

MANUÁL K APLIKACI

Wonderfree



Obsah

Předmluva - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 3
Registrace a přihlášení - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 3
Připojení zařízení - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 4
Detect Nearby Devices	- 5
Scan QR Code	- 8
Jak připojit zařízení venku? - – – – – – – – – – – – – – – – –	- 10
Ovládání zařízení - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 10
Device - Zařízení - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 10
Data	- 17
Plugs - Zásuvky - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 18
Others - Ostatní	- 20
Aktualizace softwaru zařízení - – – – – – – – – – – – – – –	- 23
Nejčastější dotazy a řešení - – – – – – – – – – – – – – – – – – –	- 24



Předmluva

Obsah této uživatelské příručky k aplikaci se vztahuje na dálkové ovládání chytré mobilní elektrárny BAT-HESS-2MG. Před prvním použitím si tuto příručku důkladně přečtěte. Uchovejte ji pro budoucí potřebu. Jakékoli aktualizace softwaru produktu nebo této uživatelské příručky mohou být prováděny bez předchozího upozornění. Pro aktuální informace nás kontaktujte.

Stáhněte si aplikaci

Vyhledejte na svém mobilním telefonu aplikaci "Wonderfree" v App Store (iOS: App Store; Android: Google Play) a stáhněte si ji.



Registrace a přihlášení

Uživatelé se mohou zaregistrovat pomocí e-mailové adresy. Na zadaný e-mail bude zaslán ověřovací kód. Zadejte tento ověřovací kód a nastavte si přihlašovací heslo pro dokončení registrace. Po dokončení registrace se vraťte na přihlašovací stránku a zadejte svůj e-mail, heslo pro přihlášení do aplikace. (Pokud zapomenete své heslo, můžete na přihlašovací stránce kliknout na možnost "Zapomenuté heslo" a heslo si obnovit.)



14:34 at 🕆 🖿	14:34		al 🕆 🖿	14:35	al 🗢 🔳
<	<			×	Register
Welcome to Registration	Please er of code	Please enter the value of code			assword
	The verification	code is sent to yo	ur mailbox:		
TOTAL CONTRACTOR OF THE OWNER OF				The second se	
					۲
I have read and agreed the Service Agreement and Privacy Policy	Rese	ind a verification code	after 51 second(s)		
Register				I have read and age Privacy Policy	reed the Service Agreement and
					Login
			Done		E
	1	2 ^**	3	SWS Login	Porget password
	4 9HI	5	6		
	7	8	9		
		0			
	-				

Připojení zařízení

Ujistěte se, že máte na telefonu zapnutý Bluetooth, připojení k síti (Wi-Fi nebo hotspot) a že se síť i zařízení nachází ve vzdálenosti maximálně 3 metrů pro zajištění stabilního spojení. Poté zapněte mobilní elektrárnu. Po zapnutí zařízení stiskněte a podržte tlačítko Wi-Fi po dobu 3 sekund. Jakmile se na displeji mobilní elektrárny objeví ikona Wi-Fi a začne blikat, znamená to, že je funkce Wi-Fi aktivní. Nyní můžete zahájit připojení mezi aplikací a zařízením.

Připojení je nutné provést do 3 minut, jinak bude potřeba znovu aktivovat funkci Wi-Fi na elektrárně.





Zařízení nabízí dva způsoby připojení Detect Nearby Devices (Detekovat blízká zařízení) a Scan QR Code (Skenovat QR kód).

Detect Nearby Devices

Na úvodní obrazovce klikněte na možnost "Add a device" v rozhraní "Device list", nebo klikněte na ikonu "+" v
pravém horním rohu obrazovky. V zobrazeném okně vyberte možnost "Detect Nearby Devices", čímž spustíte
vyhledávání zařízení.





- Zobrazí se vyskakovací okno s žádostí o povolení přístupu k poloze. Nastavte pro tuto aplikaci oprávnění k poloze a zapněte systémové určení polohy na vašem telefonu.
- Klikněte na ikonu "+", abyste přidali nalezené zařízení.

 Vyberte síť Wi-Fi 2.4G (nebo hotspot) a zadejte heslo pro připojení zařízení k síti. Zařízení podporuje pouze připojení přes 2.4GHz Wi-Fi. Připojení přes 5G Wi-Fi není podporováno.

14:47	al 🗢 🖿	18:59	al 🗟 (19:0	0	al 🗢 🔳
← Add a dev	vice	\leftarrow Ad	d a device	~	Add a device	
Searching for the devices nearb device is ready to be paired.	oy. Please ensure your	1 device(s) has/have b	een scanned.	1 devi	ce(s) has/have been scanned.	
App needs to request th	× e following	PPS2400)-3PRO_FC8D		PPS2400-3PRO_FC8D	Đ
to determine the region, search for nearby , and obtain the Wi-Fi name the following permissions will ensur information privacy security.	the devices . Note: Allowing re your personal					
Allow the "Location" perm Allow >	nission					
۵					Select a Wi-Fi and ent the password.	× er
Turn on system location				Plea	ise enter Wi-Fi name	\rightleftharpoons
CPrivacy Location Services Location Alerts	Scela			🔒 Plea	se enter Wi-Fi password	۲
					Next	
Continu	e	_				



- Po úspěšném přidání zařízení klikněte na "Done".
- Klikněte na ikonu "Modify", zadejte název zařízení a klikněte na "Save".
- Připojené zařízení se zobrazí v rozhraní "Device List", což znamená, že připojení zařízení bylo dokončeno.





Scan QR Code

Pokud vám hlavní uživatel zařízení sdílí QR kód zařízení, můžete jej připojit naskenováním tohoto QR kódu.

Na úvodní obrazovce klikněte na možnost "Add a device" v rozhraní "Device List", nebo klikněte na ikonu "+" v
pravém horním rohu. V zobrazeném okně vyberte možnost "Scan QR Code" a naskenujte QR kód zařízení.





- Po úspěšném naskenování QR kódu zadejte název zařízení a klikněte na "Confirm".
- Připojené zařízení se zobrazí v rozhraní "Device List", což znamená, že připojení bylo úspěšně dokončeno.

QR kód je platný 30 minut a během této doby jej lze použít pouze jednou. Naskenujte a připojte zařízení v rámci platnosti kódu.

Hlavní uživatel může sdílet více QR kódů s ostatními uživateli, což umožňuje, aby jedno zařízení ovládalo více uživatelů. Pokud hlavní uživatel zařízení zruší propojení, bude propojení automaticky zrušeno i u sdílených uživatelů.

	19:15 .ul 🕈 🗩	19:15	i	ul 🗢 🗩	19:15		al 🕈 🔳
←	Add a device	\leftarrow	Add a device		Device Lis	st	Ĵ ⊕
	Device SN share dy C248410273ccc80c91	Device	SN share dy C248410272ccc6	0~91	All		
		Device	314 31816_0V_02404102/30000		T .		
	Device Name Name the device	Device I	Name BAT-HESS-2MG		BAT-HESS-2MG Online		
			Confirm		Beginner's Guid	e	
			Commit		App Features	Home	Mode our smart life
							00
					Bir	nd Successfully	
						$\widehat{\mathbf{v}}$	0
					Home	Smart	Me



Jak připojit zařízení venku?

Toto zařízení podporuje připojení mobilním telefonem i ve venkovních podmínkách (nebo na místech bez Wi-Fi). Postup připojení je stejný jako výše.

- 1. Připojte svůj telefon k hotspotu jiného telefonu a zároveň k tomuto hotspotu připojte i zařízení. Tím zajistíte funkční připojení i v místech bez Wi-Fi.
- Pokud jste zařízení již připojili přes Wi-Fi 2.4G uvnitř a dosud jste jej neodpojili, můžete po přemístění zařízení ven využít k připojení Bluetooth ve vašem telefonu.

Po odpojení zařízení od Wi-Fi je třeba počkat 3–5 minut, než bude možné se k němu znovu připojit přes Bluetooth. Ujistěte se, že telefon i zařízení jsou od sebe vzdáleny maximálně 10 metrů a mezi nimi nejsou překážky. Zařízení může být před připojením přes Bluetooth třeba restartovat (restart nezpůsobí odpojení zařízení z aplikace).

Ovládání zařízení

Klikněte na připojené zařízení a vstoupíte do rozhraní pro ovládání. Uživatel zde může sledovat stav a data zařízení a také jej ovládat. Ve spodní části ovládací obrazovky se nachází záložky: **"Device", "Data", "Plugs"** a **"Others"**

Device - Zařízení

- Ikona zařízení v horní části rozhraní zobrazuje "Remaining available time", ikona vlevo ukazuje stav nabití baterie zařízení (F = plná, E = prázdná) a ikona vpravo zobrazuje teplotu zařízení (H = horké, C = chladné). (Údaje jsou pouze orientační.)
- Zobrazení teploty zařízení má tři barvy: zelená představuje normální teplotu, žlutá signalizuje varování ohledně teploty a červená znamená varování na vysokou teplotu (pokud je teplota červená, zařízení přestane fungovat).
- 2. Při nabíjení zařízení se pod ikonou zařízení zobrazí "Remaining charging time". (Údaje jsou pouze orientační.)
- Může dojít k drobným rozdílům mezi zobrazením zbývajícího dostupného času nebo zbývajícího času nabíjení na displeji a v aplikaci. Je to proto, že jednotkou na displeji je "Hour" a jsou k dispozici pouze dvě číslice, takže maximální hodnota je 99H; v aplikaci jsou jednotkami "Day", "Hour" a "Minute", což umožňuje podrobnější zobrazení času.



 "Input": Zobrazuje celkový příkon ze zdrojů AC + DC / FV + UPS "DC / Solar power" – nabíjecí výkon z auta nebo solárního panelu "DC / Solar current" – nabíjecí proud z auta nebo solárního panelu

"AC Charging Mode" – zobrazuje příkon ze sítě a umožňuje zvolit jeden ze tří režimů: "N-Charging" / "Q-Charging" / "S-Charging"

Funkce nabíjení zařízení a připojení do sítě nelze používat současně. Funkce "AC Charging Mode" má přednost před funkcemi: "AC Timing Charging", "Basic Power Feed-in", "Smart Power Feed-in", "Timing Power Feed-in" a "Auto SOC Power Feed-in".

"Battery Packs" - zobrazuje počet připojených bateriových sad (maximálně 4).



www.bateria.cz



"AC Timing Charging on/off"- touto volbou lze funkci časovaného nabíjení ze sítě zapnout nebo vypnout.

"AC Timing Charging Setting" – lze nastavit konkrétní časové období a výkon pro AC nabíjení. Uživatel může nastavit až pět různých časových úseků pro nabíjení ze sítě a definovat k nim příslušný nabíjecí výkon.

- Funkce nabíjení a funkce dodávky energie do sítě nelze používat současně.
- Časové úseky nastavené pro "AC Timing Charging" nesmí překrývat časové úseky nastavené pro "Timing Power Feed-in".
- Úloha "AC Timing Charging" má prioritu před funkcemi "Basic Power Feed-in" a "Smart Power Feed-in".
- Při nastavování "AC Timing Charging" nabíjení se ujistěte, že:
 - mobilní telefon má stabilní připojení k síti,
 - zařízení je připojeno k elektrické síti,
 - a že napájení ze sítě je stabilní pouze tak bude tato funkce fungovat správně





- "Output" zobrazuje celkový výstupní výkon ze zdrojů AC + DC + USB + UPS + LED.
 "AC on/off", "DC on/off" a "USB on/off" zobrazují aktuální výkon výstupu jednotlivých portů.
 "LED" nabízí tři úrovně jasu a funkci SOS (nouzové blikání).
- "Power Feed-in" (Funkce dodávky energie do sítě) Uživatel si může zvolit a používat čtyři různé funkce připojení zařízení do elektrické sítě:

"Základní dodávka do sítě" (Basic Power Feed-in), "Chytrá dodávka do sítě" (Smart Power Feed-in), "Časovaná dodávka do sítě" (Timing Power Feed-in), "Automatická dodávka podle SOC" (Auto SOC Power Feed-in)





Basic Power Feed-in on/off - Základní dodávka do sítě zapnuto/vypnuto

Tuto funkci lze zapnout nebo vypnout. Uživatel si může nastavit výkon, kterým bude energie dodávána do domácí sítě jako základní hodnota.

- Výkon pro dodávku do sítě lze nastavit v rozsahu 100 W až 800 W s krokem po 50 W (tedy např. 100 W, 150 W, 200 W, ..., 800 W).
- Funkci Základní dodávky do sítě lze kombinovat s funkcemi Chytré dodávky do sítě a Časované dodávky do sítě. Maximální kombinovaný výkon dodávky do sítě je 800 W.

Smart Power Feed-in on/off - Chytrá dodávka do sítě zapnuto/vypnuto

Tuto funkci lze rovněž zapnout nebo vypnout.

- Tato funkce vyžaduje použití speciálních chytrých zásuvek určených k tomuto účelu.
- Nabíjecí funkce zařízení a funkce dodávky do sítě nemohou být aktivní současně.
- Funkci Chytré dodávky do sítě lze kombinovat s funkcemi Základní dodávky do sítě a Časované dodávky do sítě. Maximální kombinovaný výkon dodávky do sítě je maximálně 800 W.
- Funkce Chytré dodávky do sítě může mít menší zpoždění v reakci, které je způsobeno sítovým připojením.





Timing Power Feed-in on/off - Časovaná dodávka do sítě zapnuto/vypnuto

Tuto funkci lze zapnout nebo vypnout podle potřeby.

Timing Power Feed-in setting - Nastavení časované dodávky do sítě

Uživatel si může nastavit konkrétní časová období a odpovídající výkon pro dodávku do sítě.

- Lze nastavit až pět různých časových úseků a pro každý z nich definovat požadovaný výkon.
- Nabíjecí funkce a funkce připojení do sítě nelze používat současně.
- Časová období nastavená pro Časované AC nabíjení a Časovanou dodávku do sítě se nesmí překrývat.
- Funkci Časované dodávky do sítě lze kombinovat s funkcemi Základní a Chytré dodávky do sítě. Maximální kombinovaný výkon všech výstupů do sítě je max. 800 W.





Auto SOC Power Feed-in on/off - Automatická dodávka podle SOC – zapnuto/vypnuto

Tuto funkci lze zapnout nebo vypnout. Pokud je aktivní, na displeji zařízení se zobrazí a bliká ikona "MIG".

SOC Trigger Power Feed-in setting -Nastavení spouštěcího SOC pro dodávku

Ve stavu solárního nabíjení lze nastavit počáteční a koncový bod kapacity baterie, při kterých má dojít k automatickému zahájení nebo ukončení dodávky energie do sítě (Auto MIG SOC). Například: při nastavení startu na 95% a konce na 90% začne zařízení dodávat energii do sítě při dosažení 95% kapacity a přestane, jakmile kapacita klesne na 90% nebo méně.

- Výkon při automatickém připojení do sítě odpovídá výkonu solárního nabíjení, ale nepřekročí 800 W. Pokud solární výkon přesáhne 800 W, přebytek se použije pro nabíjení zařízení.
- V rámci nastaveného rozsahu kapacity pro automatickou dodávku energie musí být zařízení:
 - 1. nabíjeno ze solární energie
 - 2. připojeno k síti a síťové napájení musí být v normálním stavu
 - 3. a síťové napájení musí být v normálním stavuz
- Funkce Režim AC nabíjení, Základní dodávka do sítě, Chytrá dodávka do sítě a Časovaná dodávka do sítě mají
 prioritu před touto funkcí.
- Jakmile je časování MIG nebo nastavení Auto MIG SOC úspěšně aktivováno, zařízení vstupuje do režimu čekání na
 připojení do sítě. V tomto režimu bliká ikona "MIG" na displeji zařízení; po navázání připojení se ikona rozsvítí trvale.



Bateria Slaný CZ, s.r.o., telefon: +420 720 838 482, email: sales@bateria.cz www.bateria.cz



Data

Toto rozhraní obsahuje tři osy grafu, které zobrazují výrobu solární energie a úspory za elektřinu.

Údaje z položek "**Daily power generation**" a "**Cumulative power**" vycházejí ze skutečné výroby ze solárního systému. Údaje z položky "**Revenue Statistic**" jsou založeny jak na výrobě solární energie, tak na hodnotách uvedených v sekci "**Electricity Price**" v nabídce "**Others**".

- 1. Daily power generation zobrazuje množství vyrobené solární energie za aktuální den.
- 2. Cumulative power zobrazuje množství vyrobené solární energie za týden, měsíc a rok.
- 3. Renevue Statistic vypočítává úsporu nákladů na elektřinu za týden, měsíc a rok.





Plugs - Zásuvky

Toto rozhraní slouží k přidání chytrých zásuvek, které jsou vyžadovány pro funkci Smart Power Feed-in - Chytrá dodávka do sítě.

Připojení chytré zásuvky:

Připojte chytrou zásuvku do domácí elektrické sítě. Poté krátce stiskněte tlačítko napájení, aby kontrolka na tlačítku zasvítila modře. Následně dlouze podržte tlačítko napájení, dokud kontrolka nezačne rychle blikat. Nyní můžete zahájit párování mezi aplikací a chytrou zásuvkou.

Postup připojení chytré zásuvky k aplikaci je stejný jako u zařízení – viz metody "Detect Nearby Devices" a "Scan QR Code" v kapitole – Připojte zařízení.

Zrušení spárování zásuvky:

Dlouze podržte tlačítko napájení, dokud nezačne kontrolka rychle blikat.



Bateria Slaný CZ, s.r.o., telefon: +420 720 838 482, email: sales@bateria.cz www.bateria.cz



Smart MIG Plug - Chytrá MIG zásuvka

Funkce Smart Power Feed-in - Chytrá dodávka do sítě vyžaduje použití speciálně navržených chytrých MIG zásuvek.

Do systému lze přidat až pět chytrých MIG zásuvek. Zásuvka, kterou zde přidáváte, musí být výhradně MIG zásuvka určená pro toto zařízení a musí být zakoupena samostatně na našem e-shopu. Zásuvky zakoupené jinde nejsou kompatibilní. Aby bylo možné používat funkci Chytré dodávky do sítě, je třeba zařízení propojit s domácími spotřebiči. (Podrobnosti o použití najdete v manuálu k mobilní elektrárně.)





Others - Ostatní

ECO on/off

Přepínač režimu úspory energie pro AC výstup. Pokud je funkce ECO aktivní a zařízení po stanovenou dobu zjistí, že výkon AC výstupu je menší nebo roven nastavené hodnotě "ECO power", AC výstup se automaticky vypne, aby se minimalizovalo vybíjení baterie.

(DC výstupy, USB výstupy a LED funkce tímto nejsou ovlivněny.)

"ECO power" - Úroveň výkonu AC výstupu, při které se aktivuje režim úspory energie. Výchozí hodnota je 5 W. "ECO time" - Časový interval (v minutách), po který musí být nízký výkon detekován, než dojde k automatickému vypnutí AC výstupu.

Pokud není zařízení připojeno ani k síti, ani k solárnímu zdroji, ECO režim se automaticky aktivuje.

17:32	ul 🗢 💽	17:33	al 🗢 🗊	17:33	- 1 🗢 In
← Other Setting	⊚ Q a	← Other Se	ettings 🗘 🎯	← Other Set	ttings 🗘 🎯
General Settings		General Settings		General Settings	
ECO on/off 🕕		ECO on/off		ECO on/off ①	
ECO power	5W >	ECO power	5W >	ECO power	5W >
ECO time	05min >	ECO time	05min	ECO time	05min >
Device standby time ①	01h00min >	De ECO p	ower	Device standby time ①	01h00min
DC standby time ①	01h00min >	DC 5	÷	DC standby time ①	01h00min >
AC replenish charge on/off		AC on,		AC replenish charge (7) on/off	
Breathing light on/off (i)		Cancel Breasting agent anyon of	Confirm	Cancel ECO tin	ne Confirm
Monitor brightness ① Norr	nal brightness >	Monitor brightness ①	Normal brightness >		
Electricity Price ①	>	Electricity Price ①	>		
Device time	2024-10-25 17:32:50	Device time	2024-10-25 17:33:00	00 h	05 min
				01	06
Device Data Pi	ugs Others	Device Data	Plugs Others	02	07



Device standby time - Doba nečinnosti zařízení

Tato volba umožňuje nastavit dobu, po které celé zařízení přejde do režimu vypnutí.

- Tato funkce je účinná pouze v případě, že zařízení se nenabíjí a všechny výstupy včetně LED jsou vypnuté.
- Pokud je zařízení připojeno k síti nebo solárnímu zdroji, funkce není aktivní.

DC standby time - Doba nečinnosti DC výstupu

Umožňuje nastavit časový interval, po který musí být nízký výstupní výkon z DC a USB výstupů detekován, aby došlo k jejich automatickému vypnutí.

Pokud zařízení nepřetržitě detekuje výkon DC a USB výstupů ≤ 3 W po dobu stanovené "DC standby time", dojde k jejich automatickému vypnutí.

AC replenish charge on/off - AC doplňovací nabíjení zapnuto/vypnuto

Při aktivaci této funkce zařízení automaticky spustí AC nabíjení, pokud kapacita baterie klesne na 3 % nebo méně, a nabíjení se automaticky ukončí, jakmile dosáhne 10%.

Tuto funkci je vhodné používat během zatažených dnů nebo v období, kdy delší dobu nesvítí slunce.

17:33	all 🗢 💽	17:33		17:38	.ıl 🕈 💽
← Other Settings	0 Q	← Other Settings	Q (\$	← Other Setti	ngs Q (
General Settings		General Settings		General Settings	
ECO on/off ①		ECO on/off ①		ECO on/off ①	•
Device standby time 🕧	01h00min >	Device standby time ①	01h00min >	Device standby time ①	
DC standby time ①	01h00min >	DC standby time ①	01h00min >	DC standby time ①	
AC replenish charge () on/off		AC replenish charge () on/off		AC replenish charge () on/off	
Breathing light on/off ①		Breathing light on/off ①		Breathing light on/off	•
Monitor brightness ① Normal	brightness >	Monitor brightness ① Norma	al brightness >	Monitor brightness ① No	
Cancel Device standby time	e Confirm	Cancel DC standby time	e Confirm	Electricity Price ①	
				Device time	2024-10-25 17:38:06
00		00		Software version	1.0.1
01 h	00 min	01 h	00 min	deviceKey	00d6cb0ec5ec
02	01	02	01		•
03	02	03	02	Device Data	Plugs Others

www.bateria.cz



Breathing light on/off - Pulzující světlo zapnuto/vypnuto

Lze zapnout nebo vypnout kontrolku nabíjení na zařízení (tzv. pulzující světlo).

Monitor brightness - Jas displeje

Umožňuje nastavit jas obrazovky zařízení.

Na výběr jsou dvě možnosti:

- Normální jas
- Vysoký jas

Electricity price - Cena elektřiny

Uživatel může nastavit cenu elektřiny a časová období, podle skutečných místních podmínek. Tato hodnota ovlivňuje výpočet a zobrazení statistik výnosů v sekci "Data".

Device time - Čas zařízení

Uživatel může nastavit cenu elektřiny a časová období, podle skutečných místních podmínek. Tato hodnota ovlivňuje výpočet a zobrazení statistik výnosů v sekci "Data".

Software version - Verze softwaru

Zobrazuje číslo verze hlavního řídicího softwaru aktuálně připojeného zařízení.

Device Key - Klíč zařízení

Zobrazuje ID (identifikační klíč) aktuálně připojeného zařízení.

17:38		al 🕈	
÷	Other Settir	ngs L	1 (0)
General Settings	\$		
		•	
AC replenish o on/off		•	
		•	
		2024-10-1 17:38:0	25)6
		00d6cb0ec	5ec
			141
Device	Data	Plugs C	



Aktualizace softwaru zařízení

Aplikace zařízení podporuje aktualizace softwaru. Tyto aktualizace mohou zahrnovat například vylepšení funkcí, zvýšení výkonu, opravy chyb apod. Jakmile je dostupná nová verze softwaru, doporučujeme ji včas nainstalovat, abyste mohli využívat zařízení s lepším výkonem a spolehlivějším chodem.

Způsoby aktualizace softwaru:

- Po úspěšném připojení zařízení vstupte do ovládacího rozhraní zařízení.
 Pokud je k dispozici nová verze softwaru, zobrazí se okno s výzvou k aktualizaci.
 Kliknutím potvrďte a spusťte aktualizaci.
- Klikněte na záložku "Me" (v pravém dolním rohu úvodní obrazovky), zvolte "Setting", následně klikněte na "Device Upgrade" a vyberte odpovídající zařízení, které chcete aktualizovat.

19:00		ul 🕈 🔳	18:31	all 🗢 🗩	18	3:31	all 🗢 🗩
			\leftarrow	Settings	÷	Device Update	
0 =	ALC: NO.		Update]	Devic	es to be updated	Update All
View a	and Edit Personal Info		Device Update	1 >		BAT-HESS-2MG Version ID: 2K2 FC41D 1.0.3	Update
Settings		>	Home Mode You can invite your family devices in your home.	y member to use the smart		Version Introduction:	
① About		>	Push Settings	>			
Feedback		>	Clear Cache	41.22MB			
			Privacy Policy Ma	anagement >			
			System Permissio	on Management >			
Home	Smart	D Me					
-							-



Nejčastější dotazy a řešení

Proč se nedaří připojit zařízení?

- 1. Ujistěte se, že vaše síť (Wi-Fi nebo hotspot) a zařízení jsou ve vzdálenosti do 3 metrů.
- Zkontrolujte, zda máte na telefonu zapnutý Bluetooth a systémové určování polohy, a zda jste této aplikaci udělili potřebná oprávnění k poloze.
- 3. Zkontrolujte, zda máte na zařízení zapnutou funkci Wi-Fi.
- 4. Pokud od zapnutí Wi-Fi na zařízení uplynuly více než 3 minuty, je nutné Wi-Fi znovu aktivovat.
- 5. Zkontrolujte správnost zadaného hesla k Wi-Fi. Pokud je nesprávné, zadejte ho znovu.
- 6. Zařízení může být připojeno k síti 5G Wi-Fi, která není podporována připojte se k síti 2.4G Wi-Fi.
- 7. Zařízení může být již spárováno jiným uživatelem v takovém případě je třeba ho odpárovat a znovu připojit.
- 8. Pokud jste právě provedli aktualizaci softwaru, odpojte zařízení a poté jej znovu připojte.

Musí být systémové určení polohy telefonu zapnuto trvale?

Není třeba. Určení polohy je nutné pouze při prvotním párování zařízení. Po úspěšném spárování můžete funkci určování polohy vypnout – aplikace bude zařízení ovládat i nadále.

Jak přejmenovat zařízení?

- Po úspěšném připojení zařízení pomocí "Detect Nearby Devices" nebo "Scan QR Coce", klikněte v dialogovém okně na ikonu "Modify" a zadejte nový název.
- Na úvodní obrazovce dlouze podržte ikonu zařízení v seznamu zařízení, vyberte zařízení a klikněte na "Rename".
- Vstupte do ovládacího rozhraní zařízení, klikněte na ikonu "Setting" v pravém horním rohu a poté na "Device name".

Jak odpojit zařízení (zrušit spárování)?

- Na úvodní obrazovce dlouze podržte ikonu zařízení v seznamu, vyberte zařízení a klikněte na "Delete".
- V ovládacím rozhraní zařízení klikněte na ikonu "Setting" v pravém horním rohu a poté na "Unbind".
- Podržte tlačítko Wi-Fi na zařízení po dobu 3 sekund, čímž dojde k odpojení.



Jak sdílet zařízení s jiným uživatelem?

- Na úvodní obrazovce dlouze podržte ikonu zařízení v seznamu, vyberte zařízení a klikněte na "Share". Zobrazí se QR kód, který můžete předat dalšímu uživateli.
- V ovládacím rozhraní zařízení klikněte na ikonu "Setting", poté na "Device Sharing Management", kde se zobrazí QR kód pro sdílení.





17:14		al 🕈 🖸	19:08	. ∎ ≎ In	19:08		ul 🗢 🔳
← ва	T-HESS-2MG	ΦØ	<	Setting	\leftarrow	Share to Others	C
94%	ing available time a00n20mm ing charging time c Output er ①	11min • Ow • ow	Device Name	BAT-HESS-2MG >	The QR o	BAT-HESS-2MG	d can only be riod
i DC/Solar curr	ent 🕡	0.0A			Manage P	ermissions	
AC Charging	node 613 Q-Charging S- arging	Charging		Upbind	N	D More Management Inform	ation
Device Dati	Plugs	Others					