

Všechny baterie společnosti Full of Energy jsou vyráběny podle normy pro životní prostředí ISO14001:2005 a neobsahují olovo, rtuť, kadmium, PBB a PBDE. Dále jsou certifikovány podle směrnice RoHS. To znamená, že veškeré baterie, jsou vyráběny bez použití nebezpečných a škodlivých chemikálií.

RoHS omezuje použití těchto látek:

- Olovo (Pb)
- Rtuť (Hg)
- Kadmium (Cd)
- Šestimocný chrom (Cr6+)
- Polybromované bifenyly (PBB)
- Polybromované difenylethery (PBDE)

Ve Full of Energy se snažíme být co nejvíce ohleduplní k životnímu prostředí a jsme hrdí na to, že můžeme poskytovat bezpečné a k životnímu prostředí šetrné produkty v tomto odvětví. Chceme, aby naši zákazníci věděli že s nákupem našich výrobků, získávají vysoce kvalitní a bezpečné baterie za tu nejnižší možnou cenu na trhu.

The logo for Full of Energy features the word 'Full' in a large, bold, sans-serif font with a color gradient from orange to yellow. To its right, the words 'OF ENERGY' are written vertically in a smaller, white, sans-serif font, enclosed within a green rectangular border. The background of the logo area is dark grey with abstract red and green geometric shapes.

Baterie pro notebook
Uživatelská příručka



Instrukční manuál pro baterie Full of Energy

UPOZORNĚNÍ: Pokud baterii zaměníte za jiný typ, hrozí nebezpečí výbuchu.

UPOZORNĚNÍ: Jednotlivé baterie jsou kompatibilní pouze s PN, které uvedené výrobcem.

UPOZORNĚNÍ: Baterie měňte pouze za kusy se stejným PN nebo s originální baterií.

UPOZORNĚNÍ: Dodržujte předpisy pro likvidaci těchto zařízení.

UPOZORNĚNÍ: Při nesprávném zacházení hrozí nebezpečí požáru nebo poleptání.

Dodržujte následující kroky, abyste mohli předejít možným zraněním:

- Nevystavujte produkty teplotám nad 100 °C (212 °F)
- Chraňte baterii před otevřeným ohněm
- Nevystavujte baterie vodě nebo dešti
- Nepokoušejte se o rozebrání produktu
- Nesnažte se o zkratování
- Držte baterie daleko od dětí



Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s jiným domácím odpadem. Vaší odpovědností je likvidovat tato zařízení ve sběrných místech určených pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Oddělený sběr a recyklace těchto zařízení pomáhá zachovat přírodní zdroje a zajistit jejich recyklaci způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Pro další informace o tom, kde můžete použité zařízení zanechat k recyklaci, zjistíte na místním úřadě, recyklačních sběrných nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Full
OF ENERGY



Výrobky označené značkou CE splňují jednu nebo více následujících směrnic EU:

- Směrnice 2006/95IEC
- Směrnice EMC 2004/108IEC
- Směrnice o Ekodesignu 2009/12SIEC
- R&TIE Směrnice 1999/1SIEC
- RoHS Směrnice 2011/6SIEU

CE tohoto výrobku jsou platná pouze v případě, že je napájeném správným síťovým adaptérem a kabelem, který je dodávaný výrobcem notebooku.

Dodržování těchto směrnic znamená dodržování evropských norem, které jsou uvedeny v EU Prohlášení o shodě vydané SC NERA COMPUTERS SRL pro tyto výrobky je k dispozici buď v dokumentaci výrobku nebo na následující webové stránce: www.fullenergy.ro/certified. Toto prohlášení, je označeno symbolem CE, jak je uvedeno níže.



Podívejte se prosím na regulační štítek poskytnutý s produktem

Telekomunikační funkce tohoto produktu mohou být použity v následujících zemích EU a EFTA: Belgie, Bulharsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Norsko, Itálie, Řecko, Maďarsko, Island, Irsko, Lotyšsko, Lichtenštejnsko, Litva, Lucembursko, Malta, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovenská republika, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Spojené království. Kontaktním místem pro regulační záležitosti je SC NERA COMPUTERS SRL Str. Ion Neculce č. 9, PSČ 707305, Miroslava, Iasi, ROMANIA.

RoHS
Compliant

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních; Obecně uváděná jako Směrnice o omezení nebezpečných látek, byla přijata Evropskou unií v únoru 2003. Směrnice RoHS vstoupila v platnost dne 1. července 2006 a je vyžadováno jej prosazovat v každém členském státě. Tato směrnice omezuje používání šesti nebezpečných látek při výrobě různých typů elektronických a elektrických zařízení. Je úzce spojená se směrnicí 2002/96/ES o Odpadu elektrických a elektronických zařízení (WEEE), která stanovuje cíle směru, recyklace a využití elektřiny a je součástí legislativní iniciativy k vyřešení problému obrovského množství toxického elektronického odpadu.

Příklady produktů, obsahující omezené látky

Látky omezené v RoHS se používají v široké škále produktů spotřební elektroniky. Mezi ně například patří:

- Barvy a pigmenty
- PVC (vinylové) kabely (například napájecí kabely, USB kabely)
- Spoje
- Desky plošných spojů, vodiče
- Sklo z televizí (obrazovky CRT) nebo objektiv fotoaparátů
- Kovové části
- Lamy a žárovky
- Baterie