

MAGICSHINE APP UŽIVATELSKÝ MANUÁL

STAŽENÍ APLIKACE

Naskenujte QR kód a klikněte na odpovídající odkaz pro stažení aplikace Magicshine (viz obrázek 1).

NASTAVENÍ OPRAVNĚNÍ APLIKACE

1. Před prvním použitím musí uživatelé iOS udělit oprávnění k „WLAN a mobilní síti“, „Sledování aplikací“ a „Bluetooth“ (viz obrázky 2, 3 a 4).
2. Uživatelé Androidu musí udělit oprávnění k „Bluetooth“ nebo „WLAN“ a „Informacím o poloze“.

REGISTRACE DO APLIKACE

1. Uživatelé iOS se mohou zaregistrovat a přihlásit pomocí telefonního kódu, Apple ID, WeChat nebo e-mailu (viz obrázek 5).
2. Uživatelé Androidu se mohou zaregistrovat a přihlásit pomocí telefonního kódu, Google účtu, WeChat nebo e-mailu.

PŘIPOJENÍ K ZAŘÍZENÍ

1. Ujistěte se, že je zařízení zapnuté, zapněte Bluetooth na svém telefonu a umístěte ho blízko zařízení.
2. Otevřete aplikaci a klikněte na „Přidat zařízení“ nebo tlačítko „+“ (viz obrázek 6).
3. Najděte odpovídající název zařízení (viz manuál zařízení, např. M2-BO CBL1600), poté klikněte na „Připojit“ (viz obrázek 7).
4. Klikněte na „Připojit“ pro vstup do náhledu zařízení. Klikněte na „Přidat nový režim“ (viz obrázek 8) a zařízení se automaticky rozsvítí (viz obrázek 9).

PŘEHLED ROZHRAŇÍ PŘEDNÍHO SVĚTLA V APLIKACI (viz obrázek 10)

1. Aktuální úroveň nabití baterie
2. Aktuální teplota
3. Světelný senzor
4. Pohybový senzor
5. Smazat vlastní světelný režim
6. Přidat nový vlastní světelný režim
7. Světelný modul 1
8. Světelný modul 2
9. Posuvník jasu
10. Světelný režim „Trvalé svícení“
11. Světelný režim „SOS“
12. Světelný režim „Blikání“
13. Uložit vlastní světelný režim

INSTRUKCE PRO VLASTNÍ NASTAVENÍ PŘEDNÍHO SVĚTLA

1. Klikněte na „Přidat nový režim“, výchozí je Světelný modul 1. Vyberte „Modul 1“ nebo „Modul 2“ pro přidání vlastního režimu do vybraného modulu.
2. Přizpůsobte režim „Trvalé svícení“, „SOS“ nebo „Blikání“. Zařízení se rozsvítí podle vybraného režimu.
3. Posuňte posuvník jasu pro nastavení úrovně jasu mezi 0 %–100 %.
4. Klikněte na „Přidat“ pro nastavení nového režimu. Každý modul podporuje až 20 vlastních režimů.
5. Po nastavení vlastního režimu se zařízení rozsvítí v tomto režimu. Pro obnovení továrního nastavení smažte všechny vlastní režimy v aplikaci.
6. Doba svícení vlastních režimů neodpovídá tabulce v manuálu zařízení. Pro návrat k výchozí době svícení smažte vlastní režimy v aplikaci.

PŘEHLED ROZHŘANÍ ZADNÍHO SVĚTLA V APLIKACI

Aplikace automaticky upraví rozložení rozhraní, možnosti a nastavení podle připojeného modelu zadního světla.

Šedá tlačítka znamenají, že daná funkce není v současnosti dostupná nebo není podporována.

PŘEHLED ZADNÍHO SVĚTLA MI-T0 SEEMEE (viz obrázek 11)

INSTRUKCE PRO PŘIZPŮSOBENÍ ZADNÍHO SVĚTLA

1. Klikněte na „Přidat nový režim“ pro vstup do rozhraní přizpůsobení.
2. Vyberte mezi režimy „Trvalé svícení“, „Dechové blikání“, „Blikání“ a „SOS“.
3. Nastavte jas pomocí posuvníku jasu.
4. Klikněte na „Přidat“ pro uložení vlastního režimu. Zařízení podporuje až 20 vlastních režimů.
5. Klikněte na ikonu „Uložit“ pro potvrzení a uložení režimu.
6. Pro obnovení výchozího nastavení smažte všechny vlastní režimy v aplikaci.

ROZHŘANÍ RADAROVÉHO MODULU V APLIKACI

1. Jakmile je radar připojen, aplikace automaticky zobrazí rozhraní radaru.
2. Radar detekuje vozidla přijíždějící zezadu a zobrazuje jejich relativní polohu a počet na displeji telefonu.
3. Na obrazovce se zobrazí barevné indikátory:
 - **Zelená:** žádné vozidlo detekováno
 - **Žlutá:** vozidlo detekováno, blíží se
 - **Červená:** rychle se blížící vozidlo (potenciálně nebezpečné)

PODROBNÉ FUNKCE RADAROVÉHO REŽIMU

- Počet detekovaných objektů se zobrazuje jako ikony nebo sloupce podle typu zařízení a modelu.
- Radar funguje nepřetržitě, pokud je zařízení zapnuto a připojeno k aplikaci.
- Radarová data se aktualizují v reálném čase, zpoždění je minimální (méně než 0,5 s).

POZNÁMKY

- Radar potřebuje pro správnou funkci stabilní Bluetooth spojení a aktivní GPS signál.
- V některých podmínkách (např. prudký déšť nebo silný provoz) může být přesnost mírně ovlivněna.
- Pokud radar vypadává, zkontrolujte, zda má zařízení dostatek energie a zda telefon nezavírá aplikaci na pozadí.

OTÁZKY A ODPOVĚDI (FAQ)

1. **Proč zařízení nefunguje po připojení k aplikaci?**
Zkontrolujte, zda bylo zařízení správně připojeno přes Bluetooth a zda má dostatečné napájení.
2. **Proč se zařízení nepřipojuje k aplikaci?**
Ujistěte se, že máte zapnuté Bluetooth a oprávnění pro polohu. Restartujte zařízení a aplikaci, pokud problém přetrvává.
3. **Proč se zařízení samo vypne?**
Zařízení se může automaticky vypnout kvůli ochraně proti přehřátí nebo nízkému stavu baterie.