

I. Instrukce montáže:

Po koupi baterie doporučujeme provedení následujících činností:

1. Vypnout notebook.
2. Vypnout notebook ze zásuvky.
3. Důkladně umístit baterii v notebooku.
4. Připojit notebook k síťovému napájení.
5. První nabíjení baterie může trvat několik hodin. Během prvního cyklu neodpojovat napájení až do úplného nabití baterie.
6. Vypnout notebook ze zásuvky.
7. Používat notebook do vybití baterie na úroveň přibližně 10-15 % (je zakázáno vybití baterii na 0 %).
8. Opakovat činnosti 4, 5, 6, 7 nejméně 3 krát.
9. Baterie je připravená k běžnému používání.

Co dělat, když se nedobíjí baterie u notebooku:

1. *Prosím, restartovat notebook bez baterie a pak restartovat s novou baterií (bez adaptera).
nebo*
2. *Připojte baterii k napájení po dobu minimálně 24h
nebo*
3. *Pokud používáte Windows XP, klikněte pravým tlačítkem na ploše na Tento počítač, zvolte Vlastnosti a přepněte se na záložku Hardware. Nyní klikněte na tlačítko Správce zařízení. Pokud používáte Windows Vista nebo 7, klikněte na Start, napište správce zařízení a zmáčkněte Enter. Jakmile se do Správce zařízení dostanete, podívejte se do sekce Baterie, pravým tlačítkem klikněte na Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery a zvolte Odinstalovat. Jiné drivery nechte tak, jak jsou!
Jakmile bude výše zmíněný driver odinstalován, klikněte v horním menu na Akce a Vyhledat změny hardwaru. Počkejte, až proběhne celý proces hledání a Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery se opět objeví.*
4. *Pokud to nepomůže, můžete zaslat reklamace.*

II. Návod k použití:

Provozní doporučení k baterii

Pokud nebude baterie používána po dobu 2 týdnů nebo déle, je nutné zajistit, aby byla skladována ve stavu nabití přibližně 50 %. V případě, že není baterie používána delší dobu, je nutné ji skladovat mimo notebook. Neskladovat delší dobu vybitou baterii, může to způsobit její poškození. Nejméně jednou za 2 měsíce je nutné provést několik cyklů v plném pracovním rozsahu baterie. Nabít baterii na 100 % a vybit na 10-15 %. Při nabíjení nebo vybíjení se může baterie zahřívát. Je to normální jev způsobený prací článků.

Životnost baterie

Baterie do notebooku je provozní prvek, který se během provozu opotřebovává a vyžaduje pravidelnou výměnu. Životnost baterií vyrobených v technologii li-ion závisí především na množství uskutečněných pracovních cyklů (nabíjení - vybíjení), pracovních podmínkách (proud, teplota) a v menším stupni na čase. Baterie vyrobené v této technologii mají životnost obvykle přibližně 500 cyklů, v závislosti na pracovních podmínkách. Je to přirozený jev, specifický pro tento druh zboží.

Upozornění

- nikdy nevhazujte baterii do ohně ani ji nezhřívejte, může to vést k její explozi
- nikdy nerozebírejte baterii, může to způsobit únik elektrolytu
- nikdy nespojujte kontakty konektorů baterie ani svazek článků, může to vést k poškození baterie, vznícení nebo explozi
- nikdy mechanicky nepoškozujte baterii, může to vést k úniku elektrolytu a explozi
- vždy zkontrolujte, že je baterie skladována nebo používána při teplotě v rozsahu 5-35 °C. Vystavení baterie účinku teplot mimo tento rozsah může vést k jejímu poškození
- nikdy nevystavujte baterii účinku kapalin a přímého slunečního záření
- vždy skladujte baterii mimo dosah dětí

Ochrana prostředí

Symbol přeškrtnutého kontejneru, který se nachází na zařízení, znamená, že výrobek nesmí být likvidován společně s jiným komunálním odpadem. Po ukončení životnosti odevzdejte výrobek do místa odběru odpadu nebo vraťte prodejci.

GC-baterie.cz

Jacek Zdunek
Švabinského 1700/4
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Česká republika
IČO: 04864166
DIČ: CZ683831238

POZOR! Reklamace a vrácení zboží prosím zasílat na korespondenční adresu:

Zásilkovna - výdejní místo: Potraviný Husova, Husova 1447, 464 01 Frýdlant, Česká republika

Udaje příjemce: Jacek Zdunek | info@gc-baterie.cz | +420 488 840 014

Identifikátor pobočky: 28972