

**FR - LIRE IMPÉRATIVEMENT LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION.** Les articles électriques nécessitent une attention toute particulière et doivent impérativement rester sous surveillance lors de leur utilisation. Ils doivent bénéficier d'un entretien et/ou contrôle visuel régulier par leur utilisateur. Tout article présentant une défaillance, une anomalie ou une surchauffe inhabituelle ne doit plus être utilisé et remis à un centre SAV compétent ou à votre revendeur.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Cet article doit impérativement être connecté à un système électrique domestique conforme aux normes en vigueur, avec une protection par différentiel. Utilisation réservée aux particuliers.

**GB - PLEASE CAREFULLY READ THROUGH THE OPERATING INSTRUCTIONS PRIOR TO USING THE DEVICE FOR THE FIRST TIME** and store these instructions in a safe place. The instructions are to accompany the device if it is passed on to others. Electrical items require special attention and must always be supervised when used. They must be serviced and/or regularly checked by the user. If the device has a failure, a defect or an unusual overheating, it must not be used and has to be taken to a qualified service center or to your dealer. This device is not designed to be used by persons (including children) with impaired physical, sensory or mental abilities or those lacking experience and/or knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or received instructions on how to use the device from them. This article must be connected to an electrical system that complies with domestic standards with a differential protection. The product is conceived for private use only.

**DE - LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG VOLLSTÄNDIG DURCH und bewahren Sie sie für den weiteren Gebrauch sorgfältig auf.** Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte muss auch diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden. Elektrische Geräte erfordern besondere Aufmerksamkeit und müssen während des Betriebs stets beaufsichtigt werden. Sie müssen gewarnt werden und/oder bedürfen einer regelmäßigen Sichtkontrolle durch den Benutzer. Weist das Gerät einen Schaden, Defekt oder eine Überhitzung auf, darf es nicht mehr benutzt werden und muss zum qualifizierten Servicetechniker oder zu Ihrem Händler gebracht werden. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnd Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Das Gerät darf zwingend nur an ein Haussstromnetz angeschlossen werden, das den geltenden Normen entspricht und vor Überspannung geschützt ist. Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.

**ES - LEER IMPERIOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.** Artículos eléctricos requieren una atención especial y siempre deben ser supervisados cuando se los utiliza. Deben tener una entrevista y / o regular los controles visuales por el usuario. Cualquier falla del producto, defecto o inusual calentamiento no debe ser utilizado y distribuido a un servicio técnico cualificado o con su distribuidor. Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o personas sin experiencia ni conocimientos, a menos que hayan sido propuestos por: la persona encargada de su seguridad, vigilancia o de instrucciones sobre el uso del dispositivo. Este artículo debe estar conectado a un sistema eléctrico cumplir con las normas nacionales con una protección diferencial. Para el uso por los individuos.

**IT - LEGGERE PERENTORIAMENTE LE ISTRUZIONI.** Articoli elettrici richiedono un'attenzione particolare e deve essere svolta sempre durante il loro uso. Essi devono avere un colloquio e / o regolare i controlli visivi da parte dell'utente. Qualsiasi guasto del prodotto, difetto o inusuale surriscaldamento non deve essere utilizzato e distribuito a un centro assistenza qualificato o al rivenditore. Questo dispositivo non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con disabilità fisiche, sensoriali o mentali, o persone prive di esperienza o di conoscenza, a meno che non siano da: una persona responsabile della loro sicurezza, di sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del dispositivo. Questo articolo deve essere collegato ad un impianto elettrico conforme alle norme interne con una protezione differenziale. Per l'uso da parte di individui.

**NL - VOORDAT U HET APPARAAT VOOR HET EERST IN GEBRUIK NEEMT, DIEN T U DE HANDLEIDING ZORGVULDIG TE LEZEN en goed te bewaren.** Geef u het apparaat aan iemand anders, overhandig dan ook de handleiding. Elektrische apparaten vereisen speciale aandacht en moet altijd worden begeleid bij het gebruik daarvan. Zij moeten beschikken over een interview en / of een regelmatige visuele controle door de gebruiker. Elk product defect, defect of abnormale oververhitting mag niet worden gebruikt en verspreid naar een gekwalificeerde service center of uw dealer. Dit apparaat is niet bedoeld voor het gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of met een gebrek aan ervaring en / of kennis, tenzij ze worden bijgestaan door een persoon die instaat voor hun veiligheid of als ze van die personen instructies kregen voor het gebruik van het apparaat. Dit artikel moet worden aangesloten op een elektrische installatie voldoet aan de nationale normen met een differentiële bescherming. Het apparaat werd ontworpen voor het privé-gebruik.

**PT - LEIAM INDISPENSAVELMENTE LAS INSTRUÇÕES.** Artigos elétricos requerem uma atenção especial e deve ser sempre supervisionada quando utilizá-los. Eles devem ter uma entrevista e / ou verificações visuais regulares pelo utilizador. Qualquer produto falha, defeito ou incomum superaquecimento não deve ser usado e distribuído a um centro de serviço ou revendedor. Este dispositivo não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com deficiência física, sensorial ou mental, ou pessoas sem experiência ou conhecimento, a menos que tenham sido dadas por designa uma pessoa responsável por sua segurança, supervisão ou instruções relativas à utilização do dispositivo. Este artigo deve ser conectado a um sistema elétrico está em conformidade com as normas nacionais com uma proteção diferencial. Para uso por indivíduos.

**PL - MUŚI PRZEĆIĘTA NÁVOD.** Elektryczne elementy wymagają szczególnej uwagi i zawsze musi być nadzorowane podczas ich używania. Muszą mieć wywiadzieć i / lub regularnych kontroli wizualnych przez użytkownika. Wszelkie awarie, usterki lub nietypowe przegrzanie nie należy stosować i doręczane w autoryzowanym centrum serwisowym lub sprzedawca. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z niepełnosprawności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby bez doskonałej ludzi wiedzy, chyba że zostały wydane przez oznacza osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo, nadzoru lub zgody w instrukcji użytkowania urządzenia. Artykuł ten musi być podłączony do instalacji elektrycznej jest zgodny z krajowymi standardami o zabezpieczenia różnicowego. Do użytkowania przez osoby.

**CZ - MUSÍ PŘECÍŽŤ NÁVOD.** Elektrické predmety vyžadují osobitnú pozornosť a musí byť vždy pod dohľadom pri ich použití. Musej mat pohovor a / alebo pravidelné vizuálne kontroly užívateľom. Akékoľvek zlyhanie výrobku, abyho alebo neobvyklé prehľadu by nemali byť používané a distribuované na specializovaný servis alebo svoju predajcu. Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vŕtané deti) s telesným, zmyslovým alebo mentálnym postihnutím alebo osoby dôstati skúsenosť alebo vedomosť, ak im bola daná sa rozumie osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, dozor alebo usmernenia týkajúce sa používania zariadenia. Tento článok musí byť pripojený k elektrickej sústave v súlade s domácimi norem s diferenciálnej ochrany. Pre použitie jednotlivci.

**SK - MUSÍ PREČÍAŤ NÁVOD.** Elektrické predmety vyžadujú osobitnú pozornosť a musí byť vždy pod dohľadom pri ich použití. Musia mať pohovor a / alebo pravidelné vizuálne kontroly užívateľom. Akékoľvek zlyhanie výrobku, abyho alebo neobvyklé prehľadu by nemali byť používané a distribuované na specializovaný servis alebo svoju predajcu. Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vŕtané deti) s telesným, zmyslovým alebo mentálnym postihnutím alebo osoby dôstati skúsenosť alebo vedomosť, ak im bola daná sa rozumie osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, dozor alebo usmernenia týkajúce sa používania zariadenia. Tento článok musí byť pripojený k elektrickej sústave v súlade s domácimi norem s diferenciálnej ochrany. Pre použitie jednotlivci.

**RUS - ДОЛЖНЫ ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИИ.** Электронические изделия требуют особого внимания и всегда должны находиться под наблюдением при их использовании. Они должны пройти собеседование и / или регулярный визуальный контроль пользователем. Любой продукт недостаточность, дефект или необычных перегрева не должны быть использованы и распространены среди квалифицированных сервисных центров или к дилеру. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с физической, сенсорной или психической инвалидностью, или лиц, не имеющими опыта или знаний, если они не были представлены означает лицо, ответственное за их безопасность, надзор или инструкция по использованию устройства. Esta статья должна быть подключена к электрической системе соответствует внутренним стандартам дифференциальной защиты. Для использования частными лицами.



Imported by - Importé par:

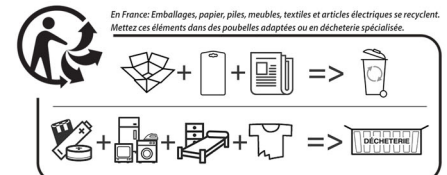
GD import (Genius Ideas & Wellys)

190 chemin de la Frayère - 06530 Peymeinade - France

[www.gdimport.com](http://www.gdimport.com)

[www.genius-ideas.com](http://www.genius-ideas.com)

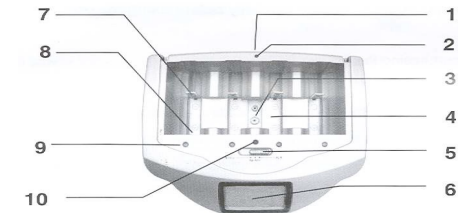
[www.wellys-care.com](http://www.wellys-care.com)



**FR- CHARGEUR DE PILES UNIVERSEL « LCD » (A) - 035906 –**  
Version 2017-09-29

#### Contenu du chargeur de pile.

1. Prise DC
2. Lumière LED (pile 9V)
3. Pôle de chargement (pile 9V)
4. Chargeur de piles
5. Curseur de sélection du type de pile
6. Affichage LCD
7. Pole -
8. Pole +
9. Indicateur
10. Indicateur de fonctionnement



#### TEMPS DE CHARGE

Le temps de charge est différent en fonction du type de pile et de sa capacité. Le tableau vous indique quelques exemples de différents temps de charge.

#### INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES QUI DOIVENT ETRE LUES AVANT UTILISATION

- Usage en intérieur uniquement.
- Tenir éloigner de l'eau et tous types d'humidité.
- Le chargeur ne doit pas être posé sur une surface inflammable et doit être éloigné de 50cm de tout mobilier, tissu.
- Une surveillance régulière est préconisée, lors du chargement des piles alcalines. Surveiller l'éventuelle surchauffe des piles. Dans le cas de surchauffe de l'appareil et / ou des batteries, mettez le immédiatement hors tension et débranchez le cordon d'alimentation.
- Le capot supérieur doit toujours être fermé lors de la charge.
- Le chargeur est uniquement prévu pour charger des piles de types Ni-Cd (Nickel Cadmium), Ni-MH (Nickel Métal Hydride) et Alcaline. N'essayez pas de recharger d'autres types de piles avec ce chargeur.
- Ne chargez pas différents types de piles en même temps, dans le chargeur.
- Ne connectez pas l'appareil à une prise en utilisant une rallonge électrique. Les piles doivent être insérées dans l'appareil en respectant la polarité. Les pôles + et - des piles doivent être en contact avec les pôles correspondants du chargeur. Ne provoquez pas de court circuit en chargeant les piles.
- Eteignez et débranchez l'appareil après chaque utilisation, et avant de le nettoyer.
- N'ouvrez pas l'appareil. N'essayez pas de le modifier.
- N'essayez pas de recharger une pile endommagée.
- Cet appareil ne convient pas aux enfants et doit rester hors de leur portée..

Type de pile	Taille de la pile	Capacité de la pile	Temps de charge indicatif
Ni-Cd	AAA	400 mAh	1/4 heure
	AA	800 mAh	1 / 2 heure
	C	2 200 mAh	4 heures
	D	4 400 mAh	9 heures
Ni-MH	AAA	800 mAh	1 / 2 heure
	AA	2 300 mAh	4 heures
	C	3 300 mAh	5 - 8 heures
	0	5 000 mAh	8 heures
Alcaline	AAA	1.5V	2 heures
	AA	1.5V	5 heures
	C	1.5V	6 heures
	D	1.5V	10 heures
	9V block	200 mAh	7 heures

#### UTILISATION DU CHARGEUR.

- Connecter la prise le transformateur à une prise électrique 220-240 volts, puis insérer l'embout du transformateur à l'arrière de l'appareil.
- Sélectionner le type de pile en déplaçant le bouton de sélection entre Ni-Cd, Ni-MH ou ALK (pour les piles Alcaline). Ce bouton de sélection ne doit plus être déplacé une fois les piles insérées dans le chargeur.
- Insérer les piles dans le chargeur. Assurez vous de respecter la polarité (+/-).
- Après environ 2 secondes, le chargeur détectera automatiquement le type de pile.
- Quand l'appareil aura détecté le type de pile, il commencera un des programmes de chargement suivants:
- **Piles Ni-Cd** – Une caractéristique de la pile Ni-Cd est qu'elle souffre d'un problème de mémoire, ce qui veut dire, que après des chargements répétés, la capacité de la pile est très réduite. Pour éviter des problèmes, le chargeur déchargera d'abord la pile (l'écran LCD affichera DIS et l'indicateur s'allumera, l'indicateur LED s'allumera en orange). Quand le cycle de décharge est complet, le programme de chargement se mettra en route (LCD affichera CHA et l'indicateur LED s'allumera en rouge). Quand la pile est complètement chargée, le LCD affichera « OK », l'indicateur LED indicateur s'allumera en vert.

Type de Pile	Fonction	LED	Message LCD	Indication LCD
Ni-Cd	Déchargement	Orange	DIS	Clignotement
	Chargement	Rouge	CHA	Clignotement
	Charge complète	Vert	OK	Charge complète
Ni-MH	En charge	Rouge	CHA	Clignotement
	Charge complète	vert	OK	Charge complète
Alkaline	En charge	Rouge	CHA	Clignotement
	Charge complète	Vert	OK	Charge complète
Ni-Cd	Le voltage de la pile est très bas.	Off	BAD	
Ni-MH	La pile ne peut être rechargeée			
Alkaline	Le curseur est placé sur le mauvais type de pile			

- microprocesseur du moniteur charge individuellement chaque plaque de charge.
- Protection contre les courts-circuits. Un contrôle de la température individuelle protège contre la surcharge.

#### GB - UNIVERSAL BATTERY CHARGER "LCD" (A) - 035906

##### Charger content:

- DC plug
- LED light (battery 9V)
- Charging pole (battery 9V)
- Batteries charger
- Button for selection of batteries type
- LCD screen
- Pole -
- Pole +
- Indicator
- Work indicator

##### Charging time

The charging time is different depending on battery type and its capacity.  
The table shows some examples of different charging time.

##### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WHICH MUST BE READ BEFORE USE

- Indoor use only.
- Keep away from water and all types of moisture.
- The battery charger must not be placed on a flammable surface and must be 50cm away from any furniture, fabric.
- Regular monitoring is recommended when charging alkaline batteries. Check for possible overheating of the batteries. In the event of overheating of the unit and / or batteries, immediately turn off the power and disconnect the power cord.
- The top cover must always be closed when charging.
- Charger is only intended to charge batteries of different types like Ni-Cd (Nickel Cadmium), Ni-MH (Nickel Metal Hydride) and Alkaline. Do not attempt to recharge other types of batteries with this charger.
- Do not charge different types of batteries at the same time in the charger.
- Do not connect the equipment into an outlet using a cord. Batteries must be inserted in the device with the correct polarity. The + / - batteries must be in contact with the corresponding poles. Do not short circuit by charging the batteries.
- Turn off and unplug the device after each use and before cleaning.
- Do not open the charger. Do not try to modify it, or tinker not in any way.
- Do not try to recharge a battery that is damaged.
- This device is not suitable for children.

##### How to use the charger

- Connect the DC Adapter AC to DC at the rear of the unit and plug the AC adapter. The indicator LED will light when it starts.
- Select the type of battery by switching button between Ni-Cd, Ni-MH or RAM for alkaline batteries). This button selection should be moved once the batteries in the charger.
- Insert the number of batteries required in the charger, make sure the polarity (+ being the highest).
- After about 2 seconds, the charger detects the type of battery.
- When the device will detect the type of battery it will start charging one of the following programs:
- Ni-Cd** - A feature of the Ni-Cd battery is that it suffers from a memory problem, which means that after repeated loading, the battery capacity is very low. To avoid problems, the charger will discharge the first battery (the LCD display DIS and the indicator will light, the LED will glow

- **Piles Ni-MH** – Comme les piles Ni-MH n'ont pas de problème de mémoire, le chargeur commencera automatiquement le programme de chargement. L'écran LCD et les voyants LED auront tous les deux le même message et indication pour le chargement des piles Ni-Cd.

- **Piles Alcalines** – Comme les piles Alcalines n'ont pas de problème de mémoire, le chargeur commencera automatiquement le programme de chargement. L'écran LCD et les voyants LED auront tous les deux le même message et indication pour le chargement des piles Ni-MH. Attention, il n'est pas assuré que la charge d'une pile alcaline fonctionne. Certains modèles ne tolèrent pas ce procédé qui permet de donner une seconde vie à une pile non destinée à la recharge. La régénération n'est possible qu'à quelques reprises. Il est donc probable que certaines piles alcalines ne soient pas rechargeables. Ne convient pas à des piles qui ont un voltage résiduel inférieur à 1 volt.

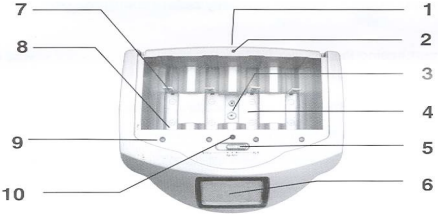
- Ne retirez pas les piles du chargeur si la charge n'est pas complètement terminée.

**Le tableau ci-dessous vous permet de comprendre les informations indiquées par l'écran LCD et les voyants LED.**

- Facile à utiliser.
- Microprocesseur intelligent contrôlé par un arrêt automatique.
- Recharge Ni-Cd et Ni-MH rechargeables et alcalines standard plus.
- Accepte la suite de batteries AAA, AA, N, C, D & 9V.
- Il charge également en configuration simple ou groupée, le

moniteur charge individuellement chaque plaque de charge.

- Protection contre les courts-circuits. Un contrôle de la température individuelle protège contre la surcharge.



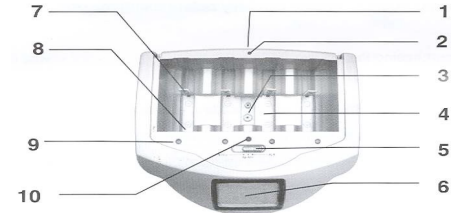
Type of Battery	Fonction	LED	Message LCD	Indication LCD
Ni-Cd	uncharging	Orange	DIS	Flashing
	Charging	Red	CHA	Flashing
	Complete charge	Green	OK	Complete charge
Ni-MH	In charge	Red	CHA	Flashing
	Complete charge	Green	OK	Complete charge
	In charge	Red	CHA	Flashing
Alkaline	Complete charge	Green	OK	Complete charge
	The battery voltage is very low	Off	BAD	
	The battery cannot be recharged			
Alkaline	The cursor is placed on the wrong type of battery			

- Protection against short circuits. Individual timer control protects from overcharging.

#### DE - UNIVERSAL-BATTERIELADEGERÄT "LCD" (A), Art. 035906

##### Lieferumfang des Universal-Batterieladegeräts

- DC-Stecker
- LED-Licht (9V-Batterie)
- Lade-Pol (9V-Batterie)
- Batterieladegerät
- Schalter zur Auswahl des Batterietyps
- LCD-Bildschirm
- Pol -
- Pol +
- Anzeige
- Betriebsanzeige



##### Ladezeit

Die Ladezeit ist je nach Batterietyp und -Kapazität verschieden. Die Tabelle zeigt einige Beispiele für verschiedene Ladezeiten.

##### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE, DIE VOR GEBRAUCH GELESEN WERDEN MÜSSEN:

- Das Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet.
- Wasser und sonstige Feuchtigkeit ist vom Gerät fernzuhalten.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf entzündbare Oberflächen. Halten Sie einen Mindestabstand von 50cm zu Möbeln und Stoffen ein.
- Es empfiehlt sich, das Gerät beim Aufladen von Alkaline-Batterien regelmäßig zu überwachen, um ein Überhitzen der Batterien zu vermeiden. Im Falle einer Überhitzung des Geräts und/oder der Batterien schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Der Deckel muss während des Aufladevorgangs stets geschlossen sein.
- Das Gerät ist nur dazu bestimmt, Batterien folgender Typen aufzuladen: Ni-Cd (Nickel-Cadmium), Ni-MH (Nickel-Metallhydrid) und Alkaline. Versuchen Sie nicht, andere Arten von Batterien mit diesem Ladegerät aufzuladen.
- Laden Sie keine Batterien unterschiedlichen Typs zur gleichen Zeit in dem Ladegerät auf.
- Verwenden Sie keine Verlängerung, um das Gerät an die Steckdose anzuschließen. Die Batterien müssen unter Beachtung der korrekten Polarität (+/-) eingelegt werden. Die Plus- und Minuspole der Batterien müssen mit den entsprechenden Polen des Ladegeräts in Kontakt sein. Vermeiden Sie Kurzschlüsse während des Aufladens der Batterien.
- Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch sowie vor jeder Reinigung aus und ziehen Sie ebenfalls den Netzstecker.
- Öffnen Sie das Gerät nicht. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu verändern oder umzubauen.
- Versuchen Sie nicht, eine beschädigte Batterie wieder aufzuladen.
- Dieses Gerät ist nicht für Kinder geeignet.

Batterietyp	Größe	Kapazität	Ladezeit ca.
Ni-Cd	AAA	400 mAh	1/4 Stunde
	AAA	800 mAh	1/2 Stunde
	C	2200 mAh	4 Stunden
	D	4400 mAh	9 Stunden
Ni-MH	AAA	800 mAh	1/2 Stunde
	AAA	2300 mAh	4 Stunden
	C	3300 mAh	5-8 Stunden
	D	5000 mAh	8 Stunden
Alkaline	AAA	1,5V	2 Stunden
	AAA	1,5V	5 Stunden
	C	1,5V	6 Stunden
	D	1,5V	10 Stunden
9V-Block		200 mAh	7 Stunden

Batterietyp	Funktion	LED-Farbe	Displayanzeige	LCD-Indikator
Ni-Cd	Entladung	orange	DIS	blinkt
	Aufladung	rot	CHA	blinkt
Ni-MH	kpl. Aufladung	grün	OK	kpl. geladen
	Aufladung	rot	CHA	blinkt
Alkaline	kpl. Aufladung	grün	OK	kpl. geladen
	Aufladung	rot	CHA	blinkt
Ni-Cd	Voltzahl der Batterie ist sehr schwach.	AUS	BAD	
	Batterie kann nicht aufgeladen werden.			
Alkaline	Batterie ist falsch eingelegt worden.			

#### Verwendung des Ladegeräts:

- Stecken Sie den Netzstecker in eine 220/240V-Steckdose und schließen Sie den DC-Adapter AC/DC an der Rückseite des Geräts an.
- Wählen Sie den Batterietyp zwischen Ni-Cd, Ni-MH oder ALK (für Alkaline-Batterien) durch den Schalter aus. Dieser Schalter darf nach dem Einlegen der Batterien in das Ladegerät nicht mehr bewegt werden.
- Legen Sie die Batterien in das Ladegerät ein und achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität (+ ist der höhere Pol).
- Nach ca. 2 Sekunden erkennt das Ladegerät automatisch den Batterietyp.
- Sobald das Gerät den Batterietyp erkannt hat, beginnt es mit einem der folgenden Aufladeprogramme:
- **Ni-Cd-Batterien:** Ein Merkmal der Ni-Cd-Batterien ist ihr Speicher-Problem, so dass die Kapazität der Batterie nach wiederholten Aufladevorgängen sehr niedrig ist. Um Probleme zu vermeiden, entlädt das Ladegerät zuerst die Batterie (das LCD-Display zeigt DIS an und die LED-Lampe feuchtet orange). Wenn die Entladung abgeschlossen ist, wird das Aufladeprogramm gestartet (das LCD-Display zeigt CHA an und LED-Lampe leuchtet rot). Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, zeigt das LCD-Display "OK" an und die LED-Lampe leuchtet grün.

- **Ni-MH-Batterien:** Da Ni-MH-Batterien kein Speicher-Problem haben, beginnt das Ladegerät automatisch mit dem Aufladeprogramm. Die LCD- sowie LED-Anzeigen sind die gleichen wie beim Aufladevorgang der Ni-Cd-Batterien.
- **Alkaline-Batterien:** Da Alkaline-Batterien kein Speicher-Problem haben, beginnt das Ladegerät automatisch mit dem Aufladeprogramm. Die LCD- sowie LED-Anzeigen sind die gleichen wie beim Aufladevorgang der Ni-Cd-Batterien. Achtung, es ist nicht garantiert, dass sich eine Alkaline-Batterie wiederaufladen lässt. Einige Modelle sind aufgrund ihrer Produktionsweise nicht darauf ausgelegt, sich wiederaufladen zu lassen, um so wiederverwendet zu werden. Das Aufladen ist nur in begrenztem Umfang und nur einige Male möglich. Es kann daher vorkommen, dass einige Alkaline-Batterien nicht richtig aufgeladen werden. Nicht für das Aufladen von Batterien mit weniger als 1V geeignet.
- Entfernen Sie nicht die Batterien aus dem Ladegerät, wenn die Ladung noch nicht vollständig abgeschlossen ist.

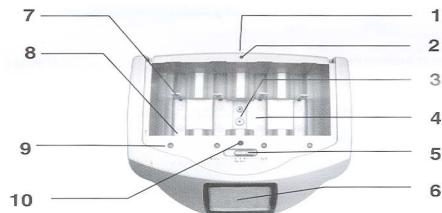
#### Informationen zum Verständnis der LCD- und LED-Anzeigen

- Einfach zu bedienen.
- Intelligenter Mikroprozessor wird durch automatische Abschaltung gesteuert.
- Lädt wiederaufladbare Ni-Cd- und Ni-MH-Akkus sowie die meisten Standard-Alkaline-Batterien auf.
- Ist für Batterien vom Typ AAA, AA, N, C, D und 9V geeignet.
- Die Batterien können einzeln oder zu mehreren aufgeladen werden, der Mikroprozessor steuert jedes Fach separat an.
- Schutz gegen Kurzschlüsse. Individuelle Timer-Steuerung schützt vor Überladung.

#### NL - UNIVERSELE BATTERIJLADER "LCD" (A) - 035906

##### Lader inhoud.

1. DC-stekker
2. LED-licht ( 9V batterij )
3. Load - Pol ( 9V batterij )
4. Acculader
5. Schakel het type batterij te selecteren
6. LCD-schermer
7. Pol -
8. Pol +
9. vertoning
10. Lichtnetindicatie



##### Oplaadtijd

De oplaadtijd is verschillend, afhankelijk van het type batterij en haar capaciteit.  
De tabel toont enkele voorbeelden van verschillende laadtijden.

#### BELANGRIJKE VEILIGHEIDS instructies die moeten LEZEN VOOR GEBRUIK

- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Niet op een brandbaar oppervlak. Houd een minimale afstand van 50 cm tot een meubels en stoffen.
- Het is aanbevolen dat het toestel met de minister-alkalinebatterijen regelmatig om toezicht te houden om oververhitting van de accu's te voorkomen. Bij oververhitting en / of de batterijen, zet de stroom onmiddellijk uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- Het deksel moet altijd worden gesloten tijdens het laadproces.
- Uit de buurt van water en alle soorten vocht.
- Lader is alleen bedoeld om batterijen op te laden van verschillende types, zoals: Ni-Cd (Nikel-Cadmium), Ni-MH (Nickel Metal Hydride) en Alkaline. Probeer niet om andere soorten batterijen op te laden met deze lader.
- Laad geen verschillende typen batterijen op hetzelfde moment, in de lader.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact met een koord. Batterijen moeten worden ingevoegd in het apparaat met de juiste polariteit. De + en - batterijen moeten worden in contact met de overeenkomstige polen. Geen kortsluiting door het opladen van de batterijen.
- Schakel en de stekker van het apparaat na elk gebruik en voor het schoonmaken

Type batterij	Batterij grootte	Capaciteit van de batterij	Oplaadtijd (indicatief)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	15 min.
	AA	800 mAh	30 min.
	C	2 200 mAh	4 Uur
	D	4 400 mAh	9 Uur
Ni-MH	AAA	800 mAh	30 min.
	AA	2 300 mAh	4 Uur
	C	3 300 mAh	5 - 8 Uur
	0	5 000 mAh	2 Uur
Alkalisch	AAA	1.5V	8 Uur
	AA	1.5V	5 Uur
	C	1.5V	6 Uur
	D	1.5V	10 Uur
9V block		200 mAh	7 Uur

- Open nooit de oplader. Probeer niet om, of knutselen te wijzigen in geen enkel opzicht.
- Probeer niet om een batterij die beschadigd is op te laden.
- Dit toestel is niet geschikt voor kinderen.

##### Oplader te gebruiken.

- Sluit de DC-adapter AC / DC aan de achterzijde van het toestel en sluit de AC-adapter. De indicatie LED licht op wanneer het begint.
- Selecteer het type batterij door over te schakelen knop tussen Ni-Cd, Ni-Mh of ALK (voor alkaline batterijen). Deze knop selectie moet worden verplaatst zodra de batterijen in de lader.
- Steek het aantal batterijen nodig in de lader, zorg ervoor dat de polariteit (+ is het hoogste).

- Na ongeveer 2 seconden, de lader detecteert het type van batterij.

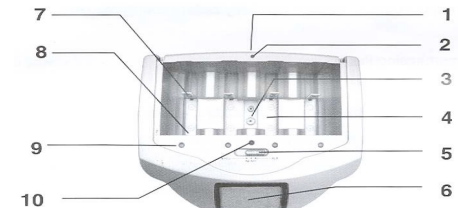
- Wanneer het toestel van het type accu zal beginnen met het opladen een van de volgende programma's te detecteren:

- **Ni-Cd - Een kenmerk van de Ni-Cd batterij** is dat het lijdt aan een geheugen probleem, wat betekent dat na herhaalde laden, de capaciteit van de batterij is zeer laag. Om problemen te vermijden, zal de lader de eerste ontlasting van de accu (het LCD-schermer DIS en de indicator licht op, de LED licht oranje). Wanneer de lozing cyclus voltooid is, zal de lader te starten (LCD-display en LED-indicator zal rood oplichten CHA). Als de batterij volledig is opgeladen, zal het LCD-display "OK", de LED-indicator zal groen oplichten.

- **NI-MH & Alkaline** - Zoals de NI-MH en Alkaline hebben geen geheugen probleem, zal de lader automatisch beginnen met het laden van het programma. Het LCD-en LED's hebben beiden dezelfde boodschap en de indicatie voor het opladen van NICd-batterijen
- Verwijder nooit de batterijen uit de lader als de lading niet helemaal klaar.

##### Deze wordt aangeduid door de LCD en LED

- Gemakkelijk te gebruiken
- Intelligentie microprocessor bestuurd door een automatische uitschakeling
- Laadt Ni-Cd en Ni-MH oplaadbare batterijen en de meeste standaard alkaline
- Accepteert volgende batterijen AAA, AA, N, C, D & 9V
- Ook de kosten in een enkele of gegroepeerde configuratie van de monitor microprocessor kosten elk afzonderlijk opladen plaat.
- Bescherming tegen kortsluiting. Individuele timercontrole



#### ES - UNIVERSAL CARGADOR DE BATERIAS "LCD" (A) - 035906

##### Cargador incluye

1. DC conexión
2. LED luz (Baterías 9V)
3. Polo de carga (Batería 9V)
4. Cargador de pila
5. Botón de selección del tipo de batería
6. LCD pantalla
7. Polo -
8. Polo +
9. Indicador
10. Indicador de alimentación

##### Tiempo de carga

El tiempo de carga es diferente dependiendo del tipo de batería y su capacidad. El tablero muestra algunos ejemplos de tiempo de carga diferentes.

#### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD QUE DEBE SE LEER ANTES DE USAR

- Para uso en interiores solamente
- Mantener alejado del agua y todo tipo de humedad.
- El cargador no debe colocarse sobre una superficie inflamable y debe estar a una distancia de 50cm de todos los muebles, tela.
- Se recomienda un control regular al cargar las pilas alcalinas. Monitorear que las baterías no sobrecalenten. En el caso de sobrecalentamiento y / o baterías, apáguelo de inmediato y desconecte el cable de alimentación. En el caso de sobrecalentamiento del aparato y / o baterías, apáguelo de inmediato y desconecte el cable de alimentación.
- La tapa superior debe estar siempre cerrada durante la carga.
- El cargador está destinado sólo para cargar las baterías de diferentes tipos como: Ni-Cd (Niquel Cadmio), Ni-MH (niquel-metal hidruro) y alcalinas. No intente volver a cargar otro tipo de baterías con este cargador.
- No cargue diferentes tipos de pilas al mismo tiempo, en el cargador.
- No conecte el equipo a una toma de corriente mediante un cable. Las baterías deben ser insertadas en el dispositivo con la polaridad correcta. El + y - las baterías deben estar en contacto con los polos correspondientes. No provoque un cortocircuito en la carga de las baterías.
- Apague y desenchufe el aparato después de cada uso y antes de limpiarlo
- No abra el cargador. No trate de modificar, o juguetear en modo alguno
- No trate de recargar una batería que esté dañada.

Tipo de batería	Tamaño de la batería	Capacidad de la batería	El tiempo de carga (aproximado)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	15 min.
	AA	800 mAh	30 min.
	C	2 200 mAh	4 Horas
	D	4 400 mAh	9 Horas
Ni-MH	AAA	800 mAh	30 min.
	AA	2 300 mAh	4 Horas
	C	3 300 mAh	5 - 8 Horas
	0	5 000 mAh	2 Horas
Alcalina	AAA	1.5V	8 Horas
	AA	1.5V	5 Horas
	C	1.5V	6 Horas
	D	1.5V	10 Horas
9V block		200 mAh	7 Horas

- Este dispositivo no es adecuado para niños

#### Uso de cargador.

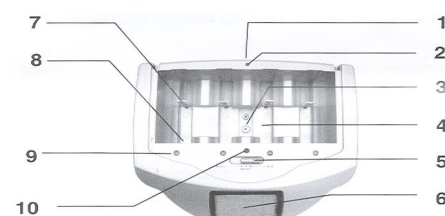
- Conecte el adaptador AC / DC a la parte trasera de la unidad y conecte el adaptador de AC. El indicador LED se ilumina cuando se inicia.
- Seleccione el tipo de batería, botón de commutación entre los Ni-Cd, Ni-Mh o ALK (para las baterías alcalinas). Este botón de selección debe ser trasladado una vez que las baterías en el cargador.
- Introducir el número de baterías requeridas en el cargador, asegúrese de que la polaridad (+ es la más alta).
- Después 2 segundos, el cargador detecta el tipo de batería.
- Cuando el dispositivo detecta el tipo de batería va a empezar a cobrar uno de los siguientes programas:
- **Ni-Cd** - Una de las características de la batería de Ni-Cd es que sufre de un problema de memoria, lo que significa que después de la carga repetida, la capacidad de la batería es muy bajo. Para evitar problemas, el cargador se descargará la primera batería (DIS pantalla LCD y el indicador se enciende, el LED se iluminará de color naranja). Cuando el ciclo de descarga se ha completado, el cargador se pondrá en marcha (la pantalla LCD y el indicador LED se iluminará en rojo CHA). Cuando la batería está completamente cargada, la pantalla mostrará "OK", el indicador LED verde se iluminará.
- **Ni-MH y Alcalinas** - A medida que el Ni-Mh y alcalinas no tienen ningún problema de memoria, el cargador se iniciará automáticamente el programa de carga. La pantalla LCD y LED ambos tienen el mismo mensaje y la indicación para la carga de las baterías de NiCd
- No retire las pilas del cargador si la carga no está completamente terminada.

#### Informaciones indicadas por los Indicadores LCD y LED.

Tipo de batería	Función	LED	LCD -Mensaje	Indicación LCD
Ni-Cd	Descargar	Naranja	DIS	Parpadeante
	Carga	Rojo	CHA	Parpadeante
	Carga completa	Verde	OK	Carga completa
Ni-MH	En Carga	Rojo	CHA	Parpadeante
	Carga completa	Verde	OK	Carga completa
Alacrina	En Carga	Rojo	CHA	Parpadeante
	Carga completa	Verde	OK	Carga completa
Ni-Cd Ni-MH Alacrina	El voltaje de la batería es muy bajo La batería no se puede recargar El cursor se coloca en el tipo incorrecto de la batería	Off BAD		

- Fácil de usar
- Inteligente controlado por microprocesador de un apagado automático

- Recarga de Ni-Cd y baterías recargables Ni-MH y la mayoría de Alcalinas estándar
- Acepta pilas, según AAA, AA, N, C, D y 9V
- Asimismo, los cargos en la configuración de un solo o en grupo, el microprocesador del monitor cargos individualmente cada placa de carga.
- Protección contra cortocircuitos. El control individual temporizador protege de sobrecarga.



IT - CARICABATTERIE UNIVERSALE "LCD" (A) / 035906

#### Caricabatterie incluso.

1. DC conexión
2. LED (batería 9V)
3. Polo di carico (batteria 9V)
4. Caricabatterie
5. Selezione del tipo di batteria a bottone
6. Schermo LCD
7. Polo –
8. Polo +
9. Indicatore
10. Indicatore di alimentazione

#### Tempo di ricarica

Il tempo di ricarica è differente a seconda del tipo di batteria e capacità. La tavola mostra alcuni esempi di tempi di caricamento diversi.

#### IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER DA LEGGERE PRIMA DI UTILIZZARE

- Solo per uso interno
- Tenere lontano da acqua e tutti i tipi di umidità.
- Il caricatore senza deve collocato su una zona infiammabile c'è dovrebbe essere una distanza di 50 cm tutti i mobili, tessuti.
- Se si consiglia di test periodici per caricare le batterie alcaline. Non monitorare le batterie surriscaldamento. Nel caso di surriscaldamento e / o batterie, spegnerlo immediatamente e scollegare il cavo di alimentazione. Nel caso dell'apparecchiatura m surriscaldamento e / o batterie, spegnere immediatamente e scollegare il cavo di alimentazione.
- Le coperture superiori devono essere sempre chiusi durante il caricamento.
- Il caricabatterie è destinato esclusivamente per la ricarica batterie di diverso tipo come: Ni-Cd (Nichel Cadmio), Ni-MH (nichel-metalo idruro) e alcalino. Non tentare di ricaricare altre batterie con questo caricabatterie.
- Non caricare diversi tipi di batterie al tempo stesso, nella rivista.
- Non collegare l'apparecchio ad una presa di corrente tramite un cavo. Batterie devono essere inserite nel dispositivo con la corretta polarità. Il + e - batterie devono essere a contatto con i poli corrispondenti. Non mettere in corto circuito la carica della batteria
- Spegnere e staccare la spina dopo ogni utilizzo e prima della pulizia

- Non aprire il caricatore. Non cercare di modificare o arrengiare in alcun modo
- Non tentare mai di ricaricare una batteria che risultino danneggiati.
- Questo dispositivo non è adatto per i bambini

#### Uso del caricabatterie.

- Collegare l'alimentatore AC / DC a DC nella parte posteriore dell'apparecchio e collegare l'adattatore CA. Il LED si accende quando viene avviato.
- Selezionare il tipo di batteria, tasto di commutazione tra Ni-Cd, Ni-Mh o ALK (per le batterie alcaline). Questo pulsante di scelta dovrebbe essere spostata una volta che la carica della batteria.
- Inserire il numero di batterie nel caricatore, accertarsi che la polarità (+ è la più alta).
- Dopo 2 secondi, i sensi del tipo di carica della batteria.
- Quando il dispositivo rileva il tipo di batteria inizierà a caricarsi uno dei seguenti programmi:
- **Ni-Cd** - Una delle caratteristiche della batteria Ni-Cd è affetto da un problema di memoria, il che significa che dopo ripetuti carica, la capacità della batteria è molto bassa. Per evitare problemi, il caricabatterie si scarica la prima batteria (luci DIS display LCD e indicatore, il LED arancione si illuminerà). Quando il ciclo di scarica è completa, il caricatore di partenza (il display LCD e il LED si illuminava di rosso CHA).
- **Ni-MH e alcalino** - come batterie Ni-MH e alcaline non hanno problemi di memoria, il caricabatteria inizierà automaticamente il caricamento del programma. Il display LCD e LED hanno entrambi lo stesso messaggio e l'indicazione per la ricarica delle batterie NiCd

Tipo di batteria	Funzione	LED	LCD -Messaggio	Indicazione LCD
Ni-Cd	Descarga	Orange	DIS	Lampeggiante
	Ricarica	Rosso	CHA	Lampeggiante
	Ricarica totale	Verde	OK	Ricarica totale
Ni-MH	Di ricarica	Rosso	CHA	Lampeggiante
	Ricarica totale	Verde	OK	Ricarica totale
Alacrina	In carica	Rosso	CHA	Lampeggiante
	Ricarica totale	Verde	OK	Ricarica totale
Ni-Cd Ni-MH Alacrina	La tensione della batteria è molto bassa La batteria non si può ricaricare Il cursore è posizionato sul tipo di batteria errato	Off BAD		

PT - CARREGADOR DE BATERIA UNIVERSAL "LCD" (A) - 035906

#### Carregador incluído

1. DC conexão
2. LED luz (Baterias 9V)
3. Polo carga (Bateria 9V)
4. Carregador de bateria
5. Botão de seleção de tipo de bateria
6. LCD Tela
7. Polo –
8. Polo +
9. Indicador
10. Indicador de alimentación

#### O tempo de carregamento

O tempo de carregamento é diferente, dependendo do tipo de bateria e capacidade. A placa mostra alguns exemplos de tempo de carga diferente.

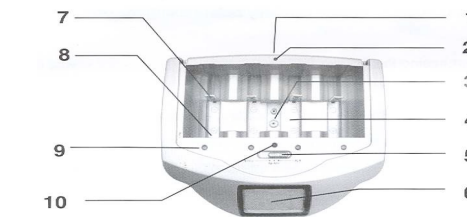
#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES PARA BE LEIA ANTES DE USAR

- Para uso somente em ambientes fechados
- Manter afastado de água e todos os tipos de umidade.
- O carregador sem deve colocado em uma zona inflamável existe deve estar a uma distância de 50 cm todos os móveis, de tecido.
- Se você recomendar testes periódicos para carregar as baterias alcalinas. Não monitorar as baterias superaquecimento. No caso de superaquecimento e / ou baterias, desligar imediatamente e desconectar o cabo de alimentação. No caso do aparelho de m para sobreaquecer e / ou baterias, desligar imediatamente e desligar o cabo de alimentação.
- As tampas superiores deve estar sempre fechado durante o carregamento.
- O carregador é destinado exclusivamente para carregar baterias de diferentes tipos como: Ni-Cd (Níquel Cádmio), Ni-MH (hidreto metálico de níquel) e alcalinas. Não tente recarregar pilhas com o carregador.
- Não coloque diferentes tipos de pilhas ao mesmo tempo, na revista.
- Não ligue o equipamento a uma tomada utilizando um cabo. As baterias devem ser inseridas no dispositivo com a polaridade correta. O + e - as baterias devem estar em contacto com os polos correspondentes. Não curto-circuito a carga da bateria
- Desligue e desligue o aparelho após cada utilização e antes da limpeza

- Non rimuovere le batterie dal caricabatterie se la carica non è completamente finito.

#### Le informazioni visualizzate dagli indicatori

- Facile da usare
- microprocessore intelligente controllato spegnimento automatico
- Batteria ricaricabile Ni-Cd e delle batterie ricaricabili Ni-MH e la maggior parte. Standard alcaline
- batterie accetta, secondo AAA, AA, N, C, D e 9V
- Inoltre, gli oneri di cui la configurazione di un singolo o di gruppo, il microprocessore oneri monitorare ogni singolo piatto di carico.
- Protezione contro i cortocircuiti. L'individuo timer di controllo protezione da sovraccarico



Tipo de bateria	O tamanho da pilha	Capacidade da bateria	Tempo para carregar (aproximado)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	15 min.
	AA	800 mAh	30 min.
	C	2 200 mAh	4 Horas
	D	4 400 mAh	9 Horas
Ni-MH	AAA	800 mAh	30 min.
	AA	2 300 mAh	4 Horas
	C	3 300 mAh	5 - 8 Horas
	D	5 000 mAh	2 Horas
Alcalina	AAA	1.5V	8 Horas
	AA	1.5V	5 Horas
	C	1.5V	6 Horas
	D	1.5V	10 Horas
9V block		200 mAh	7 Horas

- Não abra o carregador. Não tente modificar ou mexer em alguma forma
- Nunca tente recarregar uma bateria que esteja danificada.
- Este dispositivo não é adequado para crianças

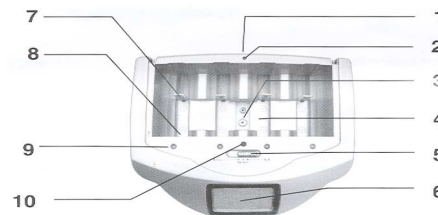
#### Usando o carregador.

- Conecte o AC / DC para DC na parte traseira da unidade e conecte o adaptador AC. As luzes LED quando é iniciado.
- Selecione o tipo de bateria, botão alternar entre Ni-Cd, Ni-MH ou ALK (para pilhas alcalinas). Este botão deve ser transferida uma vez que o carregador de bateria.
- Digite o número necessário de pilhas no carregador, certifique-se a polaridade (+ é o mais alto).
- Após 2 segundos, os sentidos do carregador do tipo de bateria.
- Quando o aparelho detecta o tipo de bateria vai começar a cobrar um dos seguintes programas:
- **Ni-Cd** - Uma das características da bateria Ni-Cd está sofrendo de um problema de memória, o que significa que, após repetidos de carga, a capacidade da bateria é muito baixa. Para evitar problemas, o carregador irá descarregar a bateria em primeiro lugar (luzes DIS display LCD e indicador, o LED laranja acende). Quando o ciclo de descarga está completa, o carregador irá começar (o LCD e LED acenderá vermelho CHA). Quando a bateria está completamente carregada, o visor mostra "OK", o LED verde acende.
- **Ni-MH e alcalino** - As baterias Ni-MH não tenho nenhum problema de memória, o carregador irá automaticamente iniciar o carregamento do programa. O LCD e LED ambos têm a mesma mensagem ea indicação para carregar baterias NiCd
- Não retire as pilhas do carregador quando a carga não está completamente terminado.

#### Informações apresentadas pelos indicadores de LED e LCD.

Tipo de bateria	Função	LED	LCD Mensagem	Indicação LCD
Ni-Cd	Descarga	Laranja	DIS	Piscar
	Carga	Vermelho	CHA	Piscar
	Carga total	Verde	OK	Carga total
Ni-MH	En Carga	Vermelho	CHA	Piscar
	Carga total	Verde	OK	Carga total
Alcalina	En Carga	Vermelho	CHA	Piscar
	Carga total	Verde	OK	Carga total
Ni-Cd	A tensão da bateria é muito baixa A bateria não pode ser recarregada	Off		
Ni-MH			BAD	
Alcalina	O cursor é posicionado sobre o tipo errado de bateria			

- Fácil de usar
- microprocessador inteligente controlado desligamento automático
- Bateria recarregável Ni-Cd e Ni-MH recarregáveis e mais Alcalinas standard
- Aceita baterias, segundo a AAA, AA, N, C, D e 9V
- Além disso, as taxas na configuração de um único ou grupo, o microprocessador cargas individuais monitorar cada placa de carga.
- Proteção contra curto-circuitos. O indivíduo timer proteção contra sobrecarga de controle.



#### PL - UNIIVERSALNA ŁADOWARKA BATERII "LCD" (A) - 035906

##### Zawartość Charger.

1. Wyk. 2. LED (bateria 9V)  
3. Polak ładowania (bateria 9V)  
4. Ładowarka baterii  
5. Przycisk wyboru typu baterii  
6. Ekran LCD  
7. Polak –  
8. Polak +  
9. Wskaźnik  
10. Wskaźnik pracy

##### Czas ładowania

Czas ładowania różni się w zależności od typu akumulatora i jego pojemności. W tabeli przedstawiono kilka przykładów różnych czasów ładowania.

##### WAŻNE WSKAŹÓWKI BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRE NALEŻY PRZED użyciem przeczytać BE

- Do stosowania wewnętrz budynków tylko.
- Przechowywać z dala od wody i wszelkiego rodzaju wilgoći.
- Nie należy umieszczać na podłożu palnym. Zachowaj minimalną odległość od 50cm do mebli i tkanin.
- Zaleca się, aby jednostka z głównych baterii alkalicznych regularnie monitorowanie w celu uniknięcia przegrzania baterii. W przypadku przegrzanie i lata akumulatory, należy wyłączyć zasilanie natychmiast i odłączyć przewód zasilający.
- Pokrywa musi być zamknięty przez cały czas tworzenia procesu ładowania.
- Ładowarka jest przeznaczona tylko do ładowania baterii różnych typów, takich jak: Ni-Cd (niklowo-kadmowe), Ni-MH (niklowo-wodorkowe) i zasadowe. Nie próbuj ładować innych typów baterii z ładowarki.
- Nie należy ładować baterii różnych typów w tym samym czasie, w ładowarce.
- Nie należy podłączać urządzenia do gniazda kątowego za pomocą przewodu. Akumulatory muszą być umieszczone w urządzeniu z polaryzacją. + i - baterie muszą być w kontakcie z odpowiednimi biegunkami. Nie zwarciem ładowania baterii

Typ baterii	Rozmiar stoso	Pojemność baterii	Czas ładowania (orientacyjne)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	15 min.
	AA	800 mAh	30 min.
	C	2 200 mAh	4 Godziny
	D	4 400 mAh	9 Godziny
Ni-MH	AAA	800 mAh	30 min.
	AA	2 300 mAh	4 Godziny
	C	3 300 mAh	5 - 8 Godziny
	D	5 000 mAh	2 Godziny
Alkaliczny	AAA	1.5V	8 Godziny
	AA	1.5V	5 Godziny
	C	1.5V	6 Godziny
	D	1.5V	10 Godziny
9V block		200 mAh	7 Godziny

- Wyłącz i odłącz urządzenie po każdym użyciu i przed czyszczeniem
- Nie otwieraj ładowarki. Nie próbuje zmienić nie, lub w jakikolwiek sposób majstrować
- Nie próbuj ładować baterii, która jest uszkodzona.
- To urządzenie nie nadaje się dla dzieci

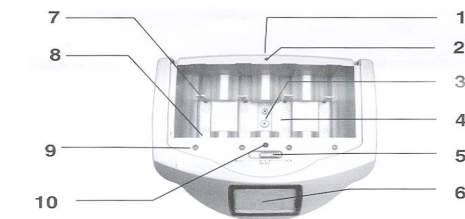
#### używać ładowarki.

- Podłącz zasilacz DC / DC z tyłu urządzenia i podłącz zasilacz sieciowy. Dioda LED zaświeci po jej uruchomieniu.
- Wybierz typ baterii Przelaczanie między Ni-Cd, Ni-Mh lub ALK (dla baterii alkalicznych). Ten przycisk wyboru powinny zostać przeniesione raz bateria w ładowarce.
- Należy wpisać liczbę wymagana baterii w ładowarce, upewnij się, że biegunowość (+ oznacza najwyższą).
- Po około 2 sekundy, ładowarka wykrywa typ baterii.
- Gdy urządzenie wykryje typ akumulatora rozpoczęcie ładowania jednego z następujących programów:
- **Ni-Cd** - cecha baterii Ni-Cd jest to, że cierpi na problemy z pamięcią, co oznacza, że po wielokrotnym obciążeniu, poziom naładowania baterii jest bardzo niski. Aby uniknąć problemów, ładowarka absorbiator pierwszej baterii (DIS wyświetlacz LCD i wskaźnik świeci, dioda LED będzie czerwone świeci). Gdy bateria zostanie w pełni naładowana, na wyświetlaczu pojawi się napis "OK", dioda LED zaświeci na zielono.
- **Ni-Mh i Alkaline** - Jak Ni-Mh i alkaliczna nie ma problemu pamięci, ładowarka automatycznie rozpoczęcie ładowania programu. LCD oraz diody LED mają taki sam komunikat i wskazanie do ładowania baterii NiCd
- Nie należy wymywając baterii z ładowarki, gdy opłata nie jest całkowicie zakończona

#### Informacje wskazane przez LCD i diody LED.

Typ baterii	Funkcja	LED	LCD-Wiadomość	Wskazanie LCD
Ni-Cd	Rozładowunek	Pomarańcza	DIS	Błyskowy
	Ładowanie	Rudy	CHA	Błyskowy
	Pelne ładowanie	Zieleń	OK	Pelne ładowanie
Ni-MH	W Ładowaniu	Rudy	CHA	Błyskowy
	Pelne ładowanie	Zieleń	OK	Pelne ładowanie
Alkaliczny	W Ładowaniu	Rudy	CHA	Błyskowy
	Pelne ładowanie	Zieleń	OK	Pelne ładowanie
Ni-Cd	Napięcie baterii jest bardzo niski			
	Baterii nie można ładować			
	cursor znajduje się na niewłaściwym baterii	Off	BAD	
Alkaliczny				

- Łatwy w użyciu - Mikroprocesor Intelligent kontrolowane przez automatyczne wyłączanie
- Ładuje akumulatory Ni-Cd i Ni-MH i najbardziej Standardowy alkaliczny
- Akceptuje następujące baterie AAA, AA, N, C, D i 9V
- To również opłaty konfiguracji z jednym lub zgromadzone, monitor mikroprocesor opłata indywidualnie każdej płyty ładowania.
- Ochrona przed zwarciem. Sterowania czasowego indywidualnych chroni przed przeladowaniem.



#### CZ - UNIVERZALNI NABIEJEĆKA "LCD" (A) - 035906

##### Nabijecka obsa.

1. DC konektor
2. LED světla (baterie 9V)
3. Nabijecí tyč (baterie 9V)
4. Baterie nabijecka
5. Tlačítka pro výběr typu baterií
6. LCD obrazovky
7. Pole -
8. Pole +
9. Ukazatel práce
10. Indikátor práce

##### Doba nabijení

Doba nabijeni se liši w zależności od typu baterie i jej kapacita. V tabulce jsou uvedeny některé příklady z různých nabijení

##### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, KTERÉ MUSÍ BE ČTĚTE PŘED Použitím

- Pouze pro vnitřní použití.
- Uchovávejte odděleně od vody a všech druhů vlhkosti.
- Nepokládejte ho na hladké povrchy. Udržujte minimální vzdálenost 50 cm do nábytku a tkanin.
- Doporučuje se, aby jednotka s hlavní alkalicí bateriami pravidelně sledoval, aby se zabránilo přehřátí baterií. V případě přehřátí a / nebo baterie, vypněte napájení okamžitě a odpojte napájecí kabel.
- Vlklo musí být uzavřeno po celou dobu w průběhu procesu nabijení.
- nabijecka určena pouze k nabijení baterii různých typů jako: Ni-Cd (nikl i kadmu), Ni-Mh (NiMH) a zásadité. Nepokoušejte se nabijet jiné typy akumulátorů s touto nabijeckou.
- Nabíjajte různé typy baterií současně, v nabijecke.
- Nepropojujte zářízení do základny pomocí kabelu. Baterie musí být vložena w přístroji se správnou polaritou. + a - baterie musí být w kontaktu s příslušnými póly. Nenechte zkratit nabijení baterii
- Vypněte a odpojte přístroj po každém použití a před čištěním.
- Neotevřejte nabijecka. Nesazte se změnit to, nebo drátení w žádném případě - Nepokoušejte se dobijet baterie, která je poškozená.
- Tento přístroj není vhodný pro děti

Typ baterie	Velikost zásobnika	Kapacita baterie	Doba nabijeni (orientační)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	15 min.
	AA	800 mAh	30 min.
	C	2 200 mAh	4 Hodin
	D	4 400 mAh	9 Hodin
Ni-MH	AAA	800 mAh	30 min.
	AA	2 300 mAh	4 Hodin
	C	3 300 mAh	5 - 8 Hodin
	D	5 000 mAh	2 Hodin
Alkalický	AAA	1.5V	8 Hodin
	AA	1.5V	5 Hodin
	C	1.5V	6 Hodin
	D	1.5V	10 Hodin
9V block		200 mAh	7 Hodin

#### Nabíječka používat.

- Pripojte DC adaptér striedavého prúdu k DC na zadnej strane prístroja a zapojte AC adaptér. Indikátor LED sa rozsvietí, akomile to začne.
- Vyberte typ batérie tláčiklo pro prepínání medzi Ni-Cd, Ni-Mh alebo ALK (pre alkalické batérie). Toto tláčiklo výberu by mela byť presunuta jednou batérii v nabíječke. - Vložte počet batérií požadovaných v nabíječke, uistite sa, že polarita (+) je najvyššia.
- Po asi 2 sekundy, nabíječka detektuje typ batérie. - Pokud prístroj detectuje typ batérie začne nabíjení jeden z nasledujúcich programov:
- **Ni-Cd** - rys Ni-Cd batérie je, že trpí problémami s pamäťou, čo znamená, že po opakovanej zatížení, kapacita batérie je veľmi nízká. Aby sa preďošlo problémom, bude nabíječka vypoštieť prvej batérie (LCD displej DIS a rozsvietí se LED rozsvieti oranžovo). Pri vypoštiení cyklus je kompletný, bude zavádzac nastartovať (LCD displej a LED indikátor sa rozsvieti na červeno CHA). Když je batérie plne nabité, bude na LCD displeji "OK", bude LED indikátor zálež zelené.
- **Ni-MH a alkalické** - Vzhľadom k tomu, Ni-Mh a alkalické majú žiadny problém s pamäťou, bude nabíječka automaticky začne načítanie programu. LCD a LED budou oba mať rovnakú správu a indikácie pre nabíjanie NiCd batérie - Nevyjmajte batérie z nabíječky, pokud poplatok není zcela dokončená

#### Informace uvedené na LCD a LED indikátory

Typ batérie	Funkce	LED	LCD -Zprávy	Indikace LCD
Ni-Cd	Vykládanie	Oranžový	DIS	Blikat
	Nakládanie	Červená	CHA	Blikat
	Plné zatížení	Zelená	OK	Plné zatížení
Ni-MH	Podpora	Červená	CHA	Blikat
	Plné zatížení	Zelená	OK	Plné zatížení
Alkalický	Podpora	Červená	CHA	Blikat
	Plné zatížení	Zelená	OK	Plné zatížení
Ni-Cd	napětí batérie je veľmi nízka	Off		
Ni-MH	Akumulátor nelze dobijet		BAD	
Alkalický	Kurzor je umiestnený na nesprávny typ batérie			

- Snadné použití - Inteligentní mikroprocesorem řízený pomocí automatického vypnutí

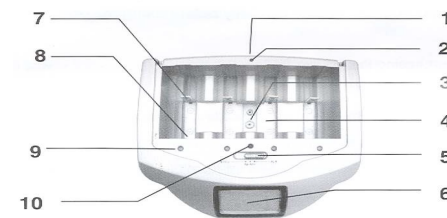
- Nabíjí Ni-Cd a Ni-MH akumulátory a většina Standardní

alkalické

- přijímá tyto batérie AAA, AA, N, C, D & 9V

- To také poplatky v jednotlivých alebo skupinových konfiguraci monitoru mikroprocesoru poplatkov individuálne každý nabíjení talíř.

- Ochrana proti zkratu. Individuální časový spínač chrání před přeplátkem



#### SK - UNIVERZÁLNA NABÍJAČKA "LCD" (A) - 035906

##### Nabíjačka obsah.

1. DC konektó
2. LED svetlá (batérie 9V)
3. Nabíjací týč (batérie 9V)
4. Batérie nabíjačka
5. Tláčidlo pre výber typu batérií
6. LCD obrazovky
7. Pole –
8. Pole +
9. Ukazovateľ
10. Indikátor práce

##### Doba nabíjania

Nabíjania sa líši v závislosti od typu batérie a jej kapacity. V tabuľke sú uvedené niektoré príklady z rôznych nabíjania.

##### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY, KTORÉ MUSÍE BYŤ ČÍTAJTE PRED POUŽITÍM

- Len pre vnútorné použitie.
- Uchovávajte oddelené od vody a všetkých druhov vlhkosti.
- Nekladte na horľavé povrchy. Udržujte
- Minimálna vzdialenosť 50 cm do nábytku a tkanín.
- Odporúča sa, aby jednotka s hlavným alkalickým batériami pravideln
- sledovať, aby sa zabránilo prehratiu batérií. V prípade
- Prehratia a / alebo batérie, vypnite napájanie okamžite
- a odpojte napájacieho kabína.
- Veko musí byť uzavretá po celú dobu v priebehu procesu nabíjania.
- Nabíjačka je určená len na nabíjanie batérie rôznych typov ako: Ni-Cd (nikel a kadmium), Ni-Mh (NiMH) a zásadit. Nepokúšajte sa nabíjať iné typy akumulátorov s touto nabíjačkou.
- Nepróbajte rôzne typy batérií súčasne, v nabíječke.
- Nepróbajte zariadenie do zásuvky pomocou kábla. Batéria musí byť vložená v prístroji so správnu polaritou. + A - batéria musí byť v kontakte s príslušnými polími. Nenechajte skratu nabíjanie batérie.
- Vypnite a odpojte prístroj po každom použití a pred čistením
- Neotvárajte nabíjačku. Nesnažte sa zmeniť to, alebo Drotár v žiadnom prípade
- Nepokúšajte sa dobijať batérie, ktorá je poškodená.
- Tento prístroj nie je vhodný pre deti

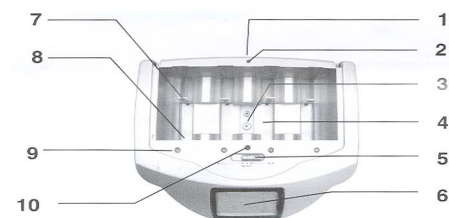
#### Nabíjačka používať.

- Pripojte DC adaptér striedavého prúdu k DC na zadnej strane prístroja a zapojte AC adaptér. Indikátor LED sa rozsvieti, akomile to začne.
- Vyberte typ batérie tláčiklo pro prepínání medzi Ni-Cd, Ni-Mh alebo ALK (pre alkalické batérie). Toto tláčiklo výberu by mala byť presunuta raz batérií v nabíječke.
- Vložte počet batérií požadovaných v nabíječke, uistite sa, že polarita (+) je najvyššia.
- Po asi 2 sekundy, nabíjačka detektuje typ batérie.
- Ak prístroj detektuje typ batérií začne nabíjenie jeden z nasledujúcich programov:
- **Ni-Cd - rys Ni-Cd** batérie je, že trpí problémami s pamäťou, čo znamená, že po opakovanej zatížení, kapacita batérie je veľmi nízká. Aby sa preďošlo problémom, bude nabíječka vypoštieť prvej batérie (LCD displej DIS a rozsvietí se LED rozsvieti oranžovo). Pri vypoštiení cyklus je kompletný, bude zavádzac nastartovať (LCD displej a LED indikátor sa rozsvieti na červeno CHA). Když je batérie plne nabítá, bude na LCD displeji "OK", bude LED indikátor zálež zelené.
- **Ni-Mh a alkalické** - Vzhľadom k tomu, Ni-Mh a alkalické majú žiadny problém s pamäťou, bude nabíjačka automaticky začne načítanie programu. LCD a LED budú obaja mať rovnakú správu a indikácie pre nabíjanie NiCd batérie
- Nevyberajte batérie z nabíjačky, ak poplatok nie je úplne dokončená

#### Informácie uvedené na LCD a LED indikátory.

Typ batérie	Funkcia	LED	LCD -Správy	Indikácia LCD
Ni-Cd	vykladanie	oranžový	DIS	blikat'
	Nakladanie	červená	CHA	blikat'
	Celkové zatíženie	zelená	OK	Celkové zatíženie
Ni-MH	V nakladacie	červená	CHA	blikat'
	Celkové zatíženie	zelená	OK	Celkové zatíženie
Alkalický	V nakladacie	červená	CHA	blikat'
	Celkové zatíženie	zelená	OK	Celkové zatíženie
Ni-Cd	Napätie batérie je veľmi nízka	Off		
Ni-MH	Akumulátor nedá dobijat		BAD	
Alkalický	Kurzor je umiestnený na nesprávny typ batérie			

- Jednoduché použitie
- Inteligentné mikroprocesorom riadený pomocou automatického vypnutia
- Nabíjí Ni-Cd a Ni-MH akumulátory a väčšina Standardné alkalické
- Príjemné tieň batérie AAA, AA, N, C, D & 9V
- To tiež poplatky v jednotlivých alebo skupinových konfiguráciu monitoru mikroprocesora poplatkov individuálne každý nabíjanie tanier.
- Ochrana proti skratu. Individuálne časový spínač chráni pred preplátkom.



#### РУС - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО "LCD" (A) - 035906

##### Зарядное содержание.

1. DC штекер
2. Свет (батарея 9В)
3. Зарядка полюса (батарея 9В)
4. Батарея зарядное устройство
5. Кнопка для выбора типа батарей
6. ЖК-экран
7. Полос –
8. Полос +
9. Индикатор
10. Работа индикатора

##### Время зарядки

Время зарядки меняется в зависимости от типа аккумулятора и его ёмкость. В таблице приведены некоторые примеры различных времён зарядки.

##### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ

- Крытый использования.
- Хранить вдали от воды и всех видов влаги.
- Не ставьте на легковоспламеняющиеся поверхности.
- Держите
- Минимальное расстояние от 50 см до мебели и тканей.
- Рекомендуется, чтобы блок с простыми щелочными батареями регулярно
- следить, чтобы избежать перегрева батарей. В случае перегрева и / или батареи, выключите питание немедленно
- и отсоедините кабель питания.
- Крышка должна быть закрыта в любое время во время процесса зарядки.
- Зарядное устройство предназначено только для заряда аккумуляторных батарей различных типов, таких как: Ni-Cd (никель-кадмийевые), Ni-MH (никель-металл-гидридные) и щелочные. Не пытайтесь перезаряжать других типов батарей с этим устройством.
- Не заряжайте батареи разных типов в то же время, в зарядном устройстве.
- Не подключайте оборудование к розетке с помощью шнура. Батареи должны быть установлены в устройство, соблюдая полярность. + И - батареи должны быть в контакте с соответствующими полюсами. Не короткого замыкания от зарядки аккумуляторов.
- Выключите и отключите устройство после каждого использования и перед чисткой.
- Не открывайте зарядного устройства. Не пытайтесь изменить его, или возиться ни в коем случае.
- Не пытайтесь перезаряжать аккумуляторы.
- Это устройство не предназначено для детей

Тип батареи	Размер стека	Емкость батареи	Время подзарядки (приближительно)
Ni-Cd	AAA	400 mAh	15 мин.
	AA	800 mAh	30 мин.
	C	2 200 mAh	4 Часы
	D	4 400 mAh	9 Часы
Ni-MH	AAA	800 mAh	30 мин.
	AA	2 300 mAh	4 Часы
	C	3 300 mAh	5 - 8 Часы
	0	5 000 mAh	2 Часы
Щелочной	AAA	1.5V	8 Часы
	AA	1.5V	5 Часы
	C	1.5V	6 Часы
	D	1.5V	10 Часы
9V block		200 mAh	7 Часы

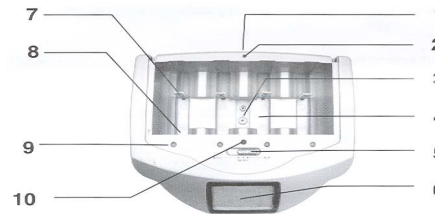
## Зарядное использование.

- Подключите AC / DC адаптера постоянного тока на задней панели устройства и подключите адаптер переменного тока.
- Светодиодный индикатор загорается, когда она начинается.
- Выберите тип аккумулятора, кнопка переключения между Ni-Cd, Ni-MH или ALK (для щелочных батарей). Эта кнопка выбора должны быть перемещены раз батареи в зарядное устройство.
- Вставьте число батареи требуется зарядное устройство, убедитесь, что полярность (+ самый высокий).
- Примерно через 2 секунды, зарядное устройство распознает тип аккумулятора.
- Если устройство обнаружит тип батареи будет начать зарядку одной из следующих программ:
- **Ni-Cd** - особенность батареи Ni-Cd является то, что он страдает от проблемы с памятью, которая означает, что после повторной зарядки, емкость батареи очень низка. Чтобы избежать проблем, зарядное устройство будет выполнять первая батарея (DIS ЖК-дисплей и индикатор будет гореть, индикатор светится оранжевым). При разряде полного цикла, погрузчик пустят (ЖК-дисплей и индикатор ЦДХ будет светиться красным цветом). Когда аккумулятор полностью заряжен, на экране отобразится "OK", светодиодный индикатор будет светиться зеленым цветом.
- **Ni-MH и щелочных** - Как Ni-Mh и щелочных нет проблемы с памятью, зарядное устройство автоматически начнет загрузку программы. ЖК и индикаторы будут оба иметь одинаковые идеи и указания для зарядки никель-кадмевых аккумуляторов
- Не вынимай батареи из зарядного устройства, если заряд не полностью закончена.

Информацию, указанную LCD и светодиодные индикаторы.

Тип батареи	Функция	LED	LCD - Сообщение	Индикация LCD
Ni-Cd	Разгрузка	Оранжевый	DIS	Мигать
	Загрузка	Красный	CHA	Мигать
	Общая нагрузка	Зеленый	OK	Общая нагрузка
Ni-MH	В Загрузка	Красный	CHA	Мигать
	Общая нагрузка	Зеленый	OK	Общая нагрузка
Щелочной	В Загрузка	Красный	CHA	Мигать
	Общая нагрузка	Зеленый	OK	Общая нагрузка
Ni-Cd Ni-MH Щелочной	напряжение батареи очень низка аккумулятор не заряжается курсор находится на неправильный тип аккумулятора	Off BAD		

- Простота в использовании
- Интеллектуальный микропроцессорным управлением по автоматическое выключение
- Зарядка Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторы и наиболее Стандартные щелочные
- Принимает следующие батареи AAA, AA, N, C, D и 9V
- Кроме того, обвинения в одноили группированных конфигурации, микропроцессор монитора обивения индивидуально каждой загрузки пластины.
- Защита от короткого замыкания. Индивидуальный таймер контроля защищает



**NO - LESER IMPERATIVELY BRUKERVEILEDNINGEN.** Elektriske artikler krever spesiell oppmerksomhet og må være under oppsyn når de. De må ha en vedlikehold eller vanlig visuell kontroll av brukeren. En artikkel med en feil, et avvik eller en uvanlig overopheting kan ikke brukes og gitt til et kompetent servicecenter eller forhandleren. Dette apparatet er ikke ment å brukes av personer (deriblant barn) med fysiske, sansemessige eller mentale kapasitetene er redusert, eller folk uten erfaring eller kunnskap, med mindre de har mottatt, for en person som er ansvarlig for deres sikkerhet, tilsyn eller tidligere instruksjoner for bruk av enheten. Denne artikkelen må kobles til en innenlands elektriske systemet oppfyller gjeldende standarder, beskyttelse av differensial. Bruk for enkeltpersoner bare.

NO- BATTERILADER UNIVERSELL « LCD » (A) – 035906

Batteritype	Stakkstorrelsen	Kapasiteten til batteriet	Indikativ ladetid
Ni-Cd	AAA	400 mAh	1/4 timer
	AA	800 mAh	1/2 timer
	C	2 200 mAh	4 timer
	D	4 400 mAh	9 timer
Ni-MH	AAA	800 mAh	1/2 timer
	AA	2 300 mAh	4 timer
	C	3 300 mAh	5-8 timer
	D	5 000 mAh	8 timer
Alkaliske	AAA	1.5V	2 timer
	AA	1.5V	5 timer
	C	1.5V	6 timer
	D	1.5V	10 timer
9V блок		200 mAh	7 timer

Batteritype	Funksjonen	LED	Indikasjon LCD	Indikasjon LCD
Ni-Cd	Lossing	Oransje	DIS	Blinkende
	Lasting	Rød	CHA	Blinkende
NI-MH	Fulladet	Grønn	OK	Fulladet
	Lasting	Rød	CHA	Blinkende
Alkaliske	Fulladet	Grønn	OK	Fulladet
	Spenningen til batteriet er svært lav			
Ni-Cd Ni-MH Alkaliske	Batteriet kan lades	OFF	BAD	
	Markøren er plassert på feil type batteri			

## Innholdet i batteriladeren.

1. DC Jack
2. Lys LED (batteri 9V)
3. lastepinne (batteri 9V)
4. batterilader
5. Slettestang for stabletteype
6. LCD-skjerm
7. Pol –
8. Pol +
9. Indikator
10. Betjeningsindikator

## LAST TID

Ladetiden er forskjellig avhengig av batteritypen og dens kapasitet.  
Tabellen viser noen eksempler på forskjellige ladetider.

## VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER SOM SKAL MÅTE VED UTBYTTE FØR BRUK

- Kun innendørs bruk.
- Holdes vekk fra vann og alle typer fuktighet.
- Laderen må ikke legges på en brenbar overflate og må være 50 cm fra møbler, stoff.
- Regelmessig overvåking anbefales når du la alkalske batterier. Kontroller om det er mulig å overoppheve batteriene. Ved overoppheving av enheten og / eller batteriene, slår du straks av strømmen og trekker ut strømledningen.
- Topptaksetet må alltid være stengt ved lading.
- Laderen er kun laget for å lade Ni-Cd (nikkelkadmium), Ni-MH (nikkelmetalhydrid) og alkalske batterier. Ikke prøv å lade andre typer batterier med denne laderen.
- Ikke lad opp forskjellige batterier samtidig, i laderen.
- Ikke koble enheten til en stikkontakt med en skjøtedelning. Batteriene må settes inn i enheten med riktig polaritet. + Og - polene på batteriene må være i kontakt med tilhørende poler på laderen. Ikke kortslut ved å lade batteriene.
- Slå av og trekk ut stopstelen etter hver bruk og før rengjøring.
- Ikke åpne enheten. Ikke prøv å endre det.
- Forsøk ikke å lade opp et skadet batteri.
- Dette apparatet er ikke egnet for barn og må holdes utenfor rekkevidde.

## BRUK AV LADEREN.

- Koble transformertaket til et 220-240 volt uttak, og sett deretter transformerspissen inn på baksiden av enheten.
- Velg batteritype ved å flytte bryteren mellom Ni-Cd, Ni-MH eller ALK (for alkalske batterier). Denne knappen må ikke flyttes når batteriene er satt inn i laderen.
- Sett inn batteriene i laderen. Pass på å observere riktig polaritet (+/-).
- Etter ca. 2 sekunder oppdager laderen automatisk batteritypen.
- Når enheten registrerer batteritypen, starter den ett av følgende ladeprogrammer:
- **Ni-Cd-batterier** - En egenkapp for Ni-Cd-batteriet er at det lider av et minneproblem, noe som betyr at batterikapasiteten etter gjentatt lading er svært lav. For å unngå problemer, lader oppladeren først batteriet (LCD-skjermen viser DIS og indikatoren lyser, LED-indikatoren lyser oransje). Når ladesyklusen er fullført, starter ladesystemet (LCD viser CHA og LED-indikatoren lyser rødt). Når batteriet er fullladet, viser displayet "OK", indikatorlampen lyser grønt.
- **Ni-MH-batterier** - Siden Ni-MH-batterier ikke har noen minneproblemer, starter laderen automatisk ladeprogrammet. Både LCD-skjermen og LED-indikatorene vil ha samme melding og indikasjon for lading av Ni-Cd-batteriene.
- **Alkaliske batterier** - Siden Alkaline batterier ikke har noen problemer med minnet, starter laderen automatisk ladeprogrammet. LCD-skjermen og LED-indikatorene vil begge ha samme melding og indikasjon for lading av Ni-Cd-batteriene. Vær forsiktig, det er ikke sikkert at ladningen på et alkalisk batteri fungerer. Noen modeller tolererer ikke denne prosessen, noe som gir et nytt liv til et batteri som ikke er beregnet til oppladning. Regenerering er mulig bare noen få ganger. Det er derfor sannsynlig at noen alkaliske batterier ikke blir ladet opp. Ikke egnert for batterier med gjenværende spennin under 1 volt.
- Ikke ta ut batteriene fra laderen hvis ladingen ikke er fullført.

Tabellen nedenfor lar deg få informasjonen som er angitt av LCD-skjermen og LED-indikatorene.

- Enkel å bruke.
- Intelligent mikroprosessor styrt av en automatisk avslutning.
- Lad opp Ni-Cd og Ni-MH oppladbart og alkalsk standard pluss.
- Accepterer AAA, AA, N, C, D og 9V batterier.
- Den lader også i enkelt- eller gruppekonfigurasjon, mikroprosessoren på skjermen laster hver lastplate enkeltvis.
- Kortslutning beskyttelse. En individuell timerstyring beskytter mot overbelastning.



FR - Mise au rebut de l'appareil : La directive Européenne 2012/19/UE sur les déchets des Equipements électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

GB - This product is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (WEEE). Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfill or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

DE - Entsorgung des Geräts: Die europäische Richtlinie 2012/19/EU über die mit elektrischen und elektronischen Komponenten ausgestatteten Abfällen (WEEE) bestimmt, dass benutzte Haushaltgeräte nicht über die kommunale Abfallsammlung entsorgt werden dürfen. Die gebrauchten Geräte müssen über eine separate Sammlung entsorgt werden, um den Wiedereinsatz der verschiedenen Komponenten zu erhöhen und die Gesundheit sowie die Umwelt zu schützen.

NL - Dit product is geclassificeerd volgens richtlijn 2012/19/EU inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), vereist dat oude huishoudelijke

elektrische apparaten niet worden geworpen in de normale stroom van huishoudelijk afval. Oude apparaten moeten apart worden ingezameld met het oog op de terugwinning en recycling van gebruikte materialen te optimaliseren en de impact op de menselijke gezondheid en het milieu.

ES - Recicaje: Este producto lleva el símbolo de descarte selectivo de equipamiento eléctrico y electrónico (RAEE). Esto significa que el aparato debe manipularse siguiendo las directivas europeas 2012/19/UE para ser reciclado o desmantelado con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente. Para mayor información, por favor contacte a sus autoridades locales o regionales. Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de desecho selectivo son potencialmente peligrosos para el ambiente y para la salud humana debido a la presencia de substancias peligrosas en ellos.

IT - Smaltimento dell'apparecchio: La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel circuito normale degli urban. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e di riciclaggio dei materiali che li compongono e ridurre l'impatto sulla natura e la persona a familiare.

PT - O círculo com uma cruz indica que o produto (REEE) preenche os requisitos exigidos pela nova diretiva introduzida na tutela do ambiente 2012/19/UE e que no fim do seu ciclo de vida deve ser encaminhado para um local apropriado. Pedi informações às autoridades locais competentes sobre os locais indicados para a recolha de desperdícios. Ao não agir de acordo com o indicado neste parágrafo terá que responder segundo as leis em vigor.

CZ - Likvidace zařízení: Evropská směrnice o odpadu z elektrických a elektronických zařízení 2012/19/EU (OEEZ) vyžaduje, aby domácí spotřebiče nebyly využívány do běžného komunálního odpadu. Použití zařízení musí být odkládáno do tříděného odpadu pro zajistění rekuperace nebo recyklace materiálů. Sníží se tak dopad na lidskou zdraví a životní prostředí.

SK - Ochrana životného prostredia – smernica 2012/19/EU (OEEZ): Pre ochranu našej prírody a zdravia musia byť odložené elektrické prístroje odstránene podľa určitých pravidiel. To si vyžaduje posúvanie súpraf predajca, alebo prineseny do zberu pre triedený odpad. Ide o odloženými prístrojmi špeciálne nákladnej alebo ich recykláciu.

PL - Utylizacja urządzeń: Dyrektywa Europejska 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego (WEEE), nakazuje, aby zużytych domowych urządzeń elektrycznych nie wprowadzać do normalnego strumienia odpadów komunalnych. Zużyté urządzenia powinny być zberane oddzielnie, aby zoptymalizować poziom odzysku i recyklingu zawartych w nich materiałów oraz ograniczyć niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka i na środowisko naturalne.

PVC - Маркировка символом перекрещенного мусорного бака означает, что данное изделие подпадает под действие директивы Европейского Совета 2012/19/EU. Узнайте о правилах местного законодательства по разделочной утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовым отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия предотвратит возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

RO - Aruncarea acestui produs este reglementata de Directiva 2012/19/UE referitoare la deseurile electrice si electronice (DEEE), care ca ar trebui sa fie aruncata in fluxul normal al deseurilor municipale. Aparatelor folosite trebuie colectate separat pentru a optimiza procentul de recuperare si reciclare a materialelor componente si a reduce impactul acestora asupra sanatatii oamenilor si a mediului.