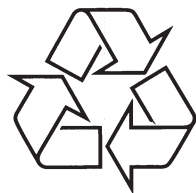


**Kompakts lādētājs**

**SCB 1205NB**

**SCB 1235NB**

**SCB 1280NB**



Tiecieties ar Philips Internetā  
<http://www.philips.com>

**Lietošanas instrukcija**

### Svarīgas pamācības par drošību

Saglabājiet šo pamācību – šajā rokasgrāmatā ir svarīga informācija par drošību un šī lādētāja lietošanu, lādējamajām baterijām un produktiem, kam nepieciešamas baterijas.

### Brīdinājums:

- Lādētāju lietojiet tikai ar AA (1.2V 600 – 2500 mAh, NI-MH/NI-Cd) un AAA (1.2V 100 – 1000 mAh NI-MH/ NI-Cd) atkārtoti lādējamajām baterijām. Apkārtējās vides aizsardzības iemeslu dēļ mēs iesakām lietot tikai NI-MH baterijas. Nelādējiet Sārnu, Cinka Ogļekļa, Litija vai cita tipa baterijas, kuras nav norādītas uz lādētāja. Cita tipa baterijas var eksplodēt vai izraisīt bateriju noplūdi, radot personas ievainojumus.
- Pareizai bateriju ievietošanai, lūdzu, ievērojiet polaritātes norādes (+/-). Skatiet zīmējumu A.
- Neizmetiet lādētāju ugunī, neradiet īssavienojumu un neatveriet to.
- Jaunas baterijas pirms lietošanas uzlādējiet.
- Nekad nemainiet strāvas kabeļa kontaktdakšu.
- Nelietojiet lādētāju, ja tas ticis pakļauts triecienam vai arī, ja tas ir bojāts.
- Lai izvairītos no elektriskā šoka riska, atvienojiet lādētāju no elektrotīkla rozetes pirms lādētāja tīrīšanas vai arī, ja tas netiek lietots.
- Šis bateriju lādētājs ir paredzēts lietošanai tikai telpās. Nepakļaujiet lādētāju lietus vai stipra mitruma iedarbībai. Sargājiet lādētāju no putekļiem un netīrumiem, kas var radīt priekšlaicīgu detaļu nolietojumu vai traucēt tā normālu darbību.
- Nekad nelietojiet lādētāju kā barošanas avotu citai elektriskai ierīcei.
- Baterijas nededziniet, nemēģiniet izjaukt un neveiciet īsslēgumu, jo baterijas var eksplodēt vai izdalīt toksiskas vielas.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām, vai kam pietrūkst pieredzes vai zināšanu, ja vien netiek nodrošināta tādas personas, kas atbild par viņu drošību, uzraudzība un pamācības par lietošanu.
- Bērnus ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi nespējās ar ierīci.
- Nelietojiet lādētāju, ja kontaktdakša ir bojāta.
- Nelādējiet AAA un AA tipa baterijas vienā slotā.

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Preču zīme ir Koninklijke Philips Electronics N.V. vai to īpašnieku īpašums.

2008 (C) Visas tiesības rezervētas Koninklijke Philips Electronics N.V.

Apmeklējiet mūsu mājas lapu vietnē [www.philips.com](http://www.philips.com)

Philips Consumer Electronics

P.O. Box 80002

5600 JB Eindhoven

Niederlande

## SPECIFIKĀCIJAS

Ieeja spriegums		AC 220-240 V, 50/60 Hz 6 W
Izejas spriegums	AA AAA	1.4V x 2 1.4V x 2
Lādēšanas strāva	AA AAA	170 – 200mA 80 – 100mA

## INFORMĀCIJA PATĒRĒTĀJAM

### Atbrīvošanās no Jūsu vecās ierīces

Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem un komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

Ja precei ir pievienots šis pārsvītrotās riteņotās atkritumu kastes simbols, tas nozīmē, ka uz precī attiecas Eiropas Direktīva 2002/96/EC.

Lūdzam apzināt vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

Lūdzam rīkoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmest vecās ierīces kopā ar normāliem sadzīves atkritumiem. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecā aprīkojuma palīdzēs novērst iespējamās negatīvas sekas dabai un cilvēka veselībai.



## SCB1205NB/1235NB/1280NB KOMPAKTS LĀDĒTĀJS

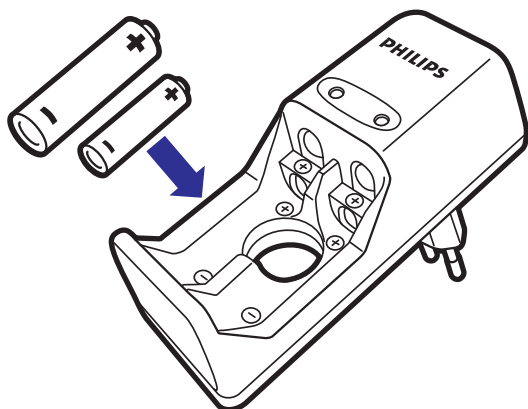
- Nelādējiet bojātas baterijas vai baterijas, kam novērojama sūce.
- NI-Cd un NI-MH baterijas lādējiet atsevišķi.
- Izņemiet baterijas no lādētāja pirms tā nodošanas atkritumos. Baterijas atkritumos izmetiet pareizi.

### Apkope:

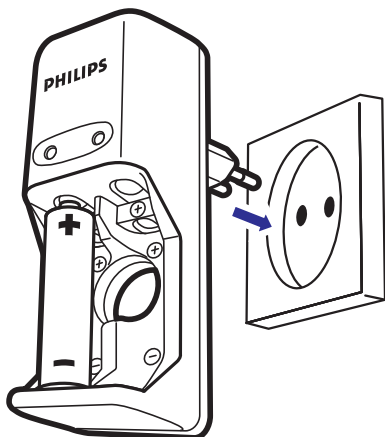
- Laiku pa laikam noslaukiet lādētāju ar viegli samitrinātu drānu, nelietojot spēcīgas ķīmikālijas, tīrīšanas līdzekļus vai spēcīgus mazgāšanas līdzekļus.
- Lādētājs un baterijas atkritumos ir jānodod atsevišķi. Apziniet vietējos atkritumu savākšanas punktus elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm.

## ATTĒLI

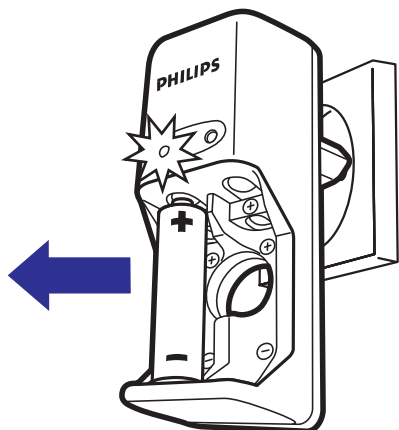
A)



B)



C)



## PAMĀCĪBAS PAR LIETOŠANU

### Galvenās uzlādes vadlīnijas

- Vienlaicīgi Jūs varat lādēt vienu vai divas AA vai AAA tipa baterijas vai vienu AA un vienu AAA tipa bateriju.
- Ilga bateriju darbības laika nodrošināšanai lādējiet tikai tukšas baterijas.
- Lādēšanas laikā apkārtējās vides temperatūrai ir jābūt 0°C un 40°C robežās.
- Jūs vienlaicīgi varat lādēt dažādas jaudas (mAh) un dažāda izmēra (AA/ AAA) baterijas.

**Piezīme:** Tas ir normāli, ka ierīce un baterijas uzsilst lādēšanas laikā.

### Bateriju uzlāde

1. Ievietojiet baterijas lādētājā. *Skatiet zīmējumu A.*
2. Pieslēdziet lādētāju sienas rozetei. *Skatiet zīmējumu B.*  
→ Zaļā(s) uzlādes diode(s) iedegsies, norādot, ka notiek uzlāde.  
Diode(s) būs iedegta(s) līdz uzlāde tiks manuāli beigta.
3. Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet lādētāju no barošanas avota un izņemiet baterijas. *Skatiet zīmējumu C.* Vienmēr atvienojiet lādētāju no elektrotīkla starp uzlādēm.

### Bateriju uzlādes laiks

Uzlādes laiki ir paredzēti tikai uzziņai, jo tie var atšķirties dažādu zīmolu baterijām un baterijām ar atšķirīgu veiktspēju. Uzlādes laiki var atšķirties arī atšķirīgos apkārtējās vides apstākļos uzlādes laikā.

### Bateriju lādēšanas laiki:

Bateriju tips	Bateriju jauda (mAh)	Aptuvenais uzlādes laiks
AA Ni-MH	2450 mAh	16 stundas
AA Ni-MH	2100 mAh	13 ½ stundas
AA Ni-MH	1300 mAh	8 ½ stundas
AAA Ni-MH	1000 mAh	13 ½ stundas
AAA Ni-MH	800 mAh	10 ½ stundas
AAA Ni-MH	700 mAh	9 stundas