

instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
instrukcia užytkovania
uputa za uporabu



MW 6398GS



MW 6398GS

universal battery charger

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised at all times to ensure that they do not play with the appliance.

OPERATION

1. discharging

Ni-Cd batteries are recommended to be recharged only after they are completely exhausted. Less frequent discharging is sufficient for Ni-Mh types. In order to do so, set the sliding switch to DISCHARGE, which will initiate the discharging of all inserted cells. The discharging process can be monitored using the built-in gauge.

2. battery status test

When the switch is in TEST position, the gauge measures the voltage of the cells inserted in the two nearest charging bays (1.5 V + 9 V). If the gauge needle indicates DEAD or CHARGE, charging can be started. (Discharging is recommended to be continued until the gauge needle reaches the red zone, and the unit only switched to charging mode afterwards.)

DEAD: exhausted / CHARGE: needs recharging / GOOD: fully charged

3. charging

Insert the batteries into the unit. Up to four size AAA/AA/C/D batteries and two 9-volt cells can be charged concurrently.

After checking the correct polarity, plug the unit into the mains power supply. When the switch is set to CHARGE, charging starts in every charging bay and all corresponding indicators will illuminate.

The recommended charging time for a fully exhausted cell can be determined based on the capacity and charging current: capacity x 1.4/charging current

After this has elapsed, power off the unit and remove the batteries.

New batteries reach maximum capacity after a three complete charging and discharging cycles.

CLEANING & MAINTENANCE

Depending on the degree of contamination but at least once a month, the unit may require cleaning.

1. Power off and unplug the unit before cleaning.

2. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside of and on the electric components of the appliance.

3. If a battery has leaked electrolyte, wear protective gloves and clean the battery compartment with a dry cloth.

TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
Inserted batteries will not recharge.	Check the unit's power supply!
	Check the polarity (+/-) of the batteries when inserting them!
	Do not charge any non-rechargeable batteries, only rechargeable ones!
	The rechargeable battery may be defective.

CAUTION!

- If the charging sequence gets interrupted (e.g. in case of power outage or the DISCHARGE button having been pressed), always proceed by discharging first.
- Always charge batteries of the same size and type together at the same time.
- Never attempt to charge regular batteries. This device has been designed for use with Nickel-Cadmium and Nickel-Metal Hydride cells.
- Before commencing charging, always make sure that the batteries are intact, do not leak and their contacts are not corroded.
- Always check correct polarity when inserting the batteries into the charger.
- Do not store charged batteries in the charger.
- Due to a peculiar behavior of Ni-Cd batteries (memory effect), it is always advisable to discharge this type of batteries prior to charging. Otherwise, frequent "topping off" will reduce the performance and service life of these batteries. Ni-MH type batteries are less prone to this phenomenon.
- It is recommended to Ni-Cd cells subject to every-day use once a week while Ni-MH cells once a month (conditioning consists of three complete discharge/charge cycles).
- New batteries tend to attain their maximum capacity after the completion of three charge/discharge cycles.
- The same treatment is recommended for cells that have been out of use for a long time.
- Always use the battery charger indoors, in a dry environment.
- If any irregular operation is detected (e.g., burnt odor from unit), immediately switch it off and remove the power plug.
- Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings.
- Do not exceed the recommended charging time.
- Only insert completely exhausted batteries in the unit.

Caution: Risk of electric shock!

Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.

Do not discard with communal waste. At the end of its life, dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. If you have any question or remark in connection with this, contact the seller or local waste management organization. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself.

BATTERY DISPOSAL

Do not dispose of used batteries with normal communal waste. The user is obliged under law to take any used or dead batteries to the local collection facility or point of original purchase. This allows the environmentally friendly disposal of batteries.

PRI:	230 V~/50 Hz/4,8 W	maximum capacity of rechargeable batteries: 2500 mAh
SEC:	4 x (1,2 V~/120 mA) 2 x (9 V~/13 mA) 0,8 VA(max.)	IP protection: IP20: Not protected from ingress of water.
charging current:	120 mA(AAA/AA/C/D) 13 mA(9 V)	
discharging current:	300 mA(AAA/AA/C/D) 30 mA(9 V)	



SOMOGYI ELEKTRONIC®

**H****MW 6398GS****univerzális akkutöltő**

A termék használatba vétele előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli, vagy tájékoztatja őket, a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért. Gyermek esetében ajánlásos a felügyelet, hogy biztosítsák, hogy a gyerekek ne játszanak a készülékkel.

ÜZEMELTETÉS

1. kísütés

Az Ni-Cd akkumulátorokat csak teljes lemerülésük után ajánlott feltölteni. Az Ni-Mh típusoknál a kísütést elegendő ritkábban elvégezni. Ehhez állítsa a tolókapcsolót DISCHARGE helyzetbe és megkezdődik minden behelyezett cella kísütése. A kísütés folyamata a beépített mérőműszerrrel ellenőrizhető.

2. akkumulátor-teszt

Amúgy a kapcsoló TEST állásában méri a hozzá közel eső két töltőhelyre (1,5 V + 9 V) behelyezett cellákat. Ha a mutató a skála DEAD vagy CHARGE osztásán áll; meg lehet kezdeni a töltést. (Javasolt a kísütést addig folytatni, amíg a mutató a piros mezőbe nem ér, ezután át kell kapcsolni a töltés pozícióba.)

DEAD: lemerülve/ CHARGE: töltésre szorul/ GOOD: feltöltve

3. töltés

Használja az akkumulátorokat a készülékbe. Egyidejűleg négy darab AAA/AA/C/D méretű és kettő 9 Voltos cella töltethető.

Mutatott ellenőrzés a helyes polaritást, csatlakoztatva. A kapcsoló CHARGE pozíciójában minden töltőhelyen megkezdődik a töltés, világítanak a visszajelzők.

A teljesen kimerült cellára vonatkozó ajánlott töltési idő meghatározható a kapacitás és a töltőáram ismeretében: kapacitás x 1,4/töltőáram

Ennek letételével áramtalánítja a készüléket és vegye ki az akkumulátorokat.

Az új akkuk háromszori töltés-kísütés ciklus után érik el legnagyobb kapacitásukat.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

- A szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a készülék tisztítása.
1. Tisztítás előtt áramtalánítja a készüléket, húzza ki azt a hálózati csatlakozójáról!
 2. Enyhén nedves ruhával tisztítja meg a készülék külsőjét. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!
 3. Ha az akkumulátorból esetleg kifolyt a sav, akkor vegyen fel védőkesztyűt, és száraz ruhával tisztítsa meg az elemertartót!

hibaELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A behelyezett akkumulátorok töltése nem indul el.	Ellenőrizze a készülék tápellátását!
	Ellenőrizze az akkumulátorok polaritásnak (+ / -) megfelelő behelyezését!
	Csak töltethető akkumulátorokat töltön, nem töltethető elemeket ne!
	Lehet, hogy a töltendő akkumulátor hibás.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Ha megszakad a töltés (pl. áramszünet esetén, vagy ha véletlenül benyomta a kísütés gombot) minden a kísütéssel folytassa a folyamatot.
- Csak egyforma méretű és típusú akkumulátorokat töltön egyszerre.
- Ez a készülék Nickel-Cadmium és Nickel-Metal Hydride típusú cellákhoz alkalmazható. Figyelem! Anem töltethető elemeket TILOS tölteni!
- Töltés előtt minden gyöződjön meg róla, hogy az akkumulátorok épekn, nem korrodáltak az érintkezők és nincs folyadékszivárgás belőlük.
- Behelyezéskor minden ellenőrizze az akkuk helyes polaritását!
- Amár fel töltött akkumulátorokat ne tárolja a töltőben!
- Az Ni-Cd akkuk sajátos tulajdonsága miatt (memória effektus), minden töltés előtt célszerű kisütni azokat. Ellenkező esetben a rendszeres „rátöltések” csökkentik teljesítményét és élettartamát.
- Az Ni-Mh típusoknál ez a jelenség mértékben jelentkezik.
- Anaponta használt Ni-Cd cellákat hetente, az Ni-Mh cellákat havonta javasolt kondicionálni, vagyis egymás után háromszor kisütni és feltölteni.
- Az új akkuk háromszori töltés-kísütési ciklus után érik el legnagyobb kapacitásukat.
- Hasonló módon kell eljárni a régebbi nem használt cellák esetében is.
- A töltő kizárolag beltéri, száraz környezetek között használható.
- Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. égett szagot érez) azonnal áramtalánítás!
- Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készüléke.
- Soha ne lépje túl az ajánlott töltési időt!
- Mindig teljesen lemerülött akkumulátorot tegyen a készüléke!

Áramütésveszély!

Tilos a készülék vagy tartozékaival szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalánítás és forduljon szakemberhez.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserélhető kizárolag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti el!

Ne dobja a termékét a háztartási hulladékba! Élettartama végén helyezze el elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladékgyűjtő helyen. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársait és a saját egészségét.

AZ AKKUMULÁTOROK ÁRTALMATLÁNÍTÁSA

Az akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni. A felhasználó törvénnyi kötelezettsége, hogy a használt, lemerülött akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Igy biztosítható, hogy az akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

PRI: 230 V~/50 Hz/4,8 W
SEC: 4 x (1,2 V~/120 mA)
2 x (9 V~/13 mA)

0,8 VA (max.)
120 mA (AAA/AA/C/D)
13 mA (9V)

kisütőáram: 300 mA (AAA/AA/C/D)
30 mA (9V)

töltőáram: 2,8 VA (max.)
töltőáram: 120 mA (AAA/AA/C/D)
13 mA (9V)

töltőáram: 300 mA (AAA/AA/C/D)
30 mA (9V)

töltethet akkumulátorok max. kapacitása: 2500 mAh
IP védeeltség: IP20: Víz behatolása ellen nem védett!



SOMOGYI ELEKTRONIK®



MW 6398GS

univerzálna nabíjačka akumulátorov

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie a starostlivo si ho uschovajte. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebčík nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučí o používaní spotrebčíka. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčíkom nehrali.

PREVÁDZKA

1. vybitie

Akumulátor Ni-Cd doporučujeme nabíjať len po úplnom vybití. U typov Ni-Mh je postačujúce vykonávať vybijanie zriedkavejšie. K tomu posuvný prepínač nastavte do polohy DISCHARGE a začne vybijanie každého vloženého článku. Priebeh vybijania je možné kontrolovať zabudovaným meracím prístrojom.

2. test stavu akumulátora

Pri stroj, ak jeho prepínač je v polohе TEST, meria články vložené do dvoch k nemu najbližších nabijacích miest (1,5 V + 9 V). Ak ručička prístroja je v poli DEAD alebo CHARGE, nabijanie sa môže začať. (Vybíjanie sa doporučuje vykonávať dovedy, kym sa ručička nedostane do červeneho pola, až potom treba prepínať do pozície nabijania.)

DEAD: vybitý / CHARGE: je potrebné nabíti / GOOD: nabity

3. nabijanie

Vložte akumulátor do prístroja. Súčasne môžete nabíjať štyri akumulátory rozmerov AAA/AA/C/D a dva kusy 9 V článkov.

Po kontrole správnosti polarity zapojte nabíjačku do siete. Ak je prepínač v polohе CHARGE začne sa nabijanie vo všetkých pozíciah, kontrolky svietia.

Po úplne vybité články doporučená doba nabijania sa stanoví pri znalosti kapacity a nabíjacieho prúdu: kapacita x 1,4/nabíjací prúd.

Po uplynutí tejto doby odpojte prístroj zo siete a výberete akumulátory.

Nové akumulátory svoju maximálnu kapacitu dosiahnu po troch cykloch nabítia-vybítia.

ČISTENIE, ÚDRŽBA

Cistenie prístroja je potrebný aspoň raz mesačne alebo podľa potreby ak sa znečistí.

1. Pred začiatom čistenia odstráňte prístroj zo sieťovej zásuvky.

2. Prístroj poutierajte zvonka miernou vŕtkou handrou! Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dabajte na to, aby sa dovnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

3. Keď z akumulátora vytiekla kyselina, použite ochranné rukavice a puzdro batérie očistite suchou utierkou!

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Nezačne sa nabíjanie akumulátorov.	Skontrolujte napájanie prístroja!
	Skontrolujte správnu polaritu akumulátorov (+ / -)!
	Nabíjajte iba nabíjateľné akumulátory, nenabíjateľné akumulátoru do nabíjačky nevkladajte!
	Akumulátor, ktorý chcete nabíjať, môže byť chybný.

UPOZORNENIA

• V prípade, že nabíjanie bolo prerušené (napr. došlo k výpadku prúdu alebo ak ste náhodou stlačili tlačidlo vybijania), vždy pokračujte vybitím akumulátorov.

• Spolu vždy nabíjajte akumulátoru len rovnakého rozmeru a typu.

• Týmto prístrojom sa dajú nabíjať len akumulátoru typu Nickel-Cadmium a Nickel-Metal Hydride. Pozor! Nenabíjateľné batérie je ZAKÁZANÉ nabíjať!

• Pred vložením do nabíjačky skontrolujte stav akumulátorov, či sú neporušené, neskorodované, či nich nepresakuje tekutina.

• Pri vložení akumulátorov do nabíjačky dbajte na ich správnu polaritu!

• Nabíti akumulátoru nenechávajte v nabíjačke!

• Akumulátoru typu Ni-Cd majú charakteristický efekt memórie a preto sa doporučuje ich vybitie pred každým nabíjaním. Bez takéhoto postupu opäťovné nabíjanie môže spôsobiť zníženie ich výkonu a životnosti.

• V prípade akumulátorov typu Ni-Cd používaných denne, sa doporučuje ich kondicionovanie (to znamená vybitie a nabítie trikrát za sebou) každý týždeň a u akumulátorov typu Ni-Mh každý mesiac.

• Nové akumulátoru dosahujú svoju maximálnu kapacitu po treťom cykle nabítie – vybitie.

• Obdobným spôsobom sa má postupovať aj u tých akumulátorov, ktoré neboli dlhšiu dobu používané.

• Nabíjačka sa môže používať len v interiéri a v suchom prostredí.

• Keď spozorujete akúkoľvek abnormálitu (napr. citl' pripáleninu), prístroj ihneď odpojte z prúdu.

• Dabajte na to, aby sa do otvorov prístroja nedostala žiadna vec či tekutina.

• Nikdy neprekročte doporučený nabíjaci čas!

• Do prístroja vložte len úplne vybité akumulátor!

Nebezpečenstvo úrazu prúdom!

Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho súčasť je prísně zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti, okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!

Ak sa sieťový kábel poškodi, výmenu kábla zverte výrobcom alebo odbornému servisu.

Výrobok nevyhľadávajte do bežného domového odpadu! Likvidáciu výrobku prenechajte na to určeným organizáciám. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia, zaberajúca sa likvidáciou elektroodpadu. Možný negatívny vplyv elektroodpadu na životné prostredie, a teda aj na naše zdravie, je preto ďalším dôležitým dôvodom, prečo treba zlikvidovať elektroodpad bezpečne a ekologicky.

ZNEHODNOCOVANIE BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV

Batérie / akumulátory nesmiete vyradiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité batérie / akumulátory do zberu na elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chrániť životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a Vaše zdravie.

PRI: 230 V~/50 Hz/4,8 W

max. kapacita nabíjateľných akumulátorov: 2500 mAh

SEC: 4 x (1,2 V~/120 mA)

IP ochrana: IP20: Prístroj nie je vodeodolný!

2 x (9 V~/13 mA)

0,8 VA(max.)

nabíjaci prúd: 120 mA(AAA/AA/C/D)

13 mA(9 V)

vybijaci prúd: 300 mA(AAA/AA/C/D)

30 mA(9 V)



SOMOGYI ELEKTRONICS®



RO

MW 6398GS

încărcător universal pentru acumulatori

Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos, și să păstrați manualul de utilizare. Manualul original este în limba maghiară.

Persoanele cu capacitate fizică și intelectuală redusă (inclusiv copii), respectiv persoanele care nu au experiența și cunoștințele necesare, nu vor folosi aparatul fără o supraveghere de natură să asigure o utilizare în deplină siguranță a produsului. În cazul copiilor este recomandat supravegherea ca să se asigure că copiii nu se joacă cu dispozitivul.

UTILIZARE

1. descărcare

Este indicat ca acumulatorii Ni-Cd să fie încărcăți numai după descărcare completă.

Pentru tipurile Ni-Mh este suficient dacă efectuați mai rar descărcarea totală. Pentru a porni descărcarea poziționați comutatorul glisant în poziția DISCHARGE și începe descărcarea tuturor celulelor introduse în aparat. Procesul de descărcare poate fi verificat cu dispozitivul de măsură înglobat.

2. testare a stării acumulatorului

Instrumentul măsoară celeule introduse în cele 2 compartimente apropiate de locul lui (1,5 V + 9 V). În cazul în care indicatorul este pe poziția DEAD sau CHARGE; puteți începe procesul de încărcare. (Se recomandă să se continue descărcarea, până când indicatorul ajunge la secțiunea roșie, apoi trebuie comutat la poziția de încărcare.)

DEAD: descărcat/ CHARGE: necesită încărcare/ GOOD: încărcat

3. încărcare

Inserați acumulatorii în dispozitiv. În același timp pot fi încărcate patru bucăți de acumulatori AAA/AA/C/D și 2 bucăți de 9 Volti.

După verificarea polarității corecte, dispozitivul poate fi conectat la rețea. Pentru a determina timpul de încărcare recomandat în cazul unui acumulator descărcat complet este necesar cunoașterea capacitații și a curentului de încărcare: capacitatea $1,4/\text{curent de încărcare}$. Celulele complete epuizate pentru a determina timpul de încărcare recomandată de

După trecerea acestui timp, deconectați aparatul și scoateți acumulatorii.

Acumulatorii noi ating capacitatea maximă după 3 cicluri de încărcare și descărcare.

CURĂȚARE, ÎNTRĂGINERE

Curățarea trebuie efectuată conform gradului de murdărie depusă, dar cel puțin odată pe lună.

1. Înainte de curățare deconectați dispozitivul de la rețea electrică, scoateți-l din soclu!

2. Curățați carcasa dispozitivului cu o cărpă umedă. Nu folosiți detergenți agresivi! Este interzis să pătrundă apă în interiorul dispozitivului sau pe componentele electrice!

3. În cazul în care acidul este scurs din acumulator, purtați mănuși de protecție și cu o cărpă uscată curățați suprafețele și contactele!

DEPANARE

Defecțiune	Soluționarea defecțiunii
Nu începe încărcarea acumulatorilor inserați.	Verificați alimentarea de curent a dispozitivului!
	Verificați polaritatea corectă a acumulatorilor (+ / -) la inserare!
	Încărcăți numai acumulatori reîncarcabili, baterii care nu sunt reîncarcabile nu!
	Poate că acumulatorul care urmează să fie încărcat este defect.

ATENȚIONĂRI:

• Dacă procesul de încărcare este întrerupt (ex. în caz de pauză de curent sau dacă apăsați din greșeală pe butonul de descărcare), întotdeauna descărcați din nou acumulatorii și doar apoi continuați încărcarea.

• Întotdeauna introduceți în aparat spre încărcare acumulatori de același tip și marime.

• Acest aparat a fost conceput pentru încărcarea acumulatorilor Nickel-Cadmium sau Nickel-Metal Hibrid. Atenție! Este INTERZIS să încărcați baterii care nu sunt reîncarcabile.

• Înainte de încărcare asigurați-vă că acumulatorii sunt întăriți, nu au surgeri sau conectorii nu sunt corodăți.

• Întotdeauna introduceți corect acumulatorii în aparat conform polarității!

• Nu lăsați acumulatorii încărcăți în aparat!

• Datorită unei caracteristici speciale, acumulatorii Ni-Cd au un efect de memorie, acumulatorii întotdeauna trebuie descărcați și doar apoi pot fi încărcăți. Dacă nu procedați în acest fel, capacitatea acumulatorilor Ni-Cd va fi redusă.

• La acumulatorii Ni-MH acest fenomen nu este accentuat.

• Pentru acumulatorii Ni-Cd folositi zilnic este recomandată condiționarea, adică descărcarea și încărcarea completă de 3 ori, cel puțin o dată pe săptămână, iar pentru cei Ni-MH cel puțin o dată pe lună.

• Acumulatorii noi ating capacitatea maximă după 3 cicluri de încărcare și descărcare.

• Același procedură este indicată și pentru acumulatorii care nu au fost folosiți un timp îndelungat.

• Dispozitivul a fost conceput pentru utilizare în interior, mediu uscat.

• Dacă observați defecțiuni (ex. miros de ars) întrerupeți imediat alimentarea de curent!

• Aveți grijă să nu pătrundă prin orificii în dispozitiv nici-un obiect sau material lichid.

• Niciodată nu depășiți timpul de încărcare indicat!

• În dispozitiv întotdeauna se introduce un acumulator complet descărcat!

Pericol de electrocucat!

Niciodată nu demontați, modificați aparatul sau componentele lui! În cazul deteriorării oricărei părți al aparatului întrerupeți imediat alimentarea aparatului și adresați-vă unui specialist!

Dacă cablul de rețea se defectează atunci problema trebuie rezolvată de către fabricant, reprezentantul fabricantului sau de către un specialist pregătit corespunzătoare!

Nu aruncați produsul la gunoiul menajer! La sfârșitul perioadei de viață a produsului, el trebuie predat la un punct de colectare al deșeurilor electronice. Cu întrebări vă puteți adresa vânzătorului sau la agenția locală de gestionare a deșeurilor. Astfel protejați mediul înconjurător sănătatea Dvs. și a celor din jur.

TRATAREA BATERIILOR/ACUMULATORILOR

Bateriile și acumulatorii nu pot fi tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzate sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

PRI: 230 V~/50 Hz/4,8 W

capacitate maximă acumulatori încărcabili: 2500 mAh

SEC: 4 x (1,2 V~/120 mA)

protecție IP: IP20: nu este protejat față de pătrunderea apel!

2 x (9 V~/13 mA)

0,8 VA (max.)

current de încărcare: 120 mA (AAA/AA/C/D)

13 mA (9 V)

300 mA (AAA/AA/C/D)

30 mA (9 V)



SOMOGYI ELEKTRONIC®



MW 6398GS

univerzalni punjač akumulatora

Pre sve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima s smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima ukujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantran nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.

UPOTEBA

1. pražnjenje

Ni-Cd akumulatore ponrite tek kada su podpuno prazni. Kod Ni-Mh tipova pražnjenje se može redi raditi. Za pražnjenje prekidač postavite u DISCHARGE položaj i time započinje pražnjenje svih postavljenih akumulatorskih baterija. Stanje pražnjenja se može pratiti ugradenim instrumentom.

2. testiranje akumulatora

Instrument mjeri kada se prekidač postavi u TEST položaj, merenje se vrši na prvim ležištima do prekidača (1,5 V ili + 9 V). Ako je kazaljka u DEAD ili CHARGE opsegu; može se započeti punjenje. (Preporučuje se da se pražnjenje nastavi dok kazaljka ne bude u crvenoj zoni, nakon toga prekidač preba postaviti u položaj punjenja.)

DEAD: prazno / CHARGE: potrebno punjenje / GOOD: napunjeno

3. punjenje

Postavite akumulatorske baterije u punjač. Isto vremeno se može puniti četiri komada AAA/AA/C/D akumulatora i dva komada od 9 V.

Nakon što ste proverili pravilan polaritet, punjač uključite u struju. Ukoliko je prekidač u CHARGE poziciji, započinje punjenje svih postavljenih akumulatora, indikatori treba da svetle.

Vreme punjenja podpuno praznih akumulatora se može odrediti na osnovu sledećih podataka: kapacitet x 1,4/struja punjenja

Nakon punjenja izvadite akumulatore iz punjača i punjač isključite iz struje.

Novi akumulatori postižu maksimalnu napunjenošć nakon tri pražnjenja i tri punjenja.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U zavisnosti od zaprijanosti ali najređe mesečno jednom je poželjno čišćenje punjača.

1. Pre čišćenja isključite uređaj iz struje!

2. Vlažnom krpicom prebrisište kućište uređaja. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da voda ne ucipi slučajno u unutrašnjost uređaja!

3. Da je slučajno izcurela kiselina iz akumulatora, obucite zaštitne rukavice i suvom krpicom obrisite zaprljano ležište akumulatora!

ODKLJANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće otklanjanje greške
Akumulatori su postavljeni a punjenje se nije pokrenulo.	Proverite napajanje punjača!
	Proverite polaritet akumulatora (+/-) da li su pravilno postavljeni!
	Koristite samo punjlive akumulatore!
	Moguće je da je postavljeni akumulator u kvaru.

NAPOMENE

- U slučaju da se nemerno prekine punjenje (nestanak struje ili da ste slučajno pritisnuli taster) ponovni proces punjenja uvek započinje procesom pražnjenja.
- Istovremeno punite samo iste vrste akumulatora.
- Ovaj punjač je pogodan samo za punjenje Nikel-Kadmijum i Nikel-Metal-Hidrid akumulatora. Pažnja! ZABRANJENO punjenje nepunljivih baterija!
- Uverite se pre punjenja da li su akumulatori čitavi bez korozije, da li slučajno ima curenja kiseline.
- Pri postavljanju akumulatora uvek obratite pažnju na pravilan polaritet!
- Napunjene akumulatore ne skladistite u punjaču!
- Zbog specifične osobine Ni-Cd akumulatora (memorijski efekat), punjenje uvek započinje pražnjenjem. U suprotnom slučaju „dopunjavanju“ smanjuje se kapacitet i radni vek akumulatora.
- Ovaj efekat je nešto manji u slučaju Ni-Mh akumulatora.
- Svakodnevno korištene Ni-Cd akumulatore je poželjno nedeljno jednom a Ni-Mh akumulatore mesečno jednom kondicionirati, znači tri puta ih treba izprazniti i napuniti.
- Novi akumulatori postižu maksimalnu napunjenošć nakon prvog kondicioniranja.
- Isto treba postupiti i sa akumulatorima koji duže vreme nisu bili korišteni.
- Punjač je predviđen za upotrebu u suvim zatvorenim prostorijama.
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu odmah isključite uređaj!
- Obratite pažnju da ništa ne upadne ili ucuri u uređaj.
- Nikada ne prekoručite preporučeno vreme punjenja!
- Uvek punite samo podpuno prazne akumulatore!

Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!

Ukoliko se štetni priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.
Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite o prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

RECIKLAŽA BATERIJA I AKUMULATORA

Baterije i akumulatori se ne smiju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebjavali.

PRI: 230 V~/50 Hz/4,8 W maksimalni kapacitet akumulatorskih baterija: 2500 mAh

SEC: 4 x (1,2V~/120 mA) IP zaštitu: IP20: Nije zaštićena od prodora vode!

2 x (9V~/13 mA)

0,8 VA (maks.)

struja punjenja: 120 mA (AAA/AA/C/D)

13 mA (9 V)

struja pražnjenja: 300 mA (AAA/AA/C/D)

30 mA (9 V)



SOMOGYI ELEKTRONIC®



Pred prvo uporabo pozorno preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam z zmanjšano mentalno ali psihofizično sposobnostjo, oziroma neizkušenim osebam vključujejoči tudi otroke. Te osebe lahko rokusijojo s to napravo samo v prisotnosti osebe odgovorne za njih. V prisotnosti otrok se priporoča konstantern nadzor, da se otroci ne bi igrali z napravo!

UPORABA

1. praznjenje

Ni-Cd akumulatorje polnite samo če so popolnoma prazni. Pri Ni-Mh tipih, je praznjenje akumulatorjev zadostno redkeje izvajati. Za praznjenje akumulatorja je treba postaviti stikalo v DISCHARGE položaj in s tem se začne praznjenje vseh akumulatorjev kateri so vstavljeni v polnilec. Stanje praznjenja se lahko spremja preko vgrajenega instrumenta.

2. testiranje akumulatorjev

Instrument meni kadar se stikalo postavi v TEST položaj, merjenje se vrši v prva dva ležišča blizu do stikala (1,5 V ali + 9 V). Če je kazalec v DEAD ali CHARGE obsegu; se lahko začne polnjenje. (Prizorpača se da se praznjenje nadaljuje dokler kazalec ni v rdeči zoni, potem je treba postaviti stikalo v položaj polnjenja.)

DEAD: prazno / CHARGE: potrebno polnjenje / GOOD: napolnjeno

3. polnjenje

S pozornostjo na pole vstavite akumulatorje v polnilec. Istočasno se lahko polnijo štiri AAA/AA/C/D akumulatorji in dva komada 9V.

Ko so vstavljeni akumulatorji, preverite pravilnost vstavljenih polov nato napravo vključite v elektriko. Stikalo postavite v CHARGE položaj in polnjenje se bo začelo v vseh podnožjih (indikatorje LED diode svetijo).

Cas polnjenja je odvisen od kapacitete akumulatorja in električnega toka polnjenja (kapaciteta x 1,4 / električni tok polnjenja).

Po zaključku tega časa vzamite akumulatorje iz naprave in izključite napravo iz elektrike.

V primeru novih akumulatorjev se popolna kapaciteta doseže po tretjem polnjenju in praznjenju.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

V odvisnosti od umazanije ali naj manj mesečno enkrat je zaželjeno čiščenje polnilca.

1. Pred čiščenjem izključite napravo iz električnega omrežja!

2. Z vlažno krpico prebrsište ohiše naprave. Ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva! Bodite pozorni da voda ne prideče slučajno v notranjost naprave!

3. Če je slučajno izteklka kislina iz akumulatorja, navlecite na roke zaščitne rokavice in s suho krpico obrišite umazano ležišče akumulatorja!

ODPRAVLJANJE NAPAK

Napaka	Možnost odprave napake
Akumulatorji so vstavljeni in polnjenje se ni zagnalo.	Preverite napajanje polnilca!
	Preverite polarite to akumulatorjev (+/-) ali so pravilno vstavljeni!
	Uporabljajte samo polnilne akumulatorje!
	Možno je da je vstavljeni akumulator v okvari.

OPOMBE

• V slučaju da se nenamerno prekine polnjenje (prekinite električnega toka ali ste slučajno pritisnili tipko) ponovni proces polnjenja vedno začnite s procesom praznjenja.

• Istočasno polnite samo iste vrste akumulatorjev.

• Ta polnilec je primeren samo za polnjenje Nikel-Kadmijum in Nikel-Metal-Hidrid akumulatorjev. Pozor! PREPOVEDANO je polnjenje klasičnih baterij!

• Pred polnjenjem se prepričajte ali so akumulatorji celo brez rje, ali pa slučajno izteka kislina.

• Pri vstavljanju akumulatorjev bodite vedno pozorni na pravilno polarite to!

• Napolnjene akumulatorje ne shranjujte v polnilecu!

• Zaradi specifičnih lastnosti Ni-Cd akumulatorjev (spominski efekt), polnjenje vedno začnite s praznjenjem. V nasprotnem slučaju „dopolnjevanje“ se zmanjšuje kapaciteta in delovna doba akumulatorjev.

• Ta efekt je nekoliko manjši v slučaju Ni-Mh akumulatorjev.

• Vsakodnevno uporabljane Ni-Cd akumulatorje je zaželeno tedensko enkrat, a Ni-Mh akumulatorje mesečno enkrat kondiciorirati, kar pomeni tri kratkiji je treba izprazniti in napolniti.

• Novi akumulatorji dosežejo maksimalno napoljenost po prvem kondicioniraju.

• Enako je treba postopati tudi z akumulatorji kateri dali časa niso bili uporabljeni.

• Polnilec je predviden za uporabo v suhih zaprtih prostorih.

• V slučaju kakršne koli nepravilnosti pri delovanju takoj izključite napravo!

• Bodite pozorni da nič ne pada ali prideče v napravo.

• Nikoli ne prekoračite praporčen čas polnjenja!

• Vedno polnite samo popolnoma prazne akumulatorje!

Nevarnost pred električnim udarom!

Preprevedano je razstavljanje naprave in njegove dele prenarejati! V primeru kakršne koli okvare ali poškodbe, takoj izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!

V kolikor se poškoduje priključni kabel, zamenjavo lahko izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobne kvalificirane osebe!

Po izteku delovne dobe tega proizvoda, proizvod ne zavrzite z odpadom iz gospodinjstva. Elektronski odpad se predaja v reciklirne centre tega tipa. S tem postopkom ščitite okolico, vaše zdravje in zdravje ostalih. Ob reciklirnih centrih se pozanimajte v prodajalni kjer ste ta proizvod kupili.

RECIKLAŽA BATERIJ IN AKUMULATORJEV

Baterije in akumulatorji se ne smejo trtilati enako kakor ostali odpad iz gospodinjstva. Ti proizvodi se morajo zbirati po aktualnih uredbah in zakonih države v kateri so se uporabljali.

PRI: 230 V~/50 Hz/4,8 W

maksimalna kapaciteta akumulatorskih baterij: 2500 mAh

SEC: 4 x (1,2 V~/120 mA)

IP zaščita: IP20: Ni zaščitena pred vdrom vode!

2 x (9 V~/13 mA)

0,8 VA (maks.)

elektrika polnjenja: 120 mA (AAA/AA/C/D)

13 mA (9 V)

elektrika praznjenja: 300 mA (AAA/AA/C/D)

30 mA (9 V)



Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj není určen pro užívání osobami se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi a osobami bez náležitých zkušenosí nebo znalostí (včetně dětí) vyjma případů, kdy jsou pod dozorem informované osoby, která je zároveň odpovědná za jejich bezpečnost. U dětí se doporučuje dozor aby bylo zajištěno že přístroj nepoužijí ke hrám!

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. vybíjení

Baterie typu Ni-Cd se doporučuje nabíjet až ve stavu jejich úplného vybití. V případě baterií typu Ni-Mh není nutné vybíjení provádět často. Za tímto účelem nastavte posuvný spínač do pozice DISCHARGE, poté bude zahájeno vybíjení všech vložených článků. Proces vybíjení můžete kontrolovat pomocí zabudovaného měřicího přístroje.

2. test stavu akumulátoru

Měříci zařízení nastavené do pozice TEST měří články vložené na dvou nejbliže umístěných místech nabíjení (1,5 V + 9 V). Jestliže se ukazatel nachází na dílku stupnice DEAD nebo CHARGE je možné zahájit nabíjení. (Vybíjení se doporučuje provádět tak dlouho, dokud se ukazatel nedostane do červeného polička, potom je nutné přepnout do pozice nabíjení.) DEAD: zcela vybito/CHARGE: nutné nabít GOOD: nabito

3. nabíjení

Baterie vložte do nabíječky. Nabíjet můžete současně čtyři baterie typu AAA/AA/C/D a dvě destičkové 9 voltové baterie.

Poté, když jste zkонтrolovali správnou polaritu, zapojte nabíječku do elektrické sítě. Spínač nastavte do pozice CHARGE, na všech nabíjecích místech bude zahájeno nabíjení a rozsvítí se kontrolky.

Doporučenou dobu nabíjení pro zcela vybitý článek určíte na základě údajů o kapacitě a nabíjecím proudu: kapacita x 1,4/nabíjecí proud

Po skončení nabíjení nabíječku odpojte od elektrické sítě a vyjměte baterie.

Nové baterie dosahují svou nejvyšší kapacitu po třetím cyklu nabíjení a vybíjení.

ČIŠTĚNÍ, PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

V závislosti na rozsahu znečištění je nutné pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc, provádět čištění nabíječky baterií.

1. Před čištěním nabíječky odpojte ze elektrické sítě vytáčením původního kabelu ze zásuvky sítě elektrického proudu!

2. Povrch nabíječky očistěte mírně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických částí se nesmí dostat voda!

3. Jestliže by z baterií případně vytékala kyselina, použijte ochranné rukavice a schránu na baterie dosucha vycistěte suchou utěrkou!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Závada	Možné řešení závady
Proces nabíjení vložených baterií neodstartoval.	Zkontrolujte zdroj napájení nabíječky!
	Zkontrolujte správné vložení baterií v souladu s polaritou (+/-)!
	Nabíjejte pouze dobíjecí baterie, baterie, které nelze dobíjet, do nabíječky nevkládejte!
	Je možné, že dobíjená baterie je vadná.

UPOMORNĚNÍ

- Jestliže nastane přerušení nabíjení (např. v případě výpadku elektrického proudu nebo jestliže bylo náhodou stisknuto tlačítko vybíjení), v procesu vždy pokračujte vybíjením.
- Současně nabíjejte pouze baterie stejněho rozdílu a typu.
- Tento přístroj je vhodný k nabíjení článků typu Nickel-Cadmium a Nickel-Metal Hydride. Upozornění! Je ZAKÁZÁNO nabíjet jednorázové baterie!
- Před nabíjením se vždy přesvědčte o tom, zda jsou baterie nepoškozené, zda nemají zkorodované kontakty a nevytéká k nim žádná tekutina.
- Před vložením baterií vždy zkontrolujte správnou polaritu!
- Již nabité baterie neskladujte v nabíječce!
- Baterie typu Ni-Cd se z důvodu jejich specifických vlastností (paměťový efekt) doporučuje před každým nabíjením zcela vybit. V opačném případě by totiž pravidelně „přebíjení“ snížovalo výkonnost a životnost baterií.
- U baterií typu Ni-Mh se tento jev projevuje v menším rozsahu.
- Denně používané články typu Ni-Cd se doporučuje kondicionovat jednou za týden, baterie typu Ni-Mh jednou za měsíc, což znamená třikrát za sebou vybit a nabít.
- Nové baterie dosahují svou nejvyšší kapacitu po třech cyklech nabítí a vybití.
- Podobným způsobem postupujte i v případě článků, které nebyly dlouho používány.
- Nabíječka je určena k používání výhradně v suchých interiérech.
- Jestliže zjistíte jakoukoliv anomálii (např. citlivé zápachy spláleniny), okamžitě nabíječku odpojte z elektrické sítě!
- Dbejte, aby se do nabíječky proslednictvím otvorů nedostal žádný cizí předmět nebo kapalina.
- Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu nabíjení!
- Do přístroje umisťujte vždy zcela vybitý akumulátor!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Rozebrání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!

Jestliže dojde k poškození připojného síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

Výrobek nevyhazujte s domovním odpadem! Po skončení jeho životnosti jej odevzdějte na místě pro sběr elektronického odpadu! Případné dotazy zodpoví prodejce nebo místní organizace pro sběr odpadu. Tímto chráníte životní prostředí a zdraví své i spoluobčanů.

LIKVIDACE BATERIÍ

Baterie není povolenov dokládat do běžného komunálního odpadu. Uživatel je ze zákona povinen použít, vybité baterie odkládat na příslušné sběrné místo v místě svého bydliště nebo v prodejně sítě. Jen takovým způsobem je možné zajistit, aby baterie byly zlikvidovány ekologickým způsobem.

PRI:	230 V-/50 Hz/4,8 W	Max. kapacita baterií, které je možné nabíjet: 2500 mA h
SEC:	4 x (1,2 V = 120 mA)	IP ochrana: IP20: Není chráněno před vnikem vody!
	2 x (9 V = 13 mA)	
	0,8 VA (max.)	
nabíjecí proud:	120 mA (AAA/AA/C/D)	
	13 mA (9 V)	
vybíjecí proud:	300 mA (AAA/AA/C/D)	
	30 mA (9 V)	





PL

MW 6398GS

uniwersalna ładowarka do akumulatorów

Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i jej staranne schowanie. Oryginalna instrukcja została sporządzona w języku węgierskim.

Niniejsze urządzenie nie jest zaprojektowane z myślą o obsłudze przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub wrażliwości na bodźce, a także nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiadomości (także przez dzieci) z wyjątkiem przypadku, gdy nadzoruje je lub informuje osoba, która jest jednocześnie odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci i nie pozwolić, aby bawiły się urządzeniem.

EKSPLAOTACJA

1. rozładowanie

Akumulatory Ni-Cd należy ładować po ich całkowitym rozładowaniu. Dla typu Ni-Mh tę operację można wykonywać rzadziej. W tym celu przełącz suwak w pozycję DISCHARGE, a rozpoczęcie się rozładowywania wszystkich włożonych akumulatorów. Proces rozładowania można śledzić na wbudowanym mierniku.

2. test stanu akumulatorów

W pozycji TEST przełącznika miernik mierzy akumulatory w dwóch najbliższych gniazdach (1,5 V + 9 V). Jeżeli wskaźówka stoi na pozycji DEAD lub CHARGE, można rozpocząć ładowanie. (Zalecane jest rozładowywanie do momentu, w którym wskaźówka znajdzie się na czerwonym polu; potem można rozpocząć ładowanie.)

DEAD: rozładowanie/CHARGE: konieczne ładowanie/ GOOD: naładowany

3. ładowanie

Włożyć akumulatory do ładowarki. Można włożyć jednocześnie cztery akumulatory rozmiaru AAA/AA/C/D i dwa akumulatory 9 V.

Po sprawdzeniu bieguności włączyć ładowarkę do prądu. Po przełączaniu wyłącznika na pozycji CHARGE rozpoczyna się ładowanie; wskaźniki świecą się.

Zalecaný czas ładowania dla całkowicie rozładowanych akumulatorów zależy od pojemności i prądu ładowania: pojemność x 1,4/prąd ładowania

Po upływie tego czasu odłącz urządzenie od prądu i wyjmij akumulatory.

Nowe akumulatory uzyskują największą pojemność po trzech cyklach rozładowania i naładowania.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA

Urządzenie należy czyszczyć zależnie od stopnia zabrudzenia, ale zalecane jest czyszczenie co najmniej raz na miesiąc.

1. Przed czyszczeniem wyłączać urządzenie, wyciągając je z gniazda sieciowego.

2. Powierzchnię urządzenia czyści wilgotną ściereczką. Nie używać agresywnych środków czyszczących. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

3. Jeżeli z akumulatorów wyplynie kwas, włóż rękawiczkę ochronną i wytrzyj pojemnik na baterię suchą ściereczką.

USUWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Sposób usunięcia problemu
Ładowanie włożonych akumulatorów nie rozpoczyna się.	Sprawdź zasilanie urządzenia!
	Sprawdź bieguność akumulatorów (+ / -)
	Nie wkładaj baterii do ładowarki - ładuj wyłącznie akumulatory!
	Możliwe, że jeden z akumulatorów jest uszkodzony.

OSTRZEŻENIA:

- Jeżeli proces ładowania zostanie przerwany (w przypadku braku prądu albo po przypadkowym naciśnięciu przycisku rozładowania) rozpoczęj ponownie od rozładowania.
- Jednocześnie wkładaj tylko akumulatory tego samego typu.
- Ładowarka jest przeznaczona do ładowania akumulatorów typu Nickel-Cadmium i Nickel-Metal Hydride. Uwaga! ZABRONIONE jest ładowanie baterii.
- Przed ładowaniem zawsze upewnij się, że akumulatory są nieuszkodzone, nie cieką, a ich styki nie wykazują oznak korozji.
- Przy wkładaniu akumulatorów zwracaj uwagę na bieguność.
- Nie przechowuj w ładowarce akumulatorów, które są już naładowane.
- Akumulatory typu Ni-Cd ze względu na ich szczególną właściwości (efekt pamięciowy) należy rozładowywać przed każdym ładowaniem. W przeciwnym przypadku dodatkowy ładowanie spowoduje spadek wydajności i skrócenie żywotności.
- Akumulatory Ni-Mh wykazują to zjawisko w mniejszym stopniu.
- Jeżeli używasz akumulatorów codziennie, należy je formować, czyli trzy razy z rzędu rozładować i naładować: akumulatory typu Ni-Cd co tydzień, a akumulatory Ni-Mh co miesiąc.
- Nowe akumulatory uzyskują największą pojemność po trzech cyklach rozładowania i naładowania.
- Podobnie należy uformować akumulatory, które nie były dawniej używane.
- Ładowarki wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach.
- Jeżeli zauważysz jakiekolwiek nieprawidłowości (np. zapach spalenizny) natychmiast wyciągnij ładowarkę z gniazda.
- Dbać o to, aby przez otwory urządzenia nie dostały się do środka żadne ciecze i przedmioty.
- Nigdy nie należy przekraczać dozwolonego czasu ładowania.
- Do urządzenia wkładaj zawsze całkowicie rozładowane akumulatory, lub zaczynaj ładowanie od ich rozładowania.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Zabronione jest rozbieranie i przeróbki urządzenia. W przypadku uszkodzenia dowolnej części urządzenia natychmiast odłącz ją od gniazda sieciowego i zwróć się do fachowca.

W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego jego wymianę może przeprowadzić tylko producent, autoryzowany przez niego serwis lub osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów gospodarstwa domowego. Po zużyciu odniesź do miejsc zbiórki odpadów elektronicznych. W przypadku wątpliwości zwrócić się do sprzedawcy lub do miejscowego przedsiębiorstwa oczyszczania. W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych.

NEUTRALIZACJA AKUMULATORÓW

Akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadkami z gospodarstwa domowego. Ustawowym obowiązkiem użytkownika jest oddanie zużytych akumulatorów w punkcie ich zbiorki lub w sklepie. W ten sposób zapewnimy ich utylizację metodami przyjaznymi dla środowiska.

PRI:	230 V~/Hz/4,8 W	maksymalna pojemność akumulatorów: 2500 mAh
SEC:	4 x (1,2V~/120 mA)	klasa ochronna: IP20: Brak zabezpieczenia przed wodą.
	2 x (9 V~/13 mA)	
	0,8 VA (max.)	
prąd ładowania:	120 mA(AAA/AA/C/D)	
	13 mA(9 V)	
prąd rozładowania:	300 mA(AAA/AA/C/D)	
	30 mA(9 V)	



SOMOGYI ELEKTRONIC®

univerzalni punjač akumulatora

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je preprijeđena na mađarskom jeziku.

Ovaj proizvod nije projektiran za osobe umanjene fizičke, čulne ili duhovne sposobnosti, odnosno osobama bez iskustva ili znanja (uključujući i djecu), izuzev ukoliko ih jedna takva osoba nadgleda ili informira o korištenju proizvoda, i ujedno je odgovorna za njihovu sigurnost. U slučaju djece preporučuje se njihovo nadgledanje, u cilju da se ne igraju s uređajem!

PUŠTANJE U RAD

1. pražnjenje

Ni-Cd akumulator je preporučljivo puniti tek nakon njihovog potpunog pražnjenja. Kod Ni-Mh tipa je dovoljno rjeđe potpuno isprazniti akumulator. Za to postavite prekidač u poziciju DISCHARGE i počinje pražnjenje svih postavljenih čelija. Proces pražnjenja se može kontrolirati ugrađenim mjerilnim aparatom.

2. test stanja akumulatora

Kad je prekidač u poziciji TEST, tada aparat mjeri čelije koje su postavljene na dva mesta punjenja (1,5 V + 9 V) koja su mu u blizini. Ako kazaljka na skali stoji u poziciji DEAD ili CHARGE može se otpočeti punjenje. (Preporučuje se pražnjenje vršiti do tada, dok god kazaljka ne dođe u crveno polje, nakon toga treba prebaciti u poziciju punjenja.)

DEAD: ispraznjen / CHARGE: treba puniti / GOOD: napunjeno

3. punjenje

Postavite akumulatore u uređaj. U isto vrijeme se mogu puniti četiri AAA/AA/C/D čelije i dvije čelije od 9 Volti.

Nakon što ste provjerili odgovarajući polaritet, uključite uređaj u struju. U poziciji CHARGE sva mesta punjenja počinju punjenje, što signaliziraju i signalne lampice.

Vrijeme punjenja potpuno ispraznjene čelije se određuje prema kapacitetu i jačini struje punjača: kapacitet x 1,4/struja punjača

Nakon što je ovo vrijeme isteklo, isključite uređaj iz struje i izvadite iz njega akumulatore.

Novi akumulatori svoj najveći kapacitet postižu tek nakon tri ciklusa punjenja-pražnjenja.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Čišćenje uređaja treba vršiti ovisno o razini zaprljanosti, ali najmanje jedanput mjesечно.

1. Prije čišćenja isključite uređaj iz struje i izvučite kabel za napajanje iz utičnice!

2. Vanjsku površinu uređaja očistite uz pomoć blago vlazne krpe. Nemojte koristiti jake deterdžente! Voda ne smije dospijeti u unutarnost uređaja, na njegove električne dijelove!

3. Ako je iz akumulatora eventualno iscurila kiselina, obucite zaštitne rukavice i suhom krpom prebršite spremnik za baterije!

OTKLJANJANJE GREŠAKA

Greška	Moguće rješenje za otklanjanje greške
Ne pokreće se punjenje postavljenih akumulatora.	Provjerite napajanje uređaja! Provjerite polaritet akumulatora (+ / -)! Mogu se puniti samo punjivi akumulatori, nepunjivi se ne smiju puniti! Možda je akumulator koji se želi puniti u kvaru.

UPOZORENJA

• Ako dode do prekida punjenja (npr. u slučaju prekida struje ili ako slučajno pritisnete tipku pražnjenja) uvijek nastavite s postupkom pražnjenja.

• U isto vrijeme punite samo akumulatore iste veličine i tipa.

• Ovaj uređaj je pogodan za čelije tipa Nickel-Cadmium i Nickel-Metal Hydride. Pozor! Ne punjive baterije je ZABRANJENO puniti!

• Prije punjenja se uvjerite da su akumulatori neštočeni, kontakti nisu korodirali i nema curenja iz akumulatora.

• Kod postavljanja akumulatora uvijek provjerite polaritet!

• Napunjene akumulatore nemojte skladisti u punjaču!

• Zbog specijalnih karakteristika Ni-Cd akumulatora (efekt memoriranja), prije svakog punjenja se preporučuju isprazniti. U protivnom redovno „dopunjavanje“ smanjuje kapacitet i vijek trajanja.

• Kod Ni-Mh tipa se ova pojava u manjoj mjeri pojavljuje.

• Kod svakodnevne uporabe, Ni-Cd čelije treba jednom tjedno, a Ni-Mh čelije jednom mjesечно kondicionirati, odnosno jedno za drugim tri puta isprazniti i napuniti.

• Novi akumulatori nakon tri ciklusa punjenja-pražnjenja dostižu najveći kapacitet.

• Na sličan način treba uraditi i sa čelijama koje duže vrijeme nismo koristili.

• Punjač se može koristiti isključivo u unutarnjim i suhim okolinostima.

• Ukoliko primijetite bilo kakve nepravilnosti (npr. miris gorenja) odmah isključite uređaj iz struje!

• Pazite da preko otvora u uređaju ne dospije nikakav predmet niti tekućina.

• Nikada nemojte prekoraciti preporučeno vrijeme punjenja!

• Uvijek u uređaj postavite potpuno ispräžnjen akumulator!

Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!

Ako se priključni kabel za struju ošteti, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!

Nemojte baciti proizvod u smeće kućanstva! Na kraju trajanja proizvoda odložite ga na deponiju za električni otpad. Ukoliko imate pitanja, обратите se prodavatelju ili lokalnoj organizaciji za tretiranje otpada. Ovime štitite svoj okoliš, ljudi oko sebe i svoje zdravlje.

ODLAGANJE AKUMULATORA

Akumulatore ne smijemo tretirati zajedno s otpadom iz kućanstva. Zakonska obveza korisnika je korištene, ispräžnjene akumulatore odložiti na to određenom mjestu ili predati u trgovini gdje su kupljeni. Tako se osigurava ekološko odlaganje akumulatora.

PRI: 230 V~/50 Hz/4,8 W

maksimalni kapacitet akumulatora koji se pune: 2500 mAh

SEC: 4 x (1,2 V~/120 mA)

IP zaštita: IP20: Nije zaštićen od prodraza vode!

2 x (9 V~/13 mA)

0,8 VA (max.)

struja punjenja: 120 mA (AAA/AA/C/D)

13 mA (9 V)

struja pražnjenja: 300 mA (AAA/AA/C/D)

30 mA (9 V)

EK megf. nyil: S5998K221

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC[®]**
 9027 Győr, Gesztenye felút 3. • www.sal.hu
 Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Elektronic Slovensko s.r.o.**
 Gúttskyrad 3, 945 01 Komárno, SK
 Tel.: +421/0 35 7902400
www.salshop.sk
 Krajiná pôvodu: Čína

Distribuitor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONICS S.R.L.**
 J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
 Comuna Gilău, județul Cluj, România
 Str. Principală nr. 52 Cod poștal: 407310
 Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489
www.somogyi.ro
 Țara de origine: China

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**
 Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA
 Tel.: ++381(0)24 686 270
www.elementa.rs
 Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína
 Proizvodač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **Elementa Elektronika d.o.o.**
 Osek 7a, 2235 Sveti Trojica • Tel./fax: +386 2 729 20 24
 Web: www.elementa-e.si • Država porekla: Kitajska



Made for Europe