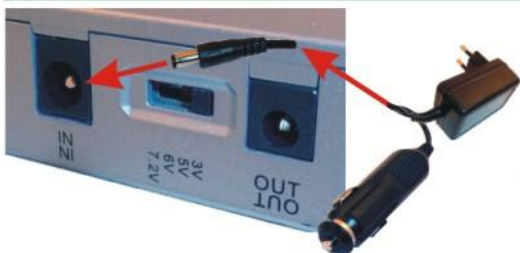


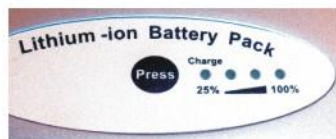
# Návod k použití externí baterie UBP4101A

Vážený zákazníku, dostává se Vám do ruky univerzální externí baterie se širokou škálou uplatnění pro dobíjení mnoha mobilních zařízení. Externí baterie **UBP4101A** 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 :

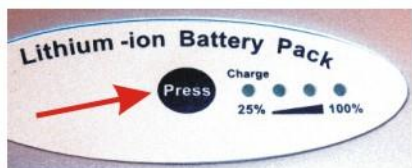


Připojte externí baterii do sítě 230v pomocí přibaleného AC/DC adaptéru nebo do palubní sítě (cigaretové zásuvky) Vašeho automobilu pomocí přibaleného kabelu. Pro dobíjení je nutno použít zdířku označeno **IN**. (z dířka má menší rozměr).



Po připojení napájecího napětí do zdířky **IN** se rozsvítí červeně první kontrolka zleva a započne nabíjení baterie. Zbytek kontrolky nesvíti. Při dosažení úrovně nabití na úroveň 90% začne tato levá kontrolka měnit střídavě barvu z červené na zelenou. Je-li baterie plně nabitá rozsvítí se tato kontrolka 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 **Press**, kdy se rozsvítí různý počet kontrolky a dle tohoto počtu kontrolky můžete zjistit úroveň nabití baterie dle vedle uvedené tabulky.

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

## Možnosti použití externí baterie :

Přepínač napětí



Konektor pro výstupní kabel

Před vlastním použitím externí baterie, musíte nejprve přepínačem na boku baterie nastavit vhodné napětí pro Vaše připojované zařízení. Lze si vybrat z následujících napětí 3v, 5v, 6v a 7,2v. Volbu provedte zodpovědně, aby nedošlo ke zničení Vašeho zařízení ! Poté můžete připojit připojovací kabel do zdířky **OUT** s nasazenou vhodnou redukcí pro Vaše zařízení.

### Důležitá upozornění :

- adaptér je určen výhradně pro elektro rozvody AC 230 V nebo DC 12 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 adaptér předepsaný pro daný typ notebooku (hodnoty napětí a proudu musí souhlasit s údaji na štítku síťového adaptéru, případně notebooku)

### Provozní podmínky :

Vstupní napětí : 230 V AC/ 12v 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
- AC adaptér
- CAR adaptér
- držák na kameru
- propojovací kabel
- sada konektorů

Připojení velkého množství mobilních zařízení pomocí sady konektorů.



Prodlužte si dobu činnosti Vaší kamery na několiknásobek !



Model :	Výrobní číslo :
Datum prodeje :	Razítko prodejce :