

Návod k použití externí baterie UBP4102A

Vážený zákazníku, dostává se Vám do ruky univerzální externí baterie se širokou škálou uplatnění pro dobíjení mnoha mobilních zařízení. Externí baterie **UBP4102A** je nezávislý zdroj proudu s přepínatelnými výstupy dle potřeby Vašeho zařízení. K této vysoce výkonné baterii můžete připojit mobilní telefony, PDA, přehrávače MP3, digitální fotoaparáty a kamery.

Postup pro nabíjení :



Připojte externí baterii do sítě 230v pomocí libovolného AC/DC adaptéru s výstupem mezi 5-12v nebo do běžného USB výstupu libovolného zařízení pomocí přibaleného USB kabelu. Pro dobíjení baterie je nutno použít zdířku označenou **DC INPUT**. (zdířka má větší rozměr).



Po připojení napájecího napětí do zdířky **DC INPUT** se rozsvítí červeně pravá kontrolka a započne nabíjení baterie. V případě, že je baterie vybitá, tak zbytek kontrolky nesvítí. Postupně se započne svítit další kontrolky v pořadí od červené kontrolky. Je-li baterie plně nabitá rozsvítí se všechny tři kontrolky trvale zelenou barvou. Nyní můžete odpojit baterie od zdroje proudu. V průběhu nabíjení se baterie mírně zahřívá, což není závada.

Zjištění stavu úrovně nabití baterie :



Aktuální úroveň nabití baterie můžete zjistit po stisknutí tlačítka **Check**, kdy se rozsvítí pravá kontrolka červeně a různý počet zelených kontrolky. Dle počtu kontrolky zjistíte úroveň nabití baterie dle vedle uvedené tabulky

	Méně než 25% kapacity je k dispozici
	25% až 50 % kapacity je k dispozici
	51% až 75 % kapacity je k dispozici
	75% až 100 % kapacity je k dispozici

Možnosti použití externí baterie :



Před vlastním použitím externí baterie, musíte nejprve propojit baterii propojovacím kabelem s vhodnou konečkou pro Vámi používané zařízení. Je nutno dbát, aby napájecí napětí Vámi používaného zařízení bylo shodné s výstupním napětím baterie. Pro připojení nabíjeného zařízení je možno použít pouze zdířku označené **OUTPUT**

Připojení velkého množství mobilních zařízení pomocí sady konektorů.



Důležitá upozornění :

- adaptér je určen výhradně pro elektro rozvody AC 230 V nebo DC 5.0 V!
- nenechávejte připojený adaptér bez dozoru
- nevystavujte adaptér přímému tepelnému záření
- adaptér je zakázáno zakrývat z důvodu dostatečného chlazení !!!
- je zakázáno používat poškozený síťový přívodní napájecí kabel !!!
- používejte zásadně baterii pro napájení zařízení se shodným vstupním napětím (hodnoty napětí a proudu musí souhlasit s údaji na připojovaném zařízení)

Provozní podmínky :

Vstupní napětí : 230 V AC/ 5.0v DC Teplota vzduchu : -10 až +40 C
Relativní vlhkost vzduchu : 10 až 90% nekondenzující

Záruka

Na daný výrobek je dodavatelem poskytována záruka 24 měsíců na funkčnost výrobku od data prodeje. Při uplatnění záruční opravy je nutno se prokázat tímto záručním listem s prodejcem vyznačeným datem prodeje a výrobním číslem adaptéru. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození výrobku a na vady vzniklé používáním výrobku v rozporu s výše uvedenými zásadami.

Součást balení :

- baterie
- propojovací kabel
- semišové pouzdro
- sada konektorů

Model :	Výrobní číslo :
Datum prodeje :	Razítko prodejce :