

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY Li-ion, LifePO4, Ni-Mh, Ni-Cd

Děkujeme za zakoupení akumulátorů v našem obchodě. Pro prodloužení jejich životnosti a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojíte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Zamezte kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami
- Nepájejte dráty nebo plakety pomocí běžné páječky
- Nepoužívejte baterie s vadnou zaostávající / fólií
- Chraňte před dětmi, baterie a akumulátory nejsou hračky, hrozí polknutí, popálení

Nedodržování těchto zásad může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče, majetku nebo k úrazu na těle. **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Recyklujte a chraňte životní prostředí. Zanechat je zdarma můžete u nás na kamenné prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod. a při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů

LI-ION akumulátory (lithium-iontové)

- Nominální napětí 3,6V - 3,7V
- Běžně dostupné typy (18650, 18500, 18350, 17670, 17500, 16340, RCR123, 14500)
- Nevybíjejte pod 2,5V. Nenabíjejte přes 4,2V
- Pozn. Akumulátory s ochrannou elektronikou odpojí článek v případě, že napětí tyto hodnoty přesáhne. Pro životnost akumulátoru je však lepší tyto hodnoty nepřekračovat. Vysokoproudé akumulátory IMR nejsou ochranným obvodem vybaveny a proto je dodržování těchto hodnot při nabíjení a vybití nutné zajistit. Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 60°C (vybití).
- Nabíjejte pouze v nabíječce pro Li-ion akumulátory 3,6V - 3,7V
- Netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybit

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY Li-ion, LifePO4, Ni-Mh Ni-Cd

Děkujeme za zakoupení akumulátorů v našem obchodě. Pro prodloužení jejich životnosti a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojíte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Zamezte kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami
- Nepájejte dráty nebo plakety pomocí běžné páječky
- Nepoužívejte baterie s vadnou zaostávající / fólií
- Chraňte před dětmi, baterie a akumulátory nejsou hračky, hrozí polknutí, popálení

Nedodržování těchto zásad může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče, majetku nebo k úrazu na těle. **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Recyklujte a chraňte životní prostředí. Zanechat je zdarma můžete u nás na kamenné prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod. a při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů

LI-ION akumulátory (lithium-iontové)

- Nominální napětí 3,6V - 3,7V
- Běžně dostupné typy (18650, 18500, 18350, 17670, 17500, 16340, RCR123, 14500)
- Nevybíjejte pod 2,5V. Nenabíjejte přes 4,2V
- Pozn. Akumulátory s ochrannou elektronikou odpojí článek v případě, že napětí tyto hodnoty přesáhne. Pro životnost akumulátoru je však lepší tyto hodnoty nepřekračovat. Vysokoproudé akumulátory IMR nejsou ochranným obvodem vybaveny a proto je dodržování těchto hodnot při nabíjení a vybití nutné zajistit. Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 60°C (vybití).
- Nabíjejte pouze v nabíječce pro Li-ion akumulátory 3,6V - 3,7V
- Netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybit

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY Li-ion, LifePO4, Ni-Mh, Ni-Cd

Děkujeme za zakoupení akumulátorů v našem obchodě. Pro prodloužení jejich životnosti a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojíte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Zamezte kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami
- Nepájejte dráty nebo plakety pomocí běžné páječky
- Nepoužívejte baterie s vadnou zaostávající / fólií
- Chraňte před dětmi, baterie a akumulátory nejsou hračky, hrozí polknutí, popálení

Nedodržování těchto zásad může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče, majetku nebo k úrazu na těle. **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Recyklujte a chraňte životní prostředí. Zanechat je zdarma můžete u nás na kamenné prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod. a při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů

LI-ION akumulátory (lithium-iontové)

- Nominální napětí 3,6V - 3,7V
- Běžně dostupné typy (18650, 18500, 18350, 17670, 17500, 16340, RCR123, 14500)
- Nevybíjejte pod 2,5V. Nenabíjejte přes 4,2V
- Pozn. Akumulátory s ochrannou elektronikou odpojí článek v případě, že napětí tyto hodnoty přesáhne. Pro životnost akumulátoru je však lepší tyto hodnoty nepřekračovat. Vysokoproudé akumulátory IMR nejsou ochranným obvodem vybaveny a proto je dodržování těchto hodnot při nabíjení a vybití nutné zajistit. Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 60°C (vybití).
- Nabíjejte pouze v nabíječce pro Li-ion akumulátory 3,6V - 3,7V
- Netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybit

ZÁSADY SPRÁVNÉ PÉČE O AKUMULÁTORY Li-ion, LifePO4, Ni-Mh Ni-Cd

Děkujeme za zakoupení akumulátorů v našem obchodě. Pro prodloužení jejich životnosti a z důvodu bezpečnosti, dodržujte uvedené instrukce!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nezkratujte akumulátor (nespojíte póly článku vodičem)
- Nikdy se nesnažte baterii rozebírat nebo otevírat
- Nevkládejte akumulátor do nabíječky obráceně (s opačnou polaritou)
- Nevhazujte akumulátor do ohně
- Používejte pouze kvalitní nabíječku odpovídající typu akumulátoru
- Nevybíjejte akumulátor pod hranici přílišného vybití (dle typu akumulátoru)
- Zamezte kontaktu s vodou nebo jinými tekutinami
- Nepájejte dráty nebo plakety pomocí běžné páječky
- Nepoužívejte baterie s vadnou zaostávající / fólií
- Chraňte před dětmi, baterie a akumulátory nejsou hračky, hrozí polknutí, popálení

Nedodržování těchto zásad může způsobit, snížení kapacity baterii nebo jejich úplné zničení. V krajním případě může dojít k poškození spotřebiče, majetku nebo k úrazu na těle. **Staré akumulátory** nepatří do běžného odpadu. Recyklujte a chraňte životní prostředí. Zanechat je zdarma můžete u nás na kamenné prodejně www.topbattery.cz nebo www.ecobat.cz.

OBEČNÉ ZÁSADY

- Nekombinujte v zařízeních baterie různých značek, typů apod. a při dlouhodobém skladování doporučujeme akumulátory nabít na cca 50% kapacity a uschovávat je na suchém místě s teplotou nejlépe v rozmezí 0-25°C.
- Současně v jednom spotřebiči používejte pouze baterie se stejnou kapacitou a stejným stavem nabití – nekombinujte různě nabitě baterie – nedodržováním této zásady můžete způsobit vybití baterie pod její hranici, to ji nenávratně poškodí či poškodí spotřebič vlivem unikajících plynů

LI-ION akumulátory (lithium-iontové)

- Nominální napětí 3,6V - 3,7V
- Běžně dostupné typy (18650, 18500, 18350, 17670, 17500, 16340, RCR123, 14500)
- Nevybíjejte pod 2,5V. Nenabíjejte přes 4,2V
- Pozn. Akumulátory s ochrannou elektronikou odpojí článek v případě, že napětí tyto hodnoty přesáhne. Pro životnost akumulátoru je však lepší tyto hodnoty nepřekračovat. Vysokoproudé akumulátory IMR nejsou ochranným obvodem vybaveny a proto je dodržování těchto hodnot při nabíjení a vybití nutné zajistit. Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 60°C (vybití).
- Nabíjejte pouze v nabíječce pro Li-ion akumulátory 3,6V - 3,7V
- Netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybit

-Akumulátory netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít Li-ion akumulátor RCR123A jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

LIFEPO4 akumulátory (lithium-železo-fosfát)

-Nominální napětí 3,2V a Běžně dostupné typy (16340, RCR132A)
-Nevybíjejte pod 2V. Nenabíjejte přes 3,6V
-Nabíjejte pouze v nabíječce pro LIFEPO4 akumulátory 3,2V
-Akumulátory netrpí samovybíjením ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít LIFEPO4 jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123A, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

NI-MH akumulátory (nikl-metal-hydrid, Ni-Cd (nickel-cadmium))

-Nominální napětí 1,2V
-Běžně dostupné typy (AA-tužková, AAA-mikrotužková, C/D-monočlánek buřt)
-Nevybíjejte pod 0,9V. Akumulátor zbytečně nepřebíjejte.
Pozn. Horní hranice nabití se může lišit dle stáří a typu akumulátoru. Pro nabíjení, používejte nabíječky, které nabíjejí akumulátory jednotlivě (nezávisle) a jsou schopny korektně detekovat dosažení nabitěho stavu (Dt/dt, -Dt, TCO atd.)
-Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 45°C (vybíjení)

Klasické/běžné NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

-Před prvním použitím baterie nabijte. Plné kapacity dosáhnou přibližně po 5 cyklech nabití/vybití
-Akumulátory není nutné nabíjet až po jejich úplném vybití, ale pro zachování plné kapacity je doporučujeme cca jednou za 4 měsíce nabít/vybit
-Po delším uskladnění doporučujeme před použitím znovu nabít

Přednabité NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

(se snížením samovybíjením, např. technologie Eneloop)
-Baterie jsou z výroby přednabitým (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-Nevyžadují žádné další speciální zacházení

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna
otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz

-Akumulátory netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít Li-ion akumulátor RCR123A jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

LIFEPO4 akumulátory (lithium-železo-fosfát)

-Nominální napětí 3,2V a Běžně dostupné typy (16340, RCR132A)
-Nevybíjejte pod 2V. Nenabíjejte přes 3,6V
-Nabíjejte pouze v nabíječce pro LIFEPO4 akumulátory 3,2V
-Akumulátory netrpí samovybíjením ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít LIFEPO4 jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123A, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

NI-MH akumulátory (nikl-metal-hydrid, Ni-Cd (nickel-cadmium))

-Nominální napětí 1,2V
-Běžně dostupné typy (AA-tužková, AAA-mikrotužková, C/D-monočlánek buřt)
-Nevybíjejte pod 0,9V. Akumulátor zbytečně nepřebíjejte.
Pozn. Horní hranice nabití se může lišit dle stáří a typu akumulátoru. Pro nabíjení, používejte nabíječky, které nabíjejí akumulátory jednotlivě (nezávisle) a jsou schopny korektně detekovat dosažení nabitěho stavu (Dt/dt, -Dt, TCO atd.)
-Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 45°C (vybíjení)

Klasické/běžné NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

-Před prvním použitím baterie nabijte. Plné kapacity dosáhnou přibližně po 5 cyklech nabití/vybití
-Akumulátory není nutné nabíjet až po jejich úplném vybití, ale pro zachování plné kapacity je doporučujeme cca jednou za 4 měsíce nabít/vybit
-Po delším uskladnění doporučujeme před použitím znovu nabít

Přednabité NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

(se snížením samovybíjením, např. technologie Eneloop)
-Baterie jsou z výroby přednabitým (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-Nevyžadují žádné další speciální zacházení

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna
otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz

-Akumulátory netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít Li-ion akumulátor RCR123A jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

LIFEPO4 akumulátory (lithium-železo-fosfát)

-Nominální napětí 3,2V a Běžně dostupné typy (16340, RCR132A)
-Nevybíjejte pod 2V. Nenabíjejte přes 3,6V
-Nabíjejte pouze v nabíječce pro LIFEPO4 akumulátory 3,2V
-Akumulátory netrpí samovybíjením ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít LIFEPO4 jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123A, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

NI-MH akumulátory (nikl-metal-hydrid, Ni-Cd (nickel-cadmium))

-Nominální napětí 1,2V
-Běžně dostupné typy (AA-tužková, AAA-mikrotužková, C/D-monočlánek buřt)
-Nevybíjejte pod 0,9V. Akumulátor zbytečně nepřebíjejte.
Pozn. Horní hranice nabití se může lišit dle stáří a typu akumulátoru. Pro nabíjení, používejte nabíječky, které nabíjejí akumulátory jednotlivě (nezávisle) a jsou schopny korektně detekovat dosažení nabitěho stavu (Dt/dt, -Dt, TCO atd.)
-Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 45°C (vybíjení)

Klasické/běžné NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

-Před prvním použitím baterie nabijte. Plné kapacity dosáhnou přibližně po 5 cyklech nabití/vybití
-Akumulátory není nutné nabíjet až po jejich úplném vybití, ale pro zachování plné kapacity je doporučujeme cca jednou za 4 měsíce nabít/vybit
-Po delším uskladnění doporučujeme před použitím znovu nabít

Přednabité NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

(se snížením samovybíjením, např. technologie Eneloop)
-Baterie jsou z výroby přednabitým (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-Nevyžadují žádné další speciální zacházení

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna
otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz

-Akumulátory netrpí samovybíjecím ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít Li-ion akumulátor RCR123A jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

LIFEPO4 akumulátory (lithium-železo-fosfát)

-Nominální napětí 3,2V a Běžně dostupné typy (16340, RCR132A)
-Nevybíjejte pod 2V. Nenabíjejte přes 3,6V
-Nabíjejte pouze v nabíječce pro LIFEPO4 akumulátory 3,2V
-Akumulátory netrpí samovybíjením ani paměťovým efektem a lze je kdykoli nabíjet a vybíjet
-Baterie jsou z výroby v přednabitém stavu (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-V případě, že chcete použít LIFEPO4 jako náhradu za jednorázové 3V baterie CR123A, ověřte si předem v manuálu, zda výrobce tento typ napájení podporuje

NI-MH akumulátory (nikl-metal-hydrid, Ni-Cd (nickel-cadmium))

-Nominální napětí 1,2V
-Běžně dostupné typy (AA-tužková, AAA-mikrotužková, C/D-monočlánek buřt)
-Nevybíjejte pod 0,9V. Akumulátor zbytečně nepřebíjejte.
Pozn. Horní hranice nabití se může lišit dle stáří a typu akumulátoru. Pro nabíjení, používejte nabíječky, které nabíjejí akumulátory jednotlivě (nezávisle) a jsou schopny korektně detekovat dosažení nabitěho stavu (Dt/dt, -Dt, TCO atd.)
-Doporučené provozní teploty 0 - 45°C (nabíjení), -10°C – 45°C (vybíjení)

Klasické/běžné NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

-Před prvním použitím baterie nabijte. Plné kapacity dosáhnou přibližně po 5 cyklech nabití/vybití
-Akumulátory není nutné nabíjet až po jejich úplném vybití, ale pro zachování plné kapacity je doporučujeme cca jednou za 4 měsíce nabít/vybit
-Po delším uskladnění doporučujeme před použitím znovu nabít

Přednabité NI-MH / Ni-Cd akumulátory (nikl-metal-hydrid)

(se snížením samovybíjením, např. technologie Eneloop)
-Baterie jsou z výroby přednabitým (na 50-70%) a lze je okamžitě použít
-Nevyžadují žádné další speciální zacházení

TOP BATTERY s.r.o., Pražská 68/12, 10200, Praha 10 - Hostivař, kamenná prodejna
otevřena Po-Pá, 8-18h, +420272654238, www.topbattery.cz