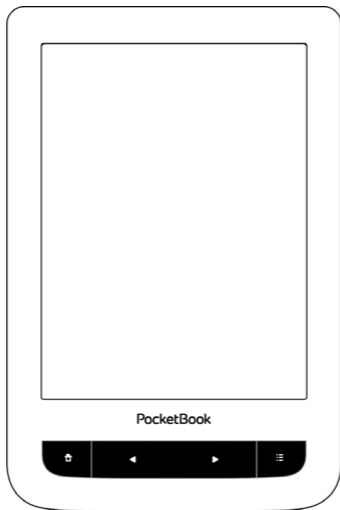


PocketBook™ Basic Touch²



Lietotāja rokasgrāmata

Satura

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI	5
IZSKATS	10
TEHNISKIE DATI.....	11
DARBA SĀKŠANA.....	12
Akumulatora uzlādēšana	12
Barošanas pārvaldība	13
Datņu ielāde	14
Žesti	15
Darbs ar ekrāntastatūru	16
Interneta savienojuma izveide	17
Paplašinājumu instalēšana	20
Micro SD zibatmiņas kartes ievietošana	21

GALVENĀ IZVĒLNE22

Nesenie notikumi	24
Bibliotēka	26
Grāmatu veikals	30
Piezīmes	30
Vārdnīca	30
Izlase	31
Lietotnes	31
Meklēšana	47
Stāvokļa josla	48
Uzdevumu pārvaldnieks	48

GRĀMATU LASĪŠANA50

Lasīšanas režīma žesti	51
Sabiedriskie tīkli un pakalpojums „ReadRate”	53
Lappušu pāršķiršana	57
Satura rādītājs	57
Lappuses atvēršana	59

Grāmatzīmes	60
Saišu atvēršana	61
Meklēšana	61
Mērogošana	62
Vārdnīca	64
Piezīmes	65
Ekrāna izvietojums	67
Grāmatas aizvēršana	67

IESTATĪJUMI68

Personiskie iestatījumi	68
Tīkls	70
Valodas/Languages	71
Konti un sinhronizēšana	71
Papildu iestatījumi	76
Akumulatora enerģijas taupīšana	82
Informācija par ierīci	83

APARĀTPROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀŠANA.....	84
PROBLĒMU NOVĒRŠANA.....	88
KLIENTU ATBALSTA DIENESTS	90
ATBILSTĪBA STARPTAUTISKAJIEM STANDARTIEM	91

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 (cigarettes, atklātas uguns utt.);
- šķidrumu vai mitruma ietekmes (nelietojiet ierīci lietū, uz ielas, ja ir augsts relatīvais mitrums, pie ūdenstilpnēm utt.);
- šķidrumu 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. **Sākums** — atgriezties galvenajā izvēlnē

2. **Atpakaļ** — pāršķirt uz iepriekšējo lappusi

3. **Tālāk** — pāršķirt uz nākamo lappusi

4. **Izvēlne** — atvērt kontekstizvēlni (ja pieejama). Lai ieslēgtu/izslēgtu *Priekšējais apgaismojums*, nospiediet un vienu sekundi turiet pogu **Izvēlne**.

5. Mikro USB pieslēgvietā — ierīces savienošanai ar datoru vai lādētāju, izmantojot USB kabeli

6. MicroSD zibatmiņas kartes ligzda — ārējas microSD/SDHC zibatmiņas kartes (līdz 32 GB ietilpībai) uzstādīšanai

7. **Ieslēgšanas/izslēgšanas (barošanas) taustiņš** — nospiešana un ilgstoša turēšana ieslēdz/izslēdz ierīci.



Tehniskie dati

Ekrāns	6" E Ink Carta™ kapacitīvs daudzsensoru ekrāns, 600x800, 166 dpi, melnbalts
Procesors	1000 MHz
RAM	256 MB
Iekšējā krātuve	8 GB *
Operētājsistēma	Linux®
Sakari	Bezvadu tīkls (Wi-Fi™, 802.11 b/g/n) Micro-USB
Atmiņas kartes ligzda	microSD/SDHC līdz 32 GB
Grāmatu formāti	PDF, EPUB (tostarp Adobe DRM-protected); FB2, FB2.ZIP, DOC, DOCX, TXT, DjVU, RTF, HTML, HTM, CHM, TCR, PRC, MOBI, ACSM
Attēlu formāti	JPEG, BMP, PNG, TIFF
Akumulators	Litija polimēru, 3,7 V, 1300 mAh**
Izmēri	174,4x114,6x8,3 mm
Svars	180 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:

1. savienojiet ierīci ar datoru vai lādētāju, izmantojot USB kabeli. Kad sāksies uzlādēšana, rādītājs spīdēs zaļā krāsā;
2. kad akumulators ir uzlādēts, rādītājs nodziest. 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*.

BAROŠANAS PĀRVALDĪBA

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un turiet **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. 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” (nereagē uz tautiņu nospiešanu un 2-3 minūtes neizpilda nekādas darbības), varat to atkārtoti palaist, nospiežot **ieslēgšanas/izslēgšanas (barošanas)** taustiņš.

DATŅU IELĀDE

Savienojiet ierīci ar datoru, izmantojot mikro 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!

ŽESTI

UZMANĪBU! Ierīces skārienekrāns ir pietiekami jutīgs un trausls. Lai izvairītos no bojāšanas, vadot ierīci ar žestiem, skārienekrānam pieskarieties uzmanīgi.

Pieskāriens

Atver elementu (grāmatu, datni, lietotnes mapi vai izvēlnes vienumu).



Pieskāriens un turēšana

Atver elementa kontekstizvēlni (ja pieejama).



Slidināšana

Pāršķir grāmatas vai saraksta lappuses; pārvieto attēlu: slidiniet pirkstu pa ekrānu.



Raušana

Ritina sarakstus: strauji pārvietojiet pirkstu pa ekrānu.



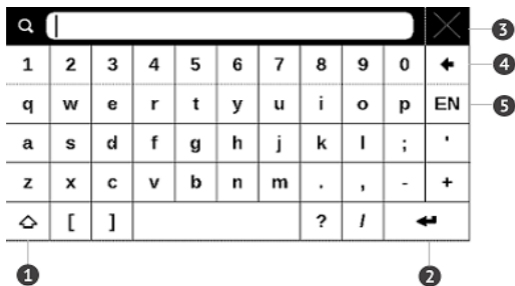
Mērogošana

Maina attēla mērogu: novietojiet uz ekrāna divus pirkstus un savelciet tos kopā, lai attālinātu, vai arī izpletiet tos, lai pietuvinātu.




DARBS AR EKRĀNTASTATŪRU

Ekrāntastatūra tiek lietota, kad jāievada tekstuāla informācija, piemēram, lai meklētu vai norādītu tīkla savienojuma akreditācijas datus.



1. Reģistru maiņa
2. Ievada uzrakstīto tekstu

3. Aizver ekrāntastatūru
4. Dzēš pēdējo ievadīto rakstzīmi
5. Maina ievades vaodu

Rakstot paroli (piem., bezvadu tīkla akreditācijas datus), teksta laukā būs redzama ikona . Lai redzētu uzrakstītās rakstzīmes, pieskarieties šai ikonai.

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 – Atvērtā 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.

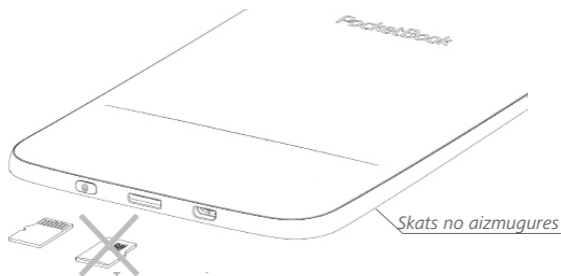
PAPLAŠINĀJUMU INSTALĒŠANA

Varat instalēt papildu teksta pārvēršanas runā pakotnes (pieejamas lejupielādei no „PocketBook” tīmekļvietnes sadaļas *Atbalsts*) un vārdnīcas (tās varat pasūtīt, izmantojot pakalpojumu Grāmatu veikals).

1. Kopējiet datni ar paplašinājumu .pbi ierīces iekšējā krātuvē.
2. Atvienojiet ierīci no datora.
3. Ielādētā datne būs redzama sadaļā *Pēdējie notikumi*.
4. Palaidiet iekopēti paplašinājuma datni kā lietotni un apstipriniet instalēšanu.

MICRO SD ZIBATMIŅAS KARTES IEVIETOŠANA

Ierīcei ir jau 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

Šajā nodaļā 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 ●.

PIEZĪME: atgriešanās galvenajā izvēlnē, nospiežot taustiņu ● neaizver lietotni vai grāmatu. Tā joprojām ir atvērta/darbojas fona režīmā. Lai pārslēgtos atpakaļ uz lietotni, atveriet uzdevumu sarakstu, stāvokļa joslā pieskaroties ikonai .

Galvenajā izvēlnē ir sadaļa *Nesenie notikumi* un lietotņu panelis. Kad lietotņu panelis ir sakļauts, ir redzamas divas ātrās piekļuves pogas: *Bibliotēka* un *Grāmatu veikals*.

Galvenās izvēlnes pārskats

Nesenie notikumi ir nesen atvērto un lejupielādēto grāmatu saraksts

Notikumu
atsijāšana

Draugu notikumi
pakalpojumā
„ReadRate”

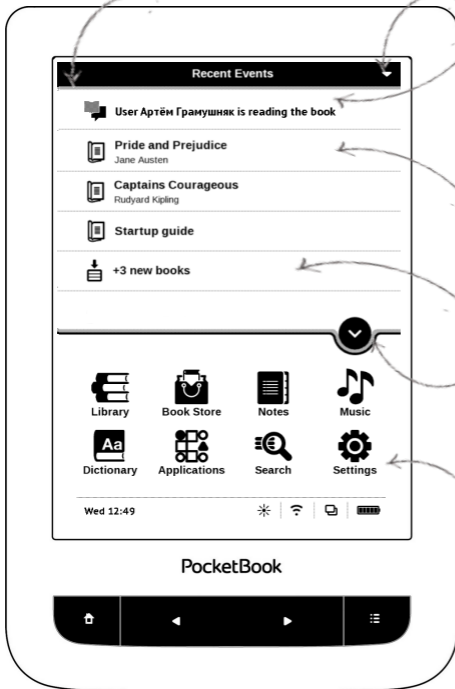


Pēdējā lasītā
grāmata

Pēdējās
lejupielādētās
grāmatas

Sakļaut
Lietotņu paneli

Lietotņu panelis



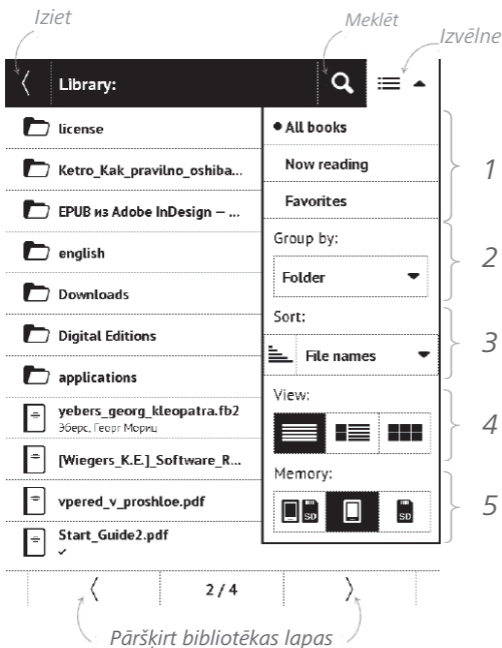
NESENI NOTIKUMI

Šajā sadaļā redzamas ierīces pēdējās darbības, proti, nesen atvērtās un ielādētās grāmatas, kā arī jūsu draugu notikumi pakalpojumā „ReadRate” un ieteikumi (skatiet izvērstu izklāstu sadaļā *Sabiedriskie tīkli un pakalpojums „ReadRate”*). Filtrēšanu varat konfigurēt, ekrāna augšējā stūrī pa labi pieskaroties zīmei ▼ :

<input checked="" type="radio"/> All events	} Atsijāšana
<input type="radio"/> Only added books	
<input type="radio"/> Only opened books	
<hr/>	
<input checked="" type="checkbox"/> News of friends on ReadRate	} Pievienojiet atzīmes pie jaunumiem, kurus vēlaties saņemt
<input checked="" type="checkbox"/> Recommendations from friends on ReadRate	
<input checked="" type="checkbox"/> Recommendations from ReadRate	

Pēc pieskaršanās nesen atvērtās grāmatas virsrakstam grāmata tiks atvērta tajā lappusē, kurā pēdējo reizi beidzāt lasīt. Pēc pieskaršanās nesen pievienoto grāmatu ziņojumam tiks atvērta *Bibliotēka*, kurā redzēsiet pievienotās grāmatas. Grāmatas tiks sakārtotas pēc izveides datuma.

Bibliotēkas pārskats





Bibliotēkas lietotne pārvalda elektronisko grāmatu datnes. Bibliotēkas izvēlnē varat atsijāt, grupēt, kārtot, mainīt sadaļas izskatu un meklēt.

• All books
Now reading
Favorites

1. Atsijāšanas nosacījums

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

Group by:
Folder ▼

2. Grupēšanas nosacījums

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*.

3. Kārtošanas nosacījums


- *datņu nosaukumi*;
- *grāmatu nosaukumi*;
- *pēdējās atvērtās*;
- *izveidošanas datums*;
- *sērijas*;
- *autors*.



Kārtot var augošā  vai dilstošā  secībā.

4. Grāmatu saraksta skati

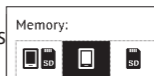





 *Vienkāršs* — šajā režīmā tiek attēlota šāda informācija:

- mapes ikona;
- grāmatas nosaukums un autora vārds, uzvārds (ja zināms);

- atrašanās vietas ikona (ja datne tiek ielādēta no atmiņas kartes);
- izlasītais lapušu skaits procentos un *lasīšanas* ✓ stāvoklis.
- ☰ *Detalizēts* — šajā režīmā tiek pievienoti sīktēli, datnes formāta un lieluma informācija, izlasīto lapušu skaits procentos un stāvokļa ikonas: ✓ lasīta, ♥ pievienota izlasei.
- ☐ *Sīktēli* — šajā režīmā tiek rādīts grāmatas vāks, grāmatas nosaukums, autora vārds, uzvārds (ja zināms) un *izlases* ikona ♥.

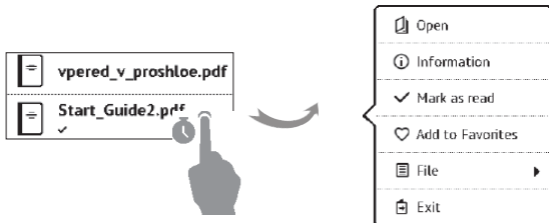
5. Krātuve — atkarībā no aprīkojuma ir trīs iespējas:



-  *iekšējā atmiņa un zibatmiņas karte*
-  *iekšējā atmiņa*
-  *zibatmiņas karte.*

Kontekstizvēlne...

...tiek atvērta pēc ilgstoša pieskāriena...



...un ļauj veikt šādas darbības ar datni un mapi:

- *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
- *Atrast* — visas autora grāmatas, visas sērijas grāmatas, pēc autora vai nosaukuma.
 - *Iziet* — iziet no bibliotēkas.



GRĀMATU VEIKALS

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





PIEZĪMES

Šajā sadaļā varat skatīt visas lasīšanas laikā pierakstītās piezīmes. Pēc piezīmes izvēlēšanās tiks atvērta grāmatas satura rādītājs vietā, kur pierakstīta piezīme. Plašāk par piezīmju veidošanu un rediģēšanu lasiet šīs rokasgrāmatas sadaļā *Piezīmes*.



VĀRDNĪCA

Ar ekrāntastatūru ievadiet vārdu, un lietotne atradīs tā tulkojumu. Lai mainītu vārdnīcu, pieskarieties taustiņam  vai ikonai  augšējā stūrī pa labi un no saraksta izvēlieties vārdnīcu.



IZLASE

Izvēloties šo sadaļu, tiek atvērta *Bibliotēka*, kurā redzamas *izlasei* pievienotās grāmatas.



LIETOTNES

Šajā sadaļā ir spēles un papildu programmatūra. Lai izietu no lietotnes, pieskarities taustiņam ◀ vai attiecīgajam izvēlnes vienumam ≡.




Kalkulators

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

Šahs

Varat spēlēt, par pretinieku izvēloties draugu vai ierīci. Ja pretinieks ir ierīce, varat izvēlēties 10 grūtības pakāpes.

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*.

Klondaika

Klasisks pasjanss.

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 un izvēlieties komandu *Dzēst* vai pieskarieties *atkritnes* ikonai .

Lai rediģētu plūsmu, atveriet kontekstizvēlni 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.

Molberts


Lietotne paredzēta zīmēšanai. Lai izmantotu šo lietotni, jābūt precīzi kalibrētam skārienekrānam.

Lai izvēlētos zīmēšanas rīku, lietojiet lietotnes vadības paneli:

 Teksts: izvēlieties tekstlodziņa pozīciju un izmērus.



Teksts tiek ievadīts ar ekrāntastatūru


 Zīmulis: rīks šauru līniju zīmēšanai

 Marķieris: rīks platu līniju zīmēšanai

 Dzēšgumija: rīks līniju un teksta nodzēšanai


 Atpakaļ: atcelt pēdējo darbību

  Pašreizējais zīmējamo/kopējo zīmējumu skaits: mainīt pašreizējo zīmējumu

 Jauns: sākt jaunu zīmējumu

 Dzēst zīmējumu

 Iziēt no lietotnes.

Lai saglabātu attēlu, pieskarieties ikonai . Pašreizējais attēls tiks saglabāts ierīces saknes direktoriya mapē *Mani*

attēli. Turklāt lietotne *Molberts* tiek izmantota grafisko piezīmju rediģēšanai.

Sudoku mīkla

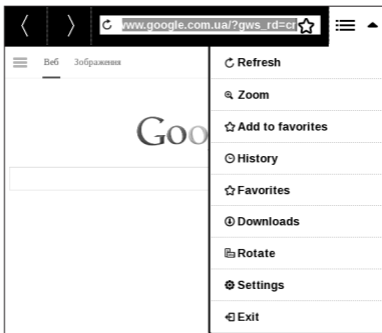
Pieskarieties tukšai šūnai, lai to izvēlētos. Pēc tam varat izvēlētajā šūnā varat ievadīt ciparu, kādam jūsuprāt jābūt šajā šūnā, vai iestatiet iezīmes — jūsu ieteiktie cipari var būt šūnā. Cipari un iezīmes jāizvēlas no izvēles paneļa apakšas.

Pārlūks

Šī lietotne paredzēta tīmekļa lapu skatīšanai. Palaižot pārlūku, jums tiks piedāvāts izveidot savienojumu ar kādu no pieejamajiem bezvadu tīkliem.

Lai ievadītu tīmekļa vietnes adresi, pieskarieties adreses joslai, ierakstiet adresi, izmantojot ekrāntastatūru, un pieskarieties *ievades* taustiņam. Lai atvērtu saiti, vienkārši pieskarieties tai. Ja tīmekļa lapa neietilpst ekrānā, izmantojiet ritināšanas iespēju: novietojiet pirkstu uz ekrāna un pārvietojiet lapu. Tāpat varat mainīt tīmekļa

lapas mērogu, lietojot tālummaiņas žestus (savelciet vai izpletiet pirkstus). Aparatūras taustiņi ▲/▼ tiek izmantoti vertikālai ritināšanai: ▼ ritina lejup un ▲ ritina augšup.



Pārlūks atbalsta vairākus logus, tāpēc pārlūka attiecīgajā izvēlnes sadaļā varat atvērt jaunu logu un skatīt visus atvērtos logus. Tāpat pārlūka izvēlnē varat skatīt apmeklēto tīmekļvietņu vēsturi, lejupielādes, izlasi, pielāgot tīmekļa lapas attēlošanas mērogu, pagriezt ekrānu un konfigurēt pārlūku, izmantojot sadaļu *Iestatījumi*. Sadaļā *Iestatījumi*

varat dzēst vēsturi un sīkdatnes, atspējot/iespējot „JavaScript” un attēlu ielādi. Lai izietu no pārlūka, tā izvēlnē pieskarieties attiecīgajam vienumam.

Fotoattēls

Atver bibliotēku attēlu (kas lejupielādēti mapē *Fotoattēli*) skatīšanas režīmā. Atvērtais attēls tiek attēlots pilnekrāna režīmā. Lai attēlu iestatītu kā *sākumekrāna attēlu* vai *izslēgšanas ekrāna attēlu*, to *pagrieztu* vai skatītu attēla *informāciju*, pieskarieties pilnekrāna attēlam, lai pārslēgtos uz rediģēšanas režīmu un ekrāna augšējā stūrī pa labi pieskarieties izvēlnes zīmei ▼ Rediģēšanas režīmā varat mainīt fotoattēla mērogu, izmantojot tālummaiņas žestus, un izvēlēto apgabalu iestatīt kā logotipu.

Grāmatu veikals

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

PocketBook Sync

PocketBook sinhronizēšanas pakalpojums ļauj visas tīmekļa krātuvē izvēlētās grāmatas lejupielādēt tieši ierīcē (vai pat vairākās ierīcēs).

PocketBook sinhronizēšanas pakalpojums ir ērts, jo varat izvēlēties datnes no tīmekļa krātuves iepriekš un pēc tam lejupielādēt ierīcē sev izdevīgā brīdī.

Lietojumus

PIEZĪME. Lai PocketBook sinhronizēšana darbotos pareizi, ierīces laikam un datumam ir jābūt pareizi noregulētam (*Iestatījumi > Datums/laiks*)

Lai lietotu *PocketBook sinhronizēšanu*, jāizpilda vairākas vienkāršas darbības.

Reģistrēšana

1. Reģistrējieties portālā „*Grāmatu veikals*”. (Piemēram, portālā www.bookland.com jāpievieno ierīce

savam kontam, tīmekļa vietnē ievadot ierīces sērijas numuru.)

2. Iegūstiet pilnvarojumu *PocketBook sinhronizēšanai*. Rīkojieties šādi.

- Palaidiet lietotni PocketBook sinhronizēšana un izvēlieties vienumu Pilnvarot vai Pieteikties PocketBook sinhronizēšanas iestatījumos (*Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > PocketBook sinhronizēšana*). Ja nav aktivizēts Wi-Fi savienojums, ierīce izveidos savienojuma izveides pieprasījumu.

- No satura pakalpojumu sniedzēju saraksta izvēlieties krātuvi, kurā esat reģistrējies, un ievadiet konta datus.

Satura izvēlēšanās un nosūtīšana uz ierīci

Grāmatu krātuvē izvēlieties grāmatas un nosūtiet tās uz ierīci. (Piemēram, tīmekļa krātuvē „BookLand” (www.bookland.com) sadaļā Vienumi izvēlieties saturu un nospiediet pogu Sūtīt uz PocketBook).

Satura lejupielāde ierīcē

Ierīcē ieslēdziet Wi-Fi savienojumu vai PocketBook sinhronizēšanas lietotnē izvēlieties Atjaunināt (ja nav aktivizēts Wi-Fi savienojums, ierīce radīs savienojuma izveides pieprasījumu).

Ja PocketBook sinhronizēšanas iestatījumos ir izvēlēts *Automātisks savienojums*, automātiski ik pēc pusstundas tiks aktivizēts Wi-Fi savienojums, lai pārbaudītu jaunās saites (ja ierīce nav izslēgta vai neatrodas miega režīmā). Sekmīga savienojuma gadījumā lejupielāžu saraksts tiks automātiski ielādēts rindā.

Ja PocketBook sinhronizēšanas iestatījumos ir izvēlēta *Automātiska lejupielāde*, lejupielādēšana sāksies automātiski. Ja PocketBook iestatījumos izvēlēts *Pēc pieprasījuma*, tad lejupielādei ierīcē sagatavoto nosaukumu saraksts tiks parādīts sadaļā *Rindā*. Jums jāatlasa viens, vairāki vai visi saraksta vienumi un jāizvēlas poga

Lejupielādēt (varat arī izdzēst nevajadzīgās saites, izvēloties pogu Dzēst).

Jūs redzēsīt lejupielādes norisi un lejupielādētos failus sadaļā Lejupielādes. Lejupielādētie faili tiek pārvietoti uz lejupielāžu mapi, kuras atrašanās vieta ir noteikta PocketBook sinhronizēšanas iestatījumos (pēc noklusējuma – mape *Downloads*).

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 *lestatījumi > 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), sekojiet šai saitei.

PIEZĪME: saziņas e-pasta adrese tiek izmantota tikai, lai pieteiktos lietotnē, un ierīces pakalpojumu adrese 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 lestatījumi 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.

Dropbox PocketBook

Ar lietotni „DropBox” jūs varat lejupielādēt savā ierīcē failus, kas pievienoti Dropbox no jebkura datora vai jebkuras ierīces, kurā ir instalēta Dropbox lietotne, vai no Dropbox tīmekļvietnes. Turklāt jums nekas nav jāinstalē savā PocketBook ierīcē, pietiek tikai pieteikties šajā pakalpojumā.

Kā uzsākt lietošanu

1. Reģistrējieties pakalpojumā Dropbox (<https://www.dropbox.com>)
2. Ievadiet savus Dropbox konta datus (e-pasta adresi un paroli) savā PocketBook ierīcē sadaļā „*Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > Dropbox > Pieteikšanās*”, lai pilnvarotu Dropbox. (Bezvadu tīkla savienojumam ir jābūt ieslēgtam, pretējā gadījumā jums lūgs to ieslēgt)
3. Pēc sekmīgas pilnvarošanas ierīces *Bibliotēkā* tiks izveidota sinhronizēšanas mape „*Dropbox PocketBook*”.

Jūsu Dropbox kontā parādīsies direktorijs „*Lietotne > Grāmatdators PocketBook*”, un pēc sinhronizēšanas tas būs pieejams no citām ierīcēm ar Dropbox lietotni.

PIEZĪME: Jūsu ierīcē uzstādītā lietotne varēs piekļūt tikai mapē „*Grāmatdators PocketBook*” esošajiem failiem.

Kā veikt sinhronizēšanu

Automātiski:

1. Direktorijs „*Lietotne > Grāmatdators PocketBook*” un jūsu ierīcē esošajai sinhronizēšanas mapei pievienotie faili tiks sinhronizēti automātiski, kad tiks ieslēgts interneta savienojums.

2. Visi sinhronizētie faili tiks lejupielādēti uz sinhronizēšanas mapi Bibliotēkā (pēc noklusējuma sinhronizēšanas mape ir „*Dropbox PocketBook*”, bet jūs varat to mainīt sadaļā „*Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > Dropbox > Sinhronizēšanas mape*”)

Manuāli:

1. Lai sinhronizētu visu sinhronizēšanas mapēs esošo saturu, sadaļā Iestatījumi izvēlieties „*Konti un sinhronizēšana > Dropbox > Sinhronizēt failus*” vai sadaļā Bibliotēka izvēlieties „*Sinhronizēt failus*” sinhronizēšanas mapes kontekstizvēlnē.

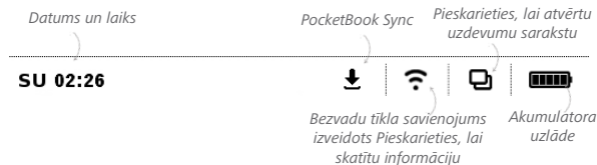
2. Pēc sinhronizēšanas visi iegūtie faili būs pieejami sinhronizēšanas mapē ierīces Bibliotēkā.

MEKLĒŠANA

Pēc šā vienuma izvēlēšanās tiek atvērta ekrāntastatūra, lai jūs varētu ierakstīt meklēšanas nosacījumu — daļu no datnes nosaukuma, grāmatas nosaukumu vai autora vārdu, uzvārdu. Pēc meklēšanas nosacījuma ievadišanas tiek atvērta *Bibliotēka*, kurā redzami meklēšanas rezultāti.



STĀVOKĻA JOSLA


Stāvokļa josla atrodas ekrāna apakšdaļā, un tajā redzama īsa sistēmas informācija. Lasišanas režīmā stāvokļa joslā ir redzama pašreizējā lappuse un lappušu kopskaits. Lai pārslēgtos uz sistēmas stāvokļa joslu, pieskarieties ikonai







UZDEVUMU PĀRVALDNIĒKS




Ierīces programmatūra uztur vairāku uzdevumu režīmu, tāpēc dažādos veidos varat ātri pārslēgties starp palaistām lietotnēm:

- pieskaroties stāvokļa joslas ikonai 
- atverot uzdevumu pārvaldnieku, pieskaroties un ilgstoši turot taustiņu **Sākums** .

Bez pārslēgšanās iespējām starp uzdevumiem varat arī paātrināt palaistu lietotņu aizvēršanu: lietotņu sarakstā pieskaroties ikonai ✕ pie attiecīgās lietotnes . Varat arī ātri piekļūt dažiem ierīces vadības līdzekļiem:

-  Bloķēt ierīci. Lai atbloķētu, nospiediet **ieslēgšanas/izslēgšanas** taustiņu.

-  Atvērt bezvadu savienojumu sarakstu
-  Veikt screenshot
-  Izslēgt ierīci.

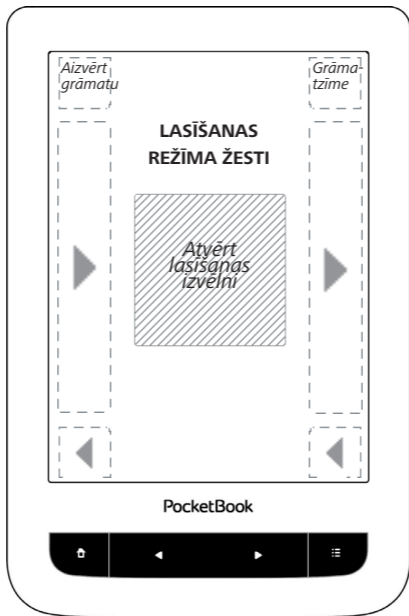
PIEZĪME: atgriešanās galvenajā izvēlnē, nospiežot taustiņu , neaizver lietotni. Tā joprojām ir darbojas fona režīmā. Tas nozīmē, piemēram, ka pēc grāmatas aizvēršanas, nospiežot taustiņu , *bibliotēkā* redzamais izlasīto grāmatas lappušu skaits procentos nemainās. Lai lietotni tik tiešām aizvērtu, pieskarieties ekrāna augšējam stūrim pa kreisi, nospiediet un ilgstoši turiet taustiņu  vai attiecīgo lietotnes izvēlnes vienumu.

Grāmatu lasīšana

Šajā nodaļā uzzināsiet, kā lasīt elektroniskās grāmatas un konfigurēt lasīšanas programmatūru ērtākai grāmatu lasīšanai. Ierīce uztur šādus grāmatu formātus: PDF, EPUB (to starp Adobe DRM-protected); FB2, FB2.ZIP, DOC, DOCX, TXT, DjVU, RTF, HTML, HTM, CHM, TCR, PRC (MOBY).

Lai atvērtu grāmatu, pieskarieties tās nosaukumam sadaļā *Pēdējās atvērtās* vai *Bibliotēka*. 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.

Lai atvērtu lasīšanas izvēlni, pieskarieties ekrāna centrā.



Pieskāriens ekrāna centrā atver lasīšanas izvēlni.

Lasīšanas izvēlne

Iziet no grāmatas Grāmatas nosaukums Meklēt Grāmatzīme Izvērtis lasīšanas izvēlni

Agile Modeling

Documentation of development ideas and acceptance criteria is a key part of XP. XP developers explore structure, perhaps for conceptual modeling to work through the structure of your software, both models (see Appendix A, "Modeling Techniques for Design"). XP developers will also create sketches, on paper, whenever user stories and CRC cards aren't the best way to capture ideas. (Beck 2000), the first book written about XP, is a fundamental aspect of XP.

Documentation Happens

Documentation is also an important part of XP. Robert C. Martin offers the following advice:

"Outside your extreme programming project, you communicate; by all means, write it. Inside your project, there is so much verbal communication that you may need very little else. *Trust yourselves to know the difference.*"

There are several interesting implications of that statement. First and foremost, the XP community recognizes that documentation should be produced for people on your team, people that AM would term project stakeholders. Second, the statement points out that verbal communication between team members reduces the need for documentation within the team. A reduced need for documentation is the result of project team members being co-located, making communication easier, and aspects of XP, such as *Pair Programming* and *Collective Ownership*, that promote communication between developers. Chapter 14, "Agile Documentation," argued that documentation is only one form of communication, one that is typically the least effective, that more effective techniques, such as face-to-face communication can easily replace. Third, the statement recognizes that sometimes you do, in fact, need internal documentation for your team. This is consistent with the advice presented in *Extreme Programming Installed* (Jeffries, Anderson, and Hendrickson 2001) where the authors point out that information resulting from conversations with your project stakeholders regarding user stories are captured as additional documentation attached to the card. I discuss this in detail in Chapter 18, "Agile Modeling Throughout the XP Lifecycle." Fourth, the statement suggests that XP team members should know when documentation is...

Mode

Rotate

Voice

Note

Dictionary

197 / 402

Saturs

Pārskirt lappuses

Atvērt pakalpojuma „ReadRate” izvēlni


SABIEDRISKIE TĪKLI UN PAKALPOJUMS „READRATE”

Tagad varat izmantot sabiedrisko tīklu priekšrocības savā grāmatdatorā „Pocketbook”: dalieties ar citātiem no grāmatām, pievienojiet atsauksmes, pastāstiet par grāmatām, kuras pašlaik lasāt vai izlasījāt, izmantojiet atzīmes patīk vai nepatīk. Pakalpojums „ReadRate” ļauj skatīt arī draugu notikumus vai saņemt informāciju par visieciņākajām grāmatām.

Стеррет (S. G. Sterrett) называет основе имитационной игры» (Original imitat...
 агает, чтобы роль игрока А исполнил...
 я, задачей компьютера является приворит...
 ому игрока С. Успешность выполнения...
 стел на основе сравнения исходов игры, ког...
 родов, когда игрок А — мужчина. Если, по...
 ой беседе игрок после проведения...
 Стеррет (S. G. Sterrett) называет основе имитационной игры» (Original...
 агает, чтобы роль игрока А исполнил...
 я, задачей компьютера является приворит...
 ому игрока С. Успешность выполне...

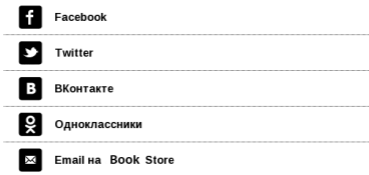


The screenshot shows the ReadRate app interface. At the top, there is a navigation bar with the ReadRate logo and a user profile icon labeled 'Liudmyla'. Below this, the book title 'Robinson Crusoe' by Daniel Defoe is displayed. To the left of the text is a book cover image. To the right, there are three interactive buttons: 'Now reading' (with a book icon), 'Have read' (with a checkmark icon), and 'Like' (with a thumbs-up icon). Below these buttons is a comment input field with the placeholder text 'Add a comment...'. At the bottom right, there is a speech bubble icon.

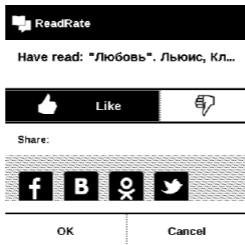
Lai sūtītu notikumus uz sabiedrisko tīklu, nepieciešams interneta savienojums. Lai atvērtu pakalpojuma „ReadRate” izvēlni, lasīšanas izvēlnē pieskarieties ikonai .

Pašlaik lasu, Izlasīju, Patīk, Nepatīk

1. Pieskarieties vienai no iespējām (*Pašlaik lasu, Izlasīju, Patīk* vai *nepatīk*).
2. Ievadīt datus (e-pasts un parole) par vienu no jūsu kontiem: sociālajos tīklos vai tirgū *Grāmatu veikals*.



3. Rezultātā tiks izveidots profils pakalpojumā „ReadRate”, ko varat saistīt ar citu sabiedrisko tīklu kontiem. Pēc autorizēšanās tiek atvērts šis logs:







4. Izvēlieties sabiedriskos tīklus, kuros vēlaties publicēt jaunumus: „Facebook”, „Vkontakte”, „Odnoklassniki”, „Twitter” — izvēlēto tīklu ikonas ir lielākas.



5. Ja izvēlētais sabiedriskais tīkls nav piesaistīts pakalpojuma „ReadRate” profilam, jūs aicinās to piesaistīt.

6. Apstipriniet savu izvēli, nospiežot pogu **Labi**.

Visas darbības pēc noklusējuma ir redzamas jūsu pakalpojuma „ReadRate” profilā, kā arī izvēlētajos sabiedriskajos tīklos.

Pēc stāvokļu *Pašlaik lasu*, *Izlasīju*, *Patīk* vai *Nepatīk* aktivizēšanas to ikonas kļūst krāsainas — , ,  un .

Citātu kopīgošana

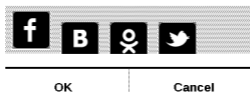
Lai kopīgotu citātu no grāmatas:

1. Pēc ilgstošas pieskaršanās ekrānam ar atvērtu grāmatu, tiek atvērts teksta izvēles līdzeklis.

2. Izvēlieties citātu un pieskarieties ikonai *Kopīgot* .


3. Pēc tam tiek izpildītas darbības **Pašlaik lasu, Izlasīju, Patīk, Nepatīk**, sākot no **2 vienuma**.

Share:



4. Visas jūsu draugu darbības pakalpojumā „ReadRate” tiek rādītas ierīces sadaļā *Nesenie notikumi*:

 **Новости ReadRate для Julia Pavlichenko**
ReadRate 31 мая — 29 октября 2012

 **+271 НОВИХ КНИГ**

 **+348 НОВИХ КНИГ**

5. Notikumu varat *dzēst* vai *atvērt*. Atverot notikumu, tiks parādītas visas drauga darbības pakalpojumā „ReadRate”.

За сегодня

[Sergey Leshchenko](#) читает книгу **Peter Pan**
By J. M. Barrie [James Matthew Barrie]

[Артем Грамушняк](#) нравится книга
Sharing_UX

[Артем Грамушняк](#) процитировал книгу
Sharing_UX: «A comment is generally a verbal

Lai no pakalpojuma „ReadRate” izdzēstu sabiedrisko tīklu kontus, savā grāmatdatorā „PocketBook” atveriet izvēlni *Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > ReadRate > ReadRate pilnvarojums*.

Ja uz laiku vēlaties izslēgt pakalpojuma „ReadRate” funkcionalitāti, izvēlnē *Iestatījumi > Konti un sinhronizēšana > ReadRate > ReadRate stāvoklis* iestatiet *Atspējots*. Pēc šīs darbības visas pakalpojuma „ReadRate” iespējas tiek paslēptas un nav aktīvas.

LAPPUŠU PĀRŠKIRŠANA

Lai pāršķirtu lappuses, lietojiet slidināšanas žestu vai ierīces taustiņus ▲/▼.




SATURA RĀDĪTĀJS

Ja grāmatai ir satura rādītājs, varat to atvērt, izvēloties atbilstošu lasīšanas izvēlnes vienumu.

Satura rādītāja sadaļai ir trīs apakšsadaļas:

- sadaļas (*grāmatu nodaļu nosaukumi*);
- grāmatzīmes (*izveidotas lasīšanas laikā*);
- piezīmes (*grafiskas vai teksta*).

Ja nav satura rādītāja, grāmatzīmju vai piezīmju, attiecīgā apakšsadaļa ir tukša. Ja satura rādītājam ir vairāk nekā viens līmenis, augstākais ieraksta līmenis ir atzīmēts ar „+” zīmi, kurai pieskaroties varat izvērst attiecīgo ierakstu. „+” zīme tiks nomainīta ar „-” zīmi, kurai pieskaroties varat sakļaut attiecīgo ierakstu.

Lai atvērtu satura rādītāja izvēlni, pieskarieties un turiet pirkstu uz ekrāna vai nospiediet taustiņu . Lietojot izvēlni, varat atvērt satura ierakstu, rediģēt vai dzēst piezīmes un grāmatzīmes.

Turklāt varat izvērst vai sakļaut visus saturā rādītāja ierakstus

LAPPUSES ATVĒRŠANA

Vajadzīgo lappusi varat atvērt vairākos veidos:

- *grafiskajā* lasīšanas izvēlnē izmantojot ritjoslu;
- *tekstuālajā* lasīšanas izvēlnē izvēloties *Atvērt lapu*.

Tiek atvērts dialoglodziņš, kurā varat ievadīt lappuses numuru vai arī ritināt līdz vēlamajai vietai un skatīt nesen atvērto lappušu sīktēlus;

- stāvokļa joslā pieskaroties pašreizējās lappuses numuram.

Lai izvēlētos lappusi, pieskarieties un pārvietojiet slīdni pa kreisi vai labi vai arī pieskarieties ritjoslai aptuveni tajā vietā, kur vēlaties pāršķirt. Pēc pirksta atlaišanas fonā tiks atvērts lappuses priekšskatījums. Pogas < un > ir paredzētas precīzākai navigēšanai — attiecīgi vienu lappusi uz priekšu/atpakaļ. Tāpat varat pieskarties lappušu skaitītājam un ierakstīt lappuses numuru, izmantojot ekrāntastatūru. Lai atvērtu lappusi, pieskarieties attiecīgajai pogai. Ja vēlēšaties iziet

no izvēlnes, nospiežot uz krusta zīmes, paliksiet iepriekš atvērtajā lappusē.

Nodaļas virsraksts redzams zem ritjoslas.

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

GRĀMATZĪMES

Lai izveidotu grāmatzīmi, pieskarieties ekrāna augšējam stūrim pa labi. Tiks atvērta atlocītas lapas zīme. Lai dzēstu grāmatzīmi, vēlreiz pieskarieties šai zīmei un apstipriniet dzēšanu.

Tāpat grāmatzīmes varat pievienot/dzēst, izvēloties attiecīgo lasīšanas izvēlnes vienumu.

Visas grāmatzīmes tiek attēlotas grāmatas satura rādītājā.

SAIŠU ATVĒRŠANA

Lai atvērtu vēri, iekšēju vai ārēju saiti, pieskarieties, lai aktivizētu saišu režīmu. Lai deaktivizētu šo režīmu, pieskarieties ekrāna augšējam stūrim pa kreisi.

Ja saite atver tīmekļvietni, tā tiek atvērta ierīces iegultajā pārlūkā. Lai atgrieztos pie lasīšanas, pārlūka izvēlnē pieskarieties vienamam *Iziet*.

MEKLĒŠANA

Lai grāmatā meklētu tekstu, atveriet lasīšanas izvēlnes sadaļu *Meklēt*. Pēc vaicājuma ievades no ekrāntastatūras meklēšanas rezultāti tiks iezīmēti. Lai pārvietotos starp meklēšanas rezultātiem, ekrāna apakšējā stūrī pa labi pieskarieties bultiņu pogām.

MĒROGOŠANA

Teksta formāta grāmatas

Teksta formāta grāmatās (ePub, FB2, DOC utt.) varat mainīt fonta lielumu, lietojot mērogošanas žestu: lai samazinātu fonta lielumu, savelciet divus pirkstus, un, lai palielinātu, izpletiet pirkstus. Fonta lielumu varat mainīt, arī slidinot pirkstu pa ekrāna labo pusi: augšup, lai palielinātu, un lejup, lai samazinātu.


Grāmatdatora izvēlnes iestatījumu sadaļā ir pieejamas citas programmatūras konfigurēšanas iespējas: fonts, fonta lielums, atstarpes, lappušu piemaļu platums, zilbjdale (ieslēgta/izslēgta), kodējums, atsvaidzināšanas režīms (*Labāka kvalitāte vai Liels ātrums*).

PDF un DjVu

Varat mainīt tikai visas lappuses mērogu (izņemot *Izkārtojuma* režīmu formātam PDF).

Lai tālinātu, savelciet divus pirkstus, un, lai tuvinātu, izpleciet divus pirkstus. Vai arī ekrāna labajā pusē slidiniet pirkstu augšup, lai tuvinātu, un lejup, lai tālinātu.

Lasīšanas izvēlnes sadaļā *Tālummairiņa* varat izvēlēties skatīšanas režīmu:

- *Normāls* — vienas lappuses mērogošana;
- *Slejas* — grāmatu ar slejām lasīšanai. Lai navigētu pa lappusi, lietojiet navigēšanas taustiņus. Lappuse tiks pāršķirta, kad sasniegsiet loksnes apakšmalu;
- *izkārtojums* — šajā režīmā teksts tiek formatēts, lai tas pilnībā ietilptu ekrānā. Izkārtojuma režīms tiek atbalstīts tikai PDF formāta grāmatām. Dažas tabulas un attēlus nevar parādīt *Izkārtojuma* režīmā;
- *Piemērot platumu* — mērogo lappusi atbilstoši ekrāna platumam
- *Piemaļu apcirpšana* – ļauj samazināt piemaļu platumu vai augstumu. Lasīšanas izvēlnes sadaļā *Režīms* pieskarieties , lai izvērstu izvēlni *Piemaļu apcirpšana*.

- *automātiski* — piemales tiks apcirptas automātiski;
- *manuāli* — pārvietojiet bultiņu pogas, lai iestatītu piemaļu platumu un augstumu. Pēc apcirpšanas apgabala izvēles nosakiet apcirpšanas iestatījumus: visām lappusēm, nepāra lappusēm, pāra lappusēm vai tikai pašreizējai lappusei. Apstipriniet izvēli, pieskaroties vienumam *Piemaļu apcirpšana*.

Ja piemaļu apcirpšana tiek lietota pašreizējai lappusei, tad minimizētā skata zīme tiek nomainīta ar *Piemaļu apcirpšana (automātiska)* vai *Piemaļu apcirpšana (manuāla)*. Lai atceltu piemaļu apcirpšanu, ievietojiet atzīmi izvēles rūtiņā izslēgts.


VĀRDNĪCA

Pieskarieties un turiet vārdu, lai atvērtu paneli, kurā var meklēt tulkojumu, izmantojot vienu no instalētajām vārdnīcām, vai arī meklētu vārdu meklēšanas pakalpojumā „Google”.

Webster's 1913 Dictionary

Fortune

(n.) The arrival of something in a sudden or unexpected manner; chance; accident; luck; hap; also, the personified or deified power regarded as determining human success, apportioning happiness and unhappiness, and distributing arbitrarily or fortuitously the lots of life.

 **Back to word translation**

*Skatīt līdzīgus vārdus/
atgriezties vārda
tulkojuma skatā*

*Nofiksēt šo logu
ekrāna augšā/apakšā*

*Ekrāntastatūra
tulkojamā teksta
ierakstīšanai*


*Mainīt
vārdnīcu*


PIEZĪMES


Piezīmes ļauj saglabāt iecienītākos grāmatas fragmentus, kā arī tieši tekstā rakstīt piezīmes rokrakstā. Visas piezīmes būs redzamas grāmatas satura rādītājā. Lai aktivizētu piezīmju režīmu, lasīšanas izvēlnes sadaļā izvēlieties vienu *Piezīme*.


Pēc piezīmju ievadīšanas tiks atvērts paskaidres lodziņš.


Rīki:


 *Marķieris* – lietojiet teksta iezīmēšanai: pieskarieties fragmenta sākumam un slidiniet līdz beigām. Izvēloties apgabalu, kam jau ir marķieris, abi apgabali tiks apvienoti. Ilgstoša pieskaršanās atver kontekstizvēlni, kur varat pievienot tekstuālu komentāru vai nodzēst marķieri. Ja izvēlētajam apgabalam jau ir atsauksme, varat to rediģēt, izvēloties iespēju *Skatīt komentāru*.

 *Zīmulis* — lietojiet, lai tekstā pierakstītu piezīmes rokrakstā.

 *Dzēšgumija* — nodzēš marķierus un ar zīmuli rakstītās piezīmes. Slidiniet irbuli pa apgabalu ar piezīmi, kuru vēlaties nodzēst.

 *Ekrānu uzņēmums* — saglabā izvēlēto teksta fragmentu kā attēlu.

 *Satura rādītājs* — atver grāmatas satura rādītāju.

 *Palīdzība* — atver logu ar norādījumiem par rīku lietošanu.

 *Aizver piezīmju režīmu.*

Visas piezīmes ir redzamas galvenajā izvēlnē (sadaļā *Piezīmes*).

EKRĀNA IZVIETOJUMS

Lai mainītu ekrāna izvietojumu, lasīšanas izvēlnes sadaļā izvēlieties vienumu *Pagriezt* un vajadzīgo izvietojumu.

GRĀMATAS AIZVĒRŠANA

Lai aizvērtu grāmatu, pieskarieties ekrāna augšējam stūrim pa kreisi.

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 redzēsīt 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.

PocketBook Sync

PocketBook Sync pakalpojumam ir šādi iestatījumi.

- *PocketBook sinhronizēšanas statuss*: ieslēgta vai izslēgta. Pakalpojums tiek automātiski ieslēgts pilnvarošanas laikā. Ja pakalpojumu ilgāku laiku nelietosit, varat to izslēgt, lai optimizētu ierīces veiktspēju.

- *Savienojuma izveidošana*: Automātiski (savienojums tiks izveidots ik pēc pusstundas, lai pārbaudītu jaunās saites (ja ierīce nav izslēgta vai nav miega režīmā)) vai Manuāli (savienojums tiek izveidots, atjauninot lejupielāžu sarakstu vai izvēloties tīkla savienojumu).

- *Lejupielāde, izmantojot Wi-Fi*: Pēc pieprasījuma (saraksts jāapstrādā pirms lejupielādes) vai Automātiski (visi jaunie faili tiek lejupielādēti automātiski).

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

- *Pieteikšanās/iziešana*: ja neesat pilnvarots lietotnē, būs redzams grāmatu krātuvju saraksts, lai izvēlētos un iegūtu pilnvarojumu. Ja esat pilnvarots, tad varat atteikties no PocketBook sinhronizēšanas.

Dropbox — Dropbox pakalpojumam ir šādi iestatījumi:

- *Pieteikšanās/iziešana*: ja neesat pilnvarots lietotnē, lai pilnvarotu, ievadiet savus Dropbox konta datus. Ja esat pilnvarots, tad varat atteikties no Dropbox.

- *Sinhronizuoti dabar*: Tiks sinhronizēti *Sinhronizēšanas mapē* un PocketBook ierīces direktoriņā esošie faili. Pirms failu sinhronizēšanas, lūdzu, pārbaudiet, vai jūsu ierīce ir savienota ar internetu un piesaistīta pareizajam Dropbox kontam

- *Automat. sinchr.*: Ieslēdziet vai izslēdziet automātisko sinhronizēšanu. Šis pakalpojums tiek automātiski ieslēgts pilnvarošanas laikā, tāpēc Dropbox automātiski sinhronizēs failus, ja ir ieslēgts bezvadu tīkla savienojums. Jūs varat izslēgt automātisko sinhronizēšanu, lai optimizētu ierīces produktivitāti.

- *Sinhronizavimo aplankas*: sinhronizēto failu atrašanās vieta. Jūs varat arī pārvietot failus uz *Sinhronizēšanas mapi*, ja vēlaties tos sinhronizēt ar direktoriņu *Grāmatdators PocketBook*. Pēc noklusējuma ir iestatīta mape *Dropbox PocketBook*. Varat izvēlēties citu

mapi vai izveidot jaunu mapi ierīces iekšējā krātuvē vai ārējā SD zibatmiņas kartē.

- *Informacija apie tarnyba.*

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.

ReadRate – šajā sadaļā varat *dzēst pakalpojuma „ReadRate” pilnvarojumu*. Pēc pilnvarojuma dzēšanas no pakalpojuma „ReadRate” tiek izdzēstas visu notikumu datnes. Lasiet izvērstu informāciju par pakalpojumu „ReadRate” sadaļā *Sabiedriskie tīkli un pakalpojums „ReadRate”*.

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 datnes.

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*.

Ierīces bloķēšana pēc — iestatiet dīkstāves laika posmu, pēc kura ierīce tiek bloķēta: izslēgts, 5 min, 10 min.

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.

Liela datnes brīdinājums

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

Stāvokļa josla lasīšanas režīmā

Lasīšanas režīmā varat konfigurēt apakšējo paneli atbilstoši savām vēlmēm, aktivizējot informācijas blokus: *pašreizējā lappuse, datums un laiks, grāmatas nosaukums, akumulatora uzlāde, vairākuzdevumu režīms, bezvadu tīkls.*

PIEZĪME: varat iestatīt ne vairāk kā četrus blokus.

Iepazīšanās režīms

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

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*

- *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. 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 www.pocketbook-int.com . 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 >Rīki > 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 > 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>	800-701-307
<i>France</i>	0-805-080-277
<i>Germany</i>	0-800-187-30-03
<i>Italy</i>	800-788-913
<i>Poland</i>	0-0-800-141-0112
<i>Switzerland</i>	0-800-898-720
<i>Россия</i>	8-800-100-6990
<i>Україна</i>	0-800-304-800
<i>Казахстан</i>	8-800-200-69-90



www.pocketbook-int.com/support/



help@pocketbook-int.com

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 pamatnostādnēs 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 pamatnostādnēs noteiktais SAR ierobežojums ir 2,0 vati/kilograms (W/kg) vidēji uz 10 plāna auduma gramiem. 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

