# PocketBook Mini



# Naudotojo vadovas

# Turinys

SAUGOS ATSARGUMO PRIEMONĖS Sandėliavimo, nešiojimo ir naudojimo	6 D
salygos	6
Techninė priežiūra	7
Radijo dažnių (RF) sauga	9
Utilizavimas	9
IŠVAIZDA	11
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	12
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	12
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS DARBO PRADŽIA Akumuliatoriaus įkrovimas	12 13 13
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS DARBO PRADŽIA Akumuliatoriaus įkrovimas Maitinimo valdymas	12 13 13 14
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS DARBO PRADŽIA Akumuliatoriaus įkrovimas Maitinimo valdymas Failų įkėlimas	12 13 13 14 15
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS DARBO PRADŽIA Akumuliatoriaus įkrovimas Maitinimo valdymas Failų įkėlimas Naršymas	12 13 13 14 15 16
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS DARBO PRADŽIA Akumuliatoriaus įkrovimas Maitinimo valdymas Failų įkėlimas Naršymas Naudojimasis ekranine klaviatūra	12 13 13 14 15 16 17

Papildomų žodynų diegimas	22
PAGRINDINIS MENIU	23
Naujausi įvykiai	25
Biblioteka	25
Pastabos	29
Programos	30
"Calculator" (skaičiuotuvas)	30
"Calendar & Clock" (kalendorius	
ir laikrodis)	30
"Chess" (šachmatai)	31
"Dictionary" (žodynas)	31
"Klondike"	32
"Photo" (nuotraukos)	32
"Snake"	32
"Sudoku"	32
"PocketNews"	33
Naršyklė	34
Knygynas	36

36	
39	
40	
41	
41	
41	
42	
42	
44	
45	
45	
46	
47	
48	
49	
49	
50	

NUOSTATOS	51
Asmeniniai parametrai	51
Tinklas	53
Kalba ir klaviatūra	54
"Accounts and Synchronization" (paskyros ir	
sinchronizavimas)	55
Papildomi parametrai	56
Baterijos įkrovos taupymas	62
"About device" (apie įrenginį)	62
PROGRAMINĖS APARATINĖS ĮRANGOS NAUJINIMAS	64
TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA	68
TECHNINĖ PAGALBA KLIENTAMS	70
ATITIKTIS TARPTAUTINIAMS STANDARTAMS	71

# Saugos atsargumo priemonės

Prieš pradėdami dirbti su įrenginiu, atidžiai perskaitykite šį skyrių. Paisydami šių instrukcijų, užtikrinsite savo saugą ir pailginsite įrenginio eksploataciją.

#### Sandėliavimo, nešiojimo ir naudojimo sąlygos

Įrenginio darbinės temperatūros intervalas yra nuo 0 °C iki +40 °C, todėl nelaikykite įrenginio itin aukštoje ar žemoje temperatūroje. Jokiu būdu nepalikite kabelių šalia šilumos šaltinių. Šildomi kabeliai arba jų izoliacija gali deformuotis arba būti pažeisti, o tai gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.

Stenkitės:

• vengti tiesioginių saulės spindulių;

 vengti tiesioginės liepsnos arba dūmų (cigarečių, žiebtuvėlių, atviros liepsnos ir pan.);

 vengti skysčių ir drėgmės poveikio (nenaudokite įrenginio lietuje, taip pat – lauke, kai aplinka drėgnesnė, šalia vandens telkinių ir pan.); • neleisti į vidų patekti skysčiams ar drėgmei;

 vengti stiprių elektromagnetinių laukų, elektrostatinio krūvio ir dirbtinių ultravioletinių spindulių (UV) šaltinių poveikio;

• per stipriai nespausti įrenginio ekrano, jungčių ir klavišų.

Ilgam nepalikite įrenginio prastai vėdinamoje aplinkoje, pvz., automobilyje, uždarytoje dėžėje ar pakuotėje.

Nenumeskite įrenginio ir jo nelankstykite. Saugokite ekraną nuo daiktų, galinčių jį subraižyti ir pažeisti. Siekiant užtikrinti tinkamą ekrano apsaugą, rekomenduojama laikyti įrenginį apsauginiame ir (arba) kietame viršelyje.

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

#### Techninė priežiūra

Neardykite ir nemodifikuokite knygų skaityklės.

Nenaudokite įrenginio su pažeistu akumuliatoriumi ar krovikliu (jei pažeistas korpusas, blogas kontaktas, trūkęs

maitinimo kabelis). Jei akumuliatorius pažeistas (įtrūkęs korpusas, teka elektrolitas, deformacija ir pan.), jį turi pakeisti įgaliotasis specialistas. Jei mėginsite naudoti namų gamybos ar modifikuotus akumuliatorius, rizikuosite sukelti sprogimą ir (arba) apgadinti įrenginį.

Ekranui / korpusui valyti nenaudokite organinių arba neorganinių tirpiklių (pvz., benzoilo ar pan.). Dulkėmis nuo įrenginio paviršiaus šalinti naudokite minkštą šluostę. Nešvarumams pašalinti užlašinkite kelis lašus distiliuoto vandens.

Ekrane gali būti iki penkių defektinių pikselių, tai nelaikytina garantiniu defektu.

Besibaigiant gaminio garantiniam laikotarpiui, susisiekite su artimiausiu įgaliotuoju aptarnavimo centru, kur būtų išanalizuotas saugumo palaikymo klausimas. Išsamios informacijos apie jūsų regione veikiančius aptarnavimo centrus rasite oficialioje "PocketBook International" interneto svetainėje: <u>http://www.pocketbook-int.com</u>.

#### Radijo dažnių (RF) sauga

Įrenginys priima bei transliuoja radijo dažnių bangas ir gali trikdyti radijo ryšį bei kitos elektroninės įrangos veiklą. Jei naudojate asmeninius medicininius prietaisus (pvz., širdies stimuliatorių arba klausos aparatą), susisiekite su savo gydytoju arba gamintoju ir sužinokite, ar tokie medicininiai prietaisai apsaugoti nuo išorinių RF signalų.

Nenaudokite belaidžio ryšio tose vietose, kur jis draudžiamas, pvz., lėktuvuose ir ligoninėse, nes galite sutrikdyti aviacinės įrangos arba medicininių prietaisų veikimą.

#### Utilizavimas



Netinkamai utilizuojant šį įrenginį, galima sukelti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai. Siekiant išvengti tokių pasekmių, būtina laikytis specifinių įrenginio utilizavimo reikalavimų. Perdirbant šias medžiagas, taupomi gamtiniai ištekliai. Papildomos informacijos apie perdirbimo klausimus gausite susisiekę su vietos savivaldybe, vietine atliekų tvarkymo įmone, parduotuve, kurioje įsigijote įrenginį ar įgaliotuoju aptarnavimo centru.

Elektros ir elektroninių komponentų utilizavimas (direktyva taikoma ES ir kitose Europos šalyse, kuriose egzistuoja atskiros atliekų utilizavimo sistemos). Kitose šalyse utilizuokite akumuliatorius pagal vietinius įstatymus.

Nedeginkite akumuliatorių, kad nesukeltumėte sprogimo!

# <u>Išvaizda</u>

 Atgal – skaitymo režimu perverčia puslapį atgal, naršymo režimu – pereina į ankstesnį meniu arba puslapį sąraše

- 2. Kairėn
- 3. Žemyn

 Patvirtinimas – spustelint trumpai, atveria elementą (pvz. knygą ar meniu punktą), nuspaudus ir palaikius atveria elemento kontekstinį meniu (jei yra)

- 5. Aukštyn
- 6. Dešinėn

 Pirmyn – perverčia puslapį pirmyn

 "Micro-USB" prievadas skirtas kompiuteriui ar krovikliui (gali būti papildomas) prijungti.

9. Jj./išj. (maitinimo) mygtukas – nuspaudus ir palaikius,

įrenginys įjungiamas arba išjungiamas, spustelėjus užrakinama klaviatūra

**PASTABA:** galite patys susieti klavišus su funkcijomis, tai atliekama per "Settings > Key mapping" (nuostatos > klavišų susiejimas). Naršymo ir puslapių pervertimo mygtukų susiejimas priklauso nuo ekrano orientacijos.



# Techninės charakteristikos

Ekranas	5 col. "E Ink®", 800 × 600 pikselių, 200 t. c., nespalvotas			
Procesorius	1000 MHz			
Darbinė atmintis (RAM)	256 MB			
Atmintis	4 GB*			
Operacinė sistema	"Linux"®			
Ryšiai	MicroUSB Wi-Fi (802.11 b/g/n)			
Akumuliatorius	Ličio polimerų, 3,7 V, 1 000 mAh**			
Knygų formatai	PDF, EPUB (įskaitant su DRM apsauga); TXT, FB2, FB2.zip, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR, PRC, MOBI, ACSM			
Vaizdų formatai	JPEG, BMP, PNG, TIFF			
Matmenys	100.02×142.33×7.2 mm			
Svoris	131 g			

 Faktinė vidinės atminties talpa priklauso nuo jūsų įrenginio programinės įrangos konfigūracijos.

\*\* Akumuliatoriaus veikimo trukmė ir pirmiau nurodytos vertės gali svyruoti priklausomai nuo naudojimo režimo, jungiamumo ir nuostatų. Šiame skyriuje sužinosite, kaip paruošti įrenginį darbui ir kaip naudoti pagrindines jo valdymo funkcijas.

#### AKUMULIATORIAUS ĮKROVIMAS

Siekiant pailginti akumuliatoriaus eksploatacijos trukmę, pirmo įkrovimo trukmė turi siekti 8–12 val. (įrenginys turi būti išjungtas). Akumuliatorių galima įkrauti iš kompiuterio, naudojant USB kabelį arba iš maitinimo tinklo, naudojant įkroviklį (papild.).

Kaip įkrauti akumuliatorių pirmą kartą:

 USB kabeliu prijunkite įrenginį prie kompiuterio arba kroviklio. Prasidėjus įkrovimo procesui, indikatorius ima mirksėti.

 Akumuliatorių visiškai įkrovus, indikatorius išsijungia. Dabar galima atjungti įrenginį ir pradėti jį naudoti pirmą kartą. Jei, prijungiant kabelį prie kompiuterio, įrenginys bus įjungtas, pasirodys dialogo langas su raginimu pasirinkti veiksmą: *PC link* (ryšys su kompiuteriu) arba *Charge* (įkrovimas). Įkrovimo procesas prasideda tik parinkus atitinkamą režimą.

#### MAITINIMO VALDYMAS

Įrenginiui įjungti reikia nuspausti ir palaikyti **jj./išj.** mygtuką, kol pasirodys paleisties logotipas. Paruošus įrenginį veikti, parodomas pagrindinis meniu arba paskutinė atverta knyga (priklausomai nuo nuostatų: *Nustatymai > Asmeniniai parametrai > atverti paleisties metu*).

Kad išjungtumėte įrenginį, nuspauskite mygtuką **jj./išj.** ir palaikykite jį, kol įrenginys išsijungs. Jei spustelėsite maitinimo mygtuką, įrenginio klaviatūra bus užrakinta ir ekrano centre pasirodys spynos ženklas. Klaviatūrai atrakinti spustelėkite mygtuką **jj./išj.** dar kartą. Be to, galima nustatyti automatinio klavišų užrakinimo arba išjungimo funkciją: pereikite į Nustatymai > Papildomi parametrai > Sistema > užrakinti klaviatūrą po arba Nustatymai > Baterijos įkrovos taupymas > išjungti po ir nustatykite, po kiek laiko bus užrakinta klaviatūra arba išjungtas maitinimas.

#### FAILŲ ĮKĖLIMAS

"Micro-USB" kabeliu prijunkite įrenginį prie kompiuterio.

PASTABA: persiunčiant failus, įrenginys turi likti įjungtas.

Jūsų bus paprašyta pasirinkti USB režimą: *PC Link* (ryšys su kompiuteriu) arba *Charge* (įkrovimas). Pasirinkite *PC Link* (ryšys su kompiuteriu). Kompiuterio operacinė sistema aptiks įrenginio laikmeną kaip keičiamąjį diską. Dabar galite nukopijuoti failus į įrenginį, naudodami programą "Explorer" ar kitą failų tvarkytuvą. DĖMESIO: nukopijavę failus, programiniu būdu saugiai atjunkite įrenginį ir tik tada atjunkite kabelį!

#### NARŠYMAS

Reikiamiems elementams (pvz., knygai ar meniu punktui) parinkti naudokite naršymo mygtukus **aukštyn, žemyn, kairėn, dešinėn**.

> DĖMESIO! Jei pakeisite ekrano orientaciją, bus atitinkamai pakeistas naršymo ir puslapio pervertimo klavišų susiejimas (pagal tai, į kurią pusę pasuksite įrenginį).

Pasirinktam elementui atverti spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką. Nuspaudus ir palaikius **patvirtinimo** mygtuką, atveriamas elemento, aplanko arba programos kontekstinis meniu (jei yra). Jei meniu punktas turi kelis lygius, per juos galima pereiti mygtukais **kairėn / dešinėn**. Puslapių pervertimo mygtukai **atgal / pirmyn** yra naudojami sąrašų puslapiams perversti. Nuspaudus ir palaikius klavišą **pirmyn / atgal**, vienu kartu perverčiama 10 knygos ar sąrašo puslapių. Spustelėjus mygtuką **atgal**, o po to nuspaudus ir palaikius jį ilgai, grįžtama į ankstesnį meniu (arba sąrašo puslapį), užveriama programa arba kontekstinis meniu ir biblioteka (jei esate pirmajame puslapyje).

Galite patys susieti klavišus su funkcijomis, tai atliekama skiltyje Nustatymai > Asmeniniai parametrai > Klavišų susiejimas).

#### NAUDOJIMASIS EKRANINE KLAVIATŪRA

Ekraninė klaviatūra naudojama, kai reikia įvesti tekstinę informaciją, pvz., paieškos raktažodžius arba tinklo rekvizitus.

Klaviatūra naudojamasi naršymo mygtukais ir **patvirtinimo** mygtuku. Siekiant paspartinti klaviatūros operacijas, visi ženklai yra suskirstyti į 5 zonas. Pirmą kartą paspaudus naršymo klavišą, pereinama į pasirinktos zonos centrą ir tada šioje zonoje galima pasirinkti reikiamą ženklą. **Patvirtinimo** mygtuku įvedamas pasirinktas ženklas.



- 1. Keisti didžiąsias raides mažosiomis ir atvirkščiai
- 2. Ištrinti paskutinį įvestą ženklą

 Keisti įvesties kalbą. Kad įtrauktumėte kalbą (iki 3 išdėstymų) į ekraninę klaviatūrą, pereikite į Nustatymai > Kalbos/Languages > Klaviatūros išdėstymai.

#### JUNGIMASIS PRIE INTERNETO

Įrenginį galima per "Wi-Fi" tinklą prijungti prie interneto. Jums atvėrus programą, kuriai reikia interneto ryšio (pvz., *naršyklę, PocketNews* ir pan.), įrenginys parodo pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąrašą. Jei jūsų pasirinktas tinklas apsaugotas prieigos raktu, jums bus pasiūlyta jį įvesti, naudojantis ekranine klaviatūra.

Galite iš anksto sukonfigūruoti ryšį ir nustatyti jį automatiniu. Kad tęstumėte, atlikite šiuos veiksmus:

**1.** Pereikite į Nuostatos > Tinklas > Tinklo prieiga.

2. Pažymėkite *Tinklo prieiga* žymės langelį *jjungta*. Pasirodys papildomos nuostatos: automatinis prisijungimas, prisijungimas prie paslėpto tinklo ir pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąrašas.

PASTABA: jei pasiekiamų tinklų nėra arba jų signalas silpnas, pasiekiami tinklai nerodomi ir vietoj jų pateikiama nuoroda Nuskaitymas, reiškianti vykdomą pasiekiamų tinklų paieškos procesą  Norint sukonfigūruoti ryšį su paslėptu tinklu, reikia atverti skiltį Prisijungimas prie paslėpto tinklo ir ekranine klaviatūra į lauką Tinklo pavadinimas (SSID) įvesti jo SSID.

 Toliau pateiktame sąraše pasirinkite saugumo tipą:

• Nėra – tinklas bus atviras;

 Paprastasis (WEP) – nurodžius šią parinktį, reikės nurodyti WEP autentifikavimo tipą – Atvira sistema arba Bendrinamas kodas. Prietaisas negali automatiškai atpažinti autentifikavimo tipo;

 WPA/"WPA2 Enterprise" – jums reikės nurodyti naudotojo vardą, slaptažodį ir domeną (prireikus);

 WPA/WPA2 PSK – jums reikės įvesti prieigos raktą (iki 64 ženklų).

**5.** Atverkite *išplėstinės nuostatos*. Atitinkamoje skiltyje pasirinkite laukimo trukmę iki ryšio nutraukimo.

 Jei tinklo nuostatas reikia sukonfigūruoti rankiniu būdu, pereikite į sritį išplėstinės nuostatos ir pakeiskite vertę srityje IP adreso konfigūravimas:

DHCP – gaukite IP adresą automatiškai (jei sukonfigūruotas DHCP serveris);

 rankinis (patyrusiems naudotojams) – įveskite tinklo parametrus rankiniu būdu, naudodamiesi ekranine klaviatūra.

 Jei tinklas, prie kurio jums reikia jungtis, turi tarpinį serverį, skiltyje tarpinio serverio konfigūracija galite nurodyti jo parametrus.

 Kad patikrintumėte tinklo konfigūraciją ir prisijungtumėte prie tinklo, grįžkite į skiltį prisijungimas prie paslėpto tinklo ir paspauskite jungtis.

> PASTABA: norint prisijungti prie interneto, galima naudotis Wi-Fi ryšiu. Naudojant Wi-Fi duomenų perdavimo funkcija neveikia. Prietaisą galima prijungti prie Wi-Fi prieigos taško su pritaikyta MAC adreso filtravimo funkcija..

#### PAPILDOMŲ ŽODYNŲ DIEGIMAS

Galite įdiegti papildomų žodynų (žodynų įsigysite parduotuvėje <u>BookLand (http://www.bookland.com)</u>.

 Nukopijuokite failą su plėtiniu ".pbi" į įrenginio vidinę atmintinę.

2. Atjunkite įrenginį nuo kompiuterio.

**3.** Įkeltas failas pasirodys skiltyje *Last Events* (paskutiniai įvykiai).

 Pasirinkite nukopijuotą plėtinio failą ir spustelėkite patvirtinimo mygtuką: jis bus paleistas kaip programa.

5. Patvirtinkite siūlomą diegimą.

#### ŠIAME SKYRIUJE...

Čia sužinosite apie bazinius įrenginio naudotojo sąsajos elementus. Įjungus įrenginį, ekrane pateikiamas pagrindinis meniu (jei būna nurodyta atitinkama nuostatos > Asmeniniai parametrai> atverti paleisties metu parinktis). Kad grįžtumėte į pagrindinį meniu iš bet kurios programos, paspauskite klavišą **atgal**.

Pagrindinis meniu susideda iš skilties *Naujausi įvykiai* ir programų skydelio.

#### Pagrindinis meniu

#### Paskutiniai įvykiai – paskutinių atvertų ir atsisiųstų knygų sąrašas

Daskutinė		Recen	t Events	×.
atversta	> []	User Guide Pocket	Book	
		Pride and Prejudice Jane Austen		
Paskutinė		Through the Lookin Lewis Carroll	g-Glass	
atsisiųsta 💦	ŧ	+5 new books		
		Oliver Twist Charles Dickens		
		A Study In Scarlet Arthur Conan Doyle		
		A Christmas Carol Charles Dickens		
Programų				
skydelis	Libra	T Notes	Applications	Settings

#### NAUJAUSI ĮVYKIAI

Šioje skiltyje pateikiami paskutiniai su įrenginiu atlikti veiksmai, konkrečiai – paskutinės atverstos ir neseniai įkeltos knygos.

Paspaudus **patvirtinimo** mygtuką ant neseniai atverstos knygos pavadinimo, ši knyga atverčiama tame puslapyje, kuriame anksčiau baigėte skaityti.

Paspaudus **patvirtinimo** mygtuką ant pranešimo apie neseniai įtrauktas knygas, atveriama *biblioteka*, kurioje išdėstomos įtrauktos knygos. Knygos sugrupuojamos pagal sukūrimo datą.

### E BIBLIOTEKA

Biblioteka – tai tarsi el. knygų failų tvarkytuvas. Kad atverstumėte knygą, nurodę jos pavadinimą spustelėkite

**patvirtinimo** mygtuką. Bibliotekos meniu leidžia filtruoti, grupuoti, rūšiuoti, keisti skilties išvaizdą ir vykdyti paiešką.



Kontekstinis meniu, iškviečiamas nuspaudžiant ir palaikant **patvirtinimo** mygtuką, leidžia atlikti šias operacijas:

"*Open"* (atverti) (jei elementą galima atverti su alternatyvia skaityklės programa – *Open with…* (atverti su…)) "*File"* (failas) – operacijos su failais:

- "Rename" (pervadinti)
  - "Move to folder" (perkelti į aplanką)

• "Delete" (panaikinti)

"Add to/Remove from Favorites" (įtraukti į parankinius ar šalinti iš jų)

"Mark as read/unread" (pažymėti kaip perskaitytą / neperskaitytą)

"Information" (informacija) – glausta informacija apie knygą / aplanką

"Filter" (filtruoti)

 All Books (visos knygos) – parodomos visos pasirinktoje laikmenoje esančios knygos

 Now reading (šiuo metu skaitomos) – knygos, kurios buvo atvertos ir skaitytos (daugiau nei vieną puslapį)

• Favorites (parankinės).

*Group by* (grupuoti pagal) – priklausomai nuo pasirinkto grupavimo, aplankų pavadinimų pavidalu pateikiami tokie parametrai:

- "Folder" (aplankas) tikrasis aplanko pavadinimas
- "Author" (autorius) ekrano viršuje pasirodo abėcėlė
- "Series" (serija)

- "Genre" (žanras)
- "Format" (formatas)
- Date Added (įtraukimo data).

Sort (rūšiuoti) – rūšiuojama pagal šiuos parametrus:

- "File names" (failų pavadinimai)
- "Book titles" (knygų pavadinimai)
- "Last opened" (paskutinė atversta)
- "Creation date" (sukūrimo data)
- "Series" (serija)
- "Author" (autorius).

View (peržiūrėti) – knygų sąrašai turi du peržiūros režimus:

 Paprastasis – šiuo režimu pateikiama tokios informacijos: aplanko arba failo formato piktograma; knygos pavadinimas ir autorius (jei žinoma); vietos piktograma (jei failas yra atminties kortelėje); perskaitymo procentinė vertė.

 Išsamusis – šiuo režimu taip pat pateikiamos knygos miniatiūros, suteikiama informacijos apie formatą bei failo dydį ir būsenos piktogramos: 
perskaityta,
parankinė. *Find* (rasti) – leidžia greitai surasti knygą pagal šiuos kriterijus: *by author or title* (pagal autorių arba pavadinimą), *all books of the author* (visos autoriaus knygos), *all books of a series* (visos serijos knygos).

Exit (išeiti) – išeinama iš bibliotekos.

### PASTABOS

Šioje skiltyje galima peržiūrėti skaitymo metu padarytas pastabas. Pasirinkus knygą su padaryta pastaba, pateikiamas knygos turinys su visomis pastabomis. Pasirinkite pastabą ir skaityklės programa atvers knygą toje vietoje, kurioje buvo padaryta pastaba.

Pastabos įrašomos į įrenginio vidinės atmintinės aplanką \system\config\Active Contents\.

# PROGRAMOS

Šioje skiltyje pateikiami žaidimai ir papildoma programinė įranga. Norint išeiti iš programos, reikia spustelėti klavišą **atgal**.

#### "Calculator" (skaičiuotuvas)

Inžinerinis skaičiuotuvas gali vykdyti įvairius matematinius veiksmus, pvz., parinkti įvairias skaičių sistemas, vykdyti trigonometrinius, logaritminius, kėlimo laipsniu ir loginius veiksmus.

#### "Calendar & Clock" (kalendorius ir laikrodis)

Atveria esamo mėnesio kalendorių ir laikrodį. Mygtukais galima versti kalendorių. Mygtukas grąžina į esamą mėnesį. Apie datos ir laiko nuostatas skaitykite vadovo skyriuje *Data / laikas*.

#### "Chess" (šachmatai)

Galima žaisti prieš draugą arba įrenginį. Jei žaidžiate prieš įrenginį, galite rinktis vieną iš 10 sudėtingumo lygių. Naudokitės naršymo klavišais, kad perkeltumėte žymiklį į kitą žaidimo lentos langelį ir spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką, kad pasirinktumėte figūrą.

#### "Dictionary" (žodynas)

Paleidus šią programą, pasirodo ekraninė klaviatūra. Įveskite žodį, kurį pageidaujate surasti ir programa suras jo įrašą žodyne. Kad pakeistumėte žodynus, spustelėkite mygtuką **pirmyn**, sąraše pasirinkite pageidaujamą žodyną ir spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką.

Jums užvėrus ekraninę klaviatūrą (spustelint jos klavišus *OK* (gerai) arba *Cancel* (atšaukti)), galėsite peržvelgti žodyną (po puslapį). Puslapiai verčiami klavišais **kairėn / dešinėn**. Kad vėl iškviestumėte ekraninę klaviatūrą, spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką. Kad išeitumėte iš žodyno, spustelėkite mygtuką **atgal**.

#### "Klondike"

Klasikinis pasjansas.

#### "Photo" (nuotraukos)

Ši skiltis atveriama nuotraukų peržiūros režimu (visos nuotraukos turi būti atsisiųstos į aplanką *Photo*). Galima peržiūrėti JPG, BMP, PNG arba TIFF formatų vaizdus.

#### "Snake"

Tai yra žaidimas. Naršymo klavišais sukiokite gyvatę ir rinkite vabalus. Saugokitės sienų ir kitos gyvatės!

#### "Sudoku"

Populiarus japoniškas galvosūkis. Paspaudus **patvirtinimo** mygtuką tuščiame lauke, pateikiamas pasirinkimo langelis. Galite pasirinkti skaitmenį, kuris (jūsų nuomone) turi būti langelyje arba nustatyti etiketes – skaitmenis, kurie (jūsų nuomone) gali būti langelyje.

#### "PocketNews"

Programa, skirta įtraukti ir skaityti RSS informacijos santraukas. Norėdami įtraukti naujų RSS naujienų santraukų, atverkite RSS sąranką. Nurodykite parinktį Add RSS feed (įtraukti RSS informacijos santrauką). Ekranine klaviatūra įveskite informacijos santraukos adresą.

Kad panaikintumėte informacijos santrauką, pasirinkite ją, atverkite kontekstinį meniu (nuspaudus ir palaikius **OK**) ir pasirinkite komandą *Delete* (naikinti).

Kad suredaguotumėte informacijos santrauką, pasirinkite ją, atverkite kontekstinį meniu (nuspaudus ir palaikius **OK**) ir nurodykite komandą *Edit* (redaguoti). Ekranine klaviatūra suredaguokite informacijos santraukos adresą.

Kad atnaujintumėte informacijos santrauką, programos meniu pasirinkite *Update* (atnaujinti). Atnaujintas turinys įtraukiamas į failą plėtiniu ".hrss" ir failą po atnaujinimo galima skaityti. Naujinimo metu yra rodoma naujienų atsisiuntimo būsena. Atnaujinus failą, jį galima naršykle skaityti atsijungus.

Kad galėtumėte skaityti naujausias informacijos santraukas, programos meniu nurodykite parinktį *Read the latest news* (skaityti vėliausias naujienas). Naršyklėje pasirodys naujausi atsisiųsti RSS informacijos santraukų naujiniai.

News Archive (naujienų archyvas): nurodžius šią parinktį, galima pasirinkti skaityti anksčiau įrašytas RSS informacijos santraukas.

#### NARŠYKLĖ

Naršyti galite šiais mygtukais:

• Mygtukai aukštyn / žemyn / į kairę / į dešinę:

 trumpas paspaudimas – lango turinys slenkamas horizontaliai ir vertikaliai, perjungiami aktyvūs elementai puslapyje (nuorodos, tekstiniai laukai ir kt.);  ilgas paspaudimas – lango turinys paspartintai slenkamas horizontaliai ir vertikaliai;

 Mygtukai pirmyn / atgal: jais pereinama į ankstesnį arba kitą puslapį;

• Mygtukas **OK**:

 trumpas paspaudimas – einama pagal nuorodas ir aktyvinami teksto langeliai; parodomas / paslepiamas kontekstinis meniu; atveriama ekraninė klaviatūra svetainės adresui įvesti;

• ilgas paspaudimas – aktyvinama adreso juosta.

Naršyklėje veikia failų atsisiuntimo iš interneto funkcija. Atsisiųsti failai išsaugomi prietaiso vidinės atminties šakniniame aplanke.

Norėdami naršyklę išjungti, paspauskite atitinkamą meniu elementą.

#### Knygynas

Knygyno programa leidžia greitai ir patogiai į jūsų įrenginį atsisiųsti licencijuotą turinį iš portalo "*Knygynas*". Turi būti aktyvus interneto ryšys.

#### PocketBook Sync

Naudodamiesi tarnyba *PocketBook Sync* tiesiai į prietaisą (ar net kelis prietaisus) galite atsisiųsti visas knygyne pasirinktas knygas.

*PocketBook Sync* naudotis patogu, nes failus iš anksto galite pasirinkti knygyne ir tada atsisiųsti į prietaisą jums patogiu metu.

#### Naudojimas

**PASTABA:** kad "PocketBook Sync" veiktų tinkamai, reikia teisingai nustatyti prietaiso laiką ir datą (*Parametrai* > *Data / laikas*)

Kad galėtumėte naudotis *PocketBook Sync*, reikės atlikti kelis paprastus veiksmus:
### Registracija

 Užsiregistruokite portalo knygyne. (Pavyzdžiui, portale <u>www.bookland.com</u> jums reikės susieti savo prietaisą su savo paskyra, nurodant prietaiso serijos numerį svetainėje).

2. Autorizuokite programoje *PocketBook Sync*. Atlikite tokius veiksmus:

 paleiskite programą PocketBook Sync ir pasirinkite Autorizuoti arba PocketBook Sync parametruose (Parametrai > Paskyros ir sinchronizavimas > "PocketBook Sync") pasirinkite elementą Prisijungti. Jei "Wi-Fi" ryšys nesuaktyvintas, prietaise pamatysite ryšio užmezgimo užklausą).

 Iš turinio teikėjų sąrašo pasirinkite parduotuvę, kurioje užsiregistravote, ir įveskite savo paskyros duomenis.

### Turinio pasirinkimas ir siuntimas į prietaisą

Knygyne išsirinkite knygas ir atsiųskite jas į prietaisą. (Pvz., <u>www.bookland.com</u> knygyne turinį galima pasirinkti

dalyje "Items" (Prekės) ir paspausti "Send to PocketBook" (Siųsti į "PocketBook").

### Turinio atsisiuntimas į prietaisą

Įjunkite "Wi-Fi" ryšį prietaise arba pasirinkite *Atnaujinti* programoje *PocketBook Sync* (jei "Wi-Fi" ryšys nesuaktyvintas, prietaise pamatysite ryšio užmezgimo užklausą).

Jei pasirinkote Automatinis prisijungimas "PocketBook Sync" nustatymuose, "Wi-Fi" bus suaktyvinamas automatiškai kas pusę valandos ir patikrins, ar nėra naujų nuorodų (jei prietaisas neišjungtas arba neaktyvus miego režimas). Jei prisijungiama sėkmingai, atsisiųsti pasirinktų elementų sąrašas bus automatiškai įtraukiamas į eilę.

Jei "PocketBook Sync" parametruose pasirinkote parametrą *Automatinis atsisiuntimas*, atsisiuntimas prasidės automatiškai. Jei "PocketBook Sync" parametruose pasirinkote parametrą *Pagal nurodymą*, paruoštų atsiųsti į prietaisą knygų sąrašas bus rodomas skyriuje *Eilėje*. Turėsite pasirinkti vieną, kelias ar visas prekes iš sąrašo ir spustelėti "*Download*" (*Atsisiųsti*) (nenorimas nuorodas galite panaikinti pasirinkdami *Naikinti*.

Atsisiuntimo eigą matysite ir atsiųstus failus rasite dalyje Atsisiuntimai. Atsiųsti failai perkeliami į "Download folder" (Atsisiuntimų aplankas), kurio vieta priklauso nuo "Pocket-Book Sync" parametrų (pagal numatytąjį parametrą tai yra aplankas "Downloads" (Atsisiuntimai).

### **BŪSENOS JUOSTA**

Būsenos juosta yra ekrano apačioje, joje rodoma tokia sistemos informacija:

- Data ir laikas
- Akumuliatoriaus įkrova
- PocketBook Sync.

Skaitymo režimu taip pat rodomas esamas puslapio numeris ir bendras puslapių skaičius.

# Knygų skaitymas

Šiame skyriuje sužinosite, kaip skaityti el. knygas ir konfigūruoti skaityklės programinę įrangą, kad skaityti būtų maksimaliai patogu.

Įrenginys dera su šiais knygų formatais: PDF, EPUB (įskaitant su DRM apsauga); FB2, FB2.zip, TXT, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, TCR, PRC, MOBI, ACSM.

Kad atvertumėte knygą, ant jos pavadinimo *paskutinių įvykių* arba *bibliotekos* skiltyje spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką. Jei buvote atvertę knygą anksčiau, ji bus atverta tame puslapyje, kuriame baigėte skaityti.

Atvėrusi kai kurių formatų (pvz., "FB2" arba "ePub") knygas, knygų skaitymo programa ims skaičiuoti puslapius. Apie tai informuoja ženklas '…', būsenos juostoje pateikiamas vietoj puslapių skaičiaus. Skaičiuojant puslapius, kai kurios funkcijos būna nepasiekiamos.

### PUSLAPIŲ PERVERTIMAS

Puslapiai perverčiami klavišais **atgal / pirmyn** arba kairėn / dešinėn. Nuspaudus ir palaikius klavišą pirmyn / atgal, vienu kartu perverčiama 10 puslapių.

### NUORODŲ ATVĖRIMAS

Jei puslapyje yra nuorodų ar puslapio išnašų, nuspaudžiant ir palaikant **patvirtinimo** mygtuką galima pereiti į nuorodų režimą (kitaip bus pateiktas pranešimas, informuojantis, kad puslapyje nėra sektinų nuorodų). Pasirodys žymiklis ir jūs galėsite klavišais **aukštyn / žemyn** pasirinkti nuorodą. Spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką, kad ją atvertumėte.

### ŠRIFTO DYDŽIO KEITIMAS

Teksto formato knygose ("ePub", FB2, t. t., išskyrus PDF ir DjVu) galima klavišais **aukštyn / žemyn** pakeisti šrifto

dydį. Pasiekus didžiausią / mažiausią šriftą, dar vienu paspaudimu įjungiamas mažiausias / didžiausias.

### SKAITYMO MENIU

Kad pasiektumėte skaityklės programų meniu, spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką.



## **≡:** Turinys

Atveria struktūrizuotą knygos turinį (jei yra). Jei jo nėra, pateikiamas pranešimas, kad turinio nėra. Aktyviajame turinyje parodomas turinys, žymelės ir pastabos, kurias įtraukėte skaitymo metu. Jei turinyje numatytas daugiau nei vienas lygis, aukštesnio lygio įrašas žymimas "+" (pliuso) ženklu. Šalia išskleisto punkto pateikiamas minuso ženklas "-". Mygtukais **kairėn / dešinėn** sutraukiama / išskleidžiama pasirinkta poskyrio atšaka.

Turinio punktai parenkami naršymo klavišais, pasirinktas knygos skyrius atverčiamas **patvirtinimo** mygtuku. Nuspaudus ir palaikius **patvirtinimo** mygtuką, atveriamas kontekstinis meniu.

Naudojantis šiuo meniu, galima atverti turinio įrašą, redaguoti arba naikinti pastabas (tekstines arba grafines) ir žymeles, išplėsti / sutraukti pasirinktas poskyrių atšakas. Kontekstinio meniu skiltyje *Settings* (nuostatos) galima sukonfigūruoti, kurie elementai turi būti rodomi:

- Turinys
- Pastabos
- Žymelės.

## 🖾 Eiti į puslapį

Kad pasirinktumėte puslapį, perstumkite slankiklį kairėn arba dešinėn, naudodamiesi klavišais **kairėn / dešinėn**. Spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką, kad pereitumėte į pasirinktą puslapį. Jei norite atversti konkretų puslapį, jį įvedę ekranine klaviatūra spustelėkite *Enter page number* (įvesti puslapio numerį) ir spustelėkite *patvirtinimo* mygtuką. Nustačius slankiklį arba įvedus puslapio numerį, fone parodoma puslapio peržiūra. Jei išeisite iš puslapio, spustelėdami klavišą **atgal**, pasiliksite tame puslapyje, kuriame buvote anksčiau.



Skyriaus pavadinimas rodomas po slinkties juosta.

PASTABA: slinkties juostoje žymimi tik aukščiausio lygio skyriai.

Skiltyse *Last Opened* (paskutiniai atversti) rodomos paskutinių keturių atverstų puslapių miniatiūros.

# 🕒 Paieška

Paieškos režimas veikia tik knygose su tekstiniu sluoksniu. Norėdami ieškoti teksto knygoje, įveskite jį ekranine klaviatūra. Rastas tekstas pažymimas, persijungti tarp rezultatų galima naršymo klavišais **Left/Right**. Kad išeitumėte iš paieškos režimo, spustelėkite **patvirtinimo** klavišą.

PASTABA: paieškos režimas nepasiekiamas su DJVU knygomis.

# <sup>−</sup>**I**<sup>−</sup> Žymelės

Įtraukia esamą puslapį į žymeles. Įtraukus puslapį į žymeles, dešiniajame viršutiniame kampe pasirodo žymelės ženklas. Turinyje pateikiamos visos žymelės. Kad panaikintumėte žymelę, pakartotinai pasirinkite atitinkamą meniu punktą.

PASTABA: žymelės nepasiekiamos "DjVu" knygose.

## Aa <sub>Nuostatos</sub>

Skaitydami FB2, TXT, RTF, HTML, PRC ir CHM knygas, galite

parinkti patogiausias skaitymo nuostatas: šriftą, šrifto dydį (naršymo mygtukais **aukštyn / žemyn**), tarpą tarp eilučių, puslapio paraščių plotį ir koduotę (TXT ir HTML knygoms). FB2 knygos turi du atnaujinimo režimus: *Best Quality* (aukščiausia kokybė) (numatytasis) arba *High Speed* (didelė sparta).

Galite nustatyti teksto kryptį iš kairės dešinėn (numatytoji parinktis) arba iš dešinės kairėn (pvz., arabų arba hebrajų kalba rašytiems tekstams).

# 🗵 Režimas

PDF ir "DjVu" knygose vietoj punkto *Settings* (nuostatos) rodomas meniu punktas *Mode* (režimas). Klavišais **kairėn / dešinėn** pasirinkite peržiūros režimą. Galimi šie režimai:

 Margins cropping (paraščių apkarpymas) – leidžia sumažinti paraščių plotį arba aukštį. Rodykliniais mygtukais apibrėžkite rėmelį, pagal kurį norite apkirpti ir spustelėkite **patvirtinimo mygtuką.** Rodykliniais mygtukais nustatykite paraščių plotį ir aukštį. Parinkę apkirpimo plotą, nurodykite *Accept* (priimti). Tada parinkite apkirpimo nuostatas: visame dokumente, nelyginiuose puslapiuose, lyginiuose puslapiuose ar tik esamame puslapyje. Patvirtinkite savo pasirinkimą, spustelėdami *Accept* (priimti).

 Mastelis – priartinti arba nutolinti puslapį nuo 75% iki 400%

 Fit width (sutalpinti per plotį) – puslapio mastelis pakeičiamas pagal ekrano plotį.

• *The whole page* (visas puslapis) – ekrane sutalpinamas vienas puslapis.

 Columns (stulpeliai) – skirtas knygoms su stulpeliais skaityti. Naršykite puslapį naršymo mygtukais.
 Pasiekus vieno lapo apačią, puslapis bus perverstas.

 Reflow (komponavimas) – šiuo režimu tekstas suformatuojamas taip, kad būtų rodomas per visą puslapį.
 Šrifto dydį galima pakeisti klavišais aukštyn ir žemyn. Šiuo režimu kai kurie vaizdai ir lentelės gali būti nerodomi. Komponavimo režimas dera tik su PDF knygomis. Kai kurių lentelių ir nuotraukų komponavimo režimu parodyti neįmanoma.

### 🚇 Žodynas



Pateikiamas pavienių žodžių vertimas. Pagal numatytąją parinktį žymiklis pažymi verstiną žodį ir žodynas suranda jo vertimą automatiškai. **Patvirtinimo** mygtuku persijungiama į priemonių juostą.

## Pasukimas

Fiksuojama ekrano orientacija: naršymo klavišais pasirinkite tinkamą.



Pastabų režimas atveriamas nuspaudžiant ir palaikant mygtuką **žemyn** arba spustelint atitinkamą meniu punktą.



Ekrano viršuje atveriama atskira sritis. Mygtukais **aukštyn**, **žemyn** pasirinkite vietą, kurioje prasidės jūsų pastaba ir spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką, kad nustatytumėte pastabos viršutinę paraštę. Naršymo mygtukais pažymėkite teksto fragmentą ir spustelėkite **patvirtinimo** mygtuką, kad nustatytumėte pastabos apatinę paraštę. Pasirodžiusiame meniu pasiūloma įrašyti pasirinktą fragmentą kaip vaizdą arba tekstą (jei yra) arba atšaukti pastabos įrašymo procedūrą.

Pastabas galima peržvelgti pasirenkant pagrindinio meniu skiltį *Notes* (pastabos). Ant pastabos spustelėjus **patvirtinimo** mygtuką, galima persijungti į pradinį puslapį, kuriame ji buvo sukurta.

# E KNYGOS UŽVERTIMAS

Kad užverstumėte knygą, pasirinkite atitinkamą skaitymo meniu punktą.

# Nuostatos

Šiame skyriuje sužinosite, kai sukonfigūruoti įrenginio sąsajos ir programinės įrangos funkcijas, kad naudotis būtų maksimaliai patogu. Įrenginiui sukonfigūruoti pasirinkite pagrindinio meniu punktą *Settings* (nuostatos). Visi pakeitimai pritaikomi užvėrus skiltį.

Jei, parinkus naujas nuostatas, kils problemų, galėsite paleisti įrenginį saugiuoju režimu su gamyklinėmis numatytosiomis nuostatomis. Kad paleistumėte saugiuoju režimu, įrenginiui įkraunant sistemą nuspauskite ir palaikykite klavišą **Atgal**.

### ASMENINIAI PARAMETRAI

"Open at Startup" (atverti paleisties metu) Čia galima nurodyti atversti paskutinę atverstą knygą arba atverti pagrindinį meniu. *Power-off Logo* (išjungimo logotipas) – vaizdas, kuris bus rodomas išjungiant įrenginį. Galite nustatyti paskutinės atverstos knygos viršelį, parinkdami nuostatą *book cover*;

> PASTABA: logotipu galima nustatyti savo nuotrauką, pasinaudojant programa *Photo*. Pasiskaitykite apie ją skirsnyje <u>""Photo"</u> (<u>nuotraukos)"</u>.

Font (šriftas). Jei pageidaujate naudoti savo šriftą, nukopijuokite jo failus į vidinės laikmenos aplanką system/fonts;

DĖMESIO! Sistemos aplankas yra paslėptas pagal nutylėjimą. Prašome, pakeisti savo parametrus kompiuteryje padaryti jį matomą. Theme (tema) – nustatoma pagal numatytąją parinktį. Jei norite įjungti kitą temą, atsisiųskite ".pbt" formato failą į aplanką system/themes;

"Key mapping" (klavišų susiejimas). Šioje skiltyje galima persieti aparatinius klavišus. Norint pakeisti klavišo atliekamą veiksmą, reikia pasirinkti klavišą iš sąrašo ir sąraše nurodyti veiksmą.

### TINKLAS

*Network access (tinklo prieiga)* – įjungta arba išjungta. Suaktyvinus tinklo prieigą, pasirodo tokios nuostatos:

 Auto connection (automatinis prisijungimas) – ijungtas arba išjungtas.

 Connection to hidden networks (prisijungimas prie paslėptų tinklų) – išsamiau skaitykite šio vadovo skirsnyje "Jungimasis prie interneto".

 Available Networks (pasiekiami tinklai) – pasiekiamų tinklų sąrašas. Pasirinkite vieną jų ir pamatysite šio ryšio parametrus: tinklo pavadinimą (SSID), signalo stiprumą, saugumo nuostatas, IP adresą, tinklo šabloną, pagrindinį tinklų sietuvą ir DNS.

> PASTABA: jei vietoj skilties Available Networks (pasiekiami tinklai) rodoma "Scanning" (ieškoma), vadinasi prietaisas ieško pasiekiamų tinklų.

### "Date/Time" (Data / laikas)

Šioje skiltyje galima nustatyti datą, laiką, laiko juostą ir laikrodžio formatą. Taip pat galima *Synchronize Time* (sinchronizuoti laiką) arba, jei norite naudoti tinklo laiką (datą), nustatyti *Auto Time Sync* (automatinis laiko sinchronizavimas).

### KALBA IR KLAVIATŪRA

"Language" (kalba) Pasirinkite įrenginio sąsajos kalbą.

"Keyboard Layouts" (Klaviatūros išdėstymai)

Šioje skiltyje galima pridėti iki 3 klaviatūros išdėstymų.

**Configure Dictionaries (konfigūruoti žodynus)** – šioje skiltyje galima nuimti žymas nuo žodynų, kurių nenorite matyti sąraše vertimo metu arba programoje *Dictionary*;

### "ACCOUNTS AND SYNCHRONIZATION" (PASKYROS IR SINCHRONIZAVIMAS)

**PocketBook Sync** – Galima naudoti tokius tarnybos "PocketBook Sync" parametrus:

 PocketBook Sync" būsena: "On" (Įjungta) arba "Off" (Išjungta). Paslauga automatiškai įjungiama gavus patvirtinimą. Jei ilgai prietaiso nenaudosite, jį galite išjungti ir taip pailginti prietaiso veikimą.

 Ryšio užmezgimas: automatiškai – ryšys bus automatiškai užmezgamas kas pusvalandį ir tikrinama, ar yra naujų nuorodų (jei prietaisas nėra išjungtas arba neaktyvus miego režimas)) arba "Manually" (rankiniu būdu  ryšys užmezgamas atnaujinant atsisiuntimų sąrašą arba pasirenkant tinklo ryšį).

 Atsisiuntimas naudojant "Wi-Fri": "On demand" (pagal poreikį – reikės prieš atsisiunčiant paruošti sąrašą) arba "Automatically" (automatiškai – visi nauji failai bus atsiunčiami automatiškai).

 Atsisiuntimų aplankas: failų laikymo vieta. Pagal numatytąjį nustatymą tai yra

Adobe DRM – pašalinkite ADE autorizaciją. Atlikus pašalinimo operaciją, visi DRM apsaugoti dokumentai taps nepasiekiami.

### PAPILDOMI PARAMETRAI

### "User Profiles" (naudotojų profiliai)

Čia galima sukonfigūruoti iki 5 naudotojų profilių. Kiekviename profilyje laikomi individualūs knygų statusai, paskutinės atverstos knygos, žymelės, pastabos, parankinės ir iš anksto sukonfigūruoti tinklo ryšiai. Kad įtrauktumėte naują profilį, atverkite atitinkamą elementą. Jums bus pasiūlyta nustatyti paskirties vietą ir per ekraninę klaviatūrą įvesti pavadinimą. Po to esamieji pirmiau nurodyti parametrai bus įrašyti į šį profilį.

Kad suaktyvintumėte profilį, atverkite pageidaujamąjį. Profilio konteksto meniu galima keisti pseudoportretą, sudubliuoti profilį sukuriant naują, pervadinti arba panaikinti profilį.

### Sistema

Format Internal Memory (formatuoti vidinę atmintinę) – šiuo veiksmu bus ištrinti **visi** duomenys, išskyrus sistemos failus.

> ATSARGIAI! Jei reikia ištrinti visus įrenginio duomenis, naudokite tik šią funkciją ir nebandykite suformatuoti įrenginio vidinės atmintinės kompiuteriu.

### Atsarginis kopijavimas ir atkūrimas

 Factory Reset (gamyklinė atstata) – bus atstatytos gamyklinės įrenginio numatytosios nuostatos ir ištrintos naudotojo nuostatos. Kiti duomenys (pvz., knygos, nuotraukos) nedings;

"Library" (biblioteka)

Ši skiltis skirta optimizuoti bibliotekos duomenų bazę.

 Library Data Update (bibliotekos duomenų naujinimas) – nustatykite bibliotekos duomenų bazės naujinimo parametrus:

• *Off* (išjungta) – duomenų bazė nebus naujinama;

 Once (vieną kartą) – duomenų bazė atnaujinama išėjus iš skilties Configuration (konfigūracija), o atnaujinus vėl atstatoma parametro vertė Off (išjungta);

 Automatically (automatiškai) – duomenų bazė atnaujinama po kiekvieno bibliotekos atvėrimo ir knygų kopijavimo / šalinimo.  Optimize Database (optimizuoti duomenų bazę) – pašalinkite senus duomenų bazės įrašus. Kad paleistumėte optimizacijos procedūrą, nustatykite parametro vertę Once (vieną kartą) ir išeikite iš skilties Settings (nuostatos). Po optimizavimo parametrui grąžinama vertė Off (išjungta).

Lock Device after (užrakinti prietaisą po) – nustatykite neveiklos laikotarpį, po kurio prietaisas užrakinamas: išjungta, 5 min. arba 10 min.

*Removing Packages* (paketų šalinimas) – pašalinkite žodynus. Spustelėkite išdiegtinus elementus, tada paspauskite **Backward** (atgal), kad išeitumėte iš skilties ir patvirtinkite pašalinimo veiksmą dialogo lange;

USB Mode (USB režimas) – nustatykite, kaip įrenginys tvarkys USB ryšį pagal numatytąją parinktį: "PC link" (ryšys su kompiuteriu), "Charge" (įkrovimas) arba "Ask user" (klausti naudotojo)

### Privatumas

"Protect Configurations by Password" (apsaugoti konfigūracijas slaptažodžiu) — Šioje skiltyje galite apsaugoti nuostatas slaptažodžiu. Pasirinkite skiltį Set Password (nustatyti slaptažodį) ir ekranine klaviatūra įveskite slaptažodį. Dabar, kaskart pamėginus patekti į skiltį Settings (nuostatos), bus prašoma įvesti slaptažodį. Slaptažodį galima pašalinti arba pakeisti, pasirenkant atitinkamą punktą. Kad galėtumėte tęsti, būsite paprašyti įvesti slaptažodį dar kartą.

Diagnostic and Usage (diagnostika ir naudojimas) – siekiant tobulinti įrenginį ir klientų aptarnavimą, programinė įranga siunčia į "PocketBook" informaciją apie tam tikrus naudotojo su įrenginiu atliekamus veiksmus. Serijos numeris ir kita informacija, pagal kurią būtų galima identifikuoti naudotoją, neįrašoma. Šią statistinės informacijos rinkimo parinktį galite išjungti skiltyje Diagnostic and Usage (diagnostika ir naudojimas)

### Text Rendering (teksto vaizdavimas)

aukšta kokybė arba didelė sparta;

### Complete Page Refresh (visiškas puslapio atnaujinimas)

nurodykite, kiek puslapių perversti prieš visiškai atnaujinant ekraną. *Always* (visada) užtikrina aukščiausią kokybę, tačiau vartoja daugiausiai energijos. Parinkus mažesnį dažnį, ekrane gali atsirasti artefaktų nuo ankstesnių jame pateikiamų puslapių;

### Large File Warning (įspėjimas dėl didelio failo)

jei ši nuostata įjungta, įrenginys parodo įspėjimą, jei mėginate atverti didesnį nei 25 MB failą;

### Demo mode (demonstracinis režimas)

jjungia prietaiso demonstracinį režimą. Kad suaktyvintumėte demonstracinį režimą, skiltyje Demo mode (demonstracinis režimas) pažymėkite punktą On (įjungta).

### BATERIJOS ĮKROVOS TAUPYMAS

Čia galite nustatyti parametrus, kurie padeda taupyti baterijos įkrovimo:

 LED Indication (šviesos diodų indikacija) – galite išjungti šviesos diodų indikaciją, šioje skiltyje pasirinkdami Off (išjungta).

 Power off after (Automatinis išjungimas per) – nustatykite neveiklos laikotarpį, po kurio prietaisas išjungtas: 10, 20, 30, 60 min.

### "ABOUT DEVICE" (APIE [RENGIN])

Bus pateikta tokios informacijos apie įrenginį:

*Irenginio modelis* (modelis, serijos numeris, aparatinės įrangos tipas, "Wi-Fi" MAC adresas),

Procentinė baterijos įkrovos vertė,

Atmintis (darbinės atminties (RAM) apimtis, bendra turima atmintis ir laisva atmintis vidinėje laikmenoje)

Programinė įranga

• Programinės įrangos versija

 Programinės įrangos naujinys – Įrenginys pradės ieškoti galimų naujinimo šaltinių tokia tvarka: vidinė atmintis ir internetas.

 Automatinis naujinimas – įjungti / išjungti automatinį patikrinti dėl atnaujinimų.

*Teisinė informacija* — licencija ir informacija apie trečiųjų šalių programas, naudojamas įrenginyje.

## Programinės aparatinės įrangos naujinimas

Oficialūs programinės aparatinės įrangos naujiniai, skirti šiam įrenginiui, yra publikuojami oficialioje "PocketBook" interneto svetainėje (<u>www.pocketbook-int.</u> <u>com</u>). Rekomenduojama įdiegti oficialius programinės aparatinės įrangos naujinius, kadangi juose būna pataisų ir papildinių, didinančių įrenginio naudojimo efektyvumą. Oficialus programinės aparatinės įrangos naujinimas neturi įtakos garantinėms sąlygoms. Garantija netaikoma programinei įrangai, įdiegtai iš kitų šaltinių nei oficiali "PocketBook" interneto svetainė.

> [SPĖJIMAS! Programinės aparatinės įrangos diegimas – atsakinga operacija, kurios metu pakeičiama įrenginio valdymo programinė įranga. Jei ji įvykdoma netinkamai, valdymo programa gali būti pažeista ir įrenginį reikės nugabenti į aptarnavimo centrą. Atlikite plėtojimo procedūrą pagal toliau pateikiamas instrukcijas.

Programinę aparatinę įrangą galima atnaujinti dviem būdais.

#### Automatinis naujinimas

Kad paleistumėte automatinį programinės įrangos atnaujinimo procesą, pasirinkite Nuostatos > Informacija apie įrenginį > Programinė įranga > Programinės įrangos naujinys.

Įrenginys pradės ieškoti galimų naujinimo šaltinių tokia tvarka: vidinė atmintis ir internetas.

Jei numatytoji interneto prieiga nenustatyta, įrenginys paprašys leidimo prisijungti prie vieno iš pasiekiamų belaidžių tinklų.

Be to, galima nustatyti, kad naujinių patikra (Nuostatos > Informacija apie įrenginį > Programinė įranga > Automatinis naujinimas. Šiuo atveju įrenginys naudos tik "Wi-Fi" ryšį.

#### Rankinis naujinimas

Atverkite svetainę <u>www.pocketbook-int.com</u>.
 Pasirinkite savo šalį.

 Aukščiausio lygio meniu spustelėkite mygtuką Support (techninė pagalba). Pasirinkite savo įrenginio aparatinės įrangos modelį.

 Atsisiųskite programinę aparatinę įrangą į savo kompiuterį.

4. Išpakuokite archyvo turinį – failą SWUPDATE.BIN
– ir nukopijuokite jį į šakninį vidinės atmintinės aplanką.

5. Išjunkite įrenginį, paspausdami jj./išj. mygtuką.

 6. Nuspauskite ir vienu metu palaikykite mygtukus
 ▲ bei ▼, bei įjunkite įrenginį, paspausdami jj./išj., mygtukąkol ekrane pasirodys pranešimas *Firmware* update... (programinės aparatinės įrangos naujinimas...).

 Įvykdykite ekranines instrukcijas, pateikiamas paveikslėliuose Connect USB cable to the Device (prie įrenginio prijunkite USB kabelį) ir Press OK. PASTABA: programinės įrangos versiją galima patikrinti per Nuostatos > Informacija apie įrenginį > Programinė įranga > Programinės įrangos versija.

### Trikčių diagnostika

Klaidos pranešimas	Priežastis	Sprendimas
"No upgrade image found" (nerasta naujinimo atvaizdžio)	Nerandama failo SWUPDATE. BIN. Užtikrinkite, kad failas būtų šakniniame aplanke.	Panaikinkite keletą failų į vidinę atmintį ir nukopijuokite failą į tuščios kortelės šakninį aplanką.
"Upgrade image is corrupted or Image is empty" (plėtojimo atvaizdis sugadintas arba tuščias)	Failas SWUPDATE. BIN sugadintas arba nėra laisvos vietos.	Panaikinkite keletą failų į vidinę atmintį ir nukopijuokite failą SWUPDATE.BIN. Pakartotinai atsisiųskite iš www.pocketbook-int.com.
"Error. A different firmware version is installed on the device" (klaida, irenginyje įdiegta kita programinės aparatinės įrangos versija)	Įrenginio vidinėje atmintinėje yra senesnės versijos programinės aparatinės įrangos failas.	Panaikinkite senąją programinės aparatinės įrangos failo versiją iš įrenginio vidinės atmintinės šakninio aplanko

# Trikčių diagnostika

Triktis	Galima priežastis	Sprendimas
Įrenginys neįsijungia arba įsijungia, bet įkraunamas tik logotipas	Senka akumuliatorius	Įkraukite akumuliatorių
Neatsiverčia knyga: pasirodo pranešimas Book is probably damaged or protected (knyga greičiausiai sugadinta arba apsaugota) arba nenutinka nieko	Knyga sugadinta	Jei knyga atsisiųsta iš internetinės parduotuvės, pamėginkite ją pakartotinai atsisiųsti dar kartą. Jei failas atsiveria jūsų kompiuteryje, tačiau neatsiveria įrenginyje, įrašykite knygą kitu formatu (TXT, DOC, PDF).
HTML formato knyga atverčiama, tačiau rodoma neteisingai. Pvz., yra tuščių puslapių, dalies teksto trūksta ir pan.	HTML failuose yra netekstinių elementų (rėmelių, JAVA scenarijų, "Flash" elementų)	Įrašykite puslapį TXT formatu
Knyga atverčiama, tačiau vietoj raidžių rodomi įvairūs ženklai	Neteisinga koduotė	Persijunkite į skaitymo režimą, pasirinkite <i>Settings</i> (nuostatos) ir pakeiskite koduotę
Spustelėjus bet kurį klavišą, įrenginys nereaguoja	Kartais (pvz., atsisiunčiant apgadintas ar pernelyg dideles knygas) įrenginys gali "pakibti"	Užverkite nereaguojančią programą, nuspausdami klavišą <b>atgal</b> ir palaikydami 1–2 sek.

Triktis	Galima priežastis	Sprendimas
Prijungus prie kompiuterio, programoje "Explorer" nerodomi diskai	Jūsų įrenginys veikia akumuliatoriaus įkrovimo režimu.	Žr. pagrindinio meniu punktą Settings (nuostatos) ir atverkite USB režimą. Nustatykite vertę Connection to PC (ryšys su kompiuteriu) arba Ask at Connection (klausti prijungus)
	Jungiančiajame kabelyje nėra signalo	Patikrinkite USB kabelio būklę ir pažiūrėkite, ar jis tinkamai sujungtas su jungtimi. Pamėginkite prijungti USB kabelį prie kito prievado
Nepavyksta įrašyti žymelių, nuostatų ir esamos padėties faile	Sugadinta failų sistema	Prijunkite įrenginį prie kompiuterio ir patikrinkite diskus. Kad tęstumėte, atverkite <i>My Computer</i> (mano kompiuteris), dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite pasirinktą diską ir nurodykite <i>Properties &gt; Service &gt; Check Disk</i> (savybės > aptarnavimas > tikrinti diską)
	Vidinė atmintinė pilna	Panaikinkite nereikalingų knygų, vaizdų ir (arba) muzikos failų
Akumuliatorius išsikrauna pernelyg greitai	lšjungta automatinio išjungimo funkcija	Settings > Clock (nuostatos > laikrodis) (pagrindiniame meniu). Skiltyje Auto Turn Off in (automatiškai išjungti po) nurodykite automatinio išjungimo laiką

# Techninė pagalba klientams

Išsamios informacijos apie jūsų šalyje veikiančius aptarnavimo centrus rasite toliau:

Česko	800-701-307
Deutschland	0-800-187-30-03
France	0805-080277
Polska	0-0-800-141-0112
Slovensko	0-800-606-676
USA/Canada	1-877-910-1520
Россия	8-800-100-6990
Україна	0-800-304-800
Казахстан	8-800-333-35-13
Беларусь	8-820-0011-02-62
საქართველო	995-706-777-360



www.pocketbook-int.com/support/



help@pocketbook-int.com

# Atitiktis tarptautiniams standartams

Modelio pavadinimas Gaminio pavadinimas "PocketBook Mini" "PocketBook 515w"

Bandomoji įranga turi būti maitinama per USB prievadą iš stalinio arba nešiojamojo kompiuterio derančio riboto maitinimo šaltinio.

Bandomoji įranga turi būti aprūpinta adapteriu, maitinančiu iš riboto maitinimo šaltinio.

#### Nominalioji išvesties įtampa: NS 5 V, 1 A

Ši įranga yra pažymėta simboliu "0678" ir gali būti naudojama Europos Sąjungoje.

Tai reiškia atitiktį RTTE (radijo ryšio įrangos ir telekomunikacijų galinių įrenginių) direktyvai 1999/5/EB.

Prancūzija: 2,4 GHz Prancūzijos miestų zonose.

Visose miestų zonose belaidžio vietinio tinklo (LAN) dažniai gali būti naudojami pagal šias sąlygas (viešai arba privačiai):

 Naudojimas patalpoje: maksimalia galia (EIRP\*) – 100 mW, galioja visame 2 400–2 483,5 MHz dažnių ruože

 Naudojimas lauke: maksimali galia (EIRP\*) – 100 mW, taikoma 2 400–2 454 MHz dažnių ruožui; maksimali galia (EIRP\*) – 10 mW, taikoma 2 454–2 483 MHz dažnių ruožui.

> SVARBU: neautorizuoti šio gaminio pakeitimai arba modifikacijos gali anuliuoti EMC ir belaidžio ryšio atitikties reikalavimus ir jums suteiktą autorizaciją naudoti šį gaminį. Šis gaminys atitinka EMC reikalavimus su sąlyga, kad bus naudojami derantys periferiniai įrenginiai ir sistemos komponentai bus sujungti ekranuotais kabeliais. Svarbu, kad jūs naudotumėte derančius periferinius įrenginius ir ekranuotus kabelius, jungiančius sistemos komponentus: taip bus maksimaliai apriboti radijo, televizijos įrenginių ir kitos elektroninės įrangos patiriami trukdžiai.
## Sertifikavimo informacija (SAR)

Įrenginys atitinka radijo bangų poveikio rekomendacijas.

Jūsų įrenginys yra radijo bangų siųstuvas ir imtuvas. Jis suprojektuotas taip, kad neviršytų tarptautinėmis rekomendacijomis nurodytų radijo bangų poveikio ribų. Šias rekomendacijas parengė nepriklausoma mokslinė organizacija ICNIRP, jose nurodytos saugios ribos, skirtos užtikrinti visų žmonių apsaugą nepriklausomai nuo jų amžiaus ir sveikatos būklės.

Įrenginiams taikomose poveikio rekomendacijose naudojamas matavimo vienetas – specifinė sugerties sparta arba SAR. SAR ribinė vertė, nurodyta ICNIRP rekomendacijose, yra 2,0 W/kg vidurkis, tenkantis 10 g audinio. SAR testai atlikti standartinėse darbinėse padėtyse, įrenginiui spinduliuojant maksimalia sertifikuota galia, visuose bandytuose dažnių ruožuose. Faktinis veikiančio įrenginio SAR lygis gali nesiekti maksimalios vertės, kadangi jis suprojektuotas naudoti tik tiek galios, kiek reikia tinklui pasiekti. Ši įranga dera su Europos Tarybos rekomendacijomis (1999 m. liepos 12 d.) Dėl elektromagnetinių laukų poveikio visuomenei ribojimo [1999/519/EB].

PocketBook International S.A. Crocicchio Cortogna, 6, 6900, Lugano, Switzerland **Tel**. 0800-187-3003 Suprojektavo "Obreey Products". Surinkta Kinijoje.

Įrenginyje naudojama technologija "Reader® Mobile", priklausanti "Adobe Systems Incorporated".

