

Nabiječka “Uni 2/4 SlimLine” [ⓘ]				
Aku typ	NiCd/NiMH	dop. kapacita	nabijecí čas	nabijecí proud
AAA Micro	2/4	200 - 1200 mAh	4 - 24h	70mA
AA Mignon	2/4	500 - 2400 mAh	4,3 - 21h	160mA

Nabiječka Uni 2/4 "SlimLine" je vhodná pro nabíjení NiCd/NiMH akumulátorů typu AA nebo AAA. Nabíjecí čas pro akumulátory můžete vypočítat následovně:

Nabíjecí čas = kapacita akumulátoru (mAh x 1,4): proud kterým je akumulátor nabíjen

Před použitím nabiječky dbejte následujících pokynů

- Přiložené akumulátory před použitím nutno řádně nabít.
- AA a AAA akumulátory nabíjejte pouze v páru (2 nebo 4 kusy). Pokud chcete nabíjet pouze 2 aku, lze je nabíjet jak v přední tak i v zadní nabíjecí schránce. Nabíjené akumulátory (2 ks) musí být stejného typu. Akumulátory mohou být nabíjeny také kombinovaně např. 2 akumulátory velikost AA v předních schránkách a 2 akumulátory AAA v obou zadních schránkách. Nabité aku jsou indikovány rozsvícenou LED diodou.
- Akumulátory je nutné do nabiječky řádně zasunout.
- Po uplynutí doby nabíjení vyjměte akumulátory z nabiječky.

Důležité informace o akumulátorech:

- Akumulátory před prvním použitím nabít. Odstraňte případné izolačné pásky mezi aku a kontakty nabiječky.
- Nabíjejte jen vybité akumulátory, prodlužuje to jejich životnost.
- Úplně vybití není vhodné, např. ve svítilně.
- U akumulátorů dochází k samovybíjení, které se zvyšuje s teplotou. Proto je nevhodnější akumulátory skladovat při teplotě 2 až 8 stupňů, např. v ledničce.
- Použité akumulátory nevhazujte do odpadu, ale vraťte je prodejci.

Upozornění:

- Nenabíjejte alkalické nebo jiné jednorazové baterie. Hrozí nebezpečí exploze!
- Doporučujeme používat jen značkové akumulátory, které zaručují dlouhou životnost.
- Nezkratujte kontakty nabiječky a síťového adaptéru!
- Nabiječku chraňte před prachem a vlhkem.
- Chraňte před horkem, nepříkrvyjte žádnými předměty! Nutné zajistit dostatečné množství vzduchu
- Připadnou opravu světle výhradně odbornému servisu, který je k tomu určen. Vadnou nabiječku v žádném případě neopravujte sami!
- Pro odstranění nečistot používejte měkký, suchý hadřík.
- Pokud není nabiječka v nabíjecím nebo udržovacím režimu, odpojte ji ze síťové napájecí zásuvky.
- Uchovávejte mimo dosah dětí!**

Nabijačka “UNI2/4 SlimLine” [ⓘ]				
Typ akumulátor	NiCD/NiMH	Kapacita	Čas nabíjania	Prúd nabíjania
AAA Micro	2 / 4	od 200 - 1200 mAh	4 - 24 h	70 mA
AA Mignon	2 / 4	od 500 - 2400 mAh	4,3 - 21 h	160 mA

Táto nabijačka je vhodná na nabíjanie NiCd/NiMH akumulátorov typu AA alebo AAA.

Nabíjaciu dobu pre akumulátory môžete vypočítať podľa nasledovného vzorca:

nabíjacia doba = kapacita akumulátorov (mAh) x 1,4: (prúd, ktorým sú akumulátory nabíjané)

Návod na použitie

- Přiložené akumulátory před použitím řádně nabite.
- AA a AAA akumulátory nabíjajte iba v páre (2, alebo 4 ks). Ak chcete nabíjať iba 2 aku, môžete ich nabíjať v prednej, alebo zadnej časti nabíjačky. Nabíjané aku musia byť rovnakz typ. Akumulátory môžete nabíjať aj kombinovane, napr. 2 ks AA v prednej časti a 2 ks AAA v zadnej časti nabíjačky. Nabité aku sú indikované rozsvietenou LED diódou.
- Akumulátory musia byť v nabijačke riadne zasunuté.
- Po nabití akumulátory z nabíjačky vyberte.

Upozornenia:

- Přiložené akumulátory před použitím nabíte!
- Nabíjajte len úplne vybité akumulátory, predĺžite ich životnosť.
- Zabráňte hlbokému vybíjaniu akumulátorov. Akumulátory nevybíjajte úplne pomocou hodín, baterky, to ich ničí.
- Akumulátory sa vybíjajú samostatne. Čím vyššia okolitá teploty, tým rýchlejšie. Akumulátory skladujte pri 2 až do 8 stupňov, napr. v chladničke.
- Nepotrebné akumulátory patria do zberne, nie do domáceho odpadu!

Bezpečnostné upozornenia:

- Nikdy nenebíjajte alkalické batérie alebo jednorázové batérie, hrozí nebezpečie explózie.
- Doporučujeme nabíjať len vysokokapacitné značkové aku. Neskratujte kontakty nabíjačky.
- Zariadenie prevádzkujte len v suchých miestnostiach, chráňte pred vlhkom a prachom.
- Zariadenia čistite so suchou a mäkkou handričkou.
- Pripadnú opravu zverte výhradne odbornému servisu, ktorý je k tomu určeny.
- Chybnú nabíjačku v žiadnom prípade neopravujte sami!
- Zariadenie čistite suchou a mäkkou handričkou
- Ak zariadenie nepoužívate, odpojte ho z elektrickej siete.
- Toto zariadenie nepatrí do detských rúk!**

Ładowarka “Uni 2/4 SlimLine” [ⓘ]				
Typ akumulatora	NiCd/NiMH	Moc	Czas ładowania	Prąd ładowania
AAA Micro	2 / 4	ab 200 – 1200 mAh	4 – 24 h	70 mA
AA Mignon	2 / 4	ab 500 – 2400 mAh	4,3 – 21 h	160 mA

Ładowarka Uni 2/4 „SlimLine” do akumulatorów NiCd lub NiMH wielkości Mignon AA lub Mikro AAA!

Czas ładowania akumulatorów oblicza się z poniższego wzoru:

Czas ładowania = pojemność akumulatora (mAh x 1,4) : prąd ładowania

Uwagi:

- Załączone akumulatory należy naładować przed użyciem
- Akumulatory Mignon AA lub Mikro AAA można ładować tylko parami po 2 lub 4 szt. Jeśli ładowane są tylko dwa akumulatory, należy je umieścić w obu przednich lub obu tylnich kieszeniach ładowarki. W parze mogą być ładowane tylko akumulatory tej samej wielkości. Można ładować również akumulatory różnej wielkości jednocześnie, np.: 2 akumulatory wielkości Mignon AA w przednich kieszeniach ładowarki i 2 akumulatory Mikro AAA w obu tylnich kieszeniach. Lewa kontrolka LED wskazuje na zamknięcie obwodu w obu przednich kieszeniach, a prawa kontrolka LED - w obu tylnich kieszeniach ładowarki. Kontrolki LED nie wyłączają się po naładowaniu akumulatorów.
- Aby włożyć akumulatory Mikro AAA należy złożyć mostek w kieszeni ładowarki, tak aby się zazaębil.
- Po zakończeniu ładowania należy wyjąć akumulatory z ładowarki, aby zapobiec ich przeladowaniu.

Uwagi dotyczące akumulatorów:

- Załączone akumulatory należy przed użyciem naładować.
- Unikać przeladowania: naładowane akumulatory należy wyjmować z urządzenia.
- Unikać zbyt niskiego rozładowania akumulatorów. Nie rozładowywać akumulatorów do końca za pomocą latarek, zegarków lub alarmów przeciwpożarowych, gdyż może to spowodować uszkodzenie akumulatorów.
- Akumulatory rozładowują się same. Im wyższa temperatura otoczenia tym szybciej to następuje. Akumulatory należy przechowywać w temperaturze 2 do 8 stopni, np. w lodówce.
- Zużyte akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami, nie wrzucać do śmieci!

Srodki ostrożności:

- Nie należy ładować akumulatorków alkalicznych lub zwykłych baterii jednorazowych, gdyż grozi to wybuchem!
- Zaleca się używanie tylko wysokiej jakości akumulatorków makowych, ponieważ tylko takie gwarantują wytrzymałość na powtarzające się cykle ponownego ładowania i rozładowywania.
- Nie zwierać przewodów ładowarki/zasilacza.
- Nie łądować zwykłych baterii, gdyż grozi to wybuchem.
- ładowarkę należy używać tylko w suchych miejscach, chronić przed wilgocią i kurzem.
- ładowarkę czysći się przy pomocy wilgotnej szmatki.
- Czyszcić za pomocą suchej, miękkiej szmatki.
- Nieużywaną ładowarkę należy wyłączyć z sieci.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!**

Dugaszolható akkumulátortöltőzo “Uni 2/4 SlimLine” [ⓘ]				
--	--	--	--	--

Az egyes akkumulátorfajták töltési ideje és töltőárama közötti összefüggés:

Akkutípus	NiCd/NiMH	Felv. kapacitás	Töltési idő	Töltőáram
AAA Mikro	2/4	200 - 1200 mAh	4 – 24 h	70 mA
AA Mignon	2/4	500 - 2400 mAh	4,3 – 21 h	160 mA

Az Uni 2/4 "SlimLine"Dugaszolható akkumulátortöltő NiCd (nikkelkadmium) és NiMH (nikkelmetálhidrid) akkumulátorok töltésére szolgál. Kétféle akkumulátortípus tölthető vele: az "AA" jelzetű "Mignon"-cella és az "AAA" jelzetű "Mikro"-cella.

A különféle akkumulátorok töltési ideje a következő összefüggés alapján állapítható meg:
Akkumulátorkapacitás (mAh x 1,4) : töltőárammal = töltési idő

Kérjük, hogy használatba vétel előtt vegye figyelembe a következőket

- A mellékelt akkumulátorokat a használatba vétel előtt fel kell tölteni.
- Mind az "AA" jelzetű "Mignon"-cellából, mind az "AAA" jelzetű "Mikro"-cellából 2 db-ot vagy 4 db-ot tegyen a töltőkészülékbe egyszerre. Ha az első töltőfészekbe már behelyezett 2 db "AA" jelzetű cellát, akkor a hátsó töltőfészekbe is ugyanolyan "AA" jelzetű akkucellákat tegyen. A páronkénti akkutöltés a töltőkészülék felépítése miatt szükséges. Kombinálva is behelyezheti a töltőbe töltendő akkumulátorokat párosával, ha mindkét akkutípusnak azonos töltési idő szükséges. Így pl.: előre behelyezhet 2 db "AA" jelzetű Mignon-akkut míg hátra behelyezhet 2 db "AAA" jelzetű Mikro-akkut. Ha a behelyezett akkumulátoroknál biztos az érintkezési kontaktus a töltővel, akkor az első töltőfészekhez tartozó jobb oldali LED kezd villogítani, míg a hátsó töltőfészekhez tartozóan, a bal oldali LED kezd villogítani, ha a töltőt bedugjuk a hálózati konnektorba. Az a LED nem világít, amelyikhez a töltőfészekbe nem tettünk akkumulátort, vagy nem jó az érintkezési kontaktusa.
- Az "AAA" jelzetű Mikro-akkumulátorok behelyezése előtt a töltőfészek felső oldalában lévő kontaktushidat előre kell billenteni, hogy a kisebb méretű akkuk is megfelelő érintkezést kapjanak.
- A töltési idő végén húzza ki a konnektorból a töltő csatlakozóját és vegye ki az akkumulátorokat a töltőfészekből. Ezután a feltöltött akkumulátorok használhatók.

További tudnivalók az akkumulátorokról

- A mellékelt akkumulátorokat használatba vétel előtt fel kell tölteni!
- Mindig vegye figyelembe, hogy csak teljesen kisütött állapotú akkumulátorokat tegyen a töltőbe, mert így növelhető az akkumulátorok élettartama.
- A gyengülő töltésű akkumulátorok egy bizonyos idő után már nem üzemképek. Ne hagyja benne a zseblámpában vagy órában vagy tűzveszélyes kisütő eszközben. Ez ugyanis az akkumulátorok teljes tönkremeneteléhez vezet.
- Hosszabb idejű tárolás előtt célszerű az akkumulátorokat kisütni. Ne tárolja tartósan meleg helyen.
- A legcélszerűbb tárolási hőmérséklet 2-8 Co - pl. hűtőszekrényben.
- A hibás akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemétkbe, hanem vigye el a legközelebbi szakkereskedésbe, egy rossz akkumulátorokat gyűjtő tárolóba.

Biztonsági tudnivalók

- Kérjük, hogy sem alkáli akkut, sem szárazelement ne tegyen be töltésre ebbe a töltősbe, mert töltésre kapcsolásuk robbanáshoz vezethet.
- Ajánljuk, hogy csak jóminőségű akkumulátorokat használjon, mert csak így biztosítható az optimális töltési és kisütési periódus.
- A töltőkészülék/tápegység érintkezőit tilos rövidrezárál!
- Ne tegyen szárazelementeket a töltőbe, mert azok nem tölthetők, viszont robbanásveszélyesek.
- A töltőkészüléket csak száraz helyiségben üzemeltesse, óvja a nedvességtől és a portól.
- Ha esetleg meghibásodik a töltőkészülék, ne szedje szét, hanem bizza fűszakemberre a javítását.
- A készülék tisztításához csak száraz törölkendőt használjon.
- Amikor nem használja a készüléket, húzza ki a csatlakozóját a konnektorból!
- Mivel ez a készülék elektromos eszköz, ne adja gyermek kezébe!**