

ZENDURE

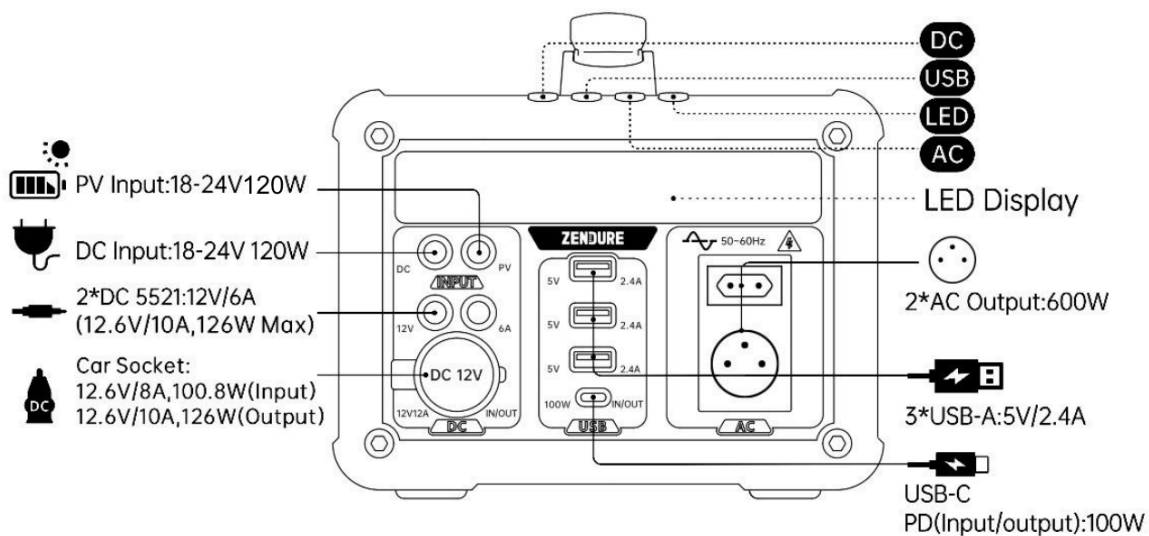
Get Charged. Get Going.

SuperBase 1000M

Uživatelský manuál



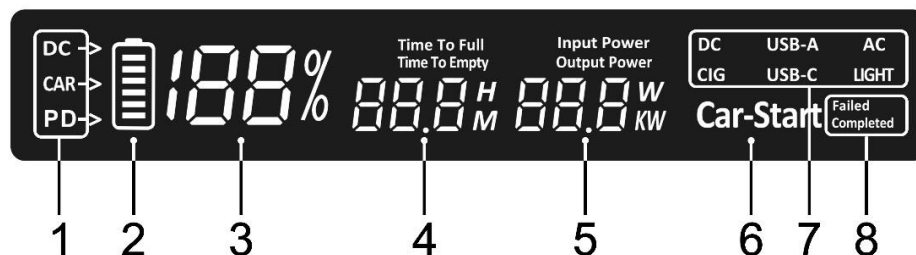
Seznámení se zařízením



Použití a péče

- Použití AC, DC, autozásuvky a USB výstupů
Zmáčknete a podržte tlačítko určené pro výstup, který chcete použít. Po dvou sekundách se na displeji zobrazí ikona znázorňující příslušný výstup. Pro vypnutí výstupu zmáčknete a podržte to samé tlačítko po dobu dvou sekund.
- Nabíjení autobaterie
Zapněte DC výstupy a poté zmáčknete dvakrát tlačítko DC. Na displeji se objeví "Car-Start". Připojte SuperBase na autobaterii. Po nějaké době se na displeji objeví "Failed" nebo "Completed", které indikují zda bylo nabíjení úspěšné.
- Používání LED svítilny
Pro zapnutí svítilny zmáčknete na dvě sekundy tlačítko "LED". Pro přepnutí mezi módy svícení (normální, jasné, SOS a blikající) opět zmáčknete tlačítko "LED". Pro vypnutí svítilny zmáčknete a podržte tlačítko na dvě sekundy.
- Rychlé vypnutí
Zmáčknete a podržte jakékoliv podsvícené tlačítko. Po několika sekundách se všechny výstupy vypnou.
- Šetření energie
Vždy, když jsou zapnuté AC výstupy, bude ztráta energie, doporučujeme nechat AC výstupy vypnuté vždy, když nejsou používány.
- Změna frekvence AC výstupu
Pro změnu frekvence AC výstupu mezi 50Hz a 60Hz zmáčknete tlačítko "AC" třikrát rychle za sebou (AC výstupy musí být před tímto aktivní). Ukazatel napájení krátce zobrazí "F50" nebo "F60" podle nově nastavené frekvence.
- Přeprava zařízení
Zařízení musí být během přepravy chráněno proti vodě, nárazům a vibracím během přepravy
- Skladování
Neskladujte zařízení v prostorách s teplotou vyšší než 45°C nebo v blízkosti plamenů. Pro dlouhodobé uskladnění (více než 3 měsíce), by toto zařízení, pro maximální prodloužení životnosti baterie, mělo být udržováno na 50% nabití. Prosíme, nabijte a vybijte zařízení dvakrát každých šest měsíců pro udržení životnosti baterie.
- Provozní teplota
Pro bezpečné používání produktu a nezkracování životnosti baterie využívejte toto zařízení v teplotním rozmezí 0-45°C.

Přehled Displeje



	Název	Funkce
1	Ukazatel módu napájení	Zobrazuje jakým způsobem se nabíjí zařízení. DC: napájení z DC vstupu nebo solárního panelu Car: napájení z autozásuvky PD: napájení z USB-C PD zdroje
2	Ikona Baterie	Zobrazuje úroveň nabití baterie.
3	Ukazatel napájení	Zobrazuje úroveň nabití baterie v procentech.
4	Ukazatel zbývajcího času	Zobrazuje odhadovaný čas pro úplné dobití baterie (Time To Full) nebo úplné vybití baterie (Time To Empty), v obou případech buď v hodinách (H) nebo minutách (M).
5	Ukazatel výkonu	Zobrazuje vstupní nebo výstupní výkon buď ve wattech (W) nebo kilowattech (kW). Při přepínání frekvence AC výstupu zobrazuje tento ukazatel také zvolenou frekvenci "50F" nebo "60F".
6	Ukazatel nabíjení autobaterie	Když je zařízení připraveno nabíjet autobaterii nebo ji již nabíjí, tak se zobrazí "Car-Start".
7	Ukazatel funkcí	Zobrazuje DC, CIG, USB-A, USB-C a/nebo AC pro upozornění, že výstup zobrazené funkce je aktivní a připravený k použití. Zobrazuje LIGHT pro upozornění, že LED svítidla je zapnutá.
8	Ukazatel výsledku nabíjení autobaterie	Zobrazuje "Failed" nebo "Completed" pro informaci zda byl nabíjecí proces úspěšný.

Často pokládané otázky

Jak se stanice zbavuje tepla, když nemá ventilátor?

Stanice používá vysokofrekvenční obvody, které celkově generují méně tepla. Hliníkový kryt pomáhá odvodu tepla do vzduchu. Díky tomu je také tišší.

Jak dlouho může být stanice skladována?

Pokud stanici skladujete déle než 3 měsíce, tak se ujistěte, že je stanice nabitá aspoň na 50 %. Pro prodloužení životnosti stanice ji doporučujeme každých 6 měsíců dvakrát plně vybit a opět nabít.

Jak dlouho trvá plné nabití stanice?

Adaptér/solární panel, autozásuvka, USB-C - vše najednou	cca 4 hodiny
Adaptér (120W)	cca 10 hodin
Autozásuvka (126W)	cca 10 hodin
USB-C (100W)	cca 12 hodin
Solární panel* (100W)	cca 10 hodin
Adaptér (120W) + USB-C (100W)	cca 5,5 hodin

Údaje zobrazené výše jsou výsledkem průměrů laboratorního měření.

* Reálné hodnoty jsou orientační a mohou se lišit. Zejména nabíjení solární energií je silně závislé na slunečním svitu.

Může být stanice vybíjena a zároveň nabíjena?

Ano, stanice podporuje nabíjení a vybíjení zároveň

Vydrží stanice extrémní teploty?

Stanice může být užívána až do 45°C při nabíjení a do 40°C při vybíjení.

Vypne se stanice automaticky?

Stanice se sama vypne pouze pokud je úroveň nabití baterie velmi nízká nebo se spustí jeden z bezpečnostních mechanismů.

Kolik energie z baterie může spotřebovat startování automobilu?

Princip startování automobilu je dobítí baterie, tedy spotřeba energie je omezena kapacitou autobaterie.

Co znamená, když se na obrazovce objeví "SUS"?

Ikona "SUS" na displeji znamená, že je teplota moc vysoká nebo moc nízká na bezpečné nabíjení a stanice se tedy dobíjet nebude.

Obsah balení



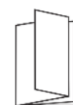
SuperBase 1000M



Autoadaptér



Adaptér



Manuál





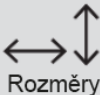












Záruční karta

Bezpečnostní upozornění

- Výrobek skladujte na chladném a suchém místě.
- Neumísťujte do blízkosti žáru nebo ohně, nevhazujte jej do ohně.
- Neumísťujte do vlhkého prostředí a vyhněte se ponoření výrobku do vody.
- Nepoužívejte v blízkosti silné statické elektřiny nebo magnetických polí.
- Výrobek nerozebírejte, předejete tak riziku požáru a poranění. Pro potřeby servisu nebo opravy se obraťte na prodejce.
- Při používání výrobku dodržujte rozsah teplot provozního prostředí. Pokud bude teplota příliš vysoká, hrozí nebezpečí požáru, pokud příliš nízká, může dojít k výraznému snížení výkonu, případně nenávratným škodám na výrobku.

- Před používáním se ujistěte, že je výrobek v pořádku a bez poškození. Vyhněte se silným úderům nebo vibracím. Při přepravě výrobek bezpečně upevněte.
- Pokud spadne výrobek do vody, okamžitě jej odpojte a uložte do bezpečného větraného prostoru, dokud zcela nevyschne. Výrobek pak již nesmí být používán a musí být zlikvidován dle příslušných zákonů a předpisů.
- Porty čistěte pouze suchým hadříkem.
- Umístěte výrobek na rovný povrch a ujistěte se, že se nepřevrátí. Pokud se tak stane a výrobek bude vážně poškozen, okamžitě jej vypněte a zlikvidujte.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Parametry produkt

 ZDSB1000M	 1016.16Wh (14.6V/69.6Ah) Kapacita
 325 x 190 x 138mm Rozměry	 8.3kg Hmotnost
 -10°C~40°C Vybíjecí teplota	 0°C~45°C Vybíjecí teplota
<h3>Vstup</h3>  12.6V 10A, 126W Max DC5521  18-24V, 120W Max PV  12.6V 8A, 100.8W Max Autozásuvka  20V 3A, 20V 5A, 100W Max USB-C1	<h3>Výstup</h3>  12.6V 6A, (12.6V 10A, 126W Max) DC3,DC4  230V~50/60Hz, nominální 1000W, špičkový výkon 1500W AC1,AC2  12.6V 10A, 126W Max Autozásuvka  USB-C - 5V/9V/12V/15V/20V 5A, 100W Max USB-C1  5V 2.4A, 12W Max USB-A1/A2/A3

Poradce při potížích

Stanice se nezapne a výstupy nereagují.	- Ujistěte se, že teplota je v daném rozmezí. - Odstraňte všechna připojená elektrická zařízení, po dobu 5-10 minut nabijte stanici a poté ji opět zapněte.
Stanici lze zapnout, avšak jeden nebo více výstupů po aktivaci nepřenáší energii.	- Ujistěte se, že je stanice dostatečně nabitá. - Zkontrolujte všechny výstupy a ujistěte se, že není nikde překážka (nečistota) nebo zkrat. - Odpojte všechny zařízení, vypněte stanici a poté stanici opět zapněte. - Zkuste použít stanici k nabití jiného zařízení.
Stanice se neočekávaně vypne v průběhu užívání.	Vnitřní ochranný systém vypne stanici v případě přebití, vybití, extrémní teploty, nadproudu nebo zkratu. Odpojte všechna elektrická zařízení, umístěte stanici do prostoru s vhodnou teplotou a nabíjejte stanici po dobu 5-10 minut. Před připojením jakéhokoliv zařízení se ujistěte, že toto zařízení není poškozené.
Stanici nelze nabít.	- Ujistěte se, že veškerá dobíjecí zařízení mají správné parametry. - Ujistěte se, že je stanice v prostředí s vhodnou teplotou.

Zodpovědný za servis tohoto výrobku je ILICO Europe s.r.o.

Veškeré otázky či komplikace můžete posílat přímo na rma@ilico.io nebo se na nás obraťte na telefonním čísle **735 035 000**.

K rychlému vyřízení reklamace potřebujeme:

- Číslo objednávky a datum, kdy byla závada objevena.
- Popis závady a popis problematické situace, aby servis mohl závadu replikovat.

Záruka se nevztahuje na:

- Závady zjištěné po záruční době.
- Poškození, které je způsobené nevhodným zacházením s zařízením.
- Poškození či závady způsobené vodou.
- Závady způsobené při převozu či z důvodu nevhodného zacházení nebo z nedbalosti.
- Závady způsobené přírodní katastrofou.
- Kosmetické vady, pokud je funkčnost zařízení stabilní.

Podmínky záručního servisu

- Reklamace je možná pouze po předložení dokladu o koupi.
- Způsob řešení reklamace závisí na reklamačním technikovi, a to na základě odborných vyjádření výrobce, dodavatele či servisu.
- V případě opravy či výměny zařízení bude reklamace vyřízena v zákonné lhůtě 30 kalendářních dnů. Při opravě či výměně může být použita funkční repasovaná součástka z jiného zařízení.

Distribuce: ILICO Europe s.r.o., IČO: 06385974