Instalace musí být provedena pouze osobou s odpovídající certifikací v oboru elektro. Při montáži nebo při zjištění závady, musí být vždy odpojený přívodní kabel ze zásuvky (v případě přímého zapojení je nutné vypnout příslušný jistič). Nesprávná instalace může vést k poškození výrobku a zranění.

UPOZORNĚNÍ: Neprovádějte demontáž výrobku, možnost úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální napájecí adaptér dodaný s výrobkem. Neuvádějte zařízení do provozu, pokud přívodní kabel vykazuje známky poškození.


UPOZORNĚNÍ: Postupujte podle pokynů v příloženém manuálu.

ZKRÁCENÁ VERZE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto výrobcem IMMAX prohlašuje, že typ rádiového zařízení 07528L je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.immax.cz, www.immax.eu
Bezpečnostní informace k tomuto výrobku si můžete stáhnout ze stránek www.immax.cz

Pokud máte dotaz nebo potřebujete poradit, kontaktujte nás na adrese podpora@immaxneo.cz.

POZNÁMKY

Symbol  vyjadřuje, výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Pro správnou likvidaci výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech. Při likvidaci vyjměte za zařízení baterie a žárovky – pokud to lze.

Starý spotřebič odevzdávejte ve sběrnách k tomu určených, nepatří do komunálního odpadu.

Odpadní elektrická a elektronická zařízení ze soukromých domácností lze zdarma odevzdat na veřejných sběrných místech

Jako koncový uživatel odpovídáte za výmaz osobních údajů ze starého spotřebiče

ASEKOL: AK-016010, WEEE-Reg.-Nr. DE 88927148



FEATURES

Valid calendar until 2099

Automatic time calibration

User selectable day of the week in 15 languages

- English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish, Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian and Slovak.

Two daily alarms

- Automatic snooze function (OFF or 5-60min)

Temperature:

- Maximum internal temperature display range: -9°C to 50°C.
- Maximum outdoor temperature display range: -40°C to 60°C.

Humidity:

- Maximum indoor and outdoor humidity detection display range: 20% to 95%.
- Display of 5 levels of indoor and outdoor comfort - temperature and air humidity data source

Air pressure:

- Maximum display range of atmospheric pressure measurement: 600 to 1100 hPa (17.72 to 32.48 inHg or 450 to 825.1 mmHg)

Rain

- Maximum display range for precipitation measurement: 0 to 9999 mm (0-393.6 inches).

Wind

- Maximum display range for wind speed measurement: 0 to 180 km/h (0 to 111 mph).
- Maximum display range for wind direction measurement: 0 to 359 degrees
- Display of 12 degrees of the Beaufort wind scale

Light and UV index

- Maximum display range of light intensity measurement: 0 to 128 klux (0 to 1378 kfc).
- Maximum UV index display range: 0 to 15 levels
- UVI 5 levels of solar radiation indication

TVOC

-Maximum range displayed for TVOC concentration measurement: 0-9.999 mg/m³
- 8 levels of TVOC concentration

Wireless outdoor sensor

- Transmission frequency 433.92MHz RF
- Range of 50 meters in open space, without walls and interiors.
- Record temperature, humidity, wind speed, precipitation and light intensity
- Displays feel temperature, wind chill temperature, heat index and dew point temperature.
- Connect directly to wifi network, connect to Tuya Smart System
- Upload detected meteorological data (temperature, humidity, wind speed, etc.) and display them in the application.
- 4 levels of display backlighting

Power supply:

- Meteorologická stanice: Přikon zařízení: DC 5V více než 1A (napájecí kabel nebo napájecí adaptér)

Battery: 2 x LR6 AA 1.5V

- Wireless multisensor: Battery: 3 x LR6 AAA 1.5V









Notice

- The main unit of the meteorological station can work at temperatures from 0 °C to +50 °C. If this range is exceeded, it may cause abnormalities.
- The wireless remote sensor can work at temperatures from -30 °C to +70 °C.
Choose the right battery according to the temperature limit of the wireless sensor:
- Alkaline zinc-manganese battery can work at temperatures from -20 °C to +60 °C.
- The polymer lithium-ion rechargeable battery can operate at temperatures from -40°C to +70°C.



PART A - LCD

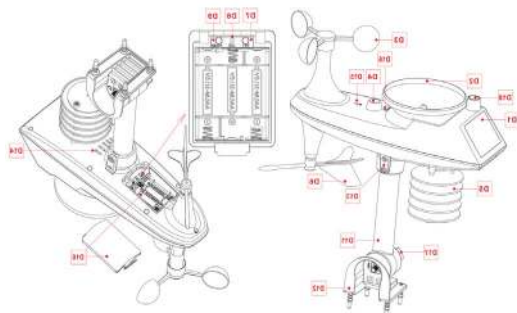
- A1: Weather forecast
- A2: Internal temperature
- A3: Directional rose showing wind direction
- A4: Internal humidity
- A5: An icon of interior comfort
- A6: Wind speed value
- A7: TVOC concentration value
- A8: TVOC comfort level
- A9: Beaufort scale
- A10: Rainfall
- A11: Time
- A12: Day of the week
- A13: Calendar
- A14: Air pressure
- A15: Feeling temperature
- A16: Light intensity
- A17: UV index
- A18: Outdoor comfort icon
- A19: Outdoor humidity
- A20: Wind direction, average wind speed
- A21: Outdoor temperature
- A22: Outdoor wireless channel

-  Network time icon
-  Low battery icon
-  Alarm icon
-  Alarm icon 2
-  Snooze icon
-  Snooze icon from Monday to Friday
-  Snooze icon Saturday-Sunday
-  Snooze alarm clock icon
-  Wireless multisensor icon
-  Wireless reception icon
-  Wireless channel loop icon
-  WiFi icon
-  WiFi signal strength indicator
-  Temperature | humidity | pressure trend arrow up
-  Temperature | humidity | constant trend arrow pressure
-  Temperature | humidity | downward pressure trend arrow

PART B - BUTTONS AND EXTERIOR

- B1: "ON/OFF" button
- B2: "Settings" button
- B3: "Reset" button
- B4: "Wind" button
- B5: Button "O" button
- B6: "+" button
- B7: "-" button
- B8: "CH" button
- B9: "TVOC" button
- B10: Hanging hole
- B11: Battery compartment
- B12: Power socket
- B13: Support frame

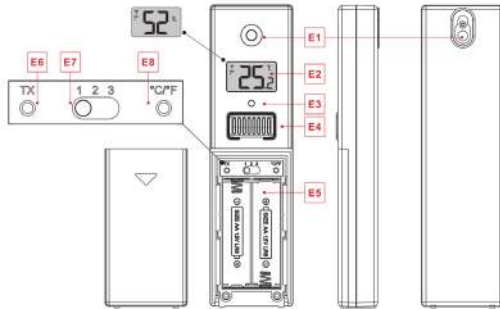
APPEARANCE OF A WIRELESS MULTISENSOR



PART D - MULTISENSOR

- D1: Solar panel
- D2: Rain funnel
- D3: Anemometer vanes
- D4: Spirit level
- D5: Temperature | humidity induction box
- D6: Sensor for wind direction
- D7: Reset button
- D8: LED indicator
- D9: Manual transmit signal button
- D10: Battery compartment
- D11: Support rod
- D12: Fixed base
- D13: Cap screws
- D14: Drain holes For rain sensor
- D15: Mark of the North
- D16: Rain funnel rotation mark
- D17: Large nut for fixing the support rod and base
- D18: Lighting and UV sensors

TEMPERATURE | THE APPEARANCE OF THE WIRELESS TEMPERATURE AND HUMIDITY SENSOR (THIS SENSOR IS NOT INCLUDED IN THE PACKAGE, PLEASE PURCHASE IT SEPARATELY IF NECESSARY)



PART E - EXTERIOR

- E1: Hanging hole
- E2: LCD display
- E3: LED indicator
- E4: Temperature and humidity sensing hole
- E5: Battery compartment
- E6: "TX" manual transmission signal button
- E7: "CHANNEL 1 or 2 or 3" switch
- E8: Reset button

FEATURES

- Items you will need to set up the station (not included):
- 1. Phillips and hex screwdriver for assembly.
- 2. Battery:
- 2x AA alkaline or lithium batteries for weather station.
- 3x AA alkaline or lithium batteries for the multisensor.

COMMISSIONING

- Remove the weather station and sensor from the packaging and place them together on a suitable work surface.
- After installing the batteries, keep the sensor and weather station at least 15-30 centimeters or 5-10 feet apart for at least 15 minutes to allow the sensors and station to connect repeatedly.

Download the Immax NEO PRO app



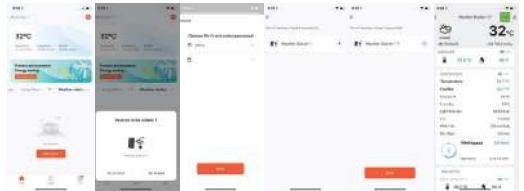
Scan the QR code to download the Immax NEO PRO app. Or in the App Store or Google Play search and install the Immax NEO PRO app. Run it Immax NEO PRO app and tap on "Register" to create your own account by email.

QUICK SETUP

1. Insert 3 AA batteries into the multisensor.
2. Then plug the power cable into the weather station.
3. Download the Immax NEO PRO app to your mobile phone, open it, register a user and log in, then pair the weather station with the app
4. Perform basic settings using the application or product. Set time, date, unit, etc.
5. Insert 2 AA batteries into the weather station (settings will not be lost if the power adapter is turned off unexpectedly).
6. After 5 minutes, move the multisensor to an outdoor or other location.

WIFI PAIRING

- When the weather station is started, it will automatically go into AP pairing mode and "00 AP" will be displayed on the timeline. After a few seconds, the mode will switch to "01 AP" and now pairing can begin.
- Open the Immax NEO PRO app and wait for a while. A device detection window will automatically appear in the application interface. Click "+" (Add) button to switch to WIFI setting in the interface.
- Then follow the instructions in the app: set the WIFI name and password, wait for the pairing process to complete.



- Note: WIFI network must be 2.4GHz, this product only supports 2.4GHz wireless network.
- If the product does not automatically enter the pairing mode when it is first turned on, you can press and hold the "-" button for more than 3 seconds to enter the pairing mode manually, the prompt on the display is the same as the automatic entry.
 - After the pairing is complete, the weather station will automatically connect to the WLAN network, automatically update the network time, and start searching for signals from remote wireless sensors. The "i" icon flashes for approximately 3 minutes. At this time, if the outdoor wireless sensor is working normally, the weather station will start searching for the remote wireless sensor signal in about 1-2 minutes. After receiving a signal inside the building, the outdoor temperature and humidity will be displayed on the main unit display.

WIRELESS SENSOR CONNECTION

- 1 wireless multi-sensor and 3 different wireless temperature and humidity sensors can be connected to the weather station (if you need this separate temperature and humidity sensor, please purchase it separately).
- The weather station will automatically search for all wireless sensors within 3 minutes of power on and register their IDs. Each sensor generates a random ID when powered on, which is used to distinguish the sensors.
- In the main display interface, press the "CH" button to convert the values of wireless sensors on different channels in the OUT temperature and humidity column.
- Note: The channel icon (where A1 is displayed) shows the number of channels: (represents multiple combined wireless sensors) | CH1 | CH2 | CH3 (represents three channels of wireless temperature and humidity sensors) | Loop mode.

- Note: In loop mode, information from individual temperature and humidity sensors is displayed in the OUT column. They switch every 5 seconds in order | CH1 | CH2 | CH3. If the channel has no signal, it is automatically skipped during the loop.
- Note: If the weather station loses the signal from the sensor or the sensor is not connected, the channel value will be displayed as "-".
- If you need to add a new sensor or replace a sensor, press the "CH" button to switch to the corresponding communication, then press and hold the "CH" button for more than 3 seconds. The weather station will search for a signal again for 3 minutes and a new channel sensor will be added to the weather station within 3 minutes.
 - Note: When adding a new sensor or changing a sensor (replacing the battery of an old sensor), you need to turn on the power of the sensor first, and then follow the steps above to operate the weather station.
 - Note: When the low voltage icon appears on the channel icon (display position A15), replace the battery in that sensor.

WIRELESS SENSOR CONNECTION

- Press and hold the button for 3 seconds to enter the time setting mode.
- Press and release the "+" or "-" button to set the desired value. Hold the "+" or "-" button for quick setting.
- Press and release the button to confirm and move to the next item.
- Note: Wait 20 seconds without pressing any button or double-click the touch position to exit the setting mode.

SETTING ORDER

1. Temperature unit: °C | °F
2. Pressure unit: hPa | inHg | mmHg
3. Air pressure setting: absolute or relative
4. Wind speed unit: km/h | mph | m/s | nodes
5. Choice of degree (angle) or direction (letter) of the wind
6. Precipitation unit: mm | inch
7. Light unit: W/m² .
8. Hour format: | 12Hr
9. Hours
- 10 minutes
11. Calendar display format: Month/Date | Date/Month
12. Year
13. Moon
14. Date
15. Display language of the week: 15 countries in total
16. Weather forecast

Note: Days of the week are available in 15 languages: English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish, Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian and Slovak.

Display language of the week

Jazyk	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
ANGLIČTINA	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
ENG	MON	TUE	WED	ČT	FRI	SAT	SUN
NĚMECKY	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
POLSKY	PONIEDZIAEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
ČESKY	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
MAĎARSKO	HÉTFŐ	KEDDŐ	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovensko	Pondelok	Utorok	Streda	Streda	Štvrtok	piatok	MAĎARSKO
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

UNIT SETTINGS IN THE APP

After the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated and the time will automatically change to the local current time. At the same time, click the setting icon "⚙️" on the home screen of the app to switch to the setting interface, and then click the corresponding menu bar to set the unit



ALARM FUNCTION CONTROL

- First press and release "🔔" button to display alarm clock, second press and release button to display alarm clock 2, third press and release button to exit display mode.

- In alarm time 1 or alarm time 2 display mode, press and release the "⏸️" button to control the alarm function on or off.

Note: If the Alarm 1 or Alarm 2 function is on, the "🔔" or "🔔" symbol will be displayed. At the same time, the corresponding alarm repeat symbol "🔔" | "🔔" | "🔔".

Note: In the app, the repeat icon is set to "🔔" | "🔔" | "🔔" did not display on weekdays (only the "🔔" icon is displayed), weekends (only the "🔔" icon is displayed), and weekdays ("🔔" and "🔔" icons are displayed at the same time).

Note: To exit viewing modes, please wait 20 seconds without pressing any button or double-click the touch position "🔔".

ALARM AND SNOOZE SETTINGS

First press and release - Press and hold the "🔔" button for 3 seconds to enter the alarm setting and snooze mode.

- Press and release the "⏸️" or "⏸️" button to set the value. Hold the "⏸️" or "⏸️" button for quick setting.

- Press and release the "ALARM" button to confirm and move to the next item.

Note: To exit the setting modes, please wait 20 seconds without pressing any button or double-click the "🔔" touch position.

SETTING ORDER

1. Alarm 1 hour
2. Alarm 1 minute
3. Repeat alarm 1: M-F | S-S | M-S
4. Alarm clock snooze time 1: 5 to 60 minutes | OFF
5. Alarm 2 hours
6. Alarm 2 minutes
7. Repeat alarm 2: M-F | S-S | M-S
8. Alarm snooze time 2: 5 to 60 minutes | OFF

Note: The alarm is repeatedly set to M-F, the alarm function will be activated from Monday to Friday, Saturday and Sunday will be invalid. The alarm is repeatedly set to S-S, the alarm function will be activated on Saturday and Sunday, it will be invalid from Monday to Friday. If the alarm is repeatedly set to display both M-F and S-S, the alarm function will be activated for the whole week.

Note: Snooze time setting range: If it is set to OFF, it means that the snooze function is not available.

Note: If you do not deactivate the alarm by pressing any button, it will sound for another 2 minutes. In this case, the alarm repeats automatically after 24 hours.

Note: The rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) will change the volume 4 times while the alarm signal is heard.

SETTING THE ALARM IN THE APP



- After the weather station is paired and connected to WIFI, the time of the weather station will be automatically calibrated and the time will automatically change to the current local time. At the same time, click the setting icon "⚙️" on the main screen of the app to switch to the setting interface, and then click "Alarm Setting" on the menu bar to enter the bottom menu for setting. Main Interface Second Interface Third Interface Fourth Interface



TURN OFF THE ALARM

If the alarm is on, press any button except the "🔔" touch button or touch the "🔔" button for more than 3 seconds to turn off the alarm.

SNOOZE FUNCTION

- When the alarm is triggered, press the  touch button, the alarm will stop and go to snooze mode. After the snooze timer ends, the alarm will ring again (snooze can be repeated).
- In the snooze timing mode, press any button except the  touch button or hold the "SNOOZE/LIGHT" touch button for more than 3 seconds to end the snooze mode.

TEMPERATURE | HUMIDITY | LIGHT INTENSITY | UV INDEX | AIR PRESSURE | READING | RECORD | TREND

- Press "-" button to switch the display of feeling temperature, dew point temperature, heat index and Wind chill.

Note: Sensations such as temperature, dew point temperature, heat index and wind chill index refer to the value detected by the multisensor.

Note: After the display, it will automatically return to the feeling temperature display after 20 seconds.

- Press the "+" button to display records of maximum and minimum values of temperature, humidity and light intensity.

- In the display mode of maximum and minimum values, press and hold the "+" button for 3 seconds to clear the entire indoor temperature history | humidity and outdoor temperature | humidity | Light Intensity and Feeling Temperature | Dew point temperature | Temperature index | Wind chill index


Note: When clearing, the above values will first be displayed as "-" and then the current values will be saved again.

- Internal temperature | Humidity and outdoor temperature | Humidity | light intensity and the feeling that temperature and air pressure will have tips for a change in trend

- : The detected value increases.
- ↘ : The detected value decreases.
- : The detected value remains unchanged.

- The UV index has five status indicators: LOW (0 to 2), MODERATE (3 to 5), HIGH (6 to 7), VERY HIGH (8 to 10), EXTREME (11+).

READING WIND DATA | HISTORY

In the main display interface, press and hold the  button for 3 seconds to switch the display of wind direction, wind gust or average wind speed.


Note: WIND SPEED: average speed for the last 30 seconds.

WIND SPEED: Maximum average wind speed every 3 seconds for 30 seconds.

WIND SPEED: 10-minute average wind speed

WIND DIRECTION: in letters or degrees

Note: Each operation can only be converted once and a BI audio prompt will be heard when the conversion is complete. To switch again, first release the button, then press and hold it.

- View History: Press and release the  button to view the history of maximum wind values and wind gusts: (default) | 24 hours | 7 days | month | year.


Note: One hour: elapsed 60 minute period (default top speed record already displayed).

24 hours: The last 24 hours, since the last entry


7 days: The last 7 days, since the last entry

Month: January 1 - January 31: defined by a calendar month, i.e. January 1 - January 31


Year: January 1 - December 31.

- In the wind speed history viewing mode, press and hold the  button for 3 seconds to clear the entire wind speed history.

Note: The wind speed reading resets to the current wind speed.

Note: To exit the viewing modes, please wait 20 seconds without pressing any button or double-click the touch position .

READING WIND DATA | HISTORY

- In the main display interface, press and hold the  button for 3 seconds to switch the display to cumulative precipitation value or precipitation rate.

Note: Rainfall: current to past [event | hour | day | week | month | year | total] total cumulative rainfall Total rainfall: average hourly total of daily or current rainfall.

- Press and release the "RAIN" button to view the rain history in order:

EVENT | HOUR | DAY | WEEK | MONTH | YEAR | TOTAL

Note: EVENT: Cumulative value of current precipitation total. If it doesn't rain for more than 30 minutes, it means the end of the current precipitation event.

HOURLY: Total rainfall for the current hour


DAILY: Rainfall total for today.

WEEKLY: Total rainfall for the current week


MONTHLY: Total rainfall for the current month


ANNUAL: Total rainfall in the current year

TOTAL: Cumulative value of total running time (without timestamp) since startup meteorological station.


- In the rain history viewing mode, press and hold the  button for 3 seconds to clear the entire rain history.

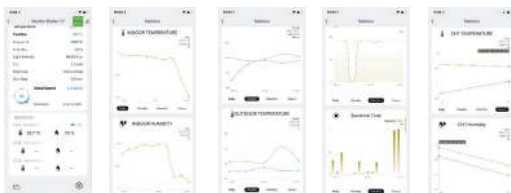
Note: The rain reading resets to 0 mm (in).

Note: Wait 20 seconds without pressing any button or double-click the touch position  to exit the viewing modes, the weather station will restore the normal time display and display the last viewed precipitation record. If it shows the rain total before entering watch mode, it still shows it after returning from watch mode to normal time display.

- When displaying the rainfall mode, press the  button to switch between displaying the daily rainfall total or the current event rainfall total.

TEMPERATURE RECORDING CURVE | HUMIDITY | AIR PRESSURE | OF THE WIND | RAIN | LIGHT INTENSITY | UV INDEX IN THE APP

Through the application, you can view the historical changes of various detection data reported by the weather station and display them in a curve graph. Click the  icon on the home screen to view the daily | weekly | monthly | annual chart of changes.



READING TVOC INFORMATION:

- When the TVOC is turned on at the weather station, the indoor sensors will automatically enter the 5-minute preheat mode, and the TVOC concentration value will be displayed after 5 minutes.

- If the weather station is powered by an external source, the TVOC will detect continuously.

On battery power, only one-time detection and further detection are required. By pressing the "TVOC" button, the detection is activated once.

- There are a total of 8 comfort levels for TVOC:

Level	1	2	3	4	5	6	7	8
TVOC	0-0.200	0.201-0.400	0.401-0.600	0.601-0.800	0.801-1.000	1.001-2.000	2.001-5.000	5.001-9.999

TVOC CALIBRATION:

- Under DC power and working mode, press and hold the "TVOC" button for more than 3 seconds to enter the calibration mode. The TVOC column will display "CAL", then press and hold the "+" button for more than 3 seconds to hear the BI sound prompt to enter the manual calibration mode (if the calibration mode is not exited after 20 seconds). "CAL1" will be displayed in the TVOC column and the detection values will switch between each other. After entering the calibration mode, place the product in an air-flow environment for more than 30 minutes, the product will automatically set the best detected TVOC data to zero and automatically save it to exit the calibration mode.

Note: If the deviation of the values is found to be too large after a long period of use, a manual calibration can be performed.

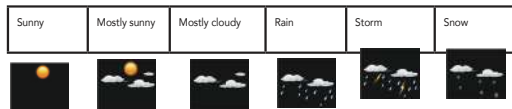
- Restore TVOC factory calibration parameters: If you want to restore TVOC factory calibration parameters, long press and hold the "TVOC" button. When the TVOC column shows "CAL", press and hold the "-" button for more than 3 seconds, and the display will change to "RESET" and automatically return to the test value, then restore the factory calibration parameters.

Note: If the manual calibration is not normal, you can try to restore the factory calibration first.

WEATHER FORECAST:

- The weather station calculates the weather forecast for approximately 12 hours based on the development of barometric pressure. Of course, this forecast cannot equal the forecast of professional meteorological services supported by satellites and powerful computers. It only provides an approximate indication of the current weather development in a small local area. Please consider the weather forecast from your local weather service as well as the forecast from your weather station. If the information from your device and the local weather forecast service differ, please refer to that service's advice as authoritative.










- The weather station displays the following weather icon:



Note: The Snow icon will only appear if the outside temperature (referred to the temperature detected by multiple combined sensors) is below -4°C and the forecast would be Rain or Thunderstorm.


- After 7-10 days of air pressure calibration, the weather forecast will be stable with 70-75% accuracy.


BACKGROUND LIGHTING

- If the product is powered by batteries, press the  button. The backlight will turn on for 15 seconds.
- When the product's power supply is inserted into the power adapter, the battery will automatically disconnect from the power supply and the backlight will always be bright. Press the  button to adjust the backlight brightness, you can set 5 states: 4 different backlight brightness levels and backlight off. When the backlight brightness is not at maximum brightness, press the  button. The backlight will change to maximum brightness for 20 seconds.
- The weather station can also set the backlight to automatically dim at night. Press and hold the  button for more than 3 seconds to enter the night mode setting.
- Press and release the  button to confirm and move to the next item.
- Press and release the  or  button to set the value. Hold the  or  button for quick setting.


BACKGROUND LIGHTING

1. turning on night mode | shutdown
2. Adjusting the brightness of the backlight at night
3. Setting the clock for night entry
4. Setting minutes for night entry
5. Hourly setting of the night departure time
6. Minute setting of the night output time


Note: when the night function is off, pressing and releasing the  button will exit directly, skipping the setting of other items.

Note: To exit the setting modes, please wait 20 seconds without pressing any button or double-click the  touch position.

BACKLIGHT SETTINGS IN THE APP

After the weather station is paired and connected to WiFi, the time of the weather station will automatically calibrate and the time will automatically change to the current local time. At the same time, click the setting icon  on the main screen of Immax NEO PRO to switch to the setting interface, and then click "Backlight Setting" on the menu bar to enter the lower menu for setting.



- When the night mode is on, the  icon will be displayed. When the time to enter the night mode is reached, the backlight will automatically switch to the set brightness of the night mode, and when the time to exit the night mode is reached, the backlight will return to the original brightness.

- In night mode, the backlight can be switched to the highest brightness for 15 seconds by pressing and releasing the "SNOOZE/LIGHT" button.

LOW BATTERY:

- If the battery icon  is displayed in the "Indoor sensor" column, the weather station battery needs to be replaced as soon as possible

INSTALLATION INSTRUCTIONS (MULTISENSOR)

- Mount in an open area at a distance of 15 meters (50 feet) in all directions from other objects.

Installation Method 2



Installation Method 1

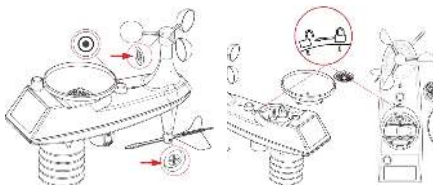


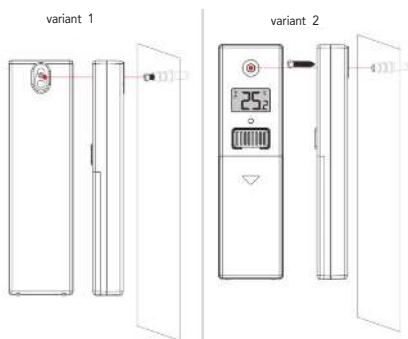
The sensor must be mounted on a stable platform or bracket that is located 1.5 m above the ground.

- The sensor base is bolted to the platform and support frame. Tighten the large nut that secures the support rod to the base.
- When installing, set the sensor body so that the solar panel faces south, otherwise the wind direction will be wrong. Note the embossed north "N" mark on the top of the sensor (a compass is required for correction and the north "N" embossed mark is identical to the compass "N" mark).
- When installing the sensor, use the upper bubble level to ensure the sensor is level, otherwise the accuracy of the rainfall measurement will be affected.
- After completing the above two steps, secure the two Allen screws on the side of the sensor body.
- The fixing screws of the anemometer and the wind indicator need to be tightened and tightened during installation.
- The rain structure of the sensor needs to be cleaned regularly (recommended cycle of 1-3 months, depending on the frequency of rain):

1. Remove the rainwater funnel (rotate the dirt filter funnel according to the direction of rotation shown).
2. Gently remove dirt or insects from the rain sensor.
3. Remove debris from the rainwater funnel, especially debris from the funnel drain.
4. Clear debris from the drain.
5. Refit the rainwater bucket.
6. Note: Do not apply oil to the rain sensor.

Note: Make sure the wireless sensor is installed within 50 meters of the weather station (no obstructions). According to the thickness of the obstacle between the wireless sensor





TEMPERATURE AND HUMIDITY SENSOR

(This sensor is not included in the package, please purchase it separately if necessary)

Option 1:

- Attach the mounting screws to the wall. Hang the wireless sensor on the screw.

Option 2:

- Insert the mounting screws through the front of the wireless sensor into the wall.
- Tighten the screws so that they fit well (do not overtighten them).
- If the wireless sensor is placed outside, install a wireless temperature sensor | moisture to a north-facing wall or into any shade.
- Make sure the wireless sensor is installed in a vertical position.

SAFETY INFORMATION

WARNING: Keep out of reach of children. This product contains small parts that may cause choking or injury if swallowed.

WARNING: Every battery has the potential to release harmful chemicals that can damage skin, clothing, or the area where the battery is stored. To avoid the risk of injury, do not allow any substance from the battery to come into contact with your eyes or skin. Any battery can crack or even explode if exposed to fire or other forms of excessive heat. Be careful when handling batteries. To reduce the risk of injury from mishandling batteries, take the following precautions:

- Do not use different brands and types of batteries in the same device
- When replacing batteries, always replace all batteries in the device
- Do not use rechargeable or reusable batteries.
- Do not allow children to install batteries without supervision.
- Follow the battery manufacturer's instructions for proper battery handling and disposal.

NOTICE: Product and batteries should be disposed of at a recycling center. Do not dispose of with normal household waste.

ATTENTION: To ensure the safe use of the product, it is necessary to bring wires at the installation site in accordance with applicable regulations. Installation must only be performed by a person with appropriate electrical certification. During assembly or when a defect is detected, the power cable must always be disconnected from the socket (in the case of direct connection, the relevant circuit breaker must be turned off). Improper installation may result in product damage and injury.

WARNING: Do not disassemble the product, risk of electric shock.

CAUTION: Use only the original power adapter supplied with the product. Do not operate the device if the power cable shows signs of damage.

NOTE: Follow the instructions in the attached manual.

MAINTENANCE

Protect your device from contamination and pollution. Wipe the device with a soft cloth, do not use rough or coarse-grained material. DO NOT use solvents or other aggressive cleaners or chemicals.

A Declaration of Conformity has been issued for this product, more information can be found at www.immax.eu

If you have a question or need advice, contact us at podpora@immaxneo.eu

SICHERHEITSINFORMATION

HINWEIS: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt enthält kleine Teile, die beim Verschlucken zu Erstickung oder Verletzungen führen können.

WARNUNG: Bei jeder Batterie besteht die Voraussetzung, der Freisetzung schädlicher Chemikalien, die Haut, Kleidung oder den Raum beschädigen können, in dem sie aufbewahrt wird. Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass keine Substanz aus der Batterie mit Ihren Augen oder Ihrer Haut in Berührung kommt. Jede Batterie kann platzen oder sogar explodieren, wenn sie Feuer oder anderen Formen übermäßiger Hitze ausgesetzt wird. Seien Sie beim Umgang mit Batterien vorsichtig. Um die Gefahr von Verletzungen durch unsachgemäßen Umgang mit den Batterien zu verringern, ergreifen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Marken und Typen im selben Gerät
- Ersetzen Sie beim Batteriewechsel immer alle Batterien im Gerät
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren oder wiederverwendbaren Batterien.
- Erlauben Sie Kindern nicht, Batterien ohne Aufsicht einzulegen.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Batterieherstellers zur ordnungsgemäßen Handhabung und Entsorgung der Batterie.

HINWEIS: Das Produkt und die Batterien sollten in einem Recyclingzentrum entsorgt werden. Nicht mit dem üblichen Haushaltsmüll entsorgen.

HINWEIS: Um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten, sind die Kabel am Installationsort gemäß den geltenden Vorschriften anzuschließen.

Die Installation darf nur von einer Person durchgeführt werden, die über eine entsprechende Zertifizierung für den Elektrobereich verfügt. Bei der Installation oder der Feststellung einer Störung muss das Versorgungskabel immer aus der Steckdose gezogen werden (bei Direktanschluss muss der entsprechende Schutzschalter ausgeschaltet werden). Eine unsachgemäße Installation kann zu Schäden am Produkt und zu Verletzungen führen.

HINWEIS: Nehmen Sie keine Demontage des Produktes vor, es droht die Gefahr eines Stromunfalls.

HINWEIS: Verwenden Sie nur den mit dem Produkt mitgelieferten Original-Adapter. Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel Anzeichen von Schäden aufweist. **HINWEIS:** Befolgen Sie die Anweisungen im beiliegenden Handbuch.

WARTUNG

Schützen Sie das Gerät vor Kontaminierung und Verunreinigung. Wischen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch ab; verwenden Sie kein raues oder grobkörniges Material.

VERWENDEN SIE KEINE Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel bzw. Chemikalien.

Für dieses Produkt wurde eine Konformitätserklärung ausgestellt, mehr Informationen finden Sie unter www.immaxneo.de

Wenn Sie Fragen haben oder Beratung benötigen, wenden Sie sich bitte an uns support@immax.eu

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt zawiera małe elementy, które stwarzają ryzyko uduszenia lub urazu w wyniku połknięcia.

OSTRZEŻENIE: Każda bateria stwarza ryzyko wycieku szkodliwych substancji chemicznych, które mogą uszkodzić skórę, odzież lub miejsce, w którym bateria jest przechowywana. Aby zapobiec ryzyku urazu, należy nie dopuścić do kontaktu jakiegokolwiek substancji z baterii z oczami lub skórą. Każda bateria może pęknąć lub nawet wybuchnąć, jeżeli jest narażona na działanie ognia lub innych form nadmiernie wysokiej temperatury. Podczas obchodzenia się z bateriami należy zachować ostrożność. W celu zminimalizowania ryzyka urazu, wynikającego z nieoprawnego obchodzenia się z bateriami, należy stosować następujące środki bezpieczeństwa:

- W jednym urządzeniu nie należy stosować baterii różnych marek lub typów.
- Wymieniając baterie, zawsze należy wymienić wszystkie baterie w urządzeniu.
- Nie należy stosować baterii do ponownego ładowania ani baterii wielokrotnego użytku.
- Nie należy dopuszczać do instalacji baterii przed dziećmi bez nadzoru.
- Należy przestrzegać wskazań producenta baterii dotyczących poprawnego obchodzenia się z bateriami oraz ich utylizacji.

OSTRZEŻENIE: Produkt oraz baterie należy oddać do punktu selektywnej zbiórki. Nie wyrzucać do zwykłego kosza na śmieci.

OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, do miejsca instalacji należy doprowadzić przewody zgodnie z obowiązującymi przepisami. Instalacja musi zostać wykonana przez osobę posiadającą odpowiednie certyfikaty w obszarze elektroniki. Podczas instalacji lub sprawdzania przyczyn awarii zawsze należy wyciągnąć przewód zasilający z gniazdka (w razie podłączenia bezpośredniego należy wyłączyć odpowiedni bezpiecznik). Niepoprawna instalacja może prowadzić do uszkodzenia produktu oraz do urazu.

OSTRZEŻENIE: Nie należy wykonywać demontażu produktu, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

OSTRZEŻENIE: Należy korzystać wyłącznie z oryginalnego zasilacza dołączonego do produktu. Jeżeli przewód zasilający nosi ślady uszkodzenia, nie należy uruchamiać urządzenia. **OSTRZEŻENIE:** Należy postępować zgodnie z wskazaniami zawartymi w dołączonej instrukcji.

KONSERWACJA

Chronić urządzenie przed zanieczyszczeniem i zabrudzeniem. Urządzenie czyścić miękką szmatką, nie używać szorstkich lub gruboziarnistych materiałów.

NIE STOSOWAĆ rozpuszczalników ani innych środków czyszczących i chemicznych o agresywnym działaniu.

Dla tego produktu wydano deklarację zgodności, więcej informacji na stronie www.immaxneo.pl

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub potrzebujesz porady, skontaktuj się z nami pod adresem support@immax.eu

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

FIGYELMEZTETÉS! A terméket gyerekektől elzárt helyen tárolja. A termékben apró alkatrészek találhatók, amelyek lenyelés esetén fulladást vagy más sérülést okozhatnak.

VESZÉLY! Az elemek olyan vegyi anyagokat tartalmaznak, amelyek kiszivárgás esetén személyi sérülést vagy anyagi károkat okozhatnak (bőrszúrás, ruha színelváltozása, elemtartó sérülése stb.). A személyi sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy az elemből kiszivárgott anyag ne kerüljön a bőrére vagy a szemébe. A magas hőnek vagy tűz hatásának kitett elem megrepedhet vagy akár fel is robbanhat. Az elemekkel bánjon óvatosan és körültekintő módon. Az elemek okozta balesetek és sérülések elkerülése érdekében, a következőket tartsa be:

- ne használjon együtt különböző típusú és márkájú elemeket;
- elemcsere esetén mindegyik elemet cserélje ki;
- a nem tölthető elemeket ne próbálja meg feltölteni;
- ne engedje, hogy gyerekek felügyelet nélkül elemeket cseréljenek a termékben;
- tartsa be az elem megfelelő kezelésére és megsemmisítésére vonatkozó

előírásokat.

FIGYELMEZTETÉS! A terméket és az elemeket az életciklus végén adja le újrahasznosításra. A terméket és elemeket a háztartási hulladékok közé kidobni tilos.

FIGYELMEZTETÉS! Amennyiben a terméket elektromos hálózatról kell üzemeltetni, akkor azt csak szabványos aljzathoz csatlakoztassa. Az elektromos rendszeren szerelési munkát csak villanyszerelő szakember végezhet. A termék telepítése vagy szerelése előtt a terméket le kell választani a tápfeszültségről (ki kell húzni az elektromos aljzatról, vagy fix bekötés esetén le kell kapcsolni az adott kismegszakítót). A nem megfelelő telepítés személyi sérülést és anyagi károkat okozhat.

FIGYELMEZTETÉS! A terméket ne szerelje szét, áramütés érheti. **FIGYELMEZTETÉS!** Csak eredeti, a termékhez mellékelt hálózati adaptert használjon. Ha a tápvezeték sérült, akkor a terméket ne használja. **FIGYELMEZTETÉS!** Tartsa be a mellékelt útmutatóban leírtakat.

KARBANTARTÁS

A terméket óvja a szennyeződésektől és fagyadékoktól. A készüléket puha ruhával törölje meg, durva és károsító anyagokat ne használjon a tisztításhoz. A tisztításhoz nem szabad agresszív vegyi anyagokat vagy oldószereket használni.


A termék Megfelelőségi nyilatkozattal rendelkezik, további információt a www.immax.hu webloldalon talál.

Ha bármilyen kérdése van, vagy tanácsra van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a következő címen support@immax.eu

SHORT VERSION OF THE DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer IMMAX hereby declares that type 07528L radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following websites: www.immax.cz, www.immax.eu. Safety information for this product can be downloaded from www.immax.eu. If you have any questions or need advice, please contact us at podpora@immaxneo.cz.

NOTES

The symbol  indicates the product must not be disposed of with municipal waste. To dispose of the product properly, take it to the designated collection points.

When disposing of it, remove the batteries and bulbs behind the device - if possible.

Dispose of old appliances at designated collection points; they do not belong in municipal waste.

Waste electrical and electronic equipment from private households can be handed in free of charge at public collection points

As the end user, you are responsible for deleting personal data from the old appliance

ASEKOL: AK-016010, WEEE-Reg.-No. DE 88927148