



# LamiKappa

## INFORMACE PRO UŽIVATELE PŘÍSTROJŮ VIBSCANNER / SMARTALIGN / SMARTSCANNER

### Péče o nabíjecí baterii přístroje:

#### 1. Nedopustíte úplné vybití baterie

Když je baterie téměř vybitá, přístroj se automaticky vypne, aby zabránil úplnému vybití baterie. Nicméně, působením zbytkového proudu dochází k postupnému vybití baterie i při vypnutém přístroji. V případě, že přístroj nebude po delší dobu používán, baterie by měla být z přístroje vyjmuta a v pravidelných intervalech (1 měsíc) dobíjena, aby se zabránilo jejímu úplnému vybití.

#### 2. Úplné nabití a vybití baterie (inicializace baterie)

Opakované neúplné vybití a nabíjení baterie vede ke snížení kapacity baterie tzv. „paměťovým efektem“ a k nepřesné indikaci stavu nabití baterie. Přístroj může také zobrazit chybovou zprávu „Nepřesná úroveň nabití baterie“ (Battery level inaccurate). Tento stav je možné napravit opakováním několika cyklů úplného nabití a vybití baterie. Baterii je třeba vybit, dokud nedojde k automatickému vypnutí přístroje. Proto v „Nastavení přístroje“ nastavte funkci „Vypnout po [min]“ na „Nikdy“. Poté baterii nabíjejte, dokud se nerozsvítí zelená LED dioda. Baterie potřebuje minimálně 2 cykly nabití/vybití, aby se obnovila požadovaná úroveň nabití.

#### 3. Uchovávání baterie v chladnu

Samovybití baterie je podstatně rychlejší při vyšších teplotách. Proto by baterie měla být uchovávána v chladnu (0-25 °C). Pokud je baterie skladována při vyšších teplotách, zajistěte její častější nabíjení. Baterie, které nejsou v provedení do prostředí s nebezpečím výbuchu, by měly být vždy připojeny k nabíječce („konzervační nabíjení“), pokud není přístroj používán (při skladování).

#### 4. Úplně vybitá baterie

Vyjměte baterii z přístroje a nabíjete jí odděleně. Po připojení nabíječky se rozblíká červená LED dioda. Po cca 3 minutách se LED dioda trvale rozsvítí. Po úplném nabití baterie se rozsvítí zelená LED dioda. Nabíjení úplně vybité baterie trvá cca 6 hodin. Pokud se zelená LED dioda rozsvítí podstatně dříve, re-inicializujte baterii (viz bod 2).

LAMI KAPPA, spol. s r.o.

[www.lamikappa.cz](http://www.lamikappa.cz)

[info@lamikappa.cz](mailto:info@lamikappa.cz)