

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

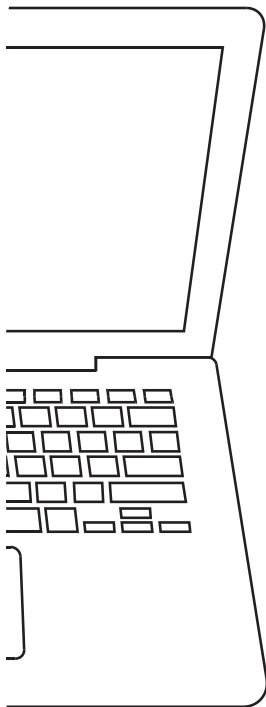
DLP3600U/10  
DLP5200  
DLP7800



Lietošanas instrukcija

**PHILIPS**

# Īsā lietošanas pamācība

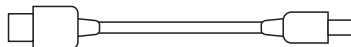


Ievade: 5 V === 1000 mA  
Izvade: 5 V === 1000 mA  
Baterijas jauda: 3600 mAh



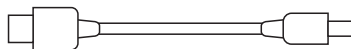
vai

Ievade: 5 V === 1000 mA  
Izvade: 5 V === 1000 mA  
Baterijas jauda: 5200 mAh

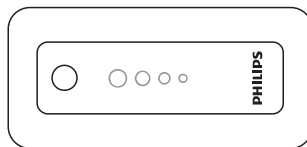


vai

Ievade: 5 V === 1000 mA  
Izvade: 5 V === maks. 2100 mA  
Baterijas jauda: 7800 mAh



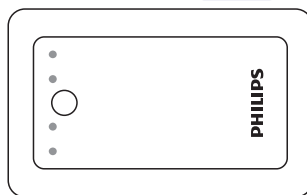
DLP3600U 4-8h



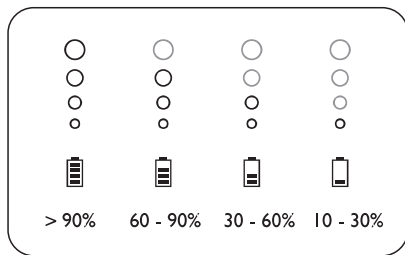
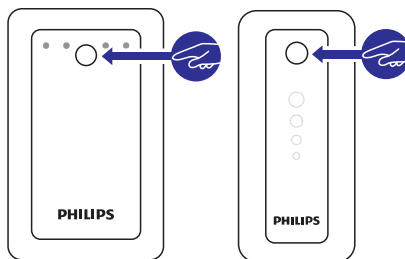
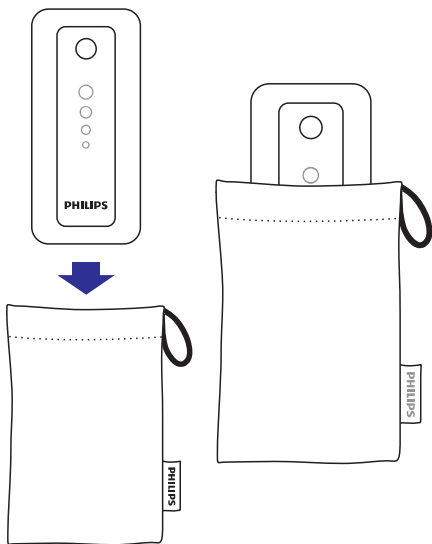
DLP5200 5.5-11h



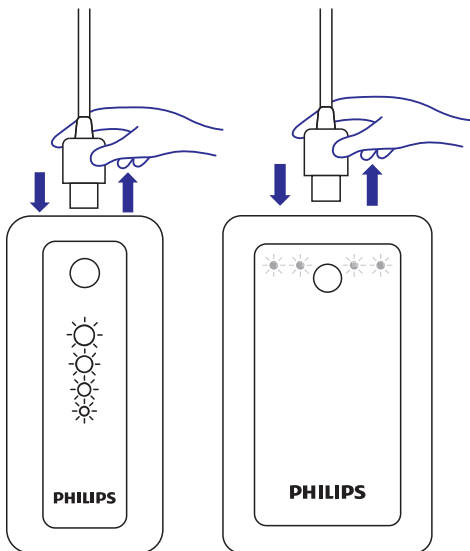
DLP7800 8.5-16h



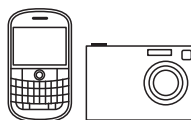
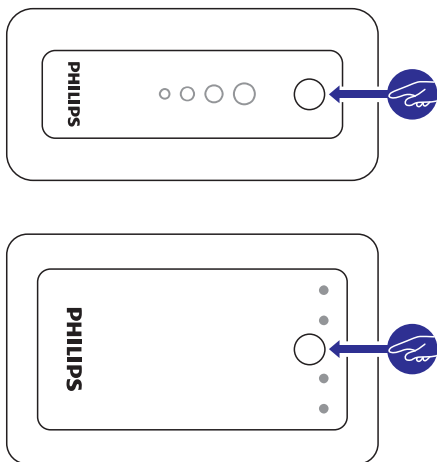
- Ja, lādējot bateriju paku, uzlāde nesākas automātiski, lūdzu, nospiediet šo taustiņu.



# Īsā lietošanas pamācība



- Pārslodzes aizsardzība  
Ja uzlādes laikā mirgo indikatora gaismiņa, atvienojiet un vēlreiz pievienojiet uzlādes kabeli.



Tikai 5 V ierīcēm (5 V === 1000 mA)

- Nospiediet taustiņu, lai sāktu uzlādi.
- Apple un dažu Blackberry sēriju kabelis nav ietverts komplektācijā.

# Ierīces drošībai

---

## Uzmanību

Lai samazinātu savainojumu rašanās risku, lūdzu, uzmanīgi izlasiet drošības norādījumus un izpildiet visus šeit aprakstītos norādījumus un darbības:

1. Uzstādītās baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
2. Nelādējiet mitros vai slapjos apstākļos.
3. Nelietojiet ierīci sprādzienbīstamu gāzu un viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
4. Nededziniet ierīci.
5. Izvairieties no saskares ar baterijās esošajām ķīmiskajām vielām.
6. Nenometiet, nespiediet un nesasiet ierīci, kā arī nepieļaujiet mehāniska spēka iedarbību uz to.
7. Sprādzienbīstamības risks, ja baterija tiek nomainīta ar nepareiza veida bateriju.
8. Utilizējiet izlietotās baterijas atbilstoši norādījumiem.
9. Eksploatācijas temperatūra 0-35°C.

## Ierīces utilizācija

Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti.

## Brīdinājums

- Iebūvētās baterijas izņemšana anulēs garantiju un var iznīcināt ierīci.
- Tālāk aprakstīto baterijas izņemšanu un utilizāciju veiciet tikai ierīces darba mūža beigās.

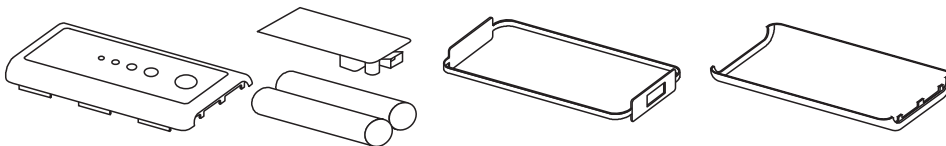
Jūsu ierīce satur iebūvētu atkārtoti uzlādējamu bateriju, uz kuru attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.



## Ierīces drošībai

---

Lai nodrošinātu ierīces funkcionalitāti un drošību, nogādājiet to oficiālā savākšanas punktā vai servisa centrā, kur attiecīgs speciālists var izņemt vai nomainīt bateriju tālāk parādītajā veidā:



Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza izlietoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

## Federālās sakaru komisijas (FCC) paziņojums

---

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15.daļai. Ierīces darbībai ir jāatbilst šādiem diviem nosacījumiem:

- (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un
- (2) šai ierīcei ir jāakceptē jebkuri saņemtie traucējumi, tostarp arī traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

### Piezīme:

Šī aparātūra ir pārbaudīta un saskaņā ar FCC noteikumu 15.daļu atzīta par atbilstošu B klases digitālās ierīces prasībām. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem apdzīvotā teritorijā. Šī aparātūra rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja netiek ievēroti ražotāja norādījumi par uzstādīšanu un lietošanu, tā var radīt radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi neradīsies arī pareizas uzstādīšanas gadījumā. Ja šī aparātūra rada radiosakaru traucējumus vai televīzijas darbības traucējumus, par ko var pārliecināties, ierīci izslēdzot un atkal ieslēdzot, lietotājam tiek ieteikts novērst traucējumus kādā no sekojošiem veidiem:

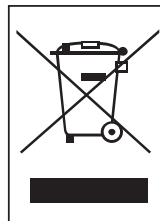
- pārvietot uztverošo antenu;
- palielināt attālumu starp ierīci un uztvērēju;
- pievienot ierīci citai elektrības rozetei, kas nav saistīta ar rozeti, kurai ir pievienots uztvērējs;
- konsultēties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV tehnikas speciālistu, lai saņemtu palīdzību.

## EEIA (elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu) marķējums lietošanas instrukcijā: “Informācija patērētājam”

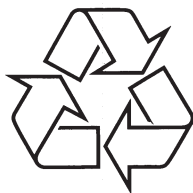
---

Nolietotās ierīces utilizācija. Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti. Ja ierīce ir marķēta ar šādu pārsvītrotu atkritumu konteinera simbolu, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām. Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.







Apmeklējiet Philips internetā  
<http://www.philips.com>