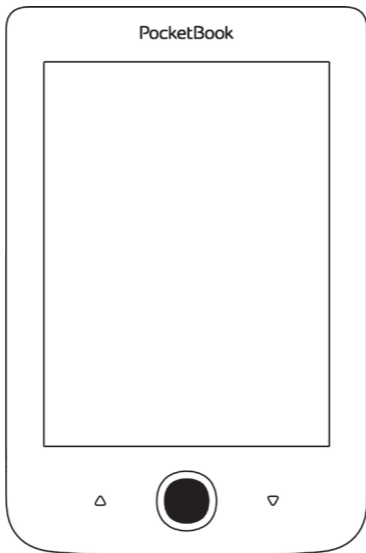


# PocketBook Basic 2



**Lietotāja rokasgrāmata**

# Satura

---

<b>PIESARDZĪBAS PASĀKUMI .....</b>	<b>5</b>
<b>IZSKATS .....</b>	<b>10</b>
<b>TEHNISKIE DATI.....</b>	<b>11</b>
<b>DARBA SĀKŠANA.....</b>	<b>12</b>
Akumulatora uzlādēšana	12
Barošanas pārvaldība	13
Datņu ielāde	14
Navigēšana	15
Darbs ar ekrāntastatūru	16
Interneta savienojuma izveide	18
Papildu vārdnīcu instalēšana	21
Micro SD zibatmiņas kartes ievietošana	22

<b>GALVENĀ IZVĒLNE</b> .....	<b>23</b>
Nesenie notikumi	25
Bibliotēka	25
Piezīmes	28
Lietotnes	29
Stāvokļa josla	38
<b>GRĀMATU LASĪŠANA</b> .....	<b>39</b>
Lappušu pāršķiršana	40
Sekošana norādēm	40
Fonta lieluma maiņa	40
Lasīšanas izvēlne	41
Grāmatas aizvēršana	49
<b>IESTATĪJUMI</b> .....	<b>50</b>
Personiskie iestatījumi	50
Tīkls	51
Valodas/Languages	53
Konti un sinhronizēšana	53

Papildu iestatījumi	55
Akumulatora enerģijas taupīšana	60
Informācija par ierīci	61

**APARĀTPROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀŠANA.....62**

**PROBLĒMU NOVĒRŠANA.....66**

**KLIENTU ATBALSTA DIENESTS .....68**

**ATBILSTĪBA STARPTAUTISKAJIEM STANDARTIEM .....69**

# **Piesardzības pasākumi**

---

Pirms ierīces lietošanas sākšanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo sadaļu. Šo norādījumu ievērošana palīdzēs garantēt jūsu drošību un paildzināt ierīces darbību.

## **Uzglabāšanas, pārvadāšanas un lietošanas noteikumi**

Ierīces darba temperatūra ir no 0°C līdz +40°C, tāpēc nepieļaujiet ierīces atrašanos pārāk augstas vai pārāk zemas temperatūras vidē. Nekad nenovietojiet kabelus pie siltuma avotiem. Uzkaršana var bojāt kabelus vai to izolāciju, kā rezultātā tie var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.

Centieties izvairīties no:

- tiešiem saules stariem;
- tiešas liesmas vai dūmiem (cigaretēs, atklātas uguns utt.);
- šķidrums vai mitruma ietekmes (nelietojiet ierīci lietū, uz ielas, ja ir augsts relatīvais mitrums, pie ūdenstilpnēm utt.);
- šķidrums vai mitruma iekļūšanas ierīcē;

- spēcīgu elektromagnētisko lauku ietekmes, elektrostatiskām izlādēm un UV elektromagnētiskā starojuma mākslīgiem avotiem;
- pārmērīga mehāniska spiediena uz ierīces ekrānu, savienotājiem un taustiņiem.

Neatstājiet ierīci ilgu laiku slikti vēdinātā vidē, piem., spēkratā vai cieši noslēgtās kārbās/iepakojumos.

Nemetiet un nemēģiniet locīt ierīci. Aizsargājiet ekrānu no priekšmetiem, kas to var saskrāpēt vai sabojāt. Lai nodrošinātu piemērotu ekrāna aizsardzību, ieteicams ierīci uzglabāt cietā aizsargapvalkā.

Nodrošini, lai ierīcei nepieklūtu bērni.

## **Apkope**

Neizjauciet un nepārveidojiet grāmatdatoru.

Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts tās akumulators, lādētājs (bojāts korpuss, slikts savienojums, bojāts barošanas kabelis) vai SD zibatmiņas karte. Ja bojāts akumulators (ieplaisājis korpuss, elektrolīta noplūde, deformācija utt.), tas jānomaina pilnvarotam personālam. Mājās izgatavotu vai pārveidotu akumulatoru lietošana var izraisīt sprādzienu un/vai sabojāt ierīci.

Ekrāna un korpusa tīrīšanai neizmantojiet organiskus vai neorganiskus šķīdinātājus (piem., benzoilu). Putekļu tīrīšanai no ierīces virsmas izmantojiet mīkstu lupatiņu. Lai notīrītu netīrumus, lietojiet dažus pilienus destilēta ūdens.

Saskaņā ar garantijas noteikumiem ekrāns nav bojāts, ja tajā ir ne vairāk kā pieci bojāti pikseli.

Izstrādājuma garantijas termiņa beigās, lūdzu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto remontdarbniecu, lai veiktu ierīces drošības pārbaudi.

Lai iegūtu informāciju par reģionā esošajām remontdarbnīcām, lūdzu, skatiet uzņēmuma „PocketBook International” oficiālo tīmekļvietni: <http://www.pocketbook-int.com>.

### **Radiofrekvenču drošība**

Ierīce uztver un raida radiofrekvenču signālus, var traucēt radiosakarus un citas elektroniskas ietaises. Ja izmantojat personiskās medicīnas ierīces (piem., elektrokardiostimulatoru vai dzirdes aparātu), lūdzu, sazinieties ar savu ārstu vai ierīces ražotāju, lai uzzinātu, vai šīs ierīces ir aizsargātas pret ārēju radiofrekvenču signāliem.

Nelietojiet bezvadu sakaru līdzekļus vietās, kur tas ir aizliegts, piem., lidmašīnās un slimnīcās, jo tie var ietekmēt aviācijas elektroniku un medicīnas ierīces.

### **Utilizēšana**

Nepareiza šīs ierīces utilizēšana var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un sabiedrības veselību. Lai to novērstu, ievērojiet ierīcei noteiktās utilizācijas prasības. Šo materiālu atkārtota pārstrāde palīdz



saudzēt dabas resursus. Lai iegūtu papildinformāciju par atkārtotu pārstrādi, sazinieties ar vietējās pašvaldības iestādēm, vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu, veikalu, kurā nopirkāt ierīci, vai pilnvarotu remontdarbniecu.

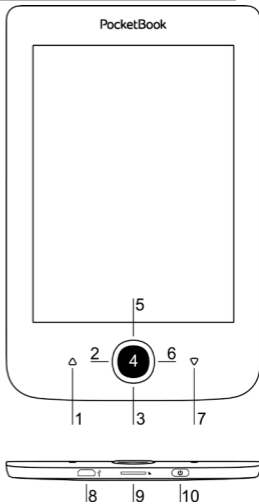


Elektrisko un elektronisko sastāvdaļu utilizācija (direktīva ir spēkā ES un citās Eiropas valstīs, kurās ir dalītas atkritumu savākšanas sistēmas). Citās valstīs akumulatorus utilizējiet atbilstoši vietējiem likumiem.

Neutilizējiet akumulatoru, to sadedzinot, jo šāda rīcība var izraisīt bīstamu sprādzienu!

# Izskats

- 1. Atpakaļ** — lasīšanas režīmā pāršķir uz iepriekšējo lappusi; navigēšanas režīmā — pāriet uz iepriekšējo izvēlni vai saraksta lapu
- 2. Pa kreisi**
- 3. Lejup**
- 4. Labi** — īslaicīga nospiešana atver vienumu (piem., grāmatu vai izvēlnes elementu); ilgstoša nospiešana atver vienuma kontekstizvēlni (ja tāda pieejama)
- 5. Augšup**
- 6. Pa labi**
- 7. Tālāk** — pāršķir lappusi uz priekšu
- 8.** Micro-USB pieslēgvietā — savienošanai ar datoru vai lādētāju (lādētājs var nebūt iekļauts komplektā)
- 9.** MicroSD zibatmiņas kartes ligzda — ārējās atmiņas kartei (Micro SD zibatmiņas karte var nebūt iekļauta komplektā)
- 10.**
- 11. Ieslēgšanas/izslēgšanas** (barošanas) taustiņš — nospiešana un ilgstoša turēšana ieslēdz/izslēdz ierīci; īslaicīga nospiešana bloķē tastatūru.



**TAUSTIŅU** kartējumu varat konfigurēt izvēlnē *Iestatījumi > Taustiņu kartēšana*. Navigēšanas un lappušu pāršķiršanas taustiņu kartējums ir atkarīgs no ekrāna novietojuma.

# Tehniskie dati

---

<b>Ekrāns</b>	6" E-Ink Pearl™ 800×600, 166 dpi, melnbalts
<b>Procesors</b>	1 GHz
<b>RAM</b>	256 MB
<b>Krātuve</b>	4/8 GB*
<b>Operētājsistēma</b>	Linux®
<b>Sakari</b>	USB 2.0
<b>Atmiņas kartes ligzda</b>	MicroSD/SDHC (līdz 32 GB)
<b>Akumulators</b>	Li-Ion, 1300 mAh**
<b>Grāmatu formāti</b>	PDF, EPUB (ieskaitot ar DRM aizsargātas), TXT, FB2, FB2.zip, RTF, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR, PRC, MOBI, ACSM
<b>Attēlu formāti</b>	JPEG, BMP, PNG, TIFF
<b>Izmēri</b>	174.4×114.6×8.3 mm
<b>Svars</b>	188 g

\* Iekšējās krātuves apjoms var būt atkarīgs no ierīces programmatūras konfigurācijas.

\*\* Iepriekš minētais akumulatora darbības ilgums un vērtības var būt atkarīgi no lietošanas režīma, savienojuma un iestatījumiem.

# Darba sākšana

---

Šajā nodaļā uzzināsiet, kā sagatavot ierīci darbam, kā arī informāciju par tās galvenajiem vadības līdzekļiem.

## AKUMULATORA UZLĀDĒŠANA

Lai paildzinātu akumulatora darbmūžu, ieteicams pirmajā reizē ierīci uzlādēt izslēgtā stāvoklī (no 8 līdz 12 stundām). Akumulatoru varat uzlādēt no datora, izmantojot USB kabeli, vai no elektrotīkla, izmantojot lādētāju (izvēles iespēja).

Lai akumulatoru uzlādētu pirmo reizi, rīkojieties šādi:

- savienojiet ierīci ar datoru vai lādētāju, izmantojot USB kabeli. Kad sāksies uzlādēšana, sāks mirgot rādītājs;
  - kad akumulators ir uzlādēts, rādītājs tiek izslēgts;
- Tagad varat atvienot ierīci un ieslēgt to pirmajai lietošanas reizei.

Ja ierīce ir ieslēgta, kabeli pievienojot datoram, ekrānā redzams dialoglodziņš, kas aicina izvēlēties režīmu — *Savienojums ar datoru* vai *Uzlāde*. Uzlādēšana sāksies tikai tad, ja ir izvēlēts atbilstošais režīms.

## BAROŠANAS PĀRVALDĪBA

Ieslēdziet ierīci, nospiežot un turot dažas sekundes **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu, līdz ekrānā redzams palaišanas logotips. Kad ierīce ir gatava darbam, attēls, atkarībā no iestatījumiem (*Iestatījumi > Palaižot atvērt*), tiek nomainīts ar galveno izvēlni vai pēdējo atvērtu grāmatu.

Lai izslēgtu ierīci, nospiediet un turiet **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu, līdz ierīce tiek izslēgta. Ja īslaicīgi nespiedīsiet barošanas taustiņu, tiks bloķēta ierīces tastatūra un ekrāna centrā būs redzams slēdzenes simbols. Lai atbloķētu tastatūru, vēlreiz nospiediet **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu.

Varat iestatīt arī automātisku taustiņu bloķēšanu vai izslēgšanu: atveriet izvēlni *Iestatījumi > Pulkstenis > Bloķēt tastatūru pēc* vai *Izslēgt pēc* un iestatiet dīkstāves laiku, pēc kura jābloķē tastatūra vai jāizslēdz ierīce.

Gadījumā, ja ierīce „iestrēgst” (nereaģē uz tautiņu nospiešanu un 2-3 minūtes neizpilda nekādas darbības), varat to atkārtoti palaist, varat to atkārtoti palaist, nospiežot un 10 sekundes turot **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu.

## DATŅU IELĀDE

Savienojiet ierīci ar datoru, izmantojot micro-USB kabeli.

**ŅEMĪET** vērā, ka datņu pārsūtīšanas laikā ierīcei jābūt ieslēgtai.

Jūs aicinās izvēlēties USB režīmu: *Savienojums ar datoru* vai *Uzlāde*. Izvēlieties režīmu *Savienojums ar datoru*. Datora operētājsistēma atradīs ierīces krātuvi un uzrādīs to kā ārēju disku (ja ievietota SD zibatmiņas karte — kā divus

diskus). Tagad varat kopēt datnes ierīcē vai SD zibatmiņas kartē, izmantojot pārlūku vai citu datņu pārvaldnieku.

**UZMANĪBU!** Pēc datņu kopēšanas un pirms kabeļa atvienošanas droši noņemiet ierīci!

## NAVIĢĒŠANA

Lietojiet navigēšanas taustiņus **Augšup**, **Lejup**, **Pa kreisi** un **Pa labi**, lai izvēlētos vajadzīgo vienumu (piem., grāmatu vai izvēlnes elementu).

**UZMANĪBU!** Mainot ekrāna novietojumu, navigēšanas un lappušu pāršķiršanas taustiņu kartējums arī tiek mainīts saskaņā ar malu, kā mainīts novietojums.

Īslaicīgi nospiediet taustiņu **Labi**, lai atvērtu izvēlēto vienumu. Ilgstoša taustiņa **Labi** nospiešana atver vienuma kontekstizvēlni, mapi vai lietotni (ja pieejama). Ja izvēlnes

elementam ir vairāki līmeņi, varat pārvietoties pa tiem, izmantojot taustiņus **Pa kreisi/Pa labi**.

Lappušu pāršķiršanas taustiņi **Atpakaļ/Tālāk** tiek izmantoti, lai pāršķirtu saraksta lappuses. Ilgstoša taustiņu **Atpakaļ/Tālāk** nospiešana sarakstos un grāmatās vienā paņēmienā pāršķir 10 lappuses. Īslaicīga un ilgstoša taustiņa **Atpakaļ** nospiešana ļauj atgriezties iepriekšējā izvēlnē (vai saraksta lappusē), aizver lietotni, konteksta izvēlni un bibliotēku (ja esat pirmajā lapā).

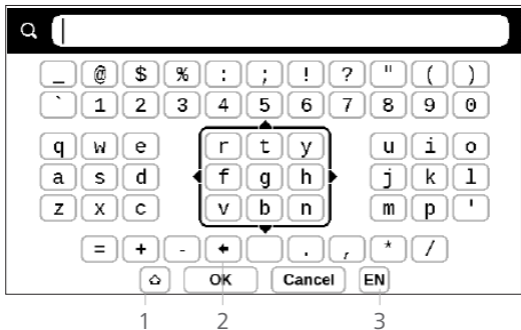
Taustiņu kartējumu varat konfigurēt sadaļā *lestatījumi* > *Taustiņu kartēšana*.

## DARBS AR EKRĀNTASTATŪRU

Ekrāntastatūra ir redzama, kad tā nepieciešama tekstaievadei, piemēram, meklēšanai.



Lai pārvietotos pa ekrāntastatūru, lietojiet navigēšanas taustiņus un taustiņu **Labi**. Lai paātrinātu darbu ar tastatūru, visas rakstzīmes ir sadalītas 5 zonās. Pirmā navigēšanas taustiņa nospiešana novieto kursoru izvēlētas zonas centrā, un pēc tam varat izvēlēties nepieciešamo šās zonas rakstzīmi. Nospiežot taustiņu **Labi**, tiek uzrakstīta izvēlēta rakstzīme.



1. Maina reģistru
2. Dzēš pēdējo ievadīto rakstzīmi

**3.** Maina ievades valodu. Lai ekrāntastatūras izkārtojumaam pievienotu valodu (līdz 3 izkārtojumiem), atveriet izvēlni *Iestatījumi > Tastatūra*.

## **INTERNETA SAVIENOJUMA IZVEIDE**

Ierīcei interneta savienojumu var izveidot, izmantojot bezvadu tīklus. Atverot lietotni, kurai nepieciešams interneta savienojums (piem., *pārlūku, PocketNews*), ierīce parāda pieejamo bezvadu tīklu sarakstu. Ja izvēlētais tīkls ir aizsargāts, jums, izmantojot ekrāntastatūru, būs jāievada tīkla atslēga.

Varat arī iepriekš konfigurēt savienojumu un iestatīt automātisku savienojumu. Lai sāktu, rīkojieties šādi:

**1.** Atveriet izvēlni *Iestatījumi > Savienojumi > Tīkls > Tīkla piekļuve*;

**2.** Izvēles rūtiņā *Tīkla piekļuve* izvēlieties *Ieslēgts*, parādīsies šādi iestatījumi: Automātisks savienojums,

Savienojums ar paslēptu tīklu un sarakstu ar pieejamajiem bezvadu tīkliem.

**PIEZĪME.** Ja nav pieejams neviens tīkls vai ir pārāk vājš signāls, iestatījums *Pieejamie tīkli* netiek rādīts un tiek aizstāts ar iestatījumu *Meklēšana* pieejamo tīklu meklēšanai.

**3.** Lai konfigurētu savienojumu ar paslēptu tīklu, atveriet iestatījumu *Savienojums ar paslēptu tīklu* un, izmantojot ekrāntastatūru, ievadiet tīkla SSID laukā *Tīkla nosaukums (SSID)*.

**4.** No attiecīgā saraksta izvēlieties drošības veidu:

- *Nav* – atvērtam tīklam.
- *Viekāršs (WEP)* – pēc šīs iespējas izvēles būs jānorāda WEP autentificēšanas veidu – Atvērta sistēma vai Koplietota atslēga. Ierīce automātiski nevar atpazīt autentificēšanās veidu.
- *WPA/WPA2 Enterprise* – būs jānorāda lietotājvārds, parole un domēns (ja nepieciešams).
- *WPA/WPA2 PSK* – būs jāievada tīkla atslēga (garums līdz 64 rakstzīmēm).

5. Atveriet sadaļu *Papildu iestatījumi*. Attiecīgajā sadaļā izvēlieties dīkstāves laiku, pēc kura jāpārtrauc savienojums.

6. Ja tīkla iestatījumus nepieciešams konfigurēt manuāli, atveriet sadaļu *Papildu iestatījumi*, un mainiet parametru *IP adreses konfigurācija*:

- *DHCP* — iegūt IP adresi automātiski (ja ir konfigurēts DHCP serveris);
- *Manuāli* (pieredzējušiem lietotājiem) — ievadiet tīkla parametrus manuāli, izmantojot ekrāntastatūru.

7. Ja vajadzīgajam tīklam ir starpniekserveris, varat norādīt tā parametrus sadaļā *Starpniekservera konfigurācija*.

8. Lai pārbaudītu tīkla konfigurāciju un izveidotu savienojumu ar tīklu, atgriezieties sadaļā *Savienojums ar paslēptu tīklu* un pieskarieties *Savienot*.

**PIEZĪME:** bezvadu tīkla savienojumu var izmantot, lai izveidotu interneta savienojumu. Datu pārsūtīšana pa bezvadu tīkla savienojumu nav pieejama. Ierīce nevar izveidot savienojumu ar bezvadu tīklapiekļuves punktu, kas izmanto fizisko adresi (MAC) atsijāšanu.

## PAPILDU VĀRDNĪCU INSTALĒŠANA

Varat instalēt papildu vārdnīcas (vārdnīcas varat pasūtīt tīmekļveikalā „Book Store” — <https://store.obreey.com>).

1. Kopējiet datni ar paplašinājumu .pbi ierīces iekšējā atmiņā.

2. Atvienojiet ierīci no datora.

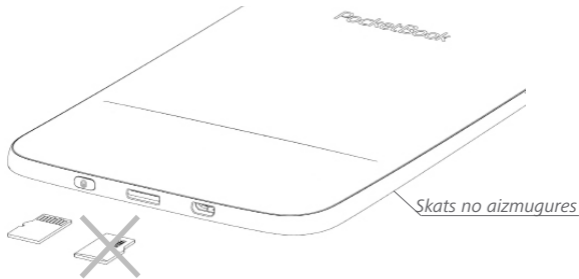
3. Ielādētā datne būs redzama sadaļā *Pēdējie notikumi*

4. Kad izvēlēta nokopētā datne, nospiediet taustiņu **Labi**, lai palaistu lietotnes instalēšanu.

5. Apstipriniet instalēšanas piedāvājumu.

## MICRO SD ZIBATMIŅAS KARTES IEVIETOŠANA

Ierīcei ir jau 4/8 GB iekšējā krātuve, bet to var papildināt, izmantojot Micro SD zibatmiņas karti. Ievietojiet to ligzdā, kā tas parādīts attēlā, un mazliet piespiediet karti, līdz tā tiek nofiksēta.



Lai izņemtu karti, viegli nospiediet tās galu, līdz tā tiek atbrīvota, un izvelciet to no ligzdas.

## Galvenā izvēlne

---

Uzzināsiet par ierīces lietotāja saskarnes pamata elementiem. Pēc ierīces ieslēgšanas ekrānā būs redzama galvenā izvēlne (ja izvēlnē *Iestatījumi* > *Personiskie iestatījumi* > *Palaižot atvērt* iestatīta attiecīgā iespēja). Lai no jebkuras lietotnes atgrieztos galvenajā izvēlnē, nospiediet taustiņu **Atpakaļ**.

Galvenajā izvēlnē ir sadaļa *Nesenie notikumi* un lietotņu panelis.

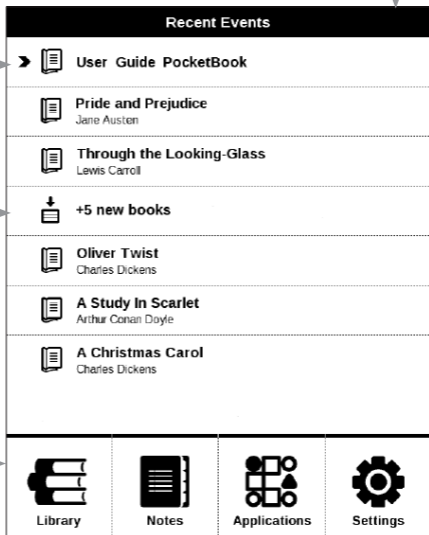
## Galvenā izvēlne

*Pēdējie notikumi — pēdējo atvērto un  
lejupielādēto grāmatu saraksts*

*Pēdējās  
atvērtās*

*Pēdējās  
lejupielādētās*

*Lietotņu  
panelis*





## NESENIE NOTIKUMI

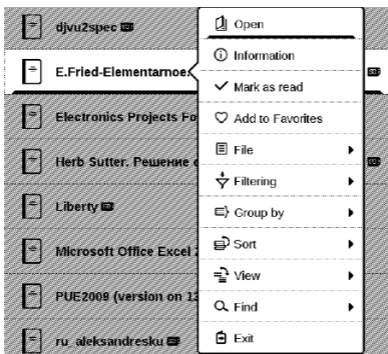
Šajā sadaļā redzamas pēdējās ar ierīci veiktās darbības, proti, pēdējās atvērtās un nesen ielādētās grāmatas.

Ja nospiedīsiet taustiņu **Labi**, kad izvēlēts nesen atvērtās grāmatas virsraksts, tā tiks atvērta lappusē, kurā pēdējo reizi beidzāt to lasīt.

Ja nospiedīsiet taustiņu *Labi*, kad izvēlēts nesen pievienoto grāmatu ziņojums, tiks atvērta **Bibliotēka**, kurā redzēsiet pievienotās grāmatas. Grāmatas tiks sakārtotas pēc izveides datums.

## BIBLIOTĒKA

Bibliotēka pārvalda elektronisko grāmatu datnes. Lai atvērtu grāmatu, nospiediet taustiņu **Labi**, kad izvēlēts grāmatas nosaukums. Bibliotēkas izvēlnē varat atsijāt, grupēt, kārtot, mainīt sadaļas izskatu un meklēt.



Kontekstizvēlne, ko var atvērt, ilgstoši nospiežot taustiņu **Labi**, ļauj izpildīt šādas darbības:

*Atvērt* (ja vienumu var atvērt arī ar citu lasīšanas programmu — *Atvērt ar...*)

*Datne* — darbības ar datnēm

- *Pārdēvēt*
- *Pārvietot uz mapi*
- *Dzēst*

*Pievienot izlasei/Noņemt no izlases*

*Atzīmēt kā lasītu/nelasītu*

*Informācija* — īsa informācija par grāmatu/mapi.

### Atsijāt

- *Visas grāmatas* — tiek rādītas visas izvēlētajā krātuvē saglabātās grāmatas
- *Tagad tiek lasītas* — grāmatas, kas atvērtas un kurās izlasīta vairāk nekā viena lappuse
- *Izlase.*

*Grupēt pēc* — atkarībā no izvēlētajiem grupēšanas parametriem kā mapju virsraksti tiek attēloti:

- *mape* — mapes īstais nosaukums;
- *autors* — ekrāna augšdaļā tiek pievienots alfabēts;
- *sērijas*;
- *žanrs*;
- *formāts*;
- *Pievienotas datums*;



*Kārtot* — var izpildīt pēc šādiem parametriem:

- *datņu nosaukumi*;
- *grāmatu nosaukumi*;
- *Pēdējās atvērtās*
- *izveidošanas datums*;
- *sērijas*;

- *autors*.

*Skats* — grāmatu sarakstam ir trīs skatīšanas režīmi:

- *vienkāršs* — šajā režīmā tiek attēlota šāda informācija: mapes vai datnes formāta ikona, grāmatas virsraksts un autora nosaukums (ja zināms), atrašanās vietas ikona (ja datne atrodas atmiņas kartē) un izlasīto lapušu procentuāla vērtība;

- *detalizēts* — šajā režīmā tiek rādīti arī grāmatu sīktēli, informācija par datnes formātu un lielumu, kā arī statusa ikonas:  — lasīta,  — pievienota izlasei.

*Meklēt* — ļauj ātri meklēt grāmatas pēc nosaukuma vai autora, visas autora grāmatas, visas sērijas grāmatas.

*Iziet* — ļauj iziet no bibliotēkas.



## PIEZĪMES

Šajā sadaļā varat skatīt lasīšanas laikā pierakstītās piezīmes. Izvēloties grāmatu, kurai pierakstījāt piezīmes, būs redzams grāmata saturs ar visām piezīmēm. Izvēlieties piezīmi, un lasīšanas lietotne atvērs grāmatu vietā, kurā pierakstīta šī piezīme.

Piezīmes tiek saglabātas ierīces iekšējās krātuves mapē `system\config\Active Contents\`.



## LIETOTNES

Šajā sadaļā ir spēles un papildu programmatūra. Lai izietu no lietotnes, nospiediet taustiņu **Atpakaļ**.

### Kalkulators

Zinātniskais kalkulators atbalsta plašu matemātisko darbību klāstu, piemēram, dažādas skaitīšanas sistēmas, trigonometrijas, logaritmu, jaudas un loģiskās operācijas.

### Kalendārs un pulkstenis

Atver esošā mēneša kalendāru un pulksteni. Navigēšanas taustiņi **◀/▶** ļauj pārvietoties pa kalendāru. Taustiņš **●** ļauj atgriezties esošajā mēnesī. Par datuma un laika iestatīšanu lasiet šīs rokasgrāmatas nodaļā *[Datums/laiks](#)*.

## Šahs

Varat spēlēt, par pretinieku izvēloties draugu vai ierīci. Ja pretinieks ir ierīce, varat izvēlēties 10 grūtības pakāpes. Lietojiet navigēšanas taustiņus, lai pārvietotu kursoru pa spēles galdiņu, un nospiediet **Labi**, lai paņemtu un noliktu figūru.

## Vārdnīca

Pēc šīs lietotnes palaišanas ir redzama ekrāntastatūra. Ievadiet vārdu, ko vēlaties sameklēt, un lietotne atradīs šos ierakstu vārdnīcā. Lai mainītu vārdnīcas, nospiediet taustiņu **Tālāk**, no saraksta izvēlieties vajadzīgo vārdnīcu un nospiediet taustiņu **Labi**.

Pēc ekrāntastatūras aizvēršanas (nospiežot tās taustiņus *Labi* vai *Atcelt*), varēsit skatīt vārdnīcu lappusi pēc lappuses. Lai pāršķirtu lappuses, lietojiet taustiņus **Pa kreisi/Pa labi**. Lai vēlreiz atvērtu ekrāntastatūru, nospiediet taustiņu **OK**. Lai izietu no vārdnīcas, nospiediet taustiņu **Atpakaļ**.

## Klondaika

Klasisks pasjanss.

## Fotoattēls

Šī sadaļa tiek atvērta fotoattēlu skatīšanas režīmā (visiem fotoattēliem jābūt lejupielādētiem mapē *Fotoattēls*). Varat skatīties JPG, BMP, PNG un TIFF formātu attēlus.

## Čūska

Spēle. Lietojiet navigēšanas taustiņus, lai pārvietotu čūsku un savāktu kukaiņus. Uzmanieties no sienām un citām čūskām!

## Sudoku mīkla

Iecienīta japāņu mīkla. Pēc taustiņa **Labi** nospiešanas uz tukša lauciņa tiek atvērts izvēles logs. Varat izvēlēties ciparu, kāds jūsuprāt ir šajā šūnā, vai iestatīt iezīmes — ciparus, ko iesakāt un kas var būt šajā šūnā.

## Lietotne „PocketNews”

Lietotne paredzēta RSS plūsmu pievienošanai un lasīšanai. Lai pievienotu RSS ziņu plūsmas, atveriet RSS iestatījumu. Izvēlieties iespēju *Pievienot RSS plūsmu*. Ievadiet plūsmas adresi, izmantojot ekrāntastatūru.

Lai dzēstu plūsmu, izvēlieties to, atveriet kontekstizvēlni (ilgstoša nospiešana **OK**) un izvēlieties komandu *Dzēst*.

Lai rediģētu plūsmu, atveriet kontekstizvēlni (ilgstoša nospiešana **OK**) un izvēlieties komandu *Rediģēt*. Rediģējiet plūsmas adresi, izmantojot ekrāntastatūru.

Lai atjauninātu plūsmu, lietotnes izvēlnē izvēlieties komandu *Atjaunināt*. Atjauninātais saturs tiek pievienots datnei ar paplašinājumu *.hrss*, un datne pēc atjaunināšanas ir pieejama lasīšanai. Atjaunināšanas laikā tiek rādīts ziņu lejupielādes stāvoklis. Pēc atjaunināšanas datne ir pieejama lasīšanai bezsaistes režīmā, izmantojot pārlūku.



Lai lasītu jaunākās plūsmas, lietotnes izvēlnē izvēlieties iespēju *Lasīt jaunākās ziņas*. Pārlūkā tiek atvērti pēdējās lejupielādētās RSS plūsmas atjauninājumi.

*Ziņu arhīvs*: izvēloties šo iespēju, varat izvēlēties lasīt iepriekš saglabātas atjaunotās RSS plūsmas.

## Pārlūkprogramma

Navigācijai varat izmantot šīs pogas:

- pogas **Uz augšu** / **Uz leju** / **Pa kreisi** / **Pa labi**:
  - īsi nospiediet — lai loga saturu ritinātu horizontāli un vertikāli; lai lapā pārslēgtu aktīvos elementus (norādes, teksta laukus u. c.);
  - ilgāk nospiediet — lai loga saturu ritinātu horizontāli un vertikāli ar paātrinājumu;
- pogas **Atpakaļ** / **Uz priekšu** — lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo lapu;
- pogu **Labi**:
  - īsi nospiediet — lai sekotu saitēm un aktivizētu tekstlodziņus; lai parādītu/slēptu kontekstizvēlni;

lai atvērtu ekrāna tastatūru tīmekļvietnes adreses ievadei;

- ilgāk nospiediet — lai aktivizētu adreses joslu.

Pārlūkprogramma atbalsta failu lejupielādi no interneta. Lejupielādētie faili tiek saglabāti ierīces iekšējās atmiņas saknes mapē.

Lai izietu no pārlūkprogrammas, nospiediet atbilstošo izvēlnes elementu

## **Grāmatu veikals**

Lietotne *Grāmatu veikals* nodrošina ātru un ērtu licencēta satura lejupielādi ierīcē no portāla „*Grāmatu veikals*”. Jābūt aktīvam interneta savienojumam.

## **Send-to-PocketBook**

Lietotne ļauj sūtīt datnes uz jūsu ierīces e-pasta adresi. Nosūtītās grāmatas tiks automātiski lejupielādētas ierīcē, kad būs ieslēgts bezvadu tīkla savienojums.

## Kā uzsākt lietošanu?

### 1. Reģistrējieties pakalpojumā „Sūtīt uz PocketBook”.

Rīkojieties šādi:

- Palaidiet lietotni:
  - izvēlieties *Lietotnes > Sūtīt uz PocketBook*;
  - vai *Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > Sūtīt uz PocketBook*.

**PIEZĪME:** bezvadu tīkla savienojumam jābūt ieslēgtam, pretējā gadījumā jums lūgs to ieslēgt.

- Atvērtajā vednī ievadiet savu saziņas e-pasta adresi un paroli.
  - E-pasta vēstule ar aktivizēšanas saiti tiks nosūtīta uz norādīto adresi. Lai saņemtu savas ierīces e-pasta adresi (piemēram, [lietotajvards@pbsync.com](mailto:lietotajvards@pbsync.com)), sekojiet šai saitei.

**PIEZĪME:** saziņas e-pasta adrese tiek izmantota tikai, lai pieteiktos lietotnē, un ierīces pakalpojumu adrese [lietotajvards@pbsync.com](mailto:lietotajvards@pbsync.com) tiek izmantota grāmatu sūtīšanai, ja vēlaties, lai tās tiek lejupielādētas jūsu ierīcē.

2. Pēc aktivizēšanas atjauniniet ierīcē reģistrēšanās vedni. Pēc šo darbību veikšanas jums būs pieejamas visas lietotnes iespējas un bibliotēkā tiks izveidota lejupielādes mape saņemtajām grāmatām — *Sūtīt uz PocketBook*.

## Kā saņemt datnes?

Automātiski:

1. Datnes, kas nosūtītas uz ierīces pakalpojuma e-pasta adresi, tiks automātiski lejupielādētas ierīces bibliotēkas lejupielādes mapē, kad tiks izveidots savienojums ar internetu. Lejupielādes mape ir pieejama pēc pieteikšanās no šādām vietām:

- *Lietotnes > Sūtīt uz PocketBook*;
- Lejupielādes mapes kontekstizvēlnē izvēlieties *Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > Sūtīt uz PocketBook > Doties uz mapi*;
- *Bibliotēka > Sūtīt uz PocketBook*.

2. Pēc noklusējuma lejupielādes mape ir *Sūtīt uz PocketBook*, bet to varat mainīt reģistrēšanās brīdī vai izvēlnē

*Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > Sūtīt uz PocketBook > Lejupielādes mape.*

Manuāli:

lai atjauninātu lejupielādes mapes saturu, izvēlnē Iestatījumi izvēlieties *Konti un sinhronizēšana > Sūtīt uz PocketBook > Saņemt datnes* vai lejupielādes mapes kontekstizvēlnē izvēlieties *Bibliotēka* un pēc tam izvēlieties *Saņemt datnes*.

Saņemtās datnes būs pieejamas arī ierīces bibliotēkas lejupielādes mapē.

### **Uzticamo sūtītāju saraksts**

Dokumentus var lejupielādēt ierīcē, ja tie tiek sūtīti no adreses, kas iekļauta „baltajā sarakstā” (uzticamo sūtītāju saraksts). Adrese, kas norādīta reģistrēšanās laikā, sarakstā tiek iekļauta pēc noklusējuma.

Ja e-pasta vēstule uz ierīci nosūtīta no nezināmas adreses, jūs saņemsit vēstuli ar piedāvājumu pievienot sūtītāju

„baltajam sarakstam”. Pēc apstiprināšanas ierīcē varēsīt saņemt datnes no pievienotās adreses. Tādējādi ierīcē nenonāks neviena mēstule.

## **STĀVOKĻA JOSLA**

Stāvokļa josla atrodas ekrāna apakšdaļā, un tajā redzama šāda informācija:

- datums un laiks;
- akumulatora uzlādes līmenis.

Lasīšanas režīmā ir redzams arī atvērtās lappuses numurs un kopējais lappušu skaits.

# Grāmatu lasīšana

---

Šajā nodaļā uzzināsi, kā lasīt elektroniskās grāmatas un konfigurēt lasīšanas programmatūru visērtākai grāmatu lasīšanai.

Ierīce uztur šādus grāmatu formātus: PDF, EPUB (ieskaitot ar DRM aizsargātas grāmatas), FB2, FB2.zip, TXT, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, TCR, PRC, MOBI, ACSM.

Lai atvērtu grāmatu, sadaļā **Pēdējie notikumi** vai *Bibliotēka* uz izvēlētajā grāmatas nosaukuma nospiediet taustiņu *Labi*. Ja atvērāt grāmatu jau iepriekš, tā tiks atvērta lappusē, kurā beidzāt lasīt.

Dažiem grāmatu formātiem (piem., FB2 vai ePub) pēc grāmatas atvēršanas lietotne turpinās skaitīt lappuses — tas stāvokļa joslā tiek norādīts ar trīspunkti „...”, nevis lappušu skaitu. Lappušu skaitīšanas laikā daži līdzekļi var nebūt pieejami.

## LAPPUŠU PĀRŠĶIRŠANA

Lai pāršķirtu lappuses, lietojiet taustiņus **Atpakaļ/Tālāk** vai **Pa kreisi/Pa labi**. Ilgstoša taustiņu **Atpakaļ/Tālāk** nospiešana vienā paņēmienā pāršķir 10 lappuses.

## SEKOŠANA NORĀDĒM

Ja lappusē ir mijnorādes vai vēres, varat pārslēgties uz saišu režīmu, ilgstoši nospiežot taustiņu **Labi** (pretējā gadījumā saņemsiet paziņojumu, ka lappusē nav sekošanas saišu). Būs redzams kursors, un jūs varēsiet izvēlēties saiti, lietojot taustiņu **Lejup/Augšup** un nospiežot taustiņu **Labi**, lai sekotu.

## FONTA LIELUMA MAIŅA

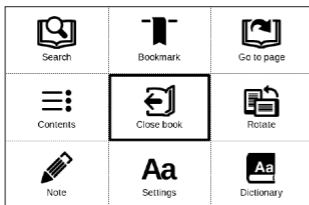
teksta formāta grāmatās (ePub, FB2 utt., izņemot PDF un DjVu), varat mainīt fonta lielumu, lietojot taustiņus



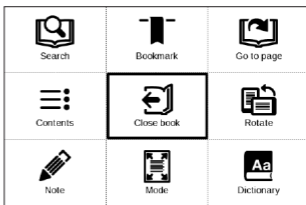
**Augšup/Lejup.** Kad sasniegsiet lielāko/mazāko fontu, teksts tiks nomainīts attiecīgi uz mazāko/lielāko fontu.

## LASĪŠANAS IZVĒLNE

Lai piekļūtu lasīšanas lietotnes izvēlnei, nospiediet taustiņu **Labi**.



*Lasišanas izvēlne FB2, TXT, RTF, HTML, PRC, EPUB un CHM formātu grāmatām*



*Lasišanas izvēlne PDF un Djvu formātu grāmatām*

## Saturs

Atver strukturētu grāmatas saturu, ja tāds ir pieejams. Pretējā gadījumā tiek parādīts ziņojums, ka trūkst satura

rādītāja. Aktīvais saturs rāda satura rādītāju, grāmatzīmes un piezīmes, kuras pierakstījāt lasīšanas laikā. Ja satura rādītājam ir vairāk nekā viens līmenis, augstākais ieraksta līmenis ir atzīmēts ar „+” zīmi. Izvērstie vienumi tiek rādīti ar „-” zīmi. Ar taustiņiem **Pa kreisi/Pa labi** var sakļaut/izvērst izvēlētās apakšsadaļas zaru.

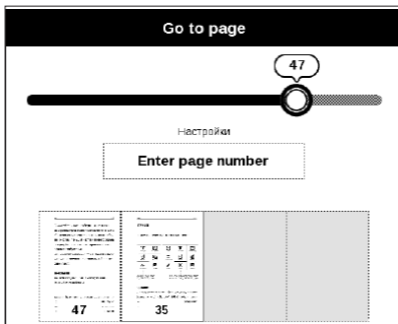
Lai pārvietotos pa satura rādītāju, lietojiet navigēšanas taustiņus. Taustiņš **Labi** atver izvēlēto grāmatas nodaļu, bet ilgstoša taustiņa **Labi** nospiešana atver kontekstizvēlni.

Lietojot šo izvēlni, varat atvērt satura ierakstu, rediģēt vai dzēst piezīmes (gan teksta, gan grafiskas) un grāmatzīmes, kā arī izvērst/sakļaut izvēlētās apakšsadaļas zaru. Kontekstizvēlnes sadaļā *Iestatījumi* varat konfigurēt attēlojamus elementus:

- saturs;
- piezīmes;
- grāmatzīmes.

## Došanās uz lappusi

Lai izvēlētos lappusi, pārvietojiet slīdni pa kreisi vai labi, lietojot taustiņus **Pa kreisi/pa labi**. Nospiediet taustiņu **Labi**, lai izvēlētos lappusi. Ja vēlaties atvērt noteiktu lappusi, nospiediet *ievadīt lappuses numuru*, pēc tam ierakstiet lappuses numuru un nospiediet ekrāntastatūras taustiņu *Labi*. Iestatot slīdni vai ievadot lappuses numuru, fonā tiks atvērts lappuses priekšskatījums. Ja vēlēsit iziet no izvēlnes, nospiežot taustiņu **Atpakaļ**, paliksiet iepriekš atvērtajā lappusē.



Nodaļas virsraksts redzams zem ritjoslas.

**PIEZĪME.** Zem ritjoslas redzamas tikai augstākā līmeņa nodaļas.

Sadaļā *Pēdējās atvērtās* tiek attēloti pēdējo četru atvērto lappušu sīktēli.



## Meklēt

Meklēšanas režīms darbojas tikai grāmatām, kurām ir teksta slānis. Lai meklētu tekstu visā grāmatā, ievadiet meklējamo tekstu, lietojot ekrāntastatūru. Atrastais teksts tiks izzīmēts, un varat pāriet no viena atrastā vienuma pie cita, lietojot navigēšanas taustiņus **Pa kreisi/Pa labi**. Lai izietu no meklēšanas režīma, nospiediet taustiņu **Labi**.

**PIEZĪME.** Meklēšanas režīms nav pieejams DJVU formāta grāmatās.



## Grāmatzīmes

Pievieno atvērto lappusi grāmatzīmēm. Pēc lappuses pievienošanas grāmatzīmēm, labajā augšējā stūrī ir redzama grāmatzīme.

Visas grāmatzīmes būs redzamas saturā. Lai dzēstu grāmatzīmi, izvēlieties atbilstošo izvēlnes elementu.

**PIEZĪME.** Grāmatzīmes nav pieejamas DJVU formāta grāmatām.

## **Aa** Iestatījumi

FB2, TXT, RTF, HTML, PRC un CHM formātu grāmatām varat iestatīt vispiemērotākos lasīšanas iestatījumus: fontu, fonta lielumu (varat pielāgot fonta lielumu, lietojot naviģēšanas taustiņus **Augšup/Lejup**), rindu atstarpes, lappušu piemaļu platumu vai kodējumu (TXT un HTML formātu grāmatām). FB2 formāta grāmatām ir divi atsvaidzināšanas režīmi: *Labākā kvalitāte* (pēc noklusējuma) vai *Liels ātrums*.

Varat izvēlēties teksta virzienu no kreisās puses uz labo (pēc noklusējuma) vai no labās puses uz kreiso (piem., arābu valodas vai ivrita tekstiem).



## Režīms

PDF un DjVu formātu grāmatām izvēlnes *Iestatījumi vietā ir izvēlnē Režīms*. Izvēlieties skatīšanās režīmu, lietojot taustiņus **Pa kreisi/Pa labi**. Pieejami šādi režīmi:

- *Piemaļu apcirpšana* — ļauj samazināt piemaļu platumu vai augstumu. Izmantojot kursorsviru, norādiet nocērpamo robežu, un pēc tam nospiediet taustiņu **Labi**. Pārvietojiet bulttaustiņus, izmantojot kursorsviru, lai iestatītu piemaļu platumu un augstumu. Pēc apcirpšanas apgabala atlasīšanas izvēlieties *Apstiprināt*. Pēc tam nosakiet apcirpšanas iestatījumus: viss dokuments, nepāra lappuses, pāra lappuses vai tikai atvērtā lappuse. Apstipriniet savu izvēli, nospiežot uz *Apstiprināt*.

- *Tālummaiņa* — tuvinātu un tālinātu lapu no 75 % līdz 400 %

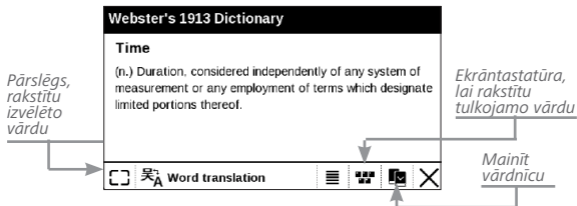
- *Piemērot platumu* — mērogo lappusi atbilstoši ekrāna platumam

- *Visa lappuse* — vienas lappuses mērogojums

- *Slejas* — grāmatu ar slejām lasīšanai. Lai navigētu pa lappusi, lietojiet navigēšanas taustiņus. Lappuse tiks pāršķirta, kad sasniegsit loksnes apakšmalu
- *Izkārtojums* — šajā režīmā teksts tiek formatēts, lai tas pilnībā ietilptu lappusē. Fonta lielumu varat mainīt, lietojot taustiņu **Augšup** un **Lejup**. Šajā režīmā, iespējams, netiks rādīti daži attēli un tabulas. Izkārtojuma režīms tiek atbalstīts tikai PDF formāta grāmatām. *Izkārtojuma* režīmā dažas tabulas un attēlus nevar parādīt.

## Vārdnīca

Viena vārda tulkošana. Pēc noklusējuma kursoris iezīmē tulkojamo vārdu un vārdnīca meklē tulkojumu automātiski. Taustiņa **Labi** nospiešana pārslēdz uz rīkjoslu.

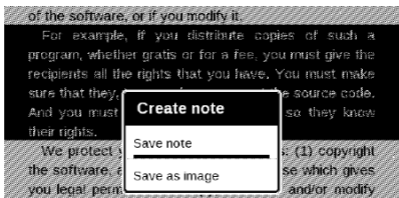


## Pagriez

Izlabo ekrāna novietojumu: izvēlieties piemērotu novietojumu, lietojot navigēšanas taustiņus.

## Piezīmju rakstīšana

Varat rakstīt piezīmes, ilgstoši nospiežot taustiņu **Lejup** vai nospiežot attiecīgo izvēlnes iespēju.



Ekrāna augšdaļā būs redzams atsevišķs apgabals. Lietojiet taustiņu **Augšup** un **Lejup**, lai izvēlētos vietu, kur sāksies jūsu piezīme, un nospiediet taustiņu **Labi**, lai iestatītu piezīmes augšējo piemali. Lietojiet navigēšanas taustiņus, lai iezīmētu teksta fragmentu, un nospiediet taustiņu **Labi**, lai iestatītu piezīmes apakšējo piemali. Redzamā izvēlnē iesaka



saglabāt izvēlēto fragmentu kā attēlu vai tekstu (ja pieejams) vai atcelt piezīmes rakstīšanu.

Piezīmes varat pārskatīt, galvenajā izvēlnē izvēloties sadaļu *Piezīmes*. Nospiežot taustiņu **Labi** uz izvēlētas piezīmes, varat pārslēgties uz lappusi, kurai tā tika pierakstīta.



## GRĀMATAS AIZVĒRŠANA

Lai aizvērtu grāmatu, izvēlieties attiecīgo lasīšanas izvēlnes elementu.

# Iestatījumi

---

Šajā nodaļā uzzināsiet, kā visērtākai lietošanai konfigurēt ierīces saskarnes un programmatūras līdzekļus. Lai konfigurētu ierīci, izvēlieties galvenās izvēlnes sadaļu *Iestatījumi*. Visas izmaiņas stāsies spēkā tikai pēc izešanas no sadaļas.

Ja jaunie iestatījumi jums rada sarežģījumus, varat palaist ierīci drošā režīmā ar rūpnīcas iestatījumiem. Lai palaistu ierīci drošā režīmā, ierīces palaišanas laikā nospiediet un turiet taustiņu **Atpakaļ**.

## PERSONISKIE IESTATĪJUMI

*Palaižot atvērt* — Šajā sadaļā varat iestatīt, lai atvērtu pēdējo atvērto grāmatu vai galveno izvēlni.

*Izslēgšanas ekrāna attēls* — attēls, kas redzams izslēgtas ierīces laikā. Varat iestatīt pēdējās atvērtās grāmatas vāku, iestatot *grāmatas vāku*.

**PIEZĪME:** kā sākumekrāna attēlu varat iestatīt arī savu attēlu no lietotnes *Fotoattēli*. Lasiet par to sadaļā *Fotoattēls*.

*Saskarnes fonts.* Ja vēlaties lietot savu fontu, kopējiet tā datnes iekšējās atmiņas mapē *Sistēma/fonti*.

**UZMANĪBU!** Mape *Sistēma* pēc noklusējuma ir paslēpta. Lai to redzētu, datorā nomainiet tās parametrus.

*Tēma* — ir iestatīta pēc noklusējuma. Ja vēlaties lietot citu tēmu, lejupielādējiet .pbt formāta datni mapē *Sistēma/tēmas*.

*Taustiņu kartēšana.* Šajā sadaļā varat kartēt aparatūras taustiņus. Lai mainītu taustiņa darbību, vispirms sarakstā izvēlieties taustiņu un pēc tam sarakstā izvēlieties darbību.

## TĪKLS

*Tīkla piekļuve* — ieslēgta vai izslēgta. Pēc tīkla piekļuves aktivizēšanas ir redzami šādi iestatījumi:

- *Automātiska savienojuma* veidošana izslēgta vai ieslēgta.

- *Savienojumi ar paslēptiem tīkliem* — izvērstu informāciju lasiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Interneta savienojuma izveide* .

- *Pieejamie tīkli* — pieejamo tīklu saraksts. Izvēlieties vienu no tiem, un jūs redzēsiet šā savienojuma parametrus: tīkla nosaukumu (SSID), signāla stiprumu, drošību, IP adresi, tīkla masku, galveno vārteju un DNS.

**PIEZĪME:** Ja iestatījuma Pieejamie tīkli vietā ir redzams iestatījums Notiek skenēšana, tas nozīmē, ka ierīce meklē pieejamos tīklus.

## **Datums/laiks**

Šajā sadaļā varat iestatīt datumu, laiku, laika joslu un pulksteņa formātu. Lai iestatītu datumu/laiku, varat lietot vienu no *Sinhronizēt laiku* vai iestatīt vienu no *Automātiska laika sinhronizēšana*.

## VALODAS/LANGUAGES

### Valoda

Izvēlieties ierīces saskarnes valodu.

### Tastatūra

Šajā sadaļā varat pievienot līdz 3 tastatūras izkārtojumiem.

**Vārdnīcu konfigurēšana** — šajā sadaļā varat noņemt atzīmes vārdnīcām, kuras tulkošanas laikā nevēlaties redzēt sarakstā vai lietotnē *Vārdnīca*.

## KONTI UN SINHRONIZĒŠANA

Book Store — Book Store pakalpojumam ir šādi iestatījumi:

- Pieteikties — Konta E-pasta adrese;
- Parole.

**Send-to-PocketBook** - pieejamas šādas iespējas:

- *Pieteikties/Atteikties*: ja neesat pieteicies lietotnē, ievadiet savu saziņas e-pasta adresi un paroli, lai pieteiktos. Ja esat pieteicies, tad varat atteikties no pakalpojuma Sūtīt uz PocketBook.

- *Saņemt datnes tūlīt*: tiks atjaunināts Lejupielādes mapes saturs. Pirms atjaunināšanas pārbaudiet, vai ierīcei ir izveidots savienojums ar internetu.

- *Saņemt datnes automātiski*: ieslēgta vai izslēgta. Datnes, kas nosūtītas uz ierīces adresi lietotajvards@pbsync.com, lejupielādes mapē tiks atjauninātas automātiski, ja būs ieslēgts bezvadu tīkla savienojums. Jūs varat izslēgt automātisko datņu saņemšanu, lai optimizētu ierīces veiktspēju.

- *Lejupielādes mape*: saņemto datņu atrašanās vieta. Pēc noklusējuma ir iestatīta mape Sūtīt uz PocketBook. Varat izvēlēties citu mapi vai izveidot jaunu mapi ierīces iekšējā krātuvē vai ārējā SD zibatmiņas kartē.

- *Par pakalpojumu* — izvērsta informācija par pakalpojumu.

**Adobe DRM** – *dzēst ADE pilnvarojumu*. Pēc pilnvarojuma dzēšanas visi aizsargātie DRM dokumenti nebūs pieejami.

## PAPILDU IESTATĪJUMI

### Lietotāju profili

Šeit varat konfigurēt sešu lietotāju profilus (piecus var saglabāt iekšējā krātuvē un vienu — microSD zibatmiņas kartē). Katrā profilā individuāli tiek glabāti grāmatu stāvokļi, pēdējās atvērtās grāmatas, grāmatzīmes, piezīmes, izlase un iepriekš konfigurētie tīkla iestatījumi.

Lai pievienotu jaunu profilu, atveriet attiecīgo vienumu. Jums piedāvās iestatīt profila saglabāšanas vietu (iekšējo atmiņu vai SD zibatmiņas karti) un ievadīt profila nosaukumu, izmantojot ekrāntastatūru. Pēc tam iepriekšminētie parametri tiks saglabāti šajā profilā.

Lai aktivizētu profilu, atveriet vajadzīgo profilu. Profila kontekstizvēlnē varat mainīt iemiesojuma iemiesojumu, dublēt atvērto profilu jaunā profilā (SD zibatmiņas kartē vai arī iekšējā atmiņā), pārdēvēt vai dzēst profilu.

## Sistēma

*Formatēt iekšējo atmiņu* — šī darbība izdzēsīs **visus** datus, izņemot sistēmas datus.

**UZMANĪBU!** Ja nepieciešams izdzēst visus ierīces datus, lietojiet tikai šo līdzekli. Neformatējiet ierīces iekšējo atmiņu no datora!

*Formatēt SD karti* — šī darbība izdzēsīs **visus** ārējās microSD zibatmiņas kartes datus.

### *Dublēšana un atjaunošana*

- *Konfigurācija dublēšanai SD kartē* — šī darbība ārējā microSD zibatmiņas kartē izveidos *dublējuma* mapi un saglabās tajā sistēmas iestatījumus. Jums ieteiks ievadīt datnes nosaukumu, lietojot ekrāntastatūru.



- *Atjaunot konfigurāciju* — no saraksta izvēlieties atjaunojamās konfigurācijas datni.

- *Rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana* — ierīces stāvoklis tiks atiestatīts uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem, izdzēšot lietotāja iestatījumus. Citi dati (piem., grāmatas, attēli) tiks saglabāti.

### *Bibliotēka*

Šī sadaļa ir paredzēta bibliotēkas datubāzes optimizēšanai.

- *Bibliotēkas datu atjaunināšana* — iestatiet bibliotēkas datubāzes atjaunināšanas parametrus:

- *Izslēgts* — datubāze netiks atjaunināta;

- *Vienreiz* — datubāze tiks atjaunināta pēc sadaļas *Konfigurācija* aizvēršanas un parametram pēc atjaunināšanas tiks iestatīta vērtība *Izslēgts*;

- *Automātiski* — datubāze tiks atjaunināta pēc katras bibliotēkas atvēršanas un grāmatu kopēšanas/dzēšanas reizes (arī mainot microSD zibatmiņas karti).

- *Optimizēt datubāzi* — dzēš vecos datubāzes ierakstus. Lai palaistu optimizēšanu, iestatiet parametram vērtību *Vienreiz* un izejiet no sadaļas *Iestatījumi*. Pēc optimizēšanas parametram tiks iestatīta vērtība *Izslēgts*.

*Pakotņu noņemšana* — dzēš vārdnīcas. Pārbaudiet atinstalējamus vienumus, nospiediet taustiņu **Atpakaļ**, lai izietu no sadaļas, un dialoglodziņā apstipriniet dzēšanu.

*USB režīms* — iestatiet, kā ierīce pēc noklusējuma uztver USB savienojumu: *savienojums ar datoru*, *uzlāde* vai *vaicāt lietotājam*.

## Konfidencialitāte

*Konfigurāciju aizsargāšana ar paroli*. Šajā sadaļā varat aizsargāt savus iestatījumus ar paroli. Izvēlieties sadaļu *Iestatīt paroli* un ierakstiet paroli, izmantojot ekrāntastatūru. Tagad, katru reizi, kad vēlēsit atvērt sadaļu *Iestatījumi*, jums pieprasīs ievadīt paroli. Varat dzēst vai mainīt paroli,

izvēloties attiecīgo vienumu. Lai turpinātu, jums vēlreiz būs jāievada parole.

*Diagnosticēšana un lietošana* – programmatūra grāmatdatoram „PocketBook” sniedz datus par dažām lietotāja ierīcē veiktām darbībām, lai turpmāk uzlabotu ierīci un lietotājiem piedāvātos pakalpojumus. Sērijas numurs un cita lietotāju identificējoša informācija netiek saglabāta. Varat atspējot šo statistikas iespēju, atverot sadaļu *Diagnosticēšana un lietošana*.

## **Teksta atveidošana**

Labā kvalitāte vai liels ātrums.

## **Visas lappuses atsvaidzināšana**

Izvēlas lappušu daudzumu, kas tiek pāršķirts pirms ekrāna pilnīgas atjaunināšanas. *Vienmēr* nodrošina vislabāko kvalitāti, bet patērē visvairāk enerģijas. Mazāka frekvence var izraisīt dažu iepriekšējo lappušu elementu redzamības defektu.

## Lielas datnes brīdinājums

A šis iestatījums ir iespējots, ierīce parādīs paziņojumu, kad mēģināsīt atvērt par 25 MB lielāku datni.

## Iepazīšanās režīms

Pārslēdzas uz ierīces iepazīšanās režīmu. Lai aktivizētu iepazīšanās režīmu, vienumā Iepazīšanās režīms atzīmējiet Ieslēgts.

## AKUMULATORA ENERĢIJAS TAUPIŠANA

Šeit jūs varat iestatīt parametrus, kas palīdz ietaupīt akumulatora uzlādes:

- *Akumulatora uzlādes līmenis,*
- *Gaismas diodes rādītājs* – varat atspējot gaismas diodes rādītāju, šajā sadaļā izvēloties *Izslēgt*
- *Ierīces bloķēšana pēc* — iestatiet dīkstāves laika posmu, pēc kura ierīce tiek bloķēta: izslēgts, 5 min, 10 min.
- *Izslēgt pēc* — iestatiet dīkstāves laika posmu, pēc kura ierīce tiek izslēgt: 10, 20, 30, 60 min.

## INFORMĀCIJA PAR IERĪCI

Tiek attēlota šāda ierīces informācija:

*Ierīces modelis* (modelis, sērijas numurs, aparatūras veids, bezvadu tīkla fiziskā (MAC) adrese),

*Atmiņa* (RAM apjoms, kopējais un brīvais iekšējās un SD kartes atmiņas apjoms),

*Programmatūra*

*Programmatūras versija,*

*Programmatūras atjaunināšana* — ierīce meklēs atjauninājumus šādā secībā: iekšējā krātuve, microSD zibatmiņas karte (ja ievietota) un internets,

*Automātiskā atjaunināšana* — ieslēgt/izslēgt automātiski jāpārbauda atjauninājumu pieejamība.

*Juridiska informācija* — licence un par trešo personu pieteikumus, ko izmanto par Device informācija.

# Aparātprogrammatūras atjaunināšana

---

**BRĪDINĀJUMS!** Aparātprogrammatūras atjaunināšana ir atbildīga darbība, kuras laikā tiek mainīta ierīces pārvaldības programmatūra. Nepareizas izpildes gadījumā var tikt bojāta vadības programma. Šādā gadījumā nepieciešama grāmatdatora labošana remontdarbnīcā. Lūdzu, izpildiet jaunināšanu saskaņā ar turpmāk minētajiem norādījumiem.

Ir divi aparātprogrammatūras atjaunināšanas veidi.

## Automātiskā atjaunināšana

Lai sāktu programmatūras automātisku atjaunināšanu, izvēlieties *Iestatījumi > Informācija par ierīci > Programmatūra > Programmatūras atjaunināšana*.

Pieejamos atjauninājumu avotus ierīce pārbauda šādā kārtībā: microSD zibatmiņas karte, iekšējā atmiņa, internets.

Ja nav iestatīts noklusējuma interneta savienojums, ierīce aicinās izveidot savienojumu ar kādu no pieejamajiem bezvadu tīkliem.

Tāpat varat iestatīt automātisku atjauninājumu pārbaudes periodu (*Iestatījumi > Informācija par ierīci > Programmatūra > Automātiskā atjaunināšana*). Šajā gadījumā ierīce izmantos tikai bezvadu tīkla savienojumu.

## Manuāla atjaunināšana

1. Datorā atveriet tīmekļvietni [www.pocketbook-int.com](http://www.pocketbook-int.com). Izvēlieties valsti.
2. Augšējā izvēlnē pieskarieties pogai *Atbalsts*. Izvēlieties ierīces aparatūras modeli.
3. Lejupielādējiet aparātprogrammatūru savā datorā.
4. Atpakojiet arhīva saturu, un pēc tam datni SWUPDATE.BIN iekopējiet MicroSD zibatmiņas kartes saknes mapē vai ierīces iekšējā krātuvē.

5. Izslēdziet ierīci, nospiežot **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu.

6. Nospiediet un turiet taustiņu ▲ un ▼ un ieslēdziet ierīci, nospiežot **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu, līdz ekrānā redzams ziņojums *Aparātprogrammatūras atjaunināšana...*

7. Ievērojiet ekrānā redzamos norādījumus: *pievienojiet USB kabeli ierīcei un nospiediet OK taustiņu.*

**PIEZĪME:** aparātprogrammatūras versiju varat pārbaudīt sadaļā *Galvenā izvēlne > Iestatījumi > Informācija par ierīci > Programmatūra > Programmatūras versija*. Ja aparātprogrammatūras datne atrodas ierīces saknes mapē, tai ir augstāka prioritāte, salīdzinot ar datni, kas atjaunināšanas laikā saglabāta SD zibatmiņas kartē.



## Problēmu novēršana

Kļūdas ziņojums	Cēlonis	Labošanas metode
<i>Nav atrasta jauninājuma attēla datne</i>	MicroSD zibatmiņas kartē nevar atrast datni SWUPDATE.BIN. Pārlicinieties, vai datne atrodas zibatmiņas kartes saknes mapē.	Mēģiniet formatēt MicroSD karti (pirms formatēšanas dublējiet visu kartes saturu) un iekopēt datni tukšas kartes saknes mapē. Ja šī kļūda joprojām pastāv, lietojiet citu karti.
<i>Bojāta vai tukša jauninājuma attēla datne.</i>	Datne SWUPDATE.BIN ir bojāta vai arī microSD zibatmiņas kartē nepietiek vietas.	Izdzēsiet no kartes dažas datnes un vēlreiz iekopējiet datni SWUPDATE.BIN. Atkārtojiet lejupielādi no tīmekļvietnes <a href="http://www.pocketbook-int.com">www.pocketbook-int.com</a> . Ja šī kļūda joprojām atkārtojas, lietojiet citu karti.
<i>Kļūda. Ierīcē instalēta cita aparātprogrammatūras versija.</i>	Ierīces iekšējā atmiņā ir saglabāta vecākas aparātprogrammatūras versijas datne.	Izdzēsiet no ierīces iekšējās atmiņas saknes mapes aparātprogrammatūras vecās versijas datni.

# Problēmu novēršana

---

Nepareiza darbība	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce neieslēdzas vai arī ieslēdzas, bet tiek ielādēts tikai sākumekrāna attēls.	Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Uzlādējiet akumulatoru.
Grāmatu nevar atvērt — redzams paziņojums <i>Grāmata ir bojāta vai aizsargāta</i> vai nekas nenotiek.	Grāmata ir bojāta.	Ja grāmata lejupielādēta no tīmekļveikala, mēģiniet to ielādēt vēlreiz. Ja datni var atvērt datorā, bet nevar atvērt ierīcē, saglabājiet grāmatu citā formātā.
HTML formāta grāmata tiek atvērta, bet attēlojums nav pareizs.  Piemēram, ir tukšas lappuses, trūkst daži teksta fragmenti utt.	HTML datnes satur elementus, kas nav teksts (rāmjus, JAVA skriptus, Flash elementus).	Saglabājiet lappusi TXT formātā.
Grāmata tiek atvērta, bet burtu vietā ir redzami dažādi simboli, jautājuma zīmes utt.	Nepareizs kodējums.	Pārslēdzieties uz lasīšanas režīmu, izvēlieties <i>Iestatījumi</i> un nomainiet kodējumu.

Nepareiza darbība	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Nospiežot jebkuru taustiņu, ierīce nereaģē.	Dažreiz (piem., lejupielādējot bojātas vai pārāk lielas grāmatas) ierīce var iestrēgt.	Aizveriet iestrēgušo lietotni, 1-2 sekundes nospiežot taustiņu ▲/▼.
Pēc ierīces pievienošanas datoram pārlūkā nav redzami diski.	Ierīce ir pievienota akumulatora uzlādes režīmā.	Pārbaudiet USB režīmu galvenās izvēlnes vienumā <i>Iestatījumi</i> . Iestatiet <i>Savienojums ar datoru</i> vai <i>Vaicāt lietotājam</i> .
	Savienojuma kabelī nav signāla.	Pārbaudiet USB kabeļa stāvokli un to, vai tas ir pareizi pievienots pieslēgvietai. Mēģiniet pievienot USB kabeli citai pieslēgvietai.
Datnē nevar saglabāt grāmatzīmes, iestatījumus un atvērto atrašanās vietu.	Bojāta datņu sistēma.	Pievienojiet ierīci datoram un pārbaudiet diskus. Atveriet <i>Mans dators</i> , ar peles labo taustiņu noklikšķiniet uz izvēlētā diska un izvēlieties <i>Rekvizīti &gt;Rīki &gt; Pārbaudīt tūlīt...</i>
	Iekšējā atmiņa ir pilna.	Izdzēsiet nevajadzīgās grāmatas, attēlus un/vai mūzikas datnes.
Akumulators izlādējas pārāk ātri.	Atspējota automātiskā izslēgšana.	<i>Galvenajā izvēlnē atveriet Iestatījumi &gt; Pulkstenis</i> . Vienumā <i>Automātiski izslēgt pēc...</i> izvēlieties automātiskas izslēgšanas laiku.

# Klientu atbalsta dienests

---

Lai iegūtu informāciju par jūsu valstī esošajām remontdarbnīcām, lūdzu skatiet turpmāk redzamo saziņas informāciju:



<i>Czech Republic</i>	<b>800-701-307</b>
<i>France</i>	<b>0-805-080-277</b>
<i>Germany</i>	<b>0-800-187-30-03</b>
<i>Italy</i>	<b>800-788-913</b>
<i>Poland</i>	<b>0-0-800-141-0112</b>
<i>Switzerland</i>	<b>0-800-898-720</b>
<i>Россия</i>	<b>8-800-100-6990</b>
<i>Україна</i>	<b>0-800-304-800</b>
<i>Казахстан</i>	<b>8-800-200-69-90</b>



[www.pocketbook-int.com/support/](http://www.pocketbook-int.com/support/)



[help@pocketbook-int.com](mailto:help@pocketbook-int.com)

# Atbilstība starptautiskajiem standartiem

---

*Izstrādājuma nosaukums:*

PocketBook Basic 2

*Modeļa nosaukums:*

PocketBook 614W

Ierīcei jābūt USB pieslēgvietai, kas atbilst galddatora vai klēpjatora ierobežotas jaudas strāvas avotam.

Ierīce jānodrošina ar adapteru, kas atbilst ierobežotas jaudas strāvas avotam.

**Izmērītais izejošais spriegums:** līdzstrāva 5 V, 1 A

Aprīkojums ir marķēts ar simbolu 0678 un var tikt izmantots Eiropas Kopienā.

Tas norāda atbilstību Direktīvai 1999/5/EK.

Francija — 2,4 GHz Francijas galvaspilsētā:

visos galvaspilsētas departamentos bezvadu LAN frekvences var lietot, ievērojot turpmāk minētos noteikumus, un tie attiecas gan uz sabiedrisku, gan privātu lietojumu:

- Iekštelpās: maksimālā jauda (EIRP\*) 100 mW visai 2400-2483.5 MHz frekvenču joslai.
- Ārpus telpām: maksimālā jauda (EIRP\*) 100 mW 2400-2454 MHz joslai un maksimālā jauda (EIRP\*) 10 mW 2454-2483 joslai.

**SVARĪGI:** neatļautas šī izstrādājuma izmaiņas vai pārveidojumi anulē elektromagnētisko saderību un bezvadu tīkla atbilstību un liedz jums iespēju darbināt šo izstrādājumu. Šis izstrādājums ir pierādījis elektromagnētisko saderību apstākļos, kas ietver saderīgu ārējo ierīču lietošanu un ekranētus kabelus starp sistēmas sastāvdaļām. Ir svarīgi lietot saderīgas ārējās ierīces un ekranētus kabelus starp sistēmas sastāvdaļām, lai samazinātu iespēju izraisīt traucējumus radioaparātiem, televizoriem un citām elektroniskās ierīcēm.

## **Sertifikācijas informācija (SAR)**

Ierīce atbilst radioviļņu ekspozīcijas pamatnostādņēm.

Jūsu ierīce ir radiosignāla raidītāj un uztvērējs. Tā ir konstruēta tā, lai nepārsniegtu starptautiskajās pamatnostādņēs noteiktos radioviļņu ekspozīcijas ierobežojumus. Šīs pamatnostādnes izstrādājusi neatkarīga zinātniskā organizācija ICNIRP, un tās satur drošības rezerves, kas izstrādātas, lai nodrošinātu visu personu aizsardzību neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

Ierīču ekspozīcijas pamatnostādnes lieto tādu mērvienību kā specifiskais absorbēšanas ātrums jeb SAR. ICNIRP pamatnostādņēs noteiktais SAR ierobežojums ir 2,0 vati/kilograms (W/kg) vidēji uz 10 plāna auduma gramam. SAR testi veikti, lietojot standarta darba pozīcijas, kad ierīce pārraida datus ar augstāko sertificēto jaudas līmeni visās testētajās frekvenču joslās. Darbojošās ierīces pašreizējais SAR līmenis var būt zem maksimālās vērtības, jo ierīce ir konstruēta tā, lai izmatotu enerģiju tīkla sasniegšanai.

**Augstākā SAR vērtība saskaņā ar ICNIRP**

ES 10g SAR ierobežojums	Augstākā 10g SAR vērtība
2 W/kg	0.217 W/kg

Šis aprīkojums atbilst 1999. gada 12. jūlija Eiropas Padomes ieteikumam par elektromagnētisko lauku starojuma ierobežošanu uz sabiedrību [1999/519/EK].

*Pocketbook International SA*

*Crocicchio Cortogna, 6, 6900, Lugano, Switzerland*

*Made in China*

*Satur uzņēmuma „Adobe Systems Incorporated” tehnoloģiju  
„Reader® Mobile”.*



**Includes ADOBE®  
READER® MOBILE**