**goobay powerbanka 5000mAh pro montáž na rámy jízdních kol s LED osvětlením**

**V balení najdete:**

PowerBanka, nabíjecí kabel, montáž na kolo, návod k obsluze

**Bezpečnostní instrukce**

Nebezpečí úrazu

Neupravujte výrobek, části produktu nebo příslušenství.

Neotevírejte kryt.

Vyhněte se extrémním podmínkám, jako je extrémní teplo, přímé sluneční světlo, stejně jako mikrovlny, vibrace a mechanický tlak.

Neházejte do ohně.

Chraňte před elektrostatickým výbojem.

Nikdy nenechte produkt bez dozoru při používání!

Nezkratujte porty a obvody zařízení.

Zlikvidujte vyteklé, deformované nebo zkorodované vhodnými ochrannými prostředky.

Není určeno pro děti.

Nepoužívejte ve výbušné atmosféře.

Používejte pouze v suchém prostředí.

Nebezpečí oslnění! Nedívejte se přímo do zdroje světla!

Nastavte světlomet tak, aby ostatní účastníci silničního provozu nebyli oslněni.

Může být poškozeno v důsledku nesprávného použití

Porovnejte specifikace produktu, napájení a periférii. Ty musí být totožné.

Použijte výrobek, součásti a příslušenství pouze v dokonalém nepoškozeném stavu.

**Popis, funkce a zamýšlené použití**

Produkt je určen k nabíjení nebo ovládání mobilních zařízení s napájením 5V DC

a jako záložní zdroj energie. PowerBanka je dodávána s integrovanými Li-on baterií,

která slouží jako zdroj energie, nabíjí vaše mobilní zařízení přes výstup USB.

S integrovaným nabíjecím kabelem slouží jako zdroj energie pro tablety a smartphony.

Díky přiloženému rotujícímu držáku na kolo je PowerBanku možno připojit k rámu nebo řídítkům na kole.

Integrovaná svítilna umožňuje použití jako lampa pro jízdní kola.



Popis obrázku

1 Svítilna

2 Vstup Micro USB

3 USB-A výstuppro nabíjení

4 Funkční tlačítko

5 LED Indikátor stavu

**Montáž**

>> Ujistěte se, že instalace nemá vliv na ovládání jízdního kola.

>> Připojte jízdní kolo tím, že připevníte držák na kolo na úzkém místě 2 Gumovými pásky na řídítkách nebo rámu

 jízdního kola.

>> Připojte PowerBanku na držák na kolo.

>> Vyrovnejte montáž na kolo a napájecí banku.

**Připojení a provoz**

Modul PowerBanky se po připojení zdroje napětí automaticky zapne, zařízení se po odstranění nabíjení samo vypne.

Proto není třeba tlačítko zapnuto / vypnuto.

Krátkým stisknutím funkčního tlačítka se zapne LED indikátor stavu baterie.

**Světlo**

>> Stiskněte funkční tlačítko ~ 4 sekundy pro zapnutí a vypnutí světla.

**Nabíjení PowerBanky**

PowerBanka je částečně nabitá již od výroby. Před prvním použitím ji zcela nabijte.

1. Propojte Micro-USB vstup PowerBanky pomocí nabíjecího kabelu S USB portem.

(Můžete použít např. cestovní nabíječku s napájením z 230V, nabíječku do auta z 12/24V nebo USB port

počítače)

Stav nabíjení



2. Po nabití rozpojte všechny kabely.

**Alarm nízkého napětí**

Pokud začne poslední z 4 LED blikat, kapacita baterie PowerBanky byl vyčerpána a je prázdná.

>> Nabijte PowerBanku.

**Nabíjení mobilního zařízení**

>> Připojte mobilní zařízení k výstupu USB.

>> Stisknutím funkčního tlačítka spustíte nebo zastavíte nabíjení.

**Kontrola stavu nabíjení PowerBanky**

Pro proces nabíjení musí být bateri nabita alespoň na 30% kapacity

>> Stiskněte krátce funkční tlačítko pro kontrolu stavu nabíjení.

>> Pravidelně používejte napájecí banku k udržení kapacity

**Specifikace výrobku**

PowerBanka

Micro-USB konektor (vstup pro nabíjení), konektor USB typuA (výstup pro nabíjení zařízení)

Vstup 5V 2A max.

Výstup 5V | 2A max.

Baterie 3.7V | 5000 mAh | Li-Ion

Rozměry a váha 101.8 x 33.8 x 33.8 mm | 140 g

Doba nabíjení cca 3.5 hodiny

Nabíjecích cyklů ≥500

Stupeň ochrany IP20

Kabel pro nabíjení

Micro-USB - USB typu A

Délka kabelu 0.30 m

Držák na kolo

Rozměry a váha 42 x 38 mm | 33 g

**Údržba, péče, skladování a přeprava**

>> Nechte odborníka provádět údržbu a opravy.

>> Pravidelně kontrolujte těsnost výrobku.

>> K čištění používejte pouze suchou a měkkou látku.

>> Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.

>> Uchovávejte v chladu a suchu.

>> Pokud nepoužíváte delší dobu, nabíjejte každých 3 měsíce na plnou kapacitu.

>> Neskladujte a nepřepravujte společně s šperky a malými částmi kovů.

**Pokyny k likvidaci**

Podle evropské směrnice WEEE, elektrické a elektronické Zařízení nesmí být likvidováno se spotřebním odpadem.

Jeho součásti Musí být recyklovány nebo umístěny odděleně od sebe. v opačném případě znečišťující a nebezpečné

látky mohou znečišťovat životní prostředí.

Jako spotřebitel jste zákonem zavázáni k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

u výrobce, prodejce nebo na veřejných sběrných bodech zdarma.

Podrobnosti jsou upraveny v národních právech. Symbol na produktu, v uživatelské příručce nebo na obalu odkazuje na tyto podmínky. S

tento druh odpadu, použití a likvidaci použitých zařízení. WEEE č. 82898622

**Prohlášení o shodě EU**

S označením CE, Goobay®, registrovaná ochranná známka společnosti Wentronic GmbH zaručuje,

že výrobek odpovídá základnímu evropským Standardům a směrnicím.

