



Návod k použití – nabíječka XTAR VP4

VP4 nabíjí tyto typy akumulátorů: 14440/16340/17670/14500/14650/17670/18350/18500/18650/18700/22650/25500/26650 3.0 / 3.2V, 3.6V / 3.7V, 3.8V Li-ion.

Nabíječka se ovládá pomocí spínače nad displejem. Po vložení akumulátoru do nabíjecí šachty displej zobrazí aktuální napětí akumulátoru a stav nabití akumulátoru, který je zobrazován na displeji jako baterie rozdělena na pět částí. Při vložení baterií do slotu 2 nebo 3, nabíjecí proud je automaticky vždy 0.5A - spínač umožňuje přepínat nabíjecí proud (0,25A, 0,5A,). Pokud nejsou do slotů 2 a 3 vloženy akumulátory, nabíjecí proud pro ostatní sloty je 1A - spínač umožňuje přepínat nabíjecí proud (0,25A, 0,5A, 1A).

Indikátory:

Self-test - červená led 2 sekundy

Standby - zelená led

Aktivace baterií 1-2V - červená led bliká

Aktivace baterií >1V - zelená led

Nabíjení - červená led

Plně nabitý - zelená led

Po plném nabití akumulátoru bude svítit pět dílků stavu akumulátoru, nabíjení se ukončí při dosažení 4.2V, kontrolka se změní na zelenou. Je možné vyjmout baterii. Pokud nabíjíte baterii, která byla dlouho podbitá, doporučuje se zvolit proud 0.25A

Upozornění:

Nedoporučuje se vkládat a nabíjet neznačkové a necertifikované akumulátory. Při dosažení 4,2V, třeba baterii vyjmout z nabíječky, aby nedošlo k přehřívání a přebití akumulátoru. Vkládejte pouze ty typy akumulátorů, které jsou pro daný typ nabíječky určeny.

Údržba akumulátoru:

Nikdy neodstavujte vybitý nebo málo nabitý akumulátor na delší dobu. Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 4 měsíce může docházet ke zkrácování životnosti (snížování kapacity) akumulátoru, případně i k jeho zničení. Proto doporučujeme vždy jednou za toto období akumulátor nabít a opět uložit, ideálně provést cyklus nabití-vybití-nabití na 70%. Akumulátor skladujte na suchém a chladnějším místě (ideálně 15-20°C). **Akumulátorům nejvíce škodí podbití, pokud tedy zjistíte, že je akumulátor slabý, odpojte jej odsvítilny a co nejdříve nabijte.** Akumulátor není vhodné používat při teplotách kolem bodu mrazu a nižších. Jeho kapacita je nižší a může dojít ke zkrácování životnosti. Při používání v zimních měsících proto akumulátor chraňte proti mrazu alespoň např. vložení do batohu apod.



Bezpečnostní pokyny a důležitá upozornění:

Při nabíjení akumulátoru umístěte nabíječku na nehořlavý povrch (beton, dlažba) **do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat** a po nabití akumulátor odpojte co nejdříve od nabíječky. Pokud by došlo k úniku elektrolytu, zabraňte styku s kůží a očima, při zasažení okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. **Pokud by se akumulátor začal při nabíjení nebo provozu přehřívat, deformovat, kouřit nebo projevoval jiné anomálie, ihned ho přestaňte používat a vzdalte se od něj, hrozí nebezpečí vzplanutí.** Při manipulaci s poškozeným akumulátorem používejte ochranné pomůcky (pracovní rukavice, oblek, prac.brýle) a odevzdejte ho v nejbližší sběrně použitých baterií či v místě nákupu.

Záruční podmínky

Vážený zákazníku,

před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtete jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuální reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítily v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty)
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřebovaným příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejším opotřebením (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícím.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřebením. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřebením výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo částí výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebením mechanických částí, opotřebením přívodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).

Dovozce: Led-expert.cz, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: info@led-expert.cz