

Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Zásady použití a doporučená údržba

1. Před prvním použitím baterii zcela nabijte.
 2. Aby baterie dosáhla plné kapacity, je nutné provést 3-5 nabíjecích a vybíjecích cyklů.
 3. Baterie má tzv. paměťový efekt, proto je vhodné ji po 2 měsících používání naformovat.
 4. **Formování baterie u automatické nabíječky (1 cyklus)**
Baterii nechte nabíjet dokud Vám nabíječka nepřestane signalizovat stav plného nabití. Poté baterii vybijte běžným používáním.
 5. Pozvolné snižování kapacity je charakteristickým jevem všech akumulátorových baterií
 6. Baterii nabíjejte v prostředí s teplotou mezi 0°C a 30°C.
 7. Vhodné pracovní prostředí pro baterii je mezi 0°C a 30°C.
Mimo toto rozmezí dochází k výraznému snižování kapacity
 8. Uchovávejte baterii na chladném a suchém místě
 9. Při skladování baterie je nutné ji 1x za 2 měsíce nabít
- Upozornění: Pozvolné snižování kapacity není závada**

Varování

1. Nevystavujte baterii přímému slunci, otevřenému ohni ani vysokým teplotám
2. Nepokoušejte se baterii otevírat, opravovat nebo zkratovat
3. Nedotýkejte se kontaktů baterie kovovými předměty jako například šperky, klíči, mincemi, sponkami apod.
4. Snažte se baterii neupustit na zem nebo jinak poškodit.
Nevystavujte baterii silným otřesům
5. Nenechávejte v létě baterii v uzavřeném automobilu
6. Nevystavujte baterii vlhkosti, vodě nebo v chemicky agresivním prostředí
7. Nedovolte, aby kontakty baterie přišli do styku s pískem, prachem, nebo vodou
8. Nevyhazujte staré baterie do komunálního odpadu, obsahují chemikálie, které škodí životnímu prostředí
9. Použité baterie likvidujte v souladu s místními nařízeními
10. Baterii skladujte a používejte mimo dosah dětí



Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Zásady použití a doporučená údržba

1. Před prvním použitím baterii zcela nabijte.
 2. Aby baterie dosáhla plné kapacity, je nutné provést 3-5 nabíjecích a vybíjecích cyklů.
 3. Baterie má tzv. paměťový efekt, proto je vhodné ji po 2 měsících používání naformovat.
 4. **Formování baterie u automatické nabíječky (1 cyklus)**
Baterii nechte nabíjet dokud Vám nabíječka nepřestane signalizovat stav plného nabití. Poté baterii vybijte běžným používáním.
 5. Pozvolné snižování kapacity je charakteristickým jevem všech akumulátorových baterií
 6. Baterii nabíjejte v prostředí s teplotou mezi 0°C a 30°C.
 7. Vhodné pracovní prostředí pro baterii je mezi 0°C a 30°C.
Mimo toto rozmezí dochází k výraznému snižování kapacity
 8. Uchovávejte baterii na chladném a suchém místě
 9. Při skladování baterie je nutné ji 1x za 2 měsíce nabít
- Upozornění: Pozvolné snižování kapacity není závada**

Varování

1. Nevystavujte baterii přímému slunci, otevřenému ohni ani vysokým teplotám
2. Nepokoušejte se baterii otevírat, opravovat nebo zkratovat
3. Nedotýkejte se kontaktů baterie kovovými předměty jako například šperky, klíči, mincemi, sponkami apod.
4. Snažte se baterii neupustit na zem nebo jinak poškodit.
Nevystavujte baterii silným otřesům
5. Nenechávejte v létě baterii v uzavřeném automobilu
6. Nevystavujte baterii vlhkosti, vodě nebo v chemicky agresivním prostředí
7. Nedovolte, aby kontakty baterie přišli do styku s pískem, prachem, nebo vodou
8. Nevyhazujte staré baterie do komunálního odpadu, obsahují chemikálie, které škodí životnímu prostředí
9. Použité baterie likvidujte v souladu s místními nařízeními
10. Baterii skladujte a používejte mimo dosah dětí



Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Zásady použití a doporučená údržba

1. Před prvním použitím baterii zcela nabijte.
 2. Aby baterie dosáhla plné kapacity, je nutné provést 3-5 nabíjecích a vybíjecích cyklů.
 3. Baterie má tzv. paměťový efekt, proto je vhodné ji po 2 měsících používání naformovat.
 4. **Formování baterie u automatické nabíječky (1 cyklus)**
Baterii nechte nabíjet dokud Vám nabíječka nepřestane signalizovat stav plného nabití. Poté baterii vybijte běžným používáním.
 5. Pozvolné snižování kapacity je charakteristickým jevem všech akumulátorových baterií
 6. Baterii nabíjejte v prostředí s teplotou mezi 0°C a 30°C.
 7. Vhodné pracovní prostředí pro baterii je mezi 0°C a 30°C.
Mimo toto rozmezí dochází k výraznému snižování kapacity
 8. Uchovávejte baterii na chladném a suchém místě
 9. Při skladování baterie je nutné ji 1x za 2 měsíce nabít
- Upozornění: Pozvolné snižování kapacity není závada**

Varování

1. Nevystavujte baterii přímému slunci, otevřenému ohni ani vysokým teplotám
2. Nepokoušejte se baterii otevírat, opravovat nebo zkratovat
3. Nedotýkejte se kontaktů baterie kovovými předměty jako například šperky, klíči, mincemi, sponkami apod.
4. Snažte se baterii neupustit na zem nebo jinak poškodit.
Nevystavujte baterii silným otřesům
5. Nenechávejte v létě baterii v uzavřeném automobilu
6. Nevystavujte baterii vlhkosti, vodě nebo v chemicky agresivním prostředí
7. Nedovolte, aby kontakty baterie přišli do styku s pískem, prachem, nebo vodou
8. Nevyhazujte staré baterie do komunálního odpadu, obsahují chemikálie, které škodí životnímu prostředí
9. Použité baterie likvidujte v souladu s místními nařízeními
10. Baterii skladujte a používejte mimo dosah dětí



Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Návod k použití repasovaných baterií Ni-MH a Ni-Cd

Zásady použití a doporučená údržba

1. Před prvním použitím baterii zcela nabijte.
 2. Aby baterie dosáhla plné kapacity, je nutné provést 3-5 nabíjecích a vybíjecích cyklů.
 3. Baterie má tzv. paměťový efekt, proto je vhodné ji po 2 měsících používání naformovat.
 4. **Formování baterie u automatické nabíječky (1 cyklus)**
Baterii nechte nabíjet dokud Vám nabíječka nepřestane signalizovat stav plného nabití. Poté baterii vybijte běžným používáním.
 5. Pozvolné snižování kapacity je charakteristickým jevem všech akumulátorových baterií
 6. Baterii nabíjejte v prostředí s teplotou mezi 0°C a 30°C.
 7. Vhodné pracovní prostředí pro baterii je mezi 0°C a 30°C.
Mimo toto rozmezí dochází k výraznému snižování kapacity
 8. Uchovávejte baterii na chladném a suchém místě
 9. Při skladování baterie je nutné ji 1x za 2 měsíce nabít
- Upozornění: Pozvolné snižování kapacity není závada**

Varování

1. Nevystavujte baterii přímému slunci, otevřenému ohni ani vysokým teplotám
2. Nepokoušejte se baterii otevírat, opravovat nebo zkratovat
3. Nedotýkejte se kontaktů baterie kovovými předměty jako například šperky, klíči, mincemi, sponkami apod.
4. Snažte se baterii neupustit na zem nebo jinak poškodit.
Nevystavujte baterii silným otřesům
5. Nenechávejte v létě baterii v uzavřeném automobilu
6. Nevystavujte baterii vlhkosti, vodě nebo v chemicky agresivním prostředí
7. Nedovolte, aby kontakty baterie přišli do styku s pískem, prachem, nebo vodou
8. Nevyhazujte staré baterie do komunálního odpadu, obsahují chemikálie, které škodí životnímu prostředí
9. Použité baterie likvidujte v souladu s místními nařízeními
10. Baterii skladujte a používejte mimo dosah dětí

