



AOMOSUR

AOMOSUR Technology Co., Ltd

527-1641 Lonsdale Ave  
North Vancouver, BC  
V7M 2J5  
Canada

<http://www.aomosur.com>

[customer@aomosur.com](mailto:customer@aomosur.com)



# User Manual

## Wireless RV Leveling System

### Model: AM350-Classic

Functional descriptions in this manual are subject to change without notice.

## Katalog

O modelu AM 350-Class	1
Příslušenství	2
Instalace vysílače	3
Instalace displeje	4
Kalibrace	5
Nastavení orientace vysílače	6
Rozhraní displeje	7
Použití tlačítek	8
Připojení signálu vysílače a displeje	9
Oblast zobrazení úhlu náklonu vozidla	10
Oblast zobrazení úhlu sklonu vozidla	<b>11</b>
Struktura vysílače	12
Parametry	13
Často kladené otázky	14
Poprodejní servis	15
Upozornění na poplatky	16

## Bezdrátový systém vyrovnání karavanů AM350-Classic

Vylepšete vyrovnání svého karavanu pomocí našeho bezdrátového systému! Sledujte naklonění karavanu, aniž byste museli vstávat ze sedadla. Magnetický design s rychlým uvolňováním usnadňuje instalaci a díky speciálnímu displeji můžete telefon používat k telefonování. Díky silnému signálu je tento systém nezbytností pro všechny milovníky karavanů!

Revuce v vyrovnávání karavanů: Užijte si pohodlí bezdrátového připojení, které vám umožní sledovat sklon vašeho karavanu, aniž byste museli vystupovat ven, což zvyšuje efektivitu a šetří čas.

Vysoce přesné měření: Tento systém je vybaven vestavěným šestiosým gyroskopem a poskytuje přesná měření úhlu sklonu, čímž eliminuje dohady a zajišťuje úplnou jistotu při vyrovnávání vašeho karavanu.

Magnet s rychlým uvolněním: Magnetický design umožňuje snadnou instalaci – stačí zacvaknout a máte hotovo! Jeho lehký displej zabírá minimální prostor a je velmi přenosný.

Speciální displej: Není třeba smartphone ani stahování aplikace! Zůstaňte ve spojení se svým telefonem pro hovory a hudbu a zároveň bez námahy sledujte stav vyrovnání vašeho karavanu.

Vynikající síla signálu: Díky vysílacům v průmyslové kvalitě získáte spolehlivý dosah signálu až 45 metrů, který proniká překližkou i kovem, a zajistí tak bezprostřední aktualizace stavu karavanu v reálném čase.

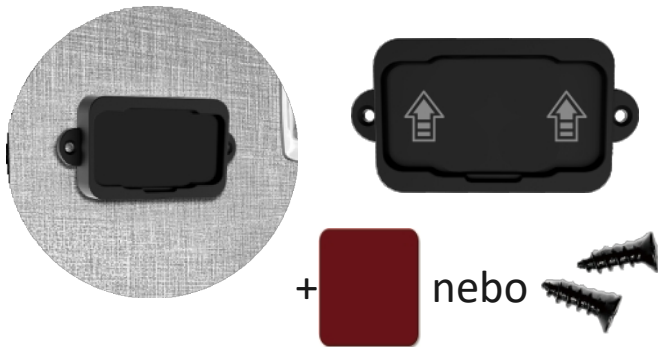
## Příslušenství

„Upozornění: Další příslušenství se nachází pod blistrovým obalem. Blistr prosím nadzvedněte, abyste je našli



Pokud po otevření balení zjistíte, že nějaké příslušenství chybí, prosím, kontaktujte nás a požádejte o pomoc, místo toho, abyste balení vrátili.

## Krok 1: Instalace vysílače



1. Namontujte základnu vysílače na zeď pomocí oboustranné lepicí pásky nebo šroubů.



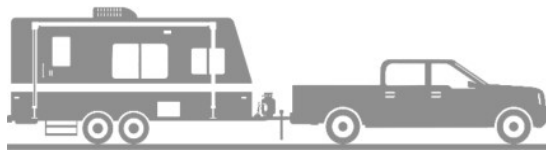
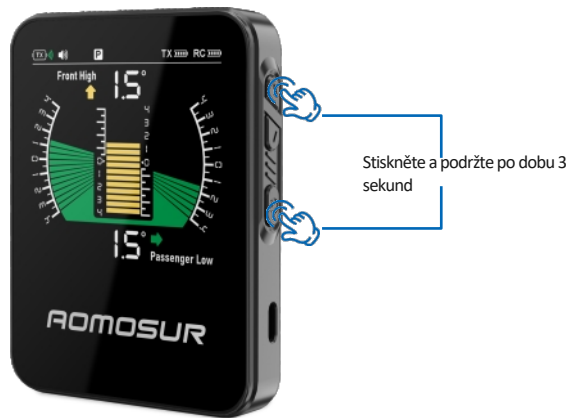
2. Připevněte vysílač k základně a instalace je hotová.


## Krok 2: Instalace displeje




1. Připevněte magnetický držák k ventilačnímu otvoru klimatizace v autě
2. Poté připevněte displej k držáku.

### Krok 3: Kalibrace vodováhy

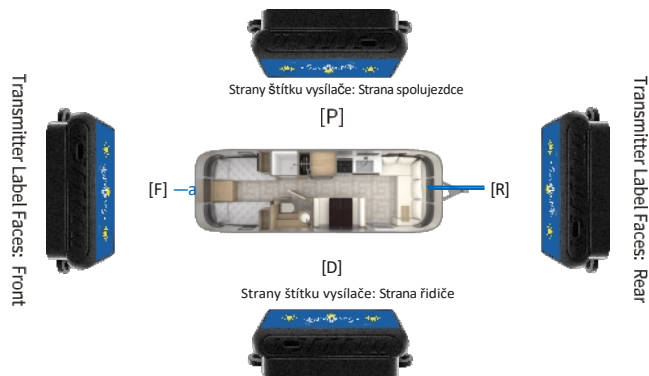


Zapněte displej a vysílač a počkejte, až se signál  připojí. Poté současně stiskněte a podržte tlačítka „Nahoru“ a „Napájení“ po dobu 3 sekund. Kalibrace je dokončena, jakmile uslyšíte pípnutí.

(Tento krok vyžaduje, aby byl RV zaparkován na rovném povrchu )

### Nastavení orientace snímače

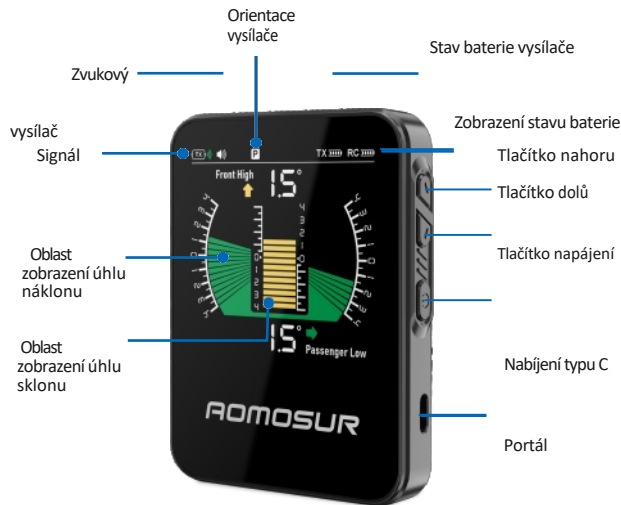
Výběr vhodného místa pro instalaci vysílače



1. Stiskněte a podržte tlačítko nahoru po dobu 3 sekund, abyste vstoupili do nabídky nastavení.
2. Krátkým stisknutím tlačítka nahoru vyberte orientaci.
3. Stiskněte a podržte tlačítko nahoru po dobu 3 sekund, abyste nastavení uložili a ukončili.

Zvláštní upozornění: V zemích, kde je sedadlo řidiče na pravé straně, jako je Velká Británie, Austrálie a Nový Zéland, je třeba zaměřit pojmy „strana spolujezdce“ a „strana řidiče“.

## Rozhraní displeje



Rozsah zobrazení úhlu náklonu: \*4°

/2? Minimální interval s přesností na 0,1°

/3/ Úroveň je dosažena, pokud je úhel náklonu menší než 0,5°

## Použití tlačítek



Tlačítka nahoru  
Tlačítka dolů  
Tlačítka napájení

Nabíjení typu C p [q]

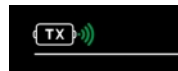


Oblast magnetu

1. Napájení: Krátkým stisknutím tlačítka napájení zařízení zapnete nebo vypnete.
2. Zvuk: Krátkým stisknutím tlačítka nahoru zapnete nebo vypnete zvuk.
3. Jas: Krátkým stisknutím tlačítka dolů nastavíte jas.



Zvuk zapnuto



Zvuk vypnutý



## Připojení signálu vysílače a displeje

1. Dlouhým stisknutím žlutého tlačítka uprostřed zapněte vysílač; kontrolka napájení svítí červeně, což signalizuje, že je zařízení zapnuté; krátkým stisknutím tlačítka napájení zapněte displej.



2. Po zapnutí počkejte několik sekund na automatické připojení.



Odpojeno



Připojeno

3. Displej se automaticky vypne po 9 minutách nečinnosti a napájení se vypne po 23 minutách.

Vysílač se automaticky vypne 5 minut po vypnutí displeje, aby se šetřila energie.

## Oblast zobrazení úhlu náklonu vozidla

Karavan se naklání doleva; je třeba zvednout levou stranu.



RV je vyrovnané ze strany na stranu.



Karavan se naklání doprava; je třeba zvednout pravou stranu.



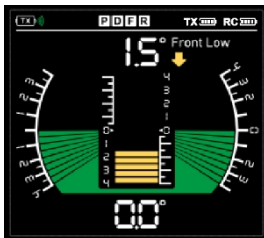
## Oblast zobrazení úhlu náklonu vozidla



Karavan se naklání dozadu; je třeba snížit přední část.

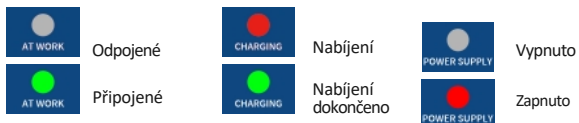


RV je vyrovnáno v podélném směru.



Karavan se naklání dopředu; je třeba zvednout přední část.

## Konstrukce vysílače



Rozhraní pro nabíjení typu C



## 1. Parametry zobrazení

Napájení:	Lithiová baterie 3.TV/TYPE-C: 5 V;
Provozní proud:	110 mA;
Výkon:	1,2 W;
Provozní teplota:	-20 °C – 70 °C ;
Úhel náklonu:	*4°
Úhel náklonu:	*4°
Hmotnost displeje:	138 g;
Velikost displeje:	75,5"97,9"18,6 mm

## 2. Parametry vysílače

Napájení:	Lithiová baterie 3,7 V / TYPE-C: 5 V;
Provozní proud:	13 mA;
Výkon (výstupní) †	0,8 W;
Provozní teplota:	-20 °C – 70 °C;
Hmotnost vysílače:	106 g;
Rozměry vysílače:	93,2 (109) × 52,4 × 19,7 mm

## Čast

O

### Klade

Otázka: Jak mám nainstalovat vysílač?

A: Pro instalaci doporučujeme použít šrouby, případně můžete zvolit oboustrannou lepicí pásku.

### Otázka

§: Co mám dělat, pokud se vysílač nezapne?

Odpověď: Připojte vysílač k napájecímu zdroji pomocí kabelu typu C. Rozsvítí se kontrolka nabíjení: pokud nesvítí, zařízení se nenabíjí, červená barva znamená nabíjení a zelená barva znamená, že je zařízení plně nabitě.

Q: Jak mohu zkontrolovat úroveň nabití vysílače?

A: Zapněte vysílač i displej. Úroveň signálu se zobrazí v pravém horním rohu displeje.

§: Co dělat, když displej signalizuje přerušování signálu?

A: Nejprve se ujistěte, že je vysílač zapnutý (červená kontrolka napájení znamená, že je zapnutý). Pokud je zapnutý, zkuste vypnout jak vysílač, tak displej, a po několika sekundách je znovu zapněte.

Q: Jak nabiju vysílač?

A: K nabíjení použijte kabel typu C a připojte vysílač k powerbance nebo nabíječe na mobilní telefon.

## Poprodejní servis

---

### Záruka na náhradní díly

§ Na hlavní jednotku se vztahuje záruka v délce 1 roku od data zakoupení, zatímco na přiložené příslušenství se vztahuje záruka v délce 1 roku od data převzetí.

### Záruční podmínky a zásady výměny

•§ Zařízení opravíme nebo vyměníme na základě konkrétních závad.

§ Všechny náhradní díly, příslušenství nebo zařízení budou originální a nové.

§ Pokud dojde k poruše produktu Ifa do 90 dnů od zakoupení a předložíte nám videozáznam a fotografie, uhradíme náklady na dopravu a zdarma vám poskytneme náhradní příslušenství.

U produktů zakoupených před více než 90 dny hradí náklady na dopravu zákazník, ale náhradní příslušenství poskytneme i tak zdarma.

### Bezplatná záruka se nevztahuje na následující případy

§ Na produkty zakoupené prostřednictvím neoficiálních kanálů se tato záruka nevztahuje.

§ Škody vzniklé v důsledku nesprávného používání nebo údržby v rozporu s návodem k použití nejsou kryty zárukou.

Jsmo hrdí na náš výjimečný design a zákaznický servis a rádi vám v případě potřeby poskytneme další podporu.

### Upozornění

•§ Upozorňujeme, že si vyhrazujeme právo měnit design a technické parametry výrobků bez předchozího upozornění. Skutečný vzhled a barva výrobku se mohou lišit od těch, které jsou uvedeny v návodu. I když se snažíme o přesnost našich popisů, mohou se vyskytnout nepřesnosti. V případě jakýchkoli dotazů se prosím obraťte na svého prodejce nebo na naše servisní středisko. Konečný výklad týkající se výrobku náleží společnosti, která nenese odpovědnost za případná nedorozumění.

## Varování FCC

---

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů FCC. Jeho provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí snášet veškeré přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytných prostorách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje rušení přijmu rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

– Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.

– Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

– Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než je ten, ke kterému je připojen přijímač.

– Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika pro rozhlas a televizi.

Zařízení bylo vyhodnoceno jako splňující obecné požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření.

Zařízení lze bez omezení používat v podmínkách přenosného vystavení.