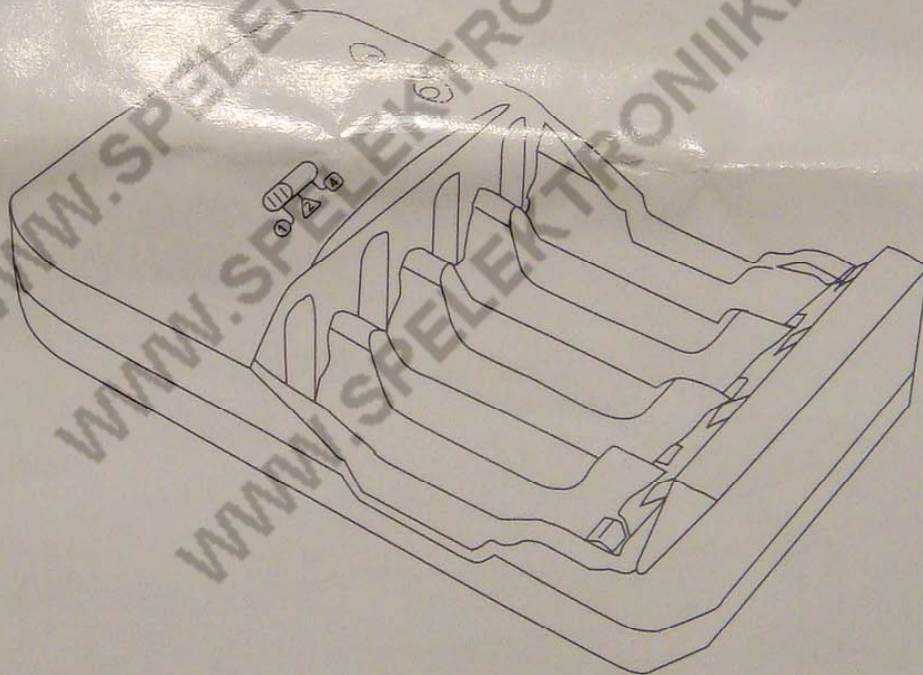


Model: SP008

Ni-MH
Ni-Cd

Pikalaturi



KÄYTTÖOHJEET

Vahinkojen välttämiseksi ja laitteen oikean käytön oppimiseksi lue ja säilytä tämä käyttöohje huolellisesti.



VAROITUKSIA

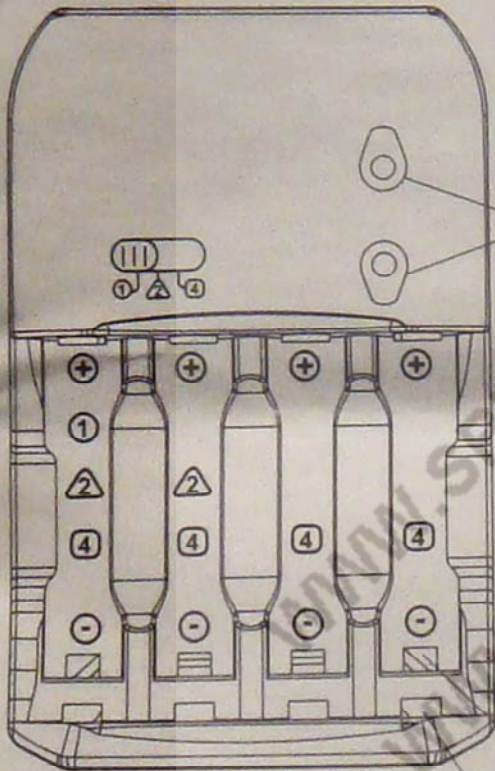
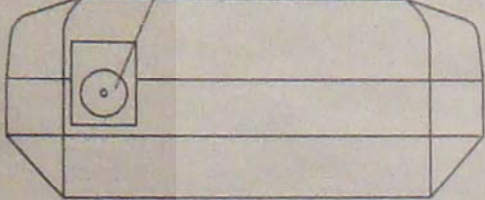
1. Tämä latauslaite on tarkoitettu ainoastaan sisä- ja auto-käyttöön.
2. Jos käytät laitetta autossa, varmista, että akut on poistettu latauslaitteesta ja laite on irroitettu auton akusta poistuessasi autosta.
3. Tämä laite on tarkoitettu uudelleen ladattavien Nikkeli-Metallihydridi (Ni-MH) tai Nikkeli Kadmium (Ni-CD) Akkuparistojen lataamiseen.
4. Muunlaisten paristojen lataaminen (Alkaline, Sinkki-carbon, Litium tai muun tyyppisten paristojen lataaminen tällä laitteella saattaa aiheuttaa omaisuus-vahinkoja tai rikkoa laitteen.
5. Pidä latauslaite kuivana. Huomioi sähköiskun vaara.
6. Älä käytä viallista tai rikkiäistä sähkölaitetta.
7. Älä lataa erityyppisiä akkuja yhdessä.
8. Älä muuntele tai yritä itse korjata latauslaitetta tai akkuja.
9. Pidä latauslaite ja paristot poissa lasten ulottuvilta.

Maahantuoja: Fenet Oy, Hyvinkää
Tuote 6377



Laitteen osat

DC12V Input



LED merkkivalot

Australia	Europe Korea
240VAC	230VAC / 220VAC
United Kingdom	Japan/North America
100VAC / 120VAC	100VAC / 120VAC

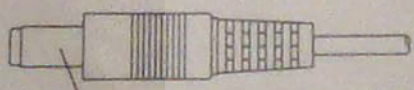
Tarkista laitteen jännitearvot, arvot löydetään laitteesta

Lataa AAA akkuparistoja

Lataa AA akkuparistoja

DC -liitin toisessa päässä (2.1/5.5mm), toinen pää vapaa.

Plusjohdossa kulkee tumma viiva, plus on liittimen keskinastassa.



DC12V Output

Tekniset tiedot

- Laitteella voidaan ladata: AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd akkuja
- Input: 12VDC 8W Max.
- Output: AA akku: DC1.4V/2.8V, 1000mA DC5.6V, 700mA
AAA akku: DC1.4V/2.8V, 700mA DC5.6V, 500mA
- Käyttölämpötila: 0°C - +40°C
- Säilytyslämpötila: -20°C - +65°C

Toiminnot

- Lataa 1,2 tai 4 kpl AA/AAA tyypin Ni-MH / Ni-Cd akkuja.
- Automaattinen latauksen seuranta.
- LED merkkivalo lataa / täyteen ladattu / viallinen Paristo havaittu.
- Ylikuumentumisen suoja.
- Turvaajastin estää yllilatauksen.
- Havaitsee viallisen akun.
- Havaitsee väärin asennetun akun.

Latausajat

Oheisessa taulukossa on keskimääräiset latausajat erityyppisille akuille.

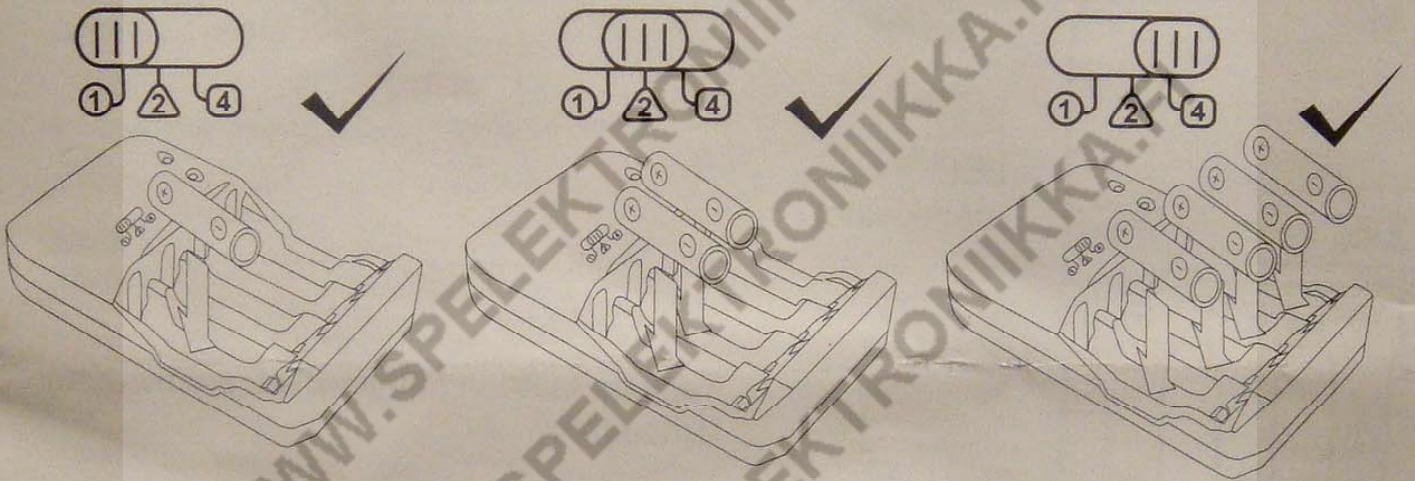
Akun koko / tyyppi	Latausaika (tuntia)	
	1 / 2 kpl	4 kpl
750mAH Ni-MH AAA akku	1.5	2
800mAH Ni-Cd AA akku	1	1.5
1800mAH Ni-MH AA akku	2	3
2200mAH Ni-MH AA akku	2.5	3.5

Latauksen aikana akut ja latauslaite saattavat lämmitä. Vähäinen lämpeneminen on normaalia.

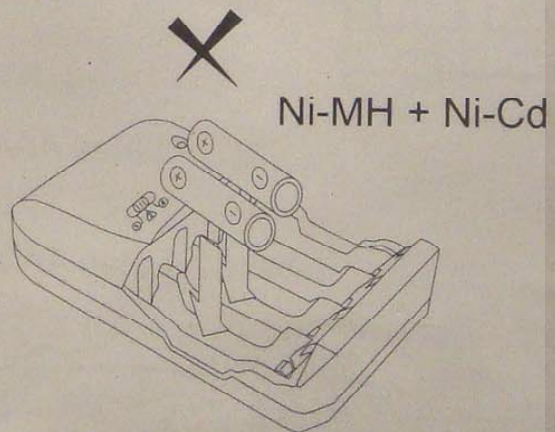
Käyttö

1. Aseta 1,2 tai 4 kpl AA tai AAA akkua lokeroon.

- ① - Lataa 1 kpl AA/AAA pariston
- ② - Lataa 2 kpl AA tai 2 kpl AAA paristoa
- ④ - Lataa 4 kpl AA tai 4 kpl AAA paristoa

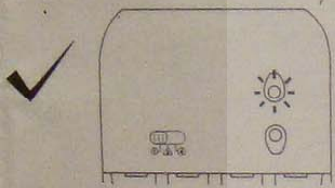


ÄLÄ KOSKAAN LATAA ERITYYPPISIÄ PARISTOJA SAMANAIKAISESTI!!

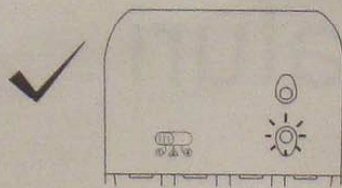


2. Punainen valo: Lataa Vihreä valo: Täyteen ladattu

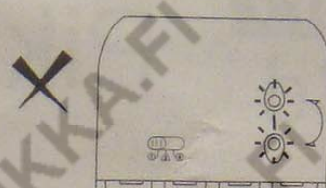
Valot vilkkuvat: Viallinen tai ei ladattavissa oleva paristo.



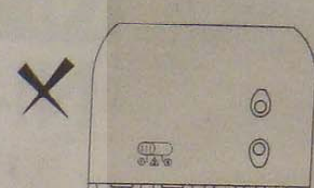
LATAA



TÄYNNÄ



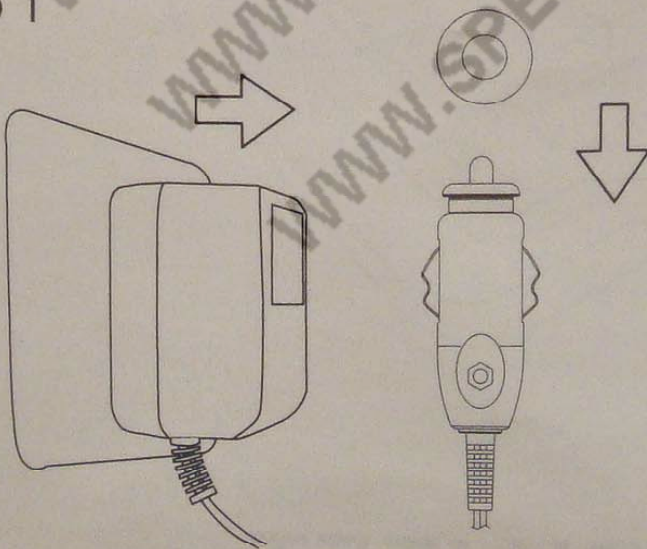
VILKKUU



EI VALOJA

3. Poista laite verkko-tai auton virrasta kun et käytä sitä.

Step 1



Step 2

