

Návod k aktivaci MoRee





🔦 Jak aktivovat napájecí zdroj

Před prvním použitím zkontrolujte, zda má napájecí zdroj funkci **nabíjení.** Pokud tuto funkci nemá, je nutné k aktivaci použít **speciální firemní nabíječku** určenou pro tento typ baterie.

📲 Krok 1: Stažení aplikace

Naskenujte QR kód níže pro stažení aplikace BMS, která je potřebná k ovládání napájecího systému:

🔳 QR kód :





Jak stáhnout aplikaci BMS z App Store a Goodle Play:

<	る。	极空BMS Nástroje Navrženo pro iPhone. Se systémi	em macOS neověřeno.			
1	Otevři App	Store na svém il	Phonu.			
	🔍 Do vyhledávání zadej: "BMS"					
_	-					
2	2 Najdi správnou aplikaci:					
	Logo: modrý mráček s tenkými obrysy, bílé pozadí					
3	Klikni na tla	ačítko " Stáhnout	."			
	Anlikace ie	zdarma				
	Арикасе је	zuaima				
4	Po instalac	i spusť aplikaci a	potvrď přístup	k Bluetooth		
0	Tip: Pokud	máš QR kód, nas	skenuj ho — pře	esměruje tě přímo	na stažení!	

JK BMS						
JK-BMS						
3,4 ★ 100 tis.+ III 1,4 tis. recenzi ☉ Stahlevání Dohlied redičů ©						
Näinstalovat 🥰 Sdilet 🗍 Přidat do seznamu přání						

Tato aplikace není pro vaše zařízení dostupná





5 Spáruj aplikaci BMS s motocyklem přes Bluetooth

🔦 Jakmile je motorka **nastartovaná**, otevři aplikaci BMS.

M Aplikace automaticky vyhledá zařízení v okolí.

Vyber své zařízení (obvykle podle názvu nebo čísla baterie) a potvrď připojení.

Pokud je vyžadováno heslo, zadej: **1234** (nebo podle návodu výrobce).

O Po úspěšném spárování uvidíš údaje o stavu baterie, napětí, teplotě a dalších parametrech.





💻 Hlavní obrazovka stavu

Tato obrazovka zobrazuje celkový přehled o stavu baterie. Uživatel zde najde klíčové informace jako:

- 📋 Napětí
- 👉 Proud
- 🔢 Kapacita
- Teploty jednotlivých článků
- 🙆 Celková doba provozu

🔍 Kromě těchto údajů obrazovka také zobrazuje aktuální činnost baterie:

- 🔌 Nabíjení (jestli právě probíhá)
- 📥 Vybíjení
- 🖗 Balancování článků (vyrovnávání napětí mezi články)





33.00	0 ^v
Battery Power:	0.0
Battery Capacity:	40.0"
Remain Capacity:	37.2"
Remain Battery:	93 ¹
Cycle Count:	0
Cycle Capacity:	0.2"
Battery T4:	NA
Heat Current:	0.000
Charg. Plugged:	Plugged
Fault Record Count:	124
PCL Module:	OFF

Battery power: Aktuální výkon baterie (Co baterie právě dodává)

- 📔 Battery Capacity: Celková kapacita baterie, když je plně nabitá
- Remain Capacity: Zbývající kapacita právě teď
- 🔀 Remain Battery: Kolik % baterie zbývá
- Cycle Count: Kolikrát byla baterie nabita a vybita
- **Cycle Capacity**: Kapacita baterie po určitém počtů cyklu
- **Battery T4**: Teplota baterie (čidlo č.4 nebo průměrná teplota)
- **Wheat Current**: Prod, který jde do topení nebo z něj
- **Charg. Plugged**: Je nabíječka připojena? (ano/ne)
- Fault Record Count: Počet zaznamenaných chyb
- PCL Module: Module PCL řídící jednotka pro komunikaci a řízení



0.0^A Ave. Cell Volt.: 4.125^v Cell Volt. Diff.: 0.000^v

Cell Volt. Diff.: 0.000^v Balance Curr.: 0.000^A MOS Temp.: NA Battery T1: NA Battery T2: NA Battery T5: NA Heating Status: OFF Time Emerg.: 0 Time Enter Sleep: 86400⁵

Ave. Cell Volt.: Průměrné napětí jednotlivých článků

- Cell Volt. Diff.: Rozdíl napětí mezi nejvyšším a nejnižším článkem
- Balance Curr: Proud použitý pro vyrovnání článků (balancování)
- **MOS Temp**.: Teplota MOSFET tranzistorů (řídí nabíjení/ vybíjení)
- **Battery T1**: Teplota baterie čidlo T1
- **Battery T2**: Teplota baterie čidlo T2
- **Battery T5**: Teplota baterie čidlo T5 (jiný bod v systému)
- A Heating Status: Informace, zda je aktivní ohřev baterie
- Time Emerg: Čas od poslední nouzové události (emergency)
- Time Enter Sleep: Čas, kdy zařízení přešlo do režimu spánku



傄 Krok 4: Zadání hesla

Tento krok slouží k **ověření oprávnění uživatele** před tím, než lze změnit jakékoli systémové nastavení. To zajišťuje ochranu před nechtěnými nebo neoprávněnými zásahy.

Co se objeví na obrazovce:

- Vyskakovací okno s názvem: "Verify Permission of Settings" (Ověřit oprávnění nastavení)
- Výzva k zadání hesla: "Please input password to verify permission of settings" (Prosím zadejte heslo pro ověření oprávnění nastavení)
- Pole pro zadání hesla
 Zadané znaky jsou zobrazeny jako hvězdičky (****)
- 🛑 Tlačítko "Cancel" pro zrušení akce
- Tlačítko "Verify" pro potvrzení a pokračování

Poznámka: Výchozí heslo bývá často 123456, pokud nebylo změněno.



🛞 Krok 5: Ovládání po zadání hesla



Po úspěšném zadání hesla se na obrazovce **"Control" (Ovládání)** aktivují jednotlivé přepínače.

Uživatel nyní může měnit důležitá systémová nastavení podle potřeby.

Na obrazovce lze ovládat následující funkce:

- 🐧 Charge (Nabíjení) přepínač pro zapnutí/vypnutí nabíjení
- 📤 Discharge (Vybíjení) řízení vybíjení systému
- 4 Special Charger On (Speciální nabíječka) aktivace speciálního režimu nabíjení
- 🌙 Smart Sleep On (Chytrý spánek) řízení úsporného režimu baterie

Všechny tyto přepínače jsou v poloze ZAPNUTO – označeno **zelenou barvou**, což znamená, že funkce jsou aktivní.

📌 Přepínání těchto funkcí je možné pouze po předchozím ověření oprávnění pomocí hesla.





www.e-mobee.com

"Zážitek svěží mobility." MoBee mění způsob, jak se hýbeš městem.