

Řešení potíží

- Dříve než kontaktujete zákaznickou podporu, vyzkoušejte, prosím, následující body pro řešení problémů:
- Používáte správný konektor pro dané zařízení? Zkontrolujte kompatibilitu konektoru na igo.cz.
- Zkontrolujte připojení a funkčnost zdroje energie
- Zkontrolujte správnost zapojení a spojení všech konektorů - při manipulaci se spoje mohou uvolnit.
- Zkontrolujte správnou polaritu baterií
- Ujistěte se, že baterie, které používáte, dodávají dostatek energie, případně je vyměňte za nové.

Podpora produktů

Poskytujeme podporu produktů iGo. Máte-li problém nebo dotaz, jsme k dispozici na e-mailové adrese podpora@igo.cz.

Záruka

Záruka na všechny iGo produkty jsou 2 roky ode dne nákupu. Záruka se vztahuje na vady materiálu a výrobní vady.

Upozornění

Použití jakýmkoliv jiným způsobem, než uvádí výrobce, je v rozporu s určením zařízení! Jakékoliv svévolné změny, provedené na tomto zařízení, zbavují výrobce zodpovědnosti za následné škody nebo zranění! Pokud charakter zařízení umožňuje jeho použití i k jiným účelům, které nejsou vyjmenovány v jeho určení nebo zakázaných činnostech, je uživatel povinný (chce-li tuto činnost provádět) toto konání konzultovat s výrobcem.

Pokyny

1. Nevystavujte výrobek otevřenému ohni
2. Nevystavujte výrobek působení kapalin a vlhkosti
3. Nepokoušejte se výrobek rozebírat nebo opravovat
4. Nerozebírejte nabíjecí jednotku
5. Zabraňte dětem v manipulaci s výrobkem

Likvidace výrobku a jeho částí

Při závěrečném vyřazení výrobku (po skončení jeho životnosti) mějte na paměti ochranu životního prostředí a recyklační možnosti. Toxické odpady (např. baterie) zlikvidujte dle platných předpisů. Oddělte plastové a kovové materiály a dle jejich typu je dejte k recyklaci.

Chraňte životní prostředí, dbejte platných ekologických předpisů!

iGo®

Návod k používání

- Nabíjení mobilních zařízení ze 2 AA baterií



Děkujeme Vám za důvěru projevou nákupem produktu iGo.

www.iGo.cz

Důležité upozornění

Před prvním použitím iGo nabíječky si pečlivě prostudujte tento návod k použití.

Rozměry

94,44 x 48,27 x 22,61 mm

Specifikace

Výstupní napětí: 4,2-6 V DC

Výstupní výkon: až 5 W

Výstupní proud: až 900 mA

Obsah balení

- iGo powerXtender
- 2 AA baterie
- Návod k používání

Návod na rychlé zprovoznění

Před prvním použitím si, prosím, prostudujte tento návod na rychlé zprovoznění. Nesprávné použití může mít za následek nefunkčnost výrobku*.

Zvolte správný konektor pro vaše zařízení.
iGo konektory se prodávají samostatně.

- Jednou rukou uchopte průhledný kryt baterií, druhou rukou tělo přístroje. Tažením oddělte.
- Vložte dvě tužkové AA baterie. Dbejte na správnou polaritu baterií. Zavřete kryt baterií.
- Připojte odpovídající iGo konektor.
- Zasuňte odpovídající iGo konektor do zařízení, které chcete nabíjet.
- Zapněte powerXtender posunutím jezdcе do polohy ON. Měla by se rozsvítit modrá kontrolka. Pro výměnu baterií použijte vždy nové baterie a zopakujte kroky 1 až 4.

* PowerXtender se může při použití s některými zařízeními nečekaně předčasně vypnout. Pokud se tento problém objeví, vypněte a odpojte powerXtender od nabíjeného zařízení. Po 10 minutách znovu připojte a zapněte.

Kompatibilitu konektorů lze ověřit na iGo.cz

Před použitím výrobku iGo powerXtender si, prosím, přečtete následující důležité informace:

- Po dokončení nabíjení vypněte a odpojte powerXtender od nabíjeného zařízení.
- Jsou-li tužkové baterie vybité, vypněte a odpojte powerXtender od nabíjeného zařízení.
- Některá zařízení mohou signalizovat nesprávné nabíjení baterie po připojení powerXtenderu.
- Nekombinujte nové a staré baterie.
- Nekombinujte různé typy a značky baterií.
- Vyměňte baterie, pokud není powerXtender delší dobu používán.
- PowerXtender a baterie se mohou v průběhu nabíjení zahřívat. Před vyjmutím baterií počkejte na jejich vychladnutí.
- U zcela vybitých zařízení může nějaký čas trvat, než budou po připojení powerXtenderu a zahájení nabíjení schopná plnit svou funkci.
- Některá zařízení nemusí mít dostatečně pevné uchycení konektorů pro nabíjení pomocí powerXtenderu. Abyste předešli poškození v oblasti konektorů, po spojení s powerXtenderem umístěte zařízení na plochou podložku a v průběhu nabíjení omezte manipulaci na nezbytné minimum.

