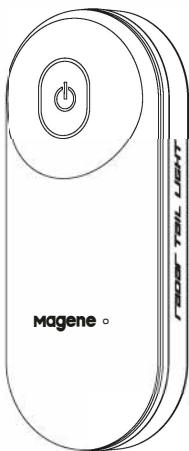


L508

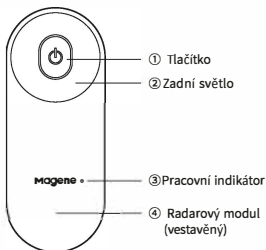
ZADNÍ RADAROVÉ SVĚTLO



Popis produktu

Zařízení Radar Tail Light, které dokáže v určitém dosahu sledovat blížící se vozidla za vámi, obsahuje mikroradar a zadní světlo s možností ovládání ve více režimech. Lze jej použít společně s terminálem displeje, který vám pomůže zlepšit vnímání okolí během jízdy.

Toto zařízení může zlepšit detekci okolí, ale nenahrazuje pozornost a úsudek jezdce. Vždy věnujte pozornost stavu vozovky a jezděte bezpečně.



① Tlačítko	Zapnutí/vypnutí, přepnutí pracovního režimu	Stisknout po dobu 2s k zapnutí
② Zadní světlo	Zadní výstražné světlo s několika režimy blikání	Kliknutím na tlačítko přepnete režim: Režim Solid → Režim Flash → Režim Pulse → Režim Peloton → Režim Single Radar, cyklické přepínání
③ Pracovní indikátor	Pracovní indikátor založený na ukazatelích, jako je stav napájení, stav nabíjení, pracovní režim atd.	
④ Radarový modul (vestavěný)	Modul radarového vysílače, který se používá ke sledování pohybujících se objektů za sebou	

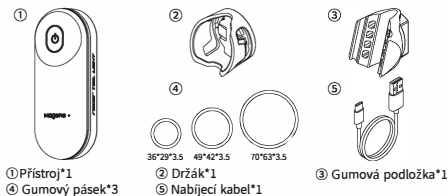
L508 Pracovní indikátor

Pracovní indikátor	Popis
Indikátor rychle bliká	Vybitá baterie
Indikátor pomalu bliká	Nabíjí se, indikátor bliká po celou dobu dobíjení
Indikátor bliká	Probíhá aktualizace firmwaru
V pracovním stavu indikátor zhasne	Vypnutá funkce radaru
Indikátor je stále rozsvícený	Výpadek radaru

L508 Režim zadního světla

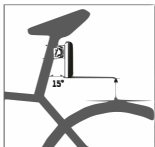
Režim	Světlo	Výchozí nastavení blikání
Režim Solid	Zapnuto	Ne
Režim Flash	Zapnuto	Pomalé
Režim Pulse	Zapnuto	Pomalé
Režim Peloton	Měkké	Ne
Režim Single Radar	Ne	Ne
Brzdy	Výrazné	Zapnuto na 3 sekundy

Tipy pro instalaci zařízení

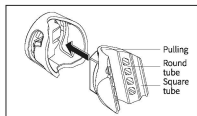


Bezpečnostní opatření při instalaci

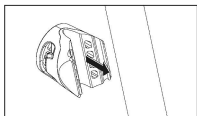
- Zvolte vhodné místo pro instalaci zařízení a zajistěte, že neovlivní bezpečnou jízdu.
- Zařízení nainstalujte do vhodné výšky sedlovky, abyste dosáhli optimálního dosahu detekce.
- Držák musí být instalován ve svislé poloze a odpovídající gumový pásek se přizpůsobí většině typů a úhlů sedlovek.
- Správná instalace, zařízení směřuje dozadu a je kolmo k povrchu vozovky.
- Ujistěte se, že se před zařízením nenachází žádná překážka.



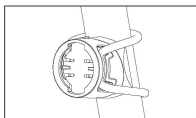
Instalace



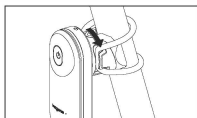
1. Podle tvaru sedlovky zvolte vhodnou polohu podložky a umístěte ji na sedlovku.



2. Umístěte držák a pryžovou podložku na sedlovku.



3. Upevněte pomocí gumičky.



4. Nasadte zařízení do držáku a otáčejte po směru hodinových ručiček dokud se zařízení neuzamkne.

Poznámka: Aby jste zabránili ztrátě zařízení v důsledku stárnutí a prasknutí gumového pásku, lze použít závěsné lano jako pojistku.

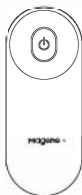
! Párování s Cyklo Computerem

Toto zařízení lze spárovat s dalšími zobrazovacími zařízeními, která podporují standardní protokol ANT+ radarů. Prostřednictvím informací zobrazených na displeji zařízení můžete posoudit situaci vozidel přijíždějících zezadu za účelem bezpečné jízdy. Operace párování jsou následující:

1. Udržujte zobrazovací zařízení ve vzdálenosti 3 metrů od tohoto zařízení a zapněte obě zařízení.
2. Na stránce senzoru zobrazovacího zařízení nebo v příslušném rozhraní APP vyberte možnost "Přidat senzory" ("Vyhledat senzory").
3. Chcete-li se připojit, vyberte toto zařízení ve výsledcích vyhledávání.

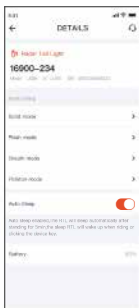
Varování:

- Pokud radarové zařízení neodesílá informace o detekci radaru do zobrazovacího zařízení, doporučujeme zastavit jízdu a zkontrolovat zařízení na bezpečném místě; můžete tato dvě zařízení vypnout, znovu je spustit a poté se znovu pokusit o připojení.
- Rozhraní zobrazovacího zařízení je pouze ilustrativní a konkrétní podoba zobrazení se řídí značkami na zobrazovacím zařízení.



APP Nastavení a aktualizace

L508 lze připojit k nástroji Magene Utility pomocí Bluetooth. V aplikaci můžete provést aktualizaci firmware zařízení, nastavit režim předvolby atd.



Product Specifications

Model	P0108001
Battery type	Built-in rechargeable lithium battery/1500mAh
Application temperature range	-10°C-50°C (14°F-122°F)
Charging temperature range	0°C-45°C (32°F-113°F)
Suitable voltage	DC 5V, 750mA
Communication protocol	ANT+, Bluetooth
Transmission frequency	24.050GHz-24.250GHz (Radar) 2.402GHz-2.480GHz (Bluetooth)
Transmission power consumption (maximum transmission power)	10mW (Radar) 2.5mW (Bluetooth)
Waterproofing	IPX7
Luminous flux	20lm (Solid mode, Flash mode) 3-20lm (Pulse mode) 6lm (Peloton mode)

Note: Product parameters for laboratory test results, the actual use of environmental factors interference, the actual results prevail.

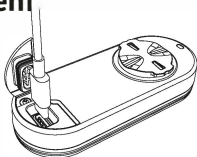
Nabíjení zařízení

Poznámka:

Udržujte USB suché, abyste zabránili korozi.

Po nabíjení dobře zavřete kryt USB abyste zabránili vniknutí vody.

Pokud kryt nebude dovřený hrozí poškození zařízení.



Údržba a čištění přístroje

Poznámka:

- Neuchovávejte přístroj dlouhodobě v prostředí s extrémní teplotou, protože by mohlo dojít k jeho trvalému poškození.
- Nepoužívejte organická rozpouštědla, chemikálie nebo repelenty, protože mohou způsobit poškození částí zařízení.
- Snažte se vyhnout prudkým nárazům nebo hrubému používání, protože to může zkrátit životnost výrobku.
- Nepoužívejte žádné látky ani jiné materiály, které by mohly poškrábat optické čočky. Poškrábání může vést ke snížení výkonu radarové detekce.
- Pravidelné čištění zařízení od bláta a jiných nečistot může prodloužit jeho životnost.

Radar Detekce

Varování

Toto zařízení může zlepšit kontrolu prostředí, ale nenahrazuje pozornost a úsudek jezdce. Vždy věnujte pozornost stavu vozovky a jezděte bezpečně. Nedodržení příslušných pokynů může mít za následek smrt nebo těžké zranění.

- Radar dokáže detekovat blížící se vozidla do vzdálenosti přibližně 140 metrů.
- Relativní rychlost blížících se vozidel, která mohou být detekována radarem, musí být v rozmezí 10km/h - 120km/h (6 - 75mph).
 - Poznámka: radar nezjistí vozidla jedoucí stejnou rychlostí jako vy nebo vedle vás.
- Šířka radarového paprsku je 40° (-20° - +20°).
- Radar dokáže odhalit maximálně osm blížících se vozidel.

FAQs

Otázka	Řešení
Žádná reakce po zapnutí/ nemožnost zapnutí	Ujistěte se, že je zařízení v příslušném rozsahu provozní teploty; Zkontrolujte napájení a zkusťe zařízení před použitím nabít, abyste se ujistili, že je plně nabité;
Radarový alarm při spuštění v interiéru	Zařízení dokáže detekovat vozidla ve venkovním prostředí. Pokud je spuštěno v interiéru, může dojít k alarmu nasyčení, pro to jej používejte venku;
Zařízení nelze nabít	Zkontrolujte, zda není poškozen nabíjecí kabel USB, konektor nebo port; Ujistěte se, že je zařízení v příslušném rozmezí teploty nabíjení;
Poškozený o-kroužek	O-kroužek je spotřební materiál, pro to si jej v případě ztráty nebo poškození zakupte
Nelze propojit s aplikací nebo cyklokomputrem	Ujistěte se, že je zařízení v příslušném rozsahu provozní teploty; Po restartu zařízení se zkusťe znovu připojit; Vyhnete se více zdrojům radarového rušení;
Světlo nepracuje během nabíjení	zařízení je během nabíjení vypnuto.

Bezpečnostní upozornění

Warnings

Pokud si nevšimnete níže uvedených potenciálních nebezpečí, může dojít k vážnému poškození zdraví nebo dokonce ke smrtelným nehodám.

Varování před rozptýlením

- Zařízení může zlepšit váš zážitek z jízdy, pokud je používáno správně; při nesprávném používání zařízení můžete být rozptýleni obrazovkou a utrpět vážné zranění nebo smrt.
- Stačí rychle zkontrolovat informace a neustále sledovat okolí. Nezapomínejte se dívat na displej a nenechte se jím rozptýlovat.
- Přílišná pozornost věnovaná displeji může vést k tomu, že si nevšimnete překážek nebo nebezpečí. Riskujete všechny vážné následky, které z toho vyplývají, proto používejte tento přístroj vhodným a opatrným způsobem.

Upozornění týkající se baterie

- Výrobek je vybaven dobíjecí lithiovou baterií.
- Nedodržení níže uvedených pokynů může zkrátit životnost baterie, poškodit zařízení nebo způsobit požár, chemické popáleniny, únik elektrolytu nebo riziko zranění.
- Zařízení ani baterii nerozebírejte, neupravujte, nepropichujte ani násilně nepoškozujte.
- Nevystavujte přístroj ani baterii ohni, výbuchu nebo jinému nebezpečí.
- Zařízení neumísťujte ani neskladujte v blízkosti sušičky, v autě na přímém slunci ani v jiných prostředích s vysokou teplotou.
- Neponořujte baterii do vody nebo jiných kapalin.

Upozornění při jízdě na kole

- Dbejte na to, abyste byli co nejpozornější a nejlépe odhadli situaci, a jezděte co nejbezpečněji.
- Ujistěte se, že vaše kolo a všechny komponenty jsou dobře udržované a všechny díly jsou správně namontované.

! Záruční podmínky

Děkujeme za zakoupení produktu MAGENE. Přečtěte si prosím pozorně následující podmínky.

Oprava, výměna a vrácení:

- Tento výrobek byl přísně testován na kvalitu. Podle této Záruky bude v případě, že se u tohoto výrobku při správném používání vyskytnou závady související s kvalitou, poskytnut bezplatný záruční servis.
- Uživatel může nepoužitý výrobek vrátit nebo vyměnit bez udání důvodu do 14 dnů ode dne zakoupení (včetně).
- Záruční doba na produkt je měsíců od data nákupu a na ostatní příslušenství tři měsíce.

Záruka se nevztahuje na následující situace:

- - Uplynutí záruční doby.
- Jakékoli poškození způsobené nesprávným používáním, údržbou nebo skladováním.
- Výrobek je poškozen, protože uživatel nepoužíval nebo neinstaloval výrobek podle pokynů v uživatelské příručce.
- Porucha je způsobena neautorizovanou opravou, nesprávným použitím, nárazem, nedbalostí, zneužitím, vniknutím kapaliny, nehodou, úpravou nebo nesprávným použitím příslušenství, které není sladěno s výrobkem.

- - Žádný záruční list nebo platná faktura.
- Sériové číslo nebo kód výrobku uvedený na záručním listu se neshoduje s číslem na výrobku.
- Poruchy a poškození způsobené jinými než konstrukčními, výrobními a kvalitativními problémy výrobku.
- Poškození způsobené opotřebením nebo znečištěním v důsledku normálního používání, včetně lidského faktoru, jako je poškrábání, vystavení chemickým činidlům nebo ostrým předmětům, pád nebo tlak.
- Jakékoli poškození způsobené vyšší mocí.

Pozáruční servis:

- Společnost poskytuje stálý poprodejní servis výrobku.
- Po uplynutí záruční doby se za opravy způsobené poruchami výrobku účtuje pouze cena nákladů a za opravy způsobené lidským faktorem se účtuje pouze cena práce a příslušenství.

! Omezení vyplývající ze zákona

Uživatelé musí při instalaci a provozu zařízení dodržovat všechny příslušné zákony a předpisy. Společnost Magene neodpovídá za pokuty nebo ztráty, které vám vzniknou v důsledku porušení jakýchkoli národních nebo místních předpisů nebo nařízení při používání zařízení Magene.

Společnost si vyhrazuje právo na změnu a výklad výše uvedeného obsahu.

