

AS0808 Uživatelská příručka

Opis produktu (popisek obrázku)

- **Przyciski ustawiania stopera rowerowego** → Tlačítka nastavení cyklopočítače
- **Wyświetlacz stopera rowerowego** → Displej cyklopočítače
- **Prawe światło ostrzegawcze** → Pravé výstražné světlo
- **Prawe światło przeciwmgielne** → Pravé mlhové světlo
- **Wypukła osłona dla światła dużej mocy** → Vypouklá čočka pro vysoce výkonné světlo
- **Przycisk ON/OFF** → Tlačítko ZAP/VYP (ON/OFF)
- **Lampka kontrolna akumulatora** → Kontrolka baterie (akumulátoru)
- **Wodoodporny gumowy wtyk USB** → Vodotěsná gumová krytka USB
- **Lewe światło ostrzegawcze** → Levé výstražné světlo
- **Lewe światło przeciwmgielne** → Levé mlhové světlo

Charakteristika produktu

Využijte německý standard kvality a antireflexní vypouklou čočku podobnou automobilovým světlometům, která neoslepuje chodce ani ostatní řidiče a zajišťuje vaši vlastní bezpečnost. Zařízení kombinuje dvě vysoce výkonná mlhová světla, která dokážou osvětlit cestu před vámi i v mlhavých nebo deštivých dnech. 10 červených COB diod na obou stranách pomáhá řidičům rychleji zaznamenat cyklistu na silnici.

Vestavěná bezpečná baterie s kapacitou 1200 mAh a dlouhou životností 3,5 až 6,5 hodiny je vybavena ochranou proti přebití a úplnému vybití. V horní části zařízení se nachází ovládání režimů osvětlení, ve spodní části pak regulace hlasitosti reproduktoru pro pohodlnější obsluhu. 4 vysoce přesné kontrolky stavu baterie vám poskytnou kontrolu nad úrovní nabití v jakémkoli okamžiku a umožní vám užít si jízdu bez stresu.

Inteligentní režim alarmu **ANTI-THEFT (proti krádeži)** se spouští vibracemi. Je schopen vystrašit zloděje vygenerováním zvuku o hlasitosti 130 dB. Zařízení disponuje 5 volitelnými režimy klaksonu a 5 režimy osvětlení o výkonu 300 lumenů, které spolehlivě osvětlí cestu k vašemu domovu.

Popis funkcí cyklopočítače

- Maximální rychlost
- Průměrná rychlost (10,0–99,9 km/h nebo mph)
- Aktuální rychlost
- Vzdálenost výletu (aktuální jízdy)
- Čas jízdy
- Celková vzdálenost (0,000–99999 km nebo mílí)
- Kalorie (100–99999 kcal)

- Spalování tuku
- Teplota
- Podsvícení LCD displeje (podržení tlačítka M na 3 sekundy zapnete trvalé podsvícení, opětovným stisknutím vypnete)
- Hodiny (12h/24h režim)
- Režim spánku (přechod do režimu spánku, pokud do 5 minut není detekován žádný signál; po této době se na obrazovce zobrazují pouze hodiny)
- Km/míle (nastavení jednotek kilometrů nebo mílí)
- Funkce připomenutí údržby
- **FUNKCE CO2 (Úspora paliva / emisí)**
- Upozornění na nízký stav baterie (blikající ikona, pokud napětí klesne pod 2,5 V)
- Nastavení obvodu kola
- Nastavení celkového ujetého počtu kilometrů
- Nastavení celkového času jízdy
- Funkce ukládání dat o jízdě
- Drátová / bezdrátová funkce

Parametry drátového/bezdrátového cyklopočítače

- **Model:** AS0808
- **Rozměry:** 101,5 mm (délka) x 49,5 mm (šířka) x 24,5 mm (výška)
- **Světelný zdroj:** XPG + COB + 2835 x 2
- **Hlavní světlo / mlhové světlo:** 300 lumenů / 30 lumenů
- **Baterie:** 1200 mAh lithium-polymerová baterie
- **Počet nabíjecích cyklů:** 500+
- **Zvukové režimy:** 5 režimů
- **Hlasitost:** 130 dB
- **Materiál:** ABS + GPPS
- **Doba nabíjení:** cca 2,5 hodiny
- **Stupeň voděodolnosti:** IPX4 (odolnost proti stříkající vodě)
- **Indikátor stavu baterie:** 100% – 75% – 50% – 25%

Tabulka světelných režimů

Režim	Světelný tok (Lumeny)	Výdrž baterie
1	300 lm	4,5 h
2	30 lm	6,5 h
3	100 lm	6 h
4	300 lm	3,5 h
5	100 lm	5,5 h

Seznam příslušenství (Čtyři volitelné typy)

- **Drátový typ s nabíjením:** Svítidla, spodní základna, drátový ovladač hlasitosti/klaksonu, drátový senzor rychlosti, magnet, stahovací pásky, nabíjecí kabel.
- **Bezdrátový typ s nabíjením:** Svítidla, spodní základna, drátový ovladač hlasitosti/klaksonu, bezdrátový senzor, magnet, stahovací pásky, nabíjecí kabel.
- **Typ na baterie / základní typ:** Svítidla, spodní základna, ovladač hlasitosti, nabíjecí kabel (u modelů s nabíjením).
- *(Instrukce k baterii v bezdrátovém senzoru):* **Zavřít / Otevřít** – Otevřete kryt baterie a vložte jednu knoflíkovou baterii CR2032 do prostoru pro baterii, ujistěte se, že kladný pól (anoda +) směřuje nahoru.

Návod k montáži

- **Montážní výkres klipů / základny**
- **Schéma připojení drátového signálu cyklopočítače**
- **Montážní výkres gumové pásky**
- **Montážní výkres magnetického snímače a drátového cyklopočítače:** Vyberte příslušný montážní otvor pro magnet podle pokynů. Nainstalujte snímač na stejnou stranu, kde je namontován magnet, otočte a utáhněte. Ujistěte se, že vzdálenost mezi snímačem a magnetem je maximálně 1,5 mm (viz obrázek 1 a 2).

Nastavení parametrů a postup

Chcete-li nastavit různé parametry jízdy (jednotky, obvod kola, váhu, údržbu), stiskněte a podržte současně tlačítka **L** a **R** po dobu delší než 3 (nebo 5) sekund.

Kroky nastavení:

1. **Resetování/Nastavení:** Podržením tlačítek vstoupíte do režimu nastavení.
2. **Nastavení obvodu pneumatiky:** Výchozí hodnota je 2060 mm. Když číslice blikají, měňte hodnotu zleva doprava: použijte tlačítko **R** pro změnu čísla a tlačítko **M** pro potvrzení.

3. **Nastavení hmotnosti:** Výchozí jednotka a hodnota je 065 kg. Písmeno **K** začne blikat (K jako kilogram). Stisknutím tlačítka můžete přepnout na **L** (libry – lbs; 65 kg odpovídá 143,3 lb). Stisknutím tlačítka **M** se přesouváte zleva doprava, tlačítkem **R** měníte číslice a tlačítkem **M** volbu potvrdíte.
4. **Nastavení údržby (servisu):** Výchozí hodnota je 200. Stisknutím tlačítka **R** můžete přepínat mezi čtyřmi hodnotami: 200, 400, 600, 800 (km/míle). Potvrďte tlačítkem **M**. Tím je počáteční nastavení dokončeno.
 - *Poznámka:* Pokud chcete obnovit výchozí hodnoty, podržte tlačítka po dobu 3 sekund pro reset. Po překročení nastavené servisní vzdálenosti se na displeji zobrazí ikona montážního klíče (údržba).

Popis režimů a tlačítek

- **L M R** = Označení tlačítek na zařízení (Levé, Prostřední, Pravé).
- **Klakson s 5 zvuky:** Chcete-li přepínat mezi různými zvuky reproduktoru, stiskněte a podržte zvukový spínač po dobu delší než 2 sekundy.
- **Spínač světla / Spínač zvuku.**

Jak aktivovat inteligentní alarm Anti-Theft (proti krádeži):

Stiskněte a podržte hlavní tlačítko po dobu delší než 5 sekund. Uslyšíte 4 pípnutí. O 5 sekund později, pokud kolo zaznamená jakékoli vibrace, spustí se na 15 sekund hlasitý alarm. Pokud detekuje vibrace znovu, spustí se druhý (intenzivnější) typ varovného zvuku. Chcete-li funkci alarmu vypnout, podržte hlavní vypínač.

Jak vynulovat ujetou vzdálenost (Trip)?

Stiskněte tlačítko **L**, aby blikal symbol celkové ujeté vzdálenosti, poté stiskněte a podržte tlačítko po dobu delší než 3 sekundy. Následně nastavujte zleva doprava pomocí tlačítka **R** (změna hodnoty) a tlačítka **M** (potvrzení). Rozsah nastavení je 0.000 až 9999. Po překročení rozsahu se hodnota automaticky vynuluje.

Jak nastavit jednotku teploty?

Stiskněte tlačítko **L**, aby blikal znak celkové vzdálenosti, poté stiskněte tlačítko **L** znovu, aby začala blikat teplota. Podržte tlačítko po dobu delší než 3 sekundy, dokud nezačne blikat symbol stupně Celsia ($^{\circ}\text{C}$), a dalším stisknutím přepněte mezi stupni Celsia a Fahrenheita ($^{\circ}\text{F}$). Potvrďte tlačítkem **M**.

Jak nastavit čas (hodiny)?

Stiskněte tlačítko, dokud nezačne blikat symbol času, poté podržte tlačítko pro přepínání mezi 24h a 12h režimem. Opětovným stisknutím potvrdíte. Následně stiskněte tlačítko pro nastavení času a měňte číslice. Pomocí tlačítek přepínejte mezi hodinami, minutami a sekundami, tlačítkem **R** hodnotu upravte a tlačítkem **M** ji potvrdíte.

Jak používat stopky?

V režimu celkové vzdálenosti stiskněte tlačítko pro přepnutí na stopky. Stisknutím tlačítka spustíte odpočítávání. Stisknutím tlačítka **L** stopky pozastavíte (Pause), dalším stisknutím tlačítka **L** je vynulujete (Reset) a restartujete. Stisknutím tlačítka se vrátíte z režimu stopky do zobrazení času.

Režim jedné jízdy (Trip / Jednotlivá jízda):

Tento režim zobrazuje maximální rychlost, vzdálenost aktuální jízdy, kalorie a čas jízdy. Chcete-li přepínat mezi zobrazením kalorií a spáleného tuku, stiskněte tlačítko **R** (přepínají se automaticky). Pro vymazání dat aktuální jízdy podržte tlačítko **L** po dobu delší než 3 sekundy – maximální rychlost, vzdálenost jízdy, kalorie a čas se vynulují.

Rychlost:

Rychlost se zobrazuje pouze během jízdy s přesností na 0,1 km/h. Rozsah měření rychlosti je 0,0–99,9 km/h (nebo mph). Když se kolo nepohybuje, obrazovka ukazuje průměrnou a maximální dosaženou rychlost.

Podsvícení LCD, Údržba a Napájení

- **LCD Podsvícení:** V režimu 24h nastaveném na časový úsek 17:00–07:00 stiskněte jakékoli tlačítko a podsvícení se zapne na 4 sekundy. Podržením tlačítka **M** na více než 3 sekundy v jakémkoli časovém režimu zapnete podsvícení trvale. Opětovným podržením tlačítka **M** na 3 sekundy trvalé podsvícení vypnete.
- **Odstranění symbolu údržby:** Když ujetá vzdálenost překročí nastavenou hodnotu servisního intervalu, začne blikat symbol klíče. Dlouhým stisknutím tlačítka na více než 3 sekundy v jakémkoli režimu toto upozornění zrušíte/vynulujete.
- **Režim úspory energie (Sleep):** Pokud zařízení po dobu 5 minut nedetekuje žádný vstupní signál nebo stisknutí tlačítka, aktivuje se režim hlubokého spánku. Zobrazuje se pouze symbol času a hodiny.
- **Nízký stav baterie:** Funkce připomenutí se aktivuje, jakmile napětí baterie klesne pod 2,5 V. Symbol baterie začne blikat a upozorní vás na nutnost nabití.

Popis nabíjení:

Zařízení lze nabíjet přes Micro USB port. Podporuje nabíjení z USB adaptérů pro mobilní telefony, vestavěných USB portů ve vozidlech, USB portů počítače nebo powerbank. Stačí otevřít vodotěsnou gumovou krytku a připojit napájecí kabel. Nabíjení je plně dokončeno, když svítí všechny kontrolky stavu baterie.

Bezpečnostní pokyny pro používání světla

- Nesvíťte světlem přímo do očí.
- Neponořujte zařízení do vody.
- Vyvarujte se tvrdým pádům a nárazům.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, doporučuje se jej nabít jednou měsíčně.
- Zabraňte přístupu dětí k zařízení.
- Nenechávejte zařízení v blízkosti ohně nebo zdrojů vysokého tepla.
- Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte jej.
- Nerozebírejte zařízení sami, pokud k tomu nemáte odbornou kvalifikaci.

Tabulka obvodů kol (Rozměry pneumatik a hodnoty v mm)

(Výběr nejběžnějších hodnot z tabulky na obrázku)

- $\$16'' \times 1.5'' \rightarrow \mathbf{\$1206}$
- $\$16'' \times 2.0'' \rightarrow \mathbf{\$1257}$
- $\$20'' \times 1.75'' \rightarrow \mathbf{\$1515}$
- $\$24'' \times 1.75'' \rightarrow \mathbf{\$1890}$
- $\$26'' \times 1.5'' \rightarrow \mathbf{\$1985}$
- $\$26'' \times 2.0'' \rightarrow \mathbf{\$2074}$
- $\$27'' \times 1\text{-}1/8'' \rightarrow \mathbf{\$2155}$
- $\$29'' \times 2.1'' \rightarrow \mathbf{\$2288}$
- $\$700 \times 23 \text{ mm} \rightarrow \mathbf{\$2105}$
- $\$700 \times 25 \text{ mm} \rightarrow \mathbf{\$2124}$
- $\$700 \times 35 \text{ mm} \rightarrow \mathbf{\$2168}$