

# 04280018 Fotovoltaický přenosný solární set MOTOMA 10W (AGM)

## Úvod

Vážení zákazníci, děkujeme Vám za zakoupení našeho výrobku, prosím přečtěte si pečlivě tento návod před jeho použitím.

Přenosný solární systém značky MOTOMA využijete všude tam, kde není k dispozici elektrická síť. Toto zařízení vám skvěle poslouží jako obnovitelný zdroj elektrické energie ať už jste na chatě, stanujete v kempu, karavantu, nebo si užíváte pohodu na rybářích. Solární kit, mění efektivně sluneční záření na elektrickou energii, kterou ukládá do výkonné baterie. Tak pak slouží k napájení 5V a 12V spotřebičů přes USB. Dokážete v jednu chvíli napájet až 4 žárovky, což umožňuje hezky osvětlit večerní posezení, oslavu, prodejný stánek, nebo dobíjet Váš mobilní telefon přes USB rozhraní.



## 1. Bezpečnostní pokyny

- Měnič musí být umístěn v domě, nikdy jej nedávejte do místnosti s vysokou vlhkostí, prašností nebo nedostatečnou ventilací. Nikdy měnič nezakrývejte.
- Nikdy neumísťujte solární systém do blízkosti hořlavých plynů nebo kapalin, mohlo by dojít k požáru nebo explozi. Abyste zabránili požáru nebo explozi, vždy umístěte solární systém do dostatečné vzdálenosti od těchto látek.
- Pokud používáte baterie, dbejte zvýšené pozornosti při jejím používání, nesprávné použití může způsobit zkrat nebo požár baterie. I pokud používáte baterie s malou kapacitou, je potřeba dbát zvýšené pozornosti.
- Pokud je baterie poškozena, nebo se Vám dostala kyselina na pokožku, ihned ji umyjte vodou a mýdlem. V případě, že se Vám kyselina dostala do očí, vyplachujte je po dobu 20 minut tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

## 2. Vlastnosti

- Ekonomický a jednoduchý zdroj elektřiny.
- Jednoduché zobrazení stavu systému.
- Solární panely s vysokou účinností, kontrola PWM nabíjení.
- Vestavěná vysokokapacitní AGM baterie.
- USB nabíjení a funkce vysoce svítivého LED osvětlení.
- Jednoduchá manipulace a rychlá instalace.
- Mnoho bezpečnostních funkcí: ochrana proti přepětí, zkratu, opačnému připojení, přetížení atd.
- Spolehlivý systém, vynikající výkon, jednoduchá obsluha a údržba.

### 2.1. Použití

- Tyto systémy se široce používají ve vzdálených hornatých oblastech, farmách, lesích, malých ostrovech, na venkově a všude, kde není elektrické vedené nebo jsou běžné časté výpadky.
- Osvětlení, ventilátory, holící strojky atd. (12V DC)
- Nabíjení mobilních telefonů, fotoaparátů, MP4 přehrávačů, atd. (5V DC)
- Rádio, hudební nástroje, atd. (12V DC)

### 2.2. Technická data

Typ	12V85
Výkon solárního panelu	10Wp
Baterie	7Ah/12V
Výstup	3A/12V
Výkon osvětlení	4x 3W LED
Výstupní napětí	11~14V DC, USB výstup 5V DC
Výstupní proud	3A (celkem)
Plovoucí nabíjení	13,7V (25°C)
Hlavní nabíjení	14,4V (25°C), 0,5h (denně)
Vyrovnávací nabíjení	14,6V (25°C), 2h (aktivace: napětí baterie <12,3V)
Ochrana proti hlubokému vybití, odpojovací napětí	11,0V
Napětí pro opětovné připojení	12,6V
Kontrolka nabíjení	Zelená LED
Ukazatel kapacity baterie	Žlutá LED
Ukazatel stavu zatížení	Červená LED
Ochrana	Přepěťová, proti přepolování, přetížení, zkratu, atd.
Pracovní teplota	Vybíjení: -20°C – 50°C, nabíjení: 0°C – 50°C
Skladovací teplota	-20°C – 60°C
Typ ochrany	IP22
Kabely pro solární panely	2x 1,0mm <sup>2</sup> , délka 5m
Kabely pro světla	2x 1,0mm <sup>2</sup> , délka 5m
Velikost měniče (d x š x v)	200 x 100 x 115mm
Hmotnost měniče	4,5kg

Poznámka: Specifikace podléhají změně bez přechozího upozornění.

### 3. Instalace

#### 3.1. Instalace solárních panelů

Instalace solárních panelů by měla splňovat následující požadavky:

- 3.1.1. Vyberte místo, kde nejsou žádné překážky, jako budovy nebo stromy, které vrhají stín, tak aby bylo možné zajistit dostatek slunečního záření pro solární panely.
- 3.1.2. Pokud jsou solární panely instalovány v severní hemisféře, kladná část solárního panelu musí směřovat na jih. Pokud jsou solární panely instalovány v jižní hemisféře, kladná část solárního panelu musí směřovat na sever.
- 3.1.3. Solární panely by měly být umístěny na bezpečném místě, aby se zabránilo jejich pádu. Umístěte panely mimo dosah dětí.

#### 3.2. Instalace napájecího boxu

Umístění měniče by mělo splňovat následující požadavky:

- 3.2.1. Vyberte místo, které je suchá, dobrě větraná, s nízkou prašností a vlhkostí.
- 3.2.2. Neumistujte napájecí box do blízkosti hořlavých kapalin, plynů, olejové nebo slané mlhy.
- 3.2.3. Ventilační otvory na každé straně napájecího boxu nesmí být ničím zakryti a musí kolem nich zůstat mezera alespoň 10cm.
- 3.2.4. Umístěte napájecí box na vhodné místo podle délky dodaných kabelů.

#### 3.3. Připojení kabelů k systému

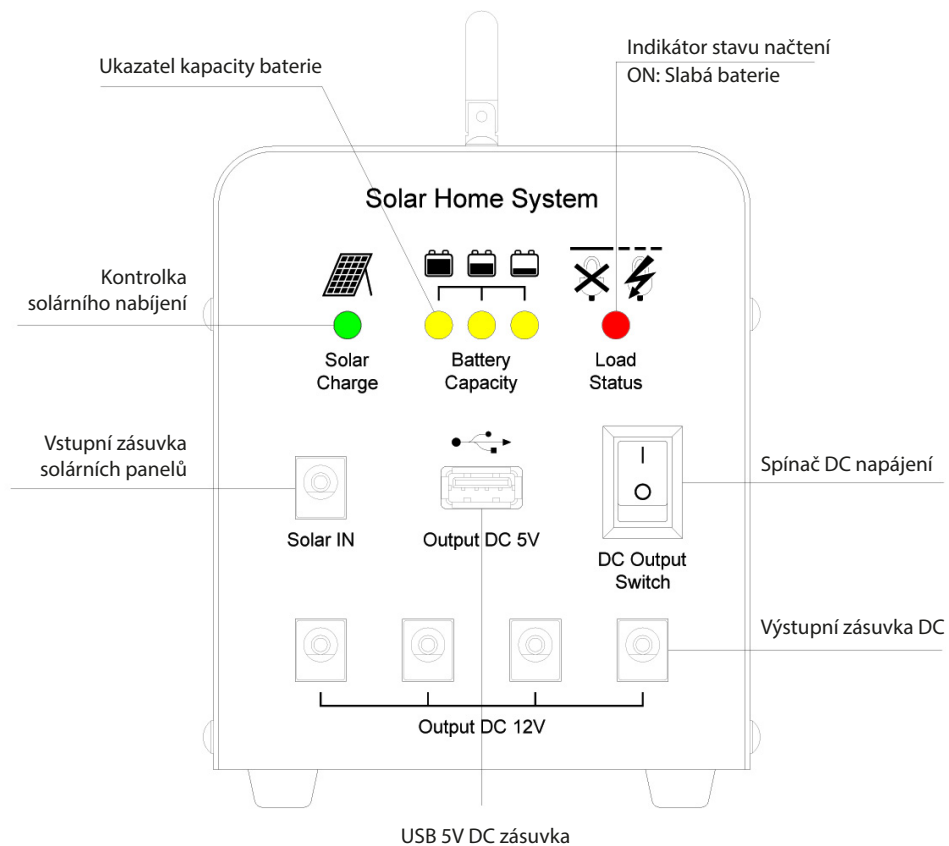
- 3.3.1. Vložte konektor solárních panelů do zásuvky napájecího boxu označené jako „Solar IN“.
- 3.3.2. Umístěte LED žárovky do světelného kabelu a připojte jej do zásuvky označené „output DC 12V“.
- 3.3.3. Připojte DC konektor externího měniče do zásuvky označené „Ext. Inverter“ a otočte matici konektoru.



Poznámka: „+“ znamená kladný pól a „-“ znamená záporný pól. Dbejte na vyznačenou polaritu a nikdy ji neměňte. Výkon měniče by neměl být vyšší než specifikovaná hodnota.

### 4. Pokyny

#### 4.1. Přední panel



#### 4.2. Ovládání předního panelu



Poznámka: Před použitím vypněte DC spínač a poté vložte pojistku baterie (tentot výrobek nemá během skladování a převozu nainstalovanou pojistku baterie).

- 4.2.1. Spínač DC napájení: ujistěte se, že spínač je v poloze ON, když nabíjíte nebo vybíjíte baterii.



Poznámka: Přepněte spínač do polohy ON, když nabíjíte baterii pomocí solárních panelů. Ujistěte se, že je spínač v poloze OFF, když zařízení převážíte nebo skladujete.

- 4.2.2. Zásuvka Solar IN: slouží k připojení solárních panelů.  
 4.2.3. Zásuvka 12V DC: slouží k připojení LED žárovek nebo jiného 12V DC zatížení.  
 4.2.4. Konektor USB 5V DC: slouží k nabíjení mobilních telefonů.  
 4.2.5. Zobrazení LED funkcí

Kontrolka nabíjení ze solárních panelů		Rychle blikající LED: hlavní nabíjení Pomalu blikající LED: vyrovnávací nabíjení Svítící LED: plovoucí nabíjení LED nesvítí: solární panely nedodávají energii		
Ukazatel kapacity baterie		LED	Napětí baterie	Kapacita baterie*
		První kontrolka svítí	>12,5V	>75%
		Druhá kontrolka svítí	12 – 12,5V	25 - 75%
		Třetí kontrolka svítí	<12V	<25%
		Třetí kontrolka bliká	<11,5V	<10%
Ukazatel zatížení		LED jsou vypnuté: běžný provoz LED svítí: ochrana proti vybití, napětí baterie je nízké Světla zhasnou na desítky vteřin: ochrana proti vybití, napětí baterie je velmi nízké LED blikají: přetížení nebo zkrat		

\* Procenta odpovídají dostupné energii ve vztahu k plně nabité baterii, dokud nedojde k odpojení z důvodu nízkého napětí.

#### 4.3. Upozornění

- 4.3.1. Nabíjejte baterii více než 2 slunné dny před prvním použitím, aby byla baterie v co nejlepším funkčním stavu.  
 4.3.2. Ujistěte se, že maximální zatížení není vyšší než maximální výstupní výkon dříve, než zatížení připojíte k systému.  
 4.3.3. Nikdy nenechávejte systém pracovat při příliš nízkém napětí po dlouhou dobu, jinak může dojít k poškození baterie.  
 4.3.4. Nedovolte dětem používat toto zařízení, zabráněte tak možným nehodám.

### 5. Řešení potíží

Problém	Příčina	Řešení
Nedostatečné napájení připojeného zařízení	Nízké napětí baterie	Jakmile bude baterie plně nabita, systém připojí zatížení automaticky
	Zkrat na připojeném zařízení	Odstraňte zkrat
	Přetížení systému	Snižte zatížení systému
Solární panely nenabíjejí	Uvolněné kabely, špatný kontakt	Zkontrolujte připojení kabelů
	Baterie je poškozena	Vyměňte baterii za novou stejněho typu
	Solární panely nemají dost sluneční energie	Umístejte solární panely na slunečné místo
Doba nepřetržitého provozu je nižší než odhadovaný čas	Aktuálně připojený zatížení je vyšší než jmenovitý výkon systému	Vyměňte systém za systém s větší kapacitou
	Baterie stárne	Vyměňte baterii
	Baterie nebyla dostatečně nabita	Není dostatek slunečního světla, doba nabíjení byla prodloužena

- a) Pokud je obloha zatažená a je deštivo po několik dní, může být napájení systému omezeno, což je obvyklé.  
 b) V případě, že nemůžete vyřešit Váš problém, kontaktujte svého prodejce. Nepokoušejte se sami opravit toto zařízení, neobsahuje žádné uživatelem opravitelné části.

### 6. Údržba

Aby byla zachována správná funkce systému, je nutná pravidelná údržba.

- 6.1. Pravidelně čistěte prach, zkontrolujte připojení kabelů.  
 6.2. Baterie musí být minimálně jednou měsíčně plně nabita, jinak dojde k jejímu nevratnému poškození, obzvlášť pokud připojujete vyšší zátěž.  
 6.3. Čistěte prach z povrchu solárních panelů, prach ovlivňuje výkon solárních panelů.

### 7. Záruka

K tomuto systému je poskytnuta záruka jeden rok od data zakoupení. Záruka nebude uznána, pokud není systém používán podle pokynů v tomto návodu.

Poznámky:

1. Záruka nebude uznána, pokud není systém používán podle pokynů v tomto návodu.
2. Neneseme žádnou zodpovědnost za zranění nebo případné škody v případě nesprávné instalace nebo obsluhy.
3. Tento návod podléhá změnám bez předchozího upozornění. Jakékoli nové verze systému nemusíme oznamovat.

Tento symbol znamená, že by se přístroj neměl vyhazovat do směsného odpadu. Abyste zabránili potencionální škodě na životním prostředí nebo zdraví, zodpovědně zařízení zrecyklujte, abyste podpořili udržitelnost obnovy přírodních zdrojů. Pro vrácení vašeho použitého přístroje použijte sběrná zařízení a nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení kupili. Ti mohou přístroj zaslat k recyklaci bezpečné pro životní prostředí.