

Test levné baterie II

Napsal uživatel Bugi
Sobota, 14 Leden 2006 21:22 -

S menším zpožděním, ale přece jen si na BugiNetu můžete přečíst pokračování [uživatelského testu levné baterie](#) pro Motorolu MPx 200 od [firmy CPA](#)

. Jak tedy dopadlo testování? Opravdu stojí tato baterie za to?

Běžná minimální životnost baterie do mobilu je zhruba půl roku a přesně tuto dobu už používám baterii CPA, 700 mAh, LI-ION, pro Motorolu MPx200. Tento mobil má, jak jistě víte, velkou spotřebu a proto potřebuje kvalitní baterii. Ta originální, která se k němu dodává, bohužel příliš velkou životnost nemá. Tedy alespoň podle mých vlastních zkušeností.

Testovat jsem začal 1. prosince minulého roku na stejném mobilu jako minule. Podmínky se změnilly pouze v tom, že jsem tentokrát nebyl po většinu času na jednom místě (už neležím doma se zlomenou nohou a taky jsem se přestěhoval), úroveň signálu byla z valné části znatelně nižší a v mobilu byl navíc nainstalován tento software: Total Commander, SmartPhoneNotes a MobiPocket Reader. Navíc už nebylo příjemně teplé léto, ale relativně studená zima. Úplně zaplněná SD karta Kingstone 512MB také něco spotřebuje. Naměřené hodnoty si můžete přečíst ve [výsledkové tabulce](#) .

A jak už jistě víte, baterie se má i po půl roce ne zrovna šetrného provozu čím pochlubit. Během testování jsem si všiml akorát několika věcí. Nejdříve tedy, čemu se vyvarovat:

1. Nenabíjejte mobil přes USB konektor vašeho PC!
2. Udržujte mobil v teple!
3. Pokud možno nenabíjejte mobil vypnutý!

A aby to bylo vyvážené, doplním pár rad:

1. Mobil nechte připojený k nabíječce jen po dobu nabíjení. Jakmile nabíjení skončí, odpojte ji.
2. Pokud jste alespoň trochu zruční, vyrobte si [USB kabel](#) , kterým nelze nabíjet.
3. Patrně nejvíc zatěžuje baterii infraport. Proto jej zapínejte jen na nezbytně dlouhou dobu, popřípadě používejte Total Commander, který umí zapnout a vypnout infraport podle potřeby automaticky.

Test levné baterie II

Napsal uživatel Bugi
Sobota, 14 Leden 2006 21:22 -

Přikročíme k porovnání výsledků. Provozní doba během deseti nabíjecích cyklů se zkrátila z původních 475 hodin, 11 minut na 409 hodin a 59 minut, tedy téměř o 3 dny. Pokud přihlédneme k tomu, že při prvním testování bylo odesláno 383 sms a provolány 2 hodiny a 33 minuty a při druhém 139 sms a 3 hodiny 10 minut hovorů plus jsem si 2 hodiny 42 minut přehrával hudbu a téměř 2 minuty používal infraport, pak není tento výsledek vůbec špatný. Ba naopak mě velmi mile překvapil. Ještě lépe vychází porovnání s originální baterií. Ta totiž po necelém půl roce užívání odešla "do věčných lovišť".

Na závěr mohu dodat, že se koupě této baterie bohatě vyplatila a mohu ji všem doporučit. Pokud ovšem potřebujete, aby váš mobil vydržel v provozu daleko delší dobu, tak si jich pořídte víc, nebo si kupte jiný mobil. Osobně bych navrhoval [Sony Ericsson K750i](#) . Recenzi najdete např. na webu [ilnaut.cz](#) [Mob](#)
. Škoda jen, že to není smartphone.