PocketBook Mini



Kasutusjuhend

Sisukord

OHUTUSNÕUDED	6				
Säilitamise, kandmise ja kasutamise					
tingimused	6				
Hooldus	8				
RF turvalisus	9				
Utiliseerimine	9				
VÄLJANÄGEMINE11					
TEHNILISED OMADUSED12					
ALUSTAMINE	13				
Aku laadimine	13				
Toitehaldus	14				
Failide laadimine	15				
Navigeerimine	16				
Töötamine ekraaniklaviatuuriga	17				

Internetiga ühendumine	19	
Täiendavate sõnastike installimine	22	
PÕHIMENÜÜ	23	
Hiljutised sündmused	25	
Teek	25	
Märkmed	29	
Rakendused	29	
Kalkulaator	29	
Kalender ja kell	30	
Male	30	
Sõnastik	30	
Klondike	31	
Fotod	31	
Ussimäng	31	
Sudoku	32	
PocketNews	33	
Brauser	34	
Raamatupood	35	

PocketBook Sync	35
Olekuriba	39
RAAMATUTE LUGEMINE	40
Lehekülgede keeramine	41
Viidete järgimine	41
Fondisuuruse muutmine	41
Lugemismenüü	42
Sisukord	42
Mine leheküljele	43
Otsing	45
Järjehoidjad	45
Sätted	46
Režiim	47
Sõnastik	48
Pööra	49
Märkmete tegemine	49
Raamatu sulgemine	50

SÄTTED	51
lsiklikud sätted	51
Võrk	52
Kell	53
Keeles/Languages	54
Kontod ja sünkroonimine	54
Täiendavad sätted	56
Aku säästmine	60
Seadme teave	61
PÜSIVARA VÄRSKENDAMINE	62
TÕRKEOTSING	66
KLIENDITUGI	68
VASTAVUS RAHVUSVAHELISTELE	
STANDARDITELE	69

Lugege hoolikalt seda peatükki enne seadmega töö alustamist. Nende juhtnööride järgimine aitab tagada teie ohutust ja pikendada seadme tööiga.

Säilitamise, kandmise ja kasutamise tingimused

Seadme töötemperatuur on 0°C kuni 40°C, seega ärge lubage seadmel kokku puutuda liiga kõrgete või madalate temperatuuridega. Ärge kunagi jätke kaableid kuumaallikate lähedale. Kuumutades võivad kaablid või nende isolatsioonimaterjal deformeeruda või kahjustuda ning see võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

Vältige järgmisi mõjusid:

ine)

- otsene päikesevalgus
- otsene tuli või suits (suitsud, välgumihklid, avatud tuli

 kokkupuude vedelike või niiskusega (ärge kasutage seadet vihmas, tänaval kõrge niiskustaseme korral, veekogude lähistel jne)

läbistamine vedelike või niiskuse poolt

 kokkupuude tugevate magnetväljadega, elektrostaatiliste laengute ja kunstlike UV kiirguse allikatega

• ülemäärane mehhaaniline surve ekraanile, ühendustele ja seadme klahvidele.

Ärge jätke seadet pikaks ajaks halva ventilatsiooniga keskkonda, näiteks autosse või tihedalt suletud pakenditesse.

Ärge pillake seadet maha ega painutage seda. Kaitske ekraani esemete eest, mis võivad seda kriimustada või kahjustada. Ekraani piisava kaitse tagamiseks soovitame hoida seadet kaitsvas ja/või tugevas kestas.

Hoidke seade lastest eemale.

Hooldus

Ärge võtke e-raamatute lugejat osadeks ega muutke seda.

Ärge kasutage seadet juhul, kui selle aku või laadija (katkine korpus, kehvad kontaktid, katkine voolukaabel). Kui aku on kahjustatud (katkine korpus, elektrolüüdi leke, deformeerunud kuju, jne), tuleb see volitatud personali poolt välja vahetada. Kodus valmistatud või muudetud akude kasutamine võib põhjustada plahvatuse ja/või kahjustada seadet.

Ärge kasutage ekraani/korpuse puhastamiseks orgaanilisi või anorgaanilisi lahusteid (näiteks bensüül jne). Kasutage seadme pinnalt tolmu eemaldamiseks pehmet lappi. Mustuse eemaldamiseks kasutage paari piiska destilleeritud vett.

Ekraani puhul on aktsepteeritav kuni viis vigast pikslit ning need ei kujuta endast ekraani garantii alla kuuluvat defekti.

Garantiiperioodi lõppedes võtke seadme ohutuse kontrollimiseks ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega. Oma regiooni teeninduskeskuste kohta saate teavet ettevõtte PocketBook International ametlikult veebisaidilt: <u>http://www.</u> pocketbook-int.com.

RF turvalisus

Seade võtab vastu ja edastab raadiosagedusi ning võib segada muud raadiosidet ning elektroonilisi seadmeid. Juhul kui kasutate isiklikke meditsiiniseadmeid (näiteks südamestimulaator või kuuldeaparaat), võtke ühendust enda arstiga ning kontrollige, kas need seadmed on väliste RF signaalide eest kaitstud.

Ärge kasutage juhtmeta ühendusi kohtades, kus see on keelatud, näiteks lennukites ja haiglates - see võib segada lennuki või meditsiiniltehnika tööd.

Utiliseerimine



Ebaõige kõrvaldamine võib mõjuda keskkonnale ja rahvatervisele kahjulikult. Negatiivsete tagajärgede vältimiseks jälgige seadme-kohaseid kõrvaldamise nõudeid. Materjalide taaskasutus aitab säilitada loodusressursse. Taaskasutust puudutavat lisateavet saate oma kohalikust omavalitsusest, kohalikult jäätmeveoteenuse pakkujalt, seadme müünud kauplusest või volitatud teeninduskeskusest.

Elektriliste seadmete ja elektroonikakomponentide kõrvaldamine (EL-is ja muudes Euroopa riikides, kus on jäätmekäitlussüsteemid, rakendatav direktiiv). Muudes riikides kõrvaldage akud vastavalt kohalikule seadusandlusele.

Ärge kõrvaldage akut põletamise teel - sedasi väldite plahvatuse ohtu!

<u>Väljanägemine</u>

 Tagurpidi – pöörab lugemisrežiimis lehekülje tagasi, navigeerimisrežiimis – liigub loendis eelmisesse menüüsse või leheküljele

- 2. Vasakule
- 3. Alla

 OK – lühike vajutus avab elemendi (näiteks raamatu või menüü üksuse), pikk vajutus – avab kontekstimenüü üksuse (saadavusel)

- 5. Üles
- 6. Paremale

 Edasi – pöörab lehekülge edasi

 8. Mikro-USB pesa ühendamiseks arvuti või laadijaga (laadija võib olla lisaseade)

 On (Sisse) / Off (Välja) (toide) nupp – püsiv vajutus lülitab

seadme sisse/välja, lühike vajutus lukustab klaviatuuri.

MÄRKUS: saate klahvid enda soovidele kohaselt ümber seadistada, liikuge selleks *Settings (Sätted) > Key mapping (Klahvide seadistamine)*. Navigeerimise ja lehekülje pööramise nuppude seadistus sõltub ekraani paigutusest.



Tehnilised omadused

Ekraan	5" E Ink® Vizplex 800×600, 200 punkt/toll, mustvalge		
Protsessor (CPU)	1000 MHz		
Muutmälu (RAM)	256MB		
Mälu	4GB *		
Operatsioonisüsteem	Linux®		
Side	MicroUSB Wi-Fi (802.11 b/g/n)		
Aku	Liitium-polümeer, 3,7 V, 1000 mAh **		
	PDF, EPUB (sh DRM-kaitsega); TXT, FB2, FB2.zip, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR, PRC, MOBI, ACSM		
Raamatute vormingud	FB2, FB2.zip, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR, PRC, MOBI, ACSM		
Raamatute vormingud Pildivormingud	FB2, FB2.zip, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR, PRC, MOBI, ACSM JPEG, BMP, PNG, TIFF		
Raamatute vormingud Pildivormingud Mõõtmed	FB2, FB2.zip, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, RTF, TCR, PRC, MOBI, ACSM JPEG, BMP, PNG, TIFF 100.02×142.33×7.2 mm		

* Reaalselt kasutatav mälumaht võib olla erinev, sõltuvalt teie seadme tarkvara konfiguratsioonist.

** Aku tööiga ning ülalpool nimetatud väärtused võivad sõltuvalt kasutusrežiimist, ühenduvusest ja seadetest varieeruda

<u>Alustamine</u>

See peatükk õpetab seadmega tööks ettevalmistumist ning tutvustab selle juhtimise põhimõtteid.

AKU LAADIMINE

Aku tööea pikendamiseks on soovitatav seda seadme esimesel kasutuskorral laadida välja lülitatult ja vähemalt 8 kuni 12 tundi. Saate akut laadida USB-kaabli ja arvuti abil või laadijaga (lisaseade) otse vooluvõrgust.

Aku esmakordseks laadimiseks:

 ühendage seade USB-kaabli abil arvuti või laadijaga. Näidik hakkab peatselt pärast laadimise algust vilkuma.

 Kui aku on täis, näidik kustub. Võite nüüd seadme lahti ühendada ning esmakordselt kasutamiseks sisse lülitada. Kui seade on arvutiga ühendamise hetkel sisse lülitatud, kuvatakse dialoogikast valikuga - *PC link (Ühendus arvutiga*) või *Charge (Laadimine)*. Laadimine algab ainult vastava režiimi valimisel.

TOITEHALDUS

Seadme sisselülitamiseks vajutage **toitenuppu**, kuni ekraanile ilmub alglaadimise logo. Kui seade on kasutamiseks valmis, ilmub selle ekraanile peamenüü või viimati avatud raamat (olenevalt häälestusest menüüs *Sätted > Ava käivitamisel*).

Seadme välja lülitamiseks hoidke **toitenuppu** all, kuni seade välja lülitub. Kui vajutate toitenupule vaid korraks, lukustatakse seadme klaviatuur ning ekraani keskele kuvatakse luku kujutis. Seadme klaviatuuri lukustusest vabastamiseks vajutage uuesti **toitenupule**. Seadme väljalülitamiseks hoidke **toitenuppu** all, kuni seade lülitub välja. Lisaks võite aktiveerida automaatse klahvilukustuse või väljalülitamise: avage *Sätted* > *Kell* > *Lukusta klaviatuur pärast* või *Lülita välja pärast* ja seadke aeg, mille järel tuleks klaviatuur lukustada või seade välja lülitada.

FAILIDE LAADIMINE

Ühendage seade mikroUSB-kaabli abil arvutiga.

SEADE tuleb failide ülekandmise ajal sees hoida.

Teil palutakse valida USB-režiim: *PC Link (Ühendus arvutiga)* või *Charge (Laadimine)*. Valige määrang *PC Link (Ühendus arvutiga)*. Arvuti operatsioonisüsteem tuvastab seadme mälu eemaldatava kettana. Saate nüüd seadme sisemällu läbi Exploreri või muu failihalduri faile kopeerida.

TÄHELEPANU! Pärast failide kopeerimist eemaldage seade enne kaabli lahti ühendamist turvaliselt!

NAVIGEERIMINE

Kasutage navigeerimisnuppe Üles, Alla, Vasakule, Paremale, et valida soovitud üksus (näiteks raamat või menüü).

TÄHELEPANU! Ekraani paigutust muutes seadistatakse ka navigeerimise ja lehekülje keeramise klahvid vastavalt paigutuse suunale.

Vajutage valitud üksuse avamiseks korraks **OK**-klahvi. **OK**-klahvi pidev vajutamine avab üksuse, kausta või rakenduse kontekstimenüü (saadavusel). Kui menüüs on mitu tasandit, saate nende vahel liikuda **vasak/parem**klahve kasutades. Lehekülje keeramise nuppe **Edasi/Tagasi** kasutatakse loendi lehekülgede keeramiseks. Klahvi **Edasi/Tagasi** püsiv vajutamine keerab loendites ja raamatutes korraga 10 lehekülge. Lühike ja pidev klahvi **Tagasi** vajutamine viibl tagasi eelmisesse menüüsse (või loendi leheküljele), sulgeb rakenduse, kontekstimenüü ja teegi (kui olete esimesel leheküljel).

Saate klahvid enda soovide kohaselt ümber seadistada, selleks valige Settings > Isiklikud sätted > Key mapping.

TÖÖTAMINE EKRAANIKLAVIATUURIGA

Ekraaniklaviatuuri kasutatakse teksti sisestamiseks (nt otsimisel või võrguühenduse mandaadi sisestamisel).

Klaviatuuril navigeerimiseks kasutage navigeerimisnuppe ja **OK**-klahvi. Klaviatuuritoimingute kiirendamiseks on kõik sümbolid jagatud 5 tsooni. Esimene navigeerimisklahvi vajutus viib kursori valitud tsooni keskele, seejärel saate valida sellest tsoonist vajaliku sümboli. **OK**-nupu vajutamine trükib valitud sümboli.



- 1. Suurtähestuse muutmine
- 2. Viimase sisestatud sümboli kustutamine

3. Sisestuskeele muutmine Keele lisamiseks (kuni 3 paigutust) ekraaniklaviatuurile valige *Sätted* > *Keeles/ Languages* > *Klaviatuuripaigutused*.

INTERNETIGA ÜHENDUMINE

Seadme saab ühendada Internetiga Wi-Fi-võrgu kaudu. Interneti-ühendust nõudva rakenduse (nt *Browser*, *PocketNews*) avamisel kuvab seade saadaolevate Wi-Fi-pääsupunktide loendi. Kui valitud võrk on kaitstud, palutakse teil sisestada ekraaniklaviatuuri abil võrguvõti.

Saate ühenduse eelseadistada ning määrata automaatse ühenduse. Jätkamiseks järgige alltoodud samme:

1. Liikuge menüüs Sätted > Võrk > Võrguligipääs

 Valige Võrguligipääs märkeruudus Sees ning teile kuvatakse täiendavad seaded: automaatne ühendus, ühendus varjatud võrkudega ning loetelu saadavalolevatest Wi-Fi võrkudest.

> MÄRKUS: Kui saadaval pole ühtegi võrku või signaal on nõrk, ei kuvata saadavalolevaid võrke, vaid selle asemel on valik Skanneerimine - saadavalolevate võrkude otsimine.

 Ühenduse seadistamiseks varjatud võrguga avage suvand Ühendus varjatud võrguga ning sisestage virtuaalsel klaviatuuril väljale Võrgunimi (SSID).

4. Valige järgnevas loendis turbetüüp:

• Pole - avatud võrgu puhul.

 Lihtne (WEP) - pärast selle suvandi valimist peate määratlema WEP-autentimine tüübi – Avatud süsteem või Jagatud võti. Seade ei tuvasta ühenduse tüüpi automaatselt.

 WPA/WPA2 ettevõte – peate määrama kasutajanime, salasõna ja domeeni (vajadusel).

 WPA/WPA2 PSK – peate sisestama võrgu võtme (kuni 64 sümbolit).

 Avage Täiendavad sätted. Valige vastavas osas jõudeaeg, mille möödumisel ühendus katkestatakse.

6. Kui vajalik on võrgu seadistuste käsitsi seadistamine, minge menüüs valikusse Täiendavad sätted ning muutke IP-aadressi konfiguratsioon:

• *DHCP* – IP aadressi automaatne hankimine (kui DHCP server on konfigureeritud)

 Käsitsi (edasijõudnud kasutajatele) – sisestage virtuaalsel klaviatuuril võrguparameetrid käsitsi

7. Kui ühendutaval võrgul on puhverserver, saate määratleda selle parameetrid valikus Puhvri konfiguratsioon

8. Võrgukonfiguratsiooni kontrollimiseks ning ühenduse loomiseks naaske valikusse Ühendus varjatud võrguga ning vajutage nuppu Ühenda.

> MÄRKUS WiFi-ühendust saab kasutada ühendumiseks internetivõrguga. Andmete edastamine üle WiFi-võrgu ei ole võimalik. Seadme saab WiFi-pääsupunktiga ühendada, kui MAC aadresside filtreerimine on aktiivne.

TÄIENDAVATE SÕNASTIKE INSTALLIMINE

Teil on võimalik installida täiendavaid sõnastikke (sõnastikke saate osta <u>BookLand (http://www.bookland.</u> <u>com)</u>.

1. Kopeerige .pbi laiendiga fail seadme sisemällu.

2. Ühendage seade arvutist lahti

3. Laaditud fail ilmub loendis *Last Events (Viimased sündmused)*

4. Vajutage kopeeritud laiendusfailil nuppu **OK** ning see käivitatakse rakendusena.

5. Kinnitage pakutav paigaldus.

SELLES PEATÜKIS...

saate teavet seadme kasutajaliidese peamiste elementide kohta. Pärast seadme sisselülitamist kuvatakse ekraanil põhimenüü (kui *Sätted > Isiklikud sätted > Käivitamisel avamine* osas on määratud vastavad seaded). Mistahes rakendusest põhimenüüsse naasmiseks vajutage klahvi **Tagasi**.

Põhimenüü koosneb osast *Recent Events (Hiljutised sündmused)* ja rakenduste paneelist.

Põhimenüü

Viimased sündmused – loend viimati avatud ja alla laaditud raamatutest

Viimati avatud				Recen	t Events	
Viimati alla laaditud	>	> 🎚	User	Guide Pocket	Book	
			Pride Jane A	and Prejudice		
			Thro Lewis	ugh the Lookin Carroll	g-Glass	
	>	÷	+5 ne	w books		
			Olive Charles	r Twist s Dickens		
			A Stu Arthur	Idy In Scarlet Conan Doyle		
			A Ch Charles	ristmas Carol s Dickens		
Rakenduste						
paneel	*	Libra	((ry	Notes	Applications	Settings

HILJUTISED SÜNDMUSED

Selles osas kuvatakse seadme viimased toimingud, viimati avatud ja laetud raamatud.

Pärast hiljuti avatud raamatu pealkirjal nupu **OK** vajutamist avatakse see leheküljelt, millelt viimati lugemise lõpetasite.

Pärast hiljuti avatud raamatute kohta käival teatel nupu **OK** vajutamist avatakse viimaseid lisatud raamatuid sisaldav Teek (*Library*). Raamatud rühmitatakse loomiskuupäeva järgi.

🗲 ТЕЕК

Teek on e-raamatute failihaldur. Raamatu avamiseks klõpsake selle pealkirjal nuppu **OK**. Teegi menüü võimaldab sektsiooni filtreerida, rühmitada, sortida, muuta selle väljanägemist ning teostada otsinguid.



OK-klahvi pideva vajutamisega avanev kontekstimenüü võimaldab järgmiseid toiminguid:

Open (Ava) (kui üksusi saab avada alternatiivse lugemisprogrammiga – *Open with... (Ava programmiga...) File (Fail)* – toimingud failiga

- Rename (Nimeta ümber)
- Move to folder (Teisalda kausta)
- Delete (Kustuta)

Add to/Remove from Favorites (Lemmikutesse lisamine, eemaldamine)

Mark as read/unread (Märgi loetuks/mitteloetuks)

Information (Teave) – lühiteave raamatu/kausta kohta. Filter

 All Books (Kõik raamatud) – kuvatakse kõik valitud salvestuskohas asuvad raamatud

 Now reading (Lugemisel) – raamatud mis on avatud ja millest on loetud enam kui üks lehekülg

• Favorites (Lemmikud).

Group by (Rühmitamine) – sõltuvalt valitud rühmitamise viisist kuvatakse kaustade pealkirjadena järgmised parameetrid:

- Folder (Kaust) kausta tegelik nimetus
- Author (Autor) ekraani ülaossa lisatakse tähestik
- Series (Seeria)
- Genre (Žanr)
- Format (Vorming)
- Date Added (Lisamise kuupäev).

Sort (Sortimine) – järgmiste parameetrite järgi:

- Failinimed
- Raamatute pealkirjad
- Viimati avatud

- Loomise kuupäev
- Seeria
- Autor.

View (Vaade) – raamatute loendi kuvamiseks on kaks võimalust:

 Lihtne – selles režiimis kuvatakse järgmine teave: kaust või failivormingu ikoon; raamatu pealkiri ja autori nimi (kui on teada); asukoha ikoon (kui fail asub mälukaardil); lugemise protsendimäär.

Find (Otsi) – võimaldab raamatute kiirotsingut järgmiste kriteeriumite alusel: autori või pealkirja järgi, kõik autori raamatud, kõik seeria raamatud.

Exit (Välju) – teegist lahkumiseks.

MÄRKMED

Selles osas saate vaadata lugemise ajal tehtud märkmeid. Pärast raamatu valimist, kuhu märkme tegite, kuvatakse raamatu sisu koos kõigi märkmetega. Valige märge ning lugemisrakendus avab raamatu kohast, kuhu märge tehti.

Märkmed salvestatakse seadme sisemälus asukohas \ system\config\Active Contents\.

See osa sisaldab mänge ja täiendavat tarkvara. Rakendusest väljumiseks vajutage nuppu **Tagasi**.

Kalkulaator

Kalkulaator toetab laia valikut matemaatilisi tehteid, näiteks erinevaid numeerilisi süsteeme, trigonomeetriat, logaritme, jõu ja loogika tehteid.

Kalender ja kell

Avab praeguse kuu kalendri ja kella. Navigeerimine võimaldab kalendri kerimist. Nupp viib teid tagasi praeguse kuu juurde. Kuupäeva ja kellaaja määramisest on kirjutatud kasutusjuhendi peatükis <u>Kell</u>.

Male

Saate mängida sõprade või seadme vastu. Kui mängite seadme vastu, saate valida 10 raskusastme vahel. Kasutage navigeerimisnuppe kursori mängulaual liigutamiseks ning **OK**-klahvi nuppude tõstmiseks ja maha panemiseks.

Sõnastik

Pärast rakenduse käivitamist kuvatakse ekraaniklaviatuur. Tippige otsitav sõna ning rakendus leiab sõnastikust selle vaste. Sõnastike vahetamiseks vajutage nuppu **Edasi**, valige loendist vajalik sõnastik ning vajutage nuppu **OK**. Pärast ekraaniklaviatuuri sulgemist (vajutades kas selle klahvidel *OK* või *Tühista*) saate sõnastikku lehekülgede kaupa vaadata. Kasutage lehekülgede keeramiseks **vasak/parem**-klahve. Ekraaniklaviatuuri uuesti avamiseks vajutage nuppu **OK**. Sõnastikust väljumiseks vajutage nuppu **Tagasi**.

Klondike

Klassikaline solitaire.

Fotod

Avaneb fotode vaatamise režiimis (kõik fotod tuleb alla laadida kausta *Photo (Foto)*). Saate vaadata pilte JPG, BMP, PNG ja TIFF vormingutes.

Ussimäng

Mäng. Kasutage ussi liigutamiseks ja putukate kogumiseks navigeerimisnuppe. Vältige seinu ja teist ussi!

Sudoku

Populaarne Jaapani pusle. Pärast tühjal väljal nupu **OK** vajutamist kuvatakse valikuaken. Saate valida numbri, mis teie arvates peab lahtris olema või määrata silte numbreid, mida lahtrisse pakuksite.

PocketNews

Rakendus RSS-voogude lisamiseks ja lugemiseks. RSS-voo lisamiseks avage RSS-häälestus. Valige suvand *Lisa RSS voog.* Kasutage ekraaniklaviatuuri, et sisestada aadress.

Voo kustutamiseks valige see ja avage kontekstimenüü (pikk vajutus **OK**) ning valige käsk *Kustuta*.

Voo redigeerimiseks valige see, avage kontekstimenüü (pikk vajutus **OK**) ja valige käsk *Redigeeri*. Kasutage ekraaniklaviatuuri, et voo aadressi redigeerida.

Voo värskendamiseks valige rakenduse menüüs käsk Värskenda. Värskendatud sisu lisatakse HRSS-faili ja fail on lugemiseks avatav pärast värskendamist. Uudiste allalaadimise olek kuvatakse värskendamise ajal. Pärast värskendamist on fail valmis brauseriga lugemiseks ühenduseta režiimis. Viimaste voogude lugemiseks valige rakenduse menüüs suvand *Viimaste uudiste lugemine*. Viimased alla laaditud RSS-voo värskendused avanevad brauseris.

Uudistearhiiv: selle suvandi valimisel saate lugeda eelnevalt salvestatud RSS-vooge.

BRAUSER

Saate navigeerida järgmisi nuppe kasutades:

• Üles/alla/vasak/parem-nupud:

 lühike vajutus – akna sisu horisontaalseks ja vertikaalseks kerimiseks, lehekülje aktiivsete elementide (viited, tekstiväljad jne) vahel ümberlülitumiseks;

pikk vajutus – akna sisu horisontaalseks ja vertikaalseks kerimiseks kiirendusega;

• Tagasi/edasi-nupud – järgmisele või eelmisele leheküljele minekuks

• OK-nupp:

 lühike vajutus – linkide järgimiseks ja tekstibokside aktiveerimiseks; kontekstimenüü kuvamiseks/peitmiseks, ekraaniklaviatuuri avamiseks veebiaadressi sisestamisel

• pikk vajutus – aadressiriba aktiveerimiseks.

Brauser toetab failide allalaadimist Internetist. Allalaaditud failid salvestatakse juurkaustas seadme sisemälus.

Brauserist väljumiseks vajutage vastavat menüü-üksust.

Raamatupood

Raamatupoe rakendus annab kiire ja mugava juurdepääsu raamatupoele, et sealt litsentsitud sisu otse oma seadmesse laadida. Interneti-ühendus peab olema aktiivne.

PocketBook Sync

Teeninduse *PocketBook Sync* abiga võite Te oma seadmesse (või isegi mitmesse seadmesse) otse alla laadida kõiki raamatupoe portaalis valitud raamatuid. PocketBook Sync on mugav seetõttu, et Te võite poe koduleheküljel faile eelnevalt valida ja seejärel teile sobival ajal oma seadmesse alla laadida.

Kasutus

MÄRKUS: Teeninduse PocketBook Sync korrektseks tööks peab seadmel olema sätitud aktuaalne kellaaeg ja kuupäev (*Settings* > *Date/time*)

Teeninduse *PocketBook Sync* kasutamiseks peate täitma mõningaid lihtsaid samme:

Registreerimine

1. Registreeruge portaalis *Raamatupood.* (Näiteks portaalis <u>www.bookland.com</u> peate te lisama arvestus-kandesse oma seadme, sisestades "*Seade PocketBook*" jaos seadme seerianumbri).

2. Autoriseerige PocketBook Sync'is. Selleks:

 käivitage rakendus PocketBook Sync ja vajutage "Autoriseerimine" või valige punkt "Sisselogimine"
PocketBook Sync häälestustes (*Settings – Accounts and Synchronization – PocketBook Sync*). Kui WiFi-ühendus ei olnud sisselülitatud, pärib seade ühenduse loomist).

 valige sisupakkujate loetelust pood, kus te olete registreeritud ja sisestage oma poes oleva arvestuskande andmed.

Sisu valimine ja saatmine oma seadmele

Raamatupoe koduleheküljel valige välja raamatud ja saatke need seadmesse. (Näiteks raamatupoes BookLand peate valima sisu jaos "*Kaubad*" ja vajutama nupule "*Saa-da PocketBook*'*i*".

Sisu allalaadimine seadmesse

Lülitage sisse traadita ühendus WiFi Teie seadmes või valige käsk "*Värskenda*" rakenduses PocketBook (kui WiFi-ühendus ei olnud aktiveeritud, pärib seade ühenduse loomist).

Kui PocketBook Sync häälestustes on valitud automaatne ühenduse loomine, lülitub WiFi automaatselt iga poole tunni tagant uute linkide olemasolu kontrollimiseks (kui seade ei ole välja lülitatud / unerežiimis). Pärast edukat ühendumist lingid allalaadimiseks laaditakse automaatselt järjekorda.

Kui PocketBook Sync häälestustes on valitud automaatne allalaadimine, hakkavad failid allalaaduma automaatselt. Kui PocketBook Sync häälestustes on valitud allalaadimine "*Päringu alusel*", siis näete jaotises "*Järjekorras*" uute linkide loetelu. Vajalik on valida ühe, mitu või kõik loetelu elemendid ja vajutada "*Allalaadimine*" (sellise häälestuse korral saab eemaldada allalaadimiseks soovimatuid linke, vajutades "*Eemaldada*".

Te näete allalaaditavaid ja juba allalaaditud faile jaotises "Allalaadimised". Pärast allalaadimist ilmuvad uued failid "Allalaadimiskaust", mille asukoht on nimetatud Pocket-Book Sync häälestustes (kaust vaikimisi «Downloads»).

OLEKURIBA

Olekuriba asub ekraani allosas ning kuvab järgmist teavet:

- Kuupäev ja kellaaeg
- Aku laetuse tase
- PocketBook Sync.

Lugemisrežiimis kuvatakse ka aktiivse lehekülje number ning lehekülgede arv. Sellest peatükist leiate informatsiooni e-raamatute lugemise ja lugeja tarkvara seadistamise kohta mugavaimaks lugemiseks.

Seade toetab järgmisi raamatuvorminguid: PDF, EPUB (sh DRM-kaitsega); FB2, FB2.zip, TXT, RTF, HTM, HTML, CHM, DJVU, DOC, DOCX, TCR, PRC, MOBI, ACSM.

Raamatu avamiseks vajutage selle pealkirjal nuppu **OK** jaotises *Last events (Viimased sündmused)* või jaotises *Library (Teek)*. Kui olete raamatu varem avanud, avatakse see uuesti leheküljelt, kus lugemise pooleli jätsite.

Mõningate raamatuvormingute puhul (näiteks FB2 või ePub) alustab lugeja rakendus pärast avamist lehekülgede loendust - seda tähistab olekuribal tähis '…' lehekülgede arvu asemel. Lehekülgede lugemise ajal ei ole mõned funktsioonid saadaval.

LEHEKÜLGEDE KEERAMINE

Kasutage lehekülgede keeramiseks klahve **Edasi/Tagasi** või **Parem/Vasak**. Klahvide **Edasi/Tagasi** pidev vajutamine keerab 10 lehekülge korraga.

VIIDETE JÄRGIMINE

Kui lehekülg sisaldab viiteid või joonealuseid viiteid, saate **OK**-klahvi vajutades liikuda viidete režiimi (muul juhul kuvatakse teade järgitavate linkide puudumise kohta). Kuvatakse kursor, saate viite valida klahvide **Alla/ Üles** abil ning järgimiseks vajutage lihtsalt **OK**-klahvi.

FONDISUURUSE MUUTMINE

Tekstivormingus raamatute puhul (ePub, FB2 jne., va PDF ja DjVu) saate fondisuurust muuta klahvide **Üles/ Alla** abil. Suurima/väikseima suuruseni jõudes kuvatakse järgmisena väikseim/suurim.

LUGEMISMENÜÜ

Lugemisrakenduse menüüle juurdepääsuks vajutage nuppu **OK**.



vormingus raamatute lugemismenüü.

raamatute lugemismenüü.

≡: Sisukord

Avab selle olemasolul raamatu struktureeritud sisukorra, vastasel juhul kuvatakse teade sisukorra puudumise kohta. Aktiivses sisukorras kuvatakse sisukord, järjehoidjad ning lugemise ajal tehtud märkmed. Kui sisukorras on enam kui üks tasand, kuvatakse kõrgema taseme sissekannete ees "+" märk. Laiendatud sissekannete ees kuvatakse "-" märk. Vasak/parem-nuppudega laiendatakse või koondatakse valitud harud.

Kasutage tabelis liikumiseks navigeerimisnuppe, nupp **OK** avab valitud peatüki, nupu **OK** pidev vajutamine avab kontekstimenüü.

Seda menüüd kasutades saate avada sisu sissekande, muuta või kustutada märkmeid (nii teksti kui graafikat) ja järjehoidjaid ning laiendada/koondada valitud haru. Kontekstimenüü *Settings (Sätted)* osas saate määrata, millised elemendid kuvatakse:

- Sisukord
- Märkmed
- Järjehoidjad.

🖾 Mine leheküljele

Lehekülje valimiseks liigutage liugurit nuppude Vasak/ Parem abil vasakule või paremale. Valitud leheküljele liikumiseks vajutage nuppu **OK**. Kui soovite avada kindlat lehekülge, vajutage valikut *Enter page number* (*Lehekülje numbri sisestamine*), pärast ekraaniklaviatuuril kindla numbri sisestamist, vajutage nuppu *OK*. Liugurit liigutades või lehekülje numbrit sisestades kuvatakse taustal lehekülje eelvaade. Kui väljute menüüst nupu **Tagasi** abil, jääte samale leheküljele.

Peatüki pealkiri kuvatakse kerimisriba all.



MÄRKUS: kerimisribale on märgitud ainult kõrgeima tasandi peatükid.

Last Opened (Viimati avatud) osades kuvatakse nelja viimati avatud lehekülje pisipildid.

Otsing

Otsingurežiim töötab ainult tekstikihiga raamatute puhul. Raamatust teksti otsimiseks sisestage see ekraaniklaviatuuril. Leitud tekst tõstetakse esile ning saate leitud esinemisjuhtude vahel liikuda navigeerimisnuppudega **Vasakule/Paremale**. Otsingurežiimist väljumiseks vajutage nuppu **OK**.

MÄRKUS: otsingurežiim ei tööta DJVU raamatute puhul.

Järjehoidjad

Lisab aktiivse lehekülje järjehoidjatesse. Pärast lehekülje järjehoidjatesse lisamist kuvatakse selle paremas ülanurgas järjehoidja. Kõik järjehoidjad kuvatakse ka sisukorras. Järjehoidja kustutamiseks valige vastav menüü-üksus uuesti.

JÄRJEHOIDJAD ei tööta DjVu raamatute puhul.

Aa Sätted

FB2, TXT, RTF, HTML, PRC ja CHM raamatute puhul saate määrata

kõige mugavamad lugemise sätted: fondi, fondi suuruse (saate suurust muuta navigeerimisnuppudega Üles/ Alla), reavahe, lehekülje ääriste laius või kodeering (TXT ja HTML raamatute jaoks). FB2 raamatutel on kaks värskendamise režiimi: *Best Quality (Parim kvaliteet)* (vaikimisi) või *High Speed (Kõrge kiirus)*.

Saate valida kas vasakult paremale (vaikimisi) või paremalt vasakule (näiteks araabia ja heebrea keelte puhul) tekstisuuna vahel.

🗄 Režiim

PDF ja DjVu raamatutel on menüü *Settings (Sätted)* asemel menüü *Mode (Režiim*). Valige vaatamisrežiim klahvide Vasak/Parem abil. Kasutada saab järgmisi režiime:

 Ääriste kärpimine – võimaldab ääriste laiuse või kõrguse vähendamist. Määrake juhtkangi abil kärbitav piir ning vajutage nuppu **OK.** Liigutage ääriste laiuse ja kõrguse määramiseks juhtkangiga nooleklahve. Pärast kärpimisala valimist vajutage ikooni Accept (Nõustu). Seejärel määrake kärpimise seaded: terve dokument, paarisarvulised leheküljed, paaritud leheküljed või ainult aktiivne lehekülg. Kinnitage valik, vajutades ikooni Accept (Nõustu).

Suumimine – suurenda või Vähenda lehekülje
75% kuni 400 %

 Laiuse sobitamine – lehekülje mahutamine ekraani laiusele

• *Terve lehekülg* – terve lehekülje mahutamine ekraanile

• *Veerud* – raamatute lugemiseks veergudega. Leheküljel navigeerimiseks kasutage navigeerimisnuppe.

Järgmine lehekülg keeratakse, kui olete jõudnud lehekülje alumise servani.

 Reflow – selles režiimis vormindatakse tekst nii, et see kuvatakse leheküljel täielikult. Fondi suurust saate muuta klahvidega Üles ja Alla. Võimalik, et selles režiimis ei kuvata mõningaid pilte ja tabeleid. Režiimi Reflow toetatakse ainult PDF raamatute puhul. Mõningaid tabeleid ja pilte ei saa režiimis Reflow kuvada.

A Sõnastik

Üksikute sõnade tõlkimine Vaikimisi tõstab kursor tõlgitava sõna esile ning sõnastikust otsitakse sellele tõlget automaatselt. **Nuppu OK** vajutades kuvatakse tööriistariba.



🖻 Pööra

Fikseerib ekraani paigutuse: valige navigatsiooninuppude abil sobilik paigutus.



Märkuste režiimi saate siseneda pidevalt nuppu **Alla** vajutades või vastavat menüüvalikut vajutades.

Ekraani ülaosas ilmub eraldi ala. Kasutage nuppe **Üles**, **Alla**, et valida märkme alguskoht ning vajutage nuppu **OK**, et määrata märkme ülemine veeris. Kasutage tekstiosa esile tõstmiseks navigeerimisnuppe ning vajutage nuppu **OK**, et määrata märkme alumine veeris. Seejärel kuvatavas menüüs tuleb valida, kas valitud tekstiosa salvestatakse pildi või tekstina (saadavusel) või saate märkme loomise tühistada.



Märkmeid saate sirvida põhimenüü jaotises *Notes* (*Märkmed*). Märkmel nuppu **OK** vajutades saate liikuda esialgsele leheküljele, millel märge loodi.

E RAAMATU SULGEMINE

Raamatu sulgemiseks valige vastav valik menüüs.

Käesolev peatükk kirjeldab seadme kasutajaliidese ja tarkvara funktsioonide konfigureerimist kõige mugavamaks kasutamiseks. Seadme konfigureerimiseks valige peamenüüs määrang *Sätted*. Kõik muudatused rakendatakse pärast vastavast jaotisest väljumist.

Kui uute sätetega ilmneb mis tahes probleeme, saate käivitada seadme ohutus režiimis, kasutades tehase vaikesätteid. Ohutus režiimis käivitamiseks vajutage seadme alglaadimisel nuppu **Tagurpidi** ja hoidke seda all.

ISIKLIKUD SÄTTED

Ava käivitamisel siin saate valida viimase avatud raamatu või peamenüü avamise.

Väljalülituslogo – pilt, mis kuvatakse seadme väljalülitamisel. Selleks saate seada viimati avatud raamatu kaane, kui valite määrangu *Raamatu kaas*. NB! Rakenduse Fotod abil saate seada logoks ka oma pildi. Lisateavet vt jaotisest <u>"Fotod"</u>.

Liidese font. Kui soovite kasutada oma fonti, kopeerige selle failid sisemälu kausta system/fonts.

TÄHELEPANU! Kaust *System* on vaikimisi peidetud. Muutke arvutis selle parameetreid, et muuta see nähtavaks.

Teema – häälestatud vaikemäärangule. Kui soovite kasutada muud teemat, laadige alla PBT-vormingus fail kausta *system/themes*.

Klahvi kaardistamine. Selles jaotises saate kaardistada riistvaralisi klahve. Klahvi toimingu muutmiseks valige see loendist ja valige seejärel loendist toiming.

VÕRK

Selles jaotises saate häälestada võrgu-ühenduse parameetrid. Võrgujuurdepääs – sees või väljas. Pärast võrgujuurdepääsu aktiveerimist ilmuvad järgnevad seaded:

• Automaatne ühendus sees või väljas.

 Ühendus varjatud võrkudega – lugege täpsemalt selle juhendi peatükist <u>"Internetiga ühendumine"</u>.

 Saadavalolevad võrgud – loetelu saadavalolevatest võrkudest. Valige üks neist ning teile kuvatakse selle ühenduse parameetrid. Võrgu nimi (SSID), signaali tugevus, turve, IP aadress, võrgumask, põhilüüs ja DNS.

> MÄRKUS: Kui suvandiAvailable Networks (Saadaval võrgud) asemel kuvatakse suvand Scanning (Skanneerimine), otsib seade saadavalolevaid võrke.

KELL

Selles jaotises saate häälestada kuupäeva, kellaaja, ajavööndi ja kella vormingu. Samuti saate kasutada suvandit *Sünkrooni aeg* või *Aja automaatne sünkroonimine*, et sünkroonida kellaaeg/kuupäev võrgust.

KEELES/LANGUAGES

Keel/Language Valige seadme kasutajaliidese keel.

Klaviatuuripaigutused Selle jaotise all saate lisada kuni 3 klaviatuuripaigutust.

Sõnaraamatute konfigureerimine selles jaotises saate eemaldada märked nende sõnaraamatute eest, mida te ei soovi kuvada loendis tõlkimise ajal või rakenduses Sõnaraamat.

KONTOD JA SÜNKROONIMINE

PocketBook Sync – Ettenähtud on sellised teeninduse PocketBook Sync häälestused :

 Teeninduse PocketBook Sync olek: sisse lülitatud või välja lülitatud. Teenindus lülitud automaatselt sisse autoriseerimise korral. Võib välja lülitada, kui Te plaanite pikema perioodi jooksul teenindust mitte kasutada seadme tootlikkuse optimiseerimiseks.

 Ühenduse loomine: Automaatselt (ühendus luuakse automaatselt iga poole tunni tagant kontrollimaks uute linkide olemasolu (kui seade ei ole välja lülitatud / unerežiimis)) või Käsitsi (ühendus luuakse allalaadimisloetelu värskendamisel või vahetult võrguühenduse valimisel).

 Allalaadimine WiFi abiga: Päringu korral (on vajalik teiepoolne loetelu töötlemine enne allalaadimise alustamist) või Automaatselt (kõik uued failid laaditakse alla automaatselt).

 Allalaadimiskaust: failide asukoht. Vaikimis pakutakse kaust «Downloads». Võite valida mis tahes kausta või luua uue kausta nii Seadme mälus.

 Sisselogimine/Väljumine: kui Te ei ole veel rakenduses autoriseeritud, avaneb brauser poe valimiseks ja autoriseerimiseks. Kui Te olete autoriseeritud, saate vajadusel PocketBook Sync välja logida.

• Teave teenuse kohta

Adobe DRM – ADE autoriseerimise eemaldamine. Pärast eemaldamist pole saadaval ükski DRM-iga kaitstud dokumentidest.

TÄIENDAVAD SÄTTED

Kasutajaprofiilid

Siin saate konfigureerida kuni 5 kasutajaprofiili. Iga profiil hoiab teavet kasutaja raamatute olekute, viimaste avatud raamatute, järjehoidjate, märkmete, lemmikute ja eelkonfigureeritud võrguühenduste kohta.

Uue profiili lisamiseks avage vastav üksus. Seejärel palutakse teil seada sihtkoht ja sisestada ekraaniklaviatuuri abil profiili nimi. Seejärel salvestatakse eelnevalt kirjeldatud parameetrid vastavasse profiili.

Profiili aktiveerimiseks avage see, mida vajate. Profiili kontekstimenüüst saate muuta avatari, teha profiilist koopia ja profiil ümber nimetada või kustutada.

Süsteem

Vorminda sisemälu – see toiming kustutab **kõik** andmed (v.a süsteemifailid).

ETTEVAATUST! Kui peate kustutama kõik seadme mälus olevad andmed, kasutage ainult seda funktsiooni – ärge üritage vormindada seadme sisemälu arvutiga.

Varundamine ja taastamine

 Tehaseseadete taastamine – seade taastatakse olekusse, milles see lahkus tehasest ja kustutatakse kõik kasutajasätted. Muud andmed (nt raamatuid, fotod) ei lähe kaotsi.

Teek

See jaotis on mõeldud teegi andmebaasi optimeerimiseks.

 Teegi andmete värskendamine – seadke teegi andmebaasi värskendamise parameetrid.

• Väljas – andmebaasi ei värskendata.

 Üks kord – andmebaas värskendatakse pärast jaotisest Konfiguratsioon väljumist ja pärast värskendamist seatakse parameetriks Väljas.

• Automaatselt – andmebaasi värskendatakse iga kord, kui teek avatakse ja raamatuid kopeeritakse/ eemaldatakse.

 Optimeeri andmebaas – vanade andmebaasi kirjete eemaldamine. Optimeerimiseks seadke parameetri väärtuseks Üks kord ja väljuge jaotisest Sätted. Pärast optimeerimist seatakse parameetriks Väljas.

Lukustage pärast Seade – määrab jõudeaja, mille möödumisel seade lukustatakse: väljas, 5 min, 10 min.

Pakettide eemaldamine – sõnaraamatute eemaldamine. Valige üksused, mis soovite desinstallida, vajutage ikooni **Tagasi**, et jaotisest väljuda ja kinnitage eemaldamine dialoogiaknas.

USB-režiim – määrab, kuidas seade USB-ühendust vaikimisi kasutab: *PC link, laadimine või küsi kasutajalt.*

Privaatsus

Konfiguratsioonide kaitsmine parooliga Selles jaotises saate kaitsta oma sätteid parooliga. Valige jaotis Määra parool ja sisestage ekraaniklaviatuuriga parool. Nüüd küsitakse teilt parooli iga kord, kui üritate avada jaotist Sätted. Parooli eemaldamiseks või muutmiseks valige vastav menüü-üksus. Jätkamiseks küsitakse teilt parooli veel üks kord.

Diagnostika ja kasutus – tarkvara edastab PocketBookile teavet teatud toimingute kohta, mida kasutaja on seadmel teinud, et seadet ja kasutajatele pakutavaid teenuseid parendada. Seerianumbrit ja muud kasutajat identifitseerivat teavet ei salvestata. Selle statistika kogumise suvandi saate keelata jaotises *Diagnostika ja kasutus*.

Teksti renderdus

hea kvaliteet või kõrge kiirus.

Täielik lehekülje värskendus

valige lehekülje pööramise ulatus enne ekraani täielikku värskendamist. *Alati* tagab parima kvaliteedi, kuid tarbib

kõige rohkem energiat. Väiksem sagedus võib põhjustada ekraanile eelmiste lehekülgede võõrkujutiste jäämist.

Suure faili hoiatus

kui see säte on sees, kuvab seade hoiatuse, kui üritate avada 25 MB suuremat faili.

Demorežiim – lülitab sisse seadme demorežiimi. Demorežiimi aktiveerimiseks märkige valik *Sees* üksuse *Demorežiim* juures.

AKU SÄÄSTMINE

Siin saab määrata parameetrid, mis aitab säästa aku:

LED näidik – LED-märgutule keelamiseks valige selles jaotises määrang Väljas.

 Automaatne väljalülitumine pärast – Samuti saate häälestada kellaaja mille järel seade automaatselt välja lülitatakse.

SEADME TEAVE

Seadme kohta kuvatakse järgmine teave:

Seadme mudel (mudel, seerianumber, riistvara platvorm, Wi-Fi MAC aadress),

aku laetuse tase,

mälu (töömälu, kokku ning saadavalolev sisemälu)

Tarkvara

- Tarkvaraversioon,
- Tarkvaravärskendus seade otsib värskenduste

faile järgmises järjestuses: sisemälu, ja Internet;

 Automaatne värskendamine – lülitada sisse / välja automaatse kontrolli uuendusi

Juriidiline teave – litsentsi ja teavet kolmanda osapoole rakendusi, mida kasutatakse seadme.

Püsivara värskendamine

Seadme ametlikke püsivara värskendusi avaldatakse PocketBooki ametlikul veebisaidil (<u>www.pocketbook-int.</u> <u>com</u>). Ametlike püsivara värskenduste installimine on soovitatav, sest need sisaldavad parandusi ja täiendusi, mis tõstavad seadme tõhusust. Ametlik püsivara värskendus ei mõjuta garantii kehtivust. Garantii ei laiene tarkvarale, mis on installitud mujalt kui PocketBooki ametlikult veebisaidilt.

> HOIATUS! Püsivara värskendamine on vastutusrikas toiming, mille käigus muudetakse seadme haldustarkvara. Valesti tegutsedes võite juhtprogrammi kahjustuda ja seade võib vajada pärast hoolduskeskuses hooldamist. Järgige püsivara värskendamisel järgmist protseduuri.

Püsivara saab värskendada kahel viisil.

Automaatne värskendamine

Tarkvara automaatse värskendamise alustamiseks valige Sätted > Teave seadme kohta > Tarkvara > Tarkvaravärskendus.

Seade hakkab kontrollima värskendusfailide allikate saadavust järgmises järjestuses: sisemälu, Internet.

Kui vaikimisi Interneti-ühendust pole häälestatud, küsib seade luba mõne saadaoleva traadita võrguga ühendumiseks.

Samuti saate määrata intervalli, mille järel automaatseid värskendusi kontrollida (*Sätted* > *Teave seadme kohta* > *Tarkvara* > *Hooldus* > *Värskendusintervall*). Sellisel juhul kasutab seade ainult Wi-Fi ühendust.

Käsitsi värskendamine

 Avage veebisait <u>www.pocketbook-int.com</u>. Valige oma riik.

2. Klõpsake ülamenüüs nuppu *Support (Tugi)*. Valige oma seadme mudel.

3. Laadige püsivara arvutisse.

 Pakkige arhiivi sisu lahti, leidke fail SWUPDATE.BIN ja kopeerige see seadme sisemälu juurkataloogi.

5. Lülitage seade toitenupust välja.

6. Vajutage ja hoidke ▲ ja ▼, lülitage seade toitenupust sisse, kuni ekraanil kuvatakse teade *Püsivara* värskendamine....

7. Järgige ekraanil kuvatavaid piltidega juhiseid. *Ühendage USB-kaabel seadmega* ja vajutage OK.

> NB! Püsivara versiooni saate kontrollida, valides Peamenüü > Konfiguratsioon > Teave seadme kohta.

Tõrkeotsing

Veateade	Põhjus	Lahendus
Värskenduse kujutist ei leitud.	Ei leitud faili SWUPDATE.BIN. Veenduge, et fail on juurkataloogis.	Kustutage mõned failid ja kopeerige SWUPDATE.BIN fail uuesti ning kopeerige fail tühja juurkataloogi.
Värskenduse kujutis on vigane või tühi.	Fail SWUPDATE.BIN on kahjustatud või pole piisavalt vaba ruumi.	Kustutage mõned failid ja kopeerige SWUPDATE. BIN fail uuesti. Laadige uuesti alla saidilt www. pocketbook-int.com.
Tõrge. Seadmesse on installitud erinev püsivara versioon.	Seadme sisemällu on salvestatud vanema versiooniga püsivara fail.	Kustutage seadme sisemälu juurkataloogist vanema versiooniga püsivara fail.

Tõrkeotsing

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei lülitu sisse või lülitub sisse, kuid kuvatakse vaid logo	Madal aku laetuse tase	Laadige akut
Raamat ei avane - kuvatakse sõnum Book is probably damaged or protected (Raamat on tõenäoliselt kahjustatud või kaitstud) või üldse mitte midagi.	Raamat on kahjustatud	Kui laadisite raamatu alla veebipoest, proovige see uuesti alla laadida. Kui fail avaneb teie arvutis, kuid mitte seadmes, salvestage raamat muus vormingus (TXT, DOC, PDF).
HTML raamat avaneb kuid kuvatakse valesti. Näiteks kuvatakse tühjad leheküljed, osa tekstist on puudu, jne.	HTML-failid sisaldavad mitte-tekstipõhiseid elemente (paneelid, Java- kood, Flash-elemendid).	Salvestage lehekülg TXT vormingus.
Raamat avaneb, kuid tähtede asemel kuvatakse erinevad sümbolid, küsimärgid jne.	Vale kodeering	Lülituge lugemisrežiimi, valige <i>Settings (Sätted)</i> ning muutke kodeeringut.
Klahvi vajutades ei juhtu midagi	Mõnikord (näiteks kahjustatud või liiga suuri raamatuid alla laadides) võib seade kokku joosta.	Sulgege kinni jooksnud rakendus 1-2 sekundit klahvi Return (Tagasi) vajutades.

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Pärast arvutiga ühendamist ei kuvata Exploreris kettaid.	Teie seade on aku laadimise režiimis.	Kontrollige USB-režiimi põhimenüü üksuses Settings (Sätted), Määrake valikuks Connection to PC (Ühendus arvutiga) või Ask at Connection (Küsi ühendamisel)
	Ühenduskaabel ei anna signaali	Kontrollige USB-kaabli seisukorda ja veenduge selle korrektses ühenduses. Proovige USB-kaabli ühendamist teise pessa.
Järjehoidjaid, sätteid ja asukohta failis ei saa salvestada	Failisüsteem on kahjustatud	Ühendage seade arvutiga ja kontrollige kettaid. Jätkamiseks avage kaust <i>My Computer (Minu arvuti)</i> , tehke valitud kettal paremklöps ning valige <i>Properties (Seaded)</i> >Service (Teenus) > Check <i>Disk (Ketta kontrollimine)</i>
	Sisemälu on täis	Kustutage ebavajalikke raamatuid, pilte ja/või muusikafaile
Aku tühjeneb liiga kiirelt	Automaatne väljalülitamine on keelatud	Settings (Sätted) > Clock (Kell) põhimenüüs. Määrake Auto Turn Off in (Automaatne väljalülitumine) juures automaatse väljalülitamise aeg.

Klienditugi

Lisateavet teie riigis asuvate hoolduskeskuste kohta saate järgmistelt telefoninumbritelt ja aadressidelt.

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

Vastavus rahvusvahelistele standarditele

Mudel:

Tootenimi

PocketBook Mini PocketBook 515w

EUT tarnitakse läbi USB-pordi, mis on kooskõlas personaalarvuti või sülearvuti piiratud toiteallikaga.

EUT tarnitakse läbi adapteri, mis on kooskõlas piiratud toiteallikaga.

Nimiväljundpinge: DC 5 V 1 A

Seade on tähistatud sümboliga 0678 ja seda võib kasutada kõigis Euroopa Ühenduse riikides.

Seenäitabvastavustraadioseadmetejatelekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise direktiivile 1999/5/EÜ. Prantsusmaa - 2,4 GHz Prantsuse suurlinnades.

Suurlinnades võib kasutada traadita LAN-i sagedusi järgmistel tingimustel (nii avalikult kui ka eravajadusteks).

 Siseruumides: max võimsus (EIRP*) 100 mW terves 2400–2483,5 MHz sagedusalas

 Välitingimustes: max võimsus (EIRP*) 100 mW 2400– 2454 MHz sagedusalas ja max võimsus (EIRP*) 10 mW 2454– 2483 MHz sagedusalas.

> **OLULINE!** Käesoleva toote lubamatu muutmine või modifitseerimine võib tühistada EMÜ ja traadita võrkude nõuetele vastavuse ja teie õiguse toodet kasutada. On leitud, et toode vastab EMÜ nõuetele tingimustes, mis hõlmavad ühilduvate lisaseadmete ja süsteemi komponentide vaheliste varjestatud kaablite kasutamist. On äärmiselt oluline, et kasutaksite ühilduvaid lisaseadmeid ja süsteemi komponentide vahel varjestatud kaableid, et vältida raadiote, telerite jm elektroonikaseadmete häirimist.

Sertifitseerimisteave (SAR)

Seade täidab raadiolainetega kokkupuute juhtnöörid.

Teie seade on raadiosaatja-vastuvõtja. See on loodud mitte ületama rahvusvaheliste suunistega soovitatud raadiolainetega kokkupuute piirmäärasid. Need suunised töötas välja sõltumatu teadusorganisatsioon ICNIRP ja need hõlmavad ohutuid piirväärtusi, mis aitavad tagada kõigi inimeste ohutuse (olenemata nende vanusest ja tervisest).

Seadmete kokkupuute piirmäärades kasutatakse mõõtühikut, mida nimetatakse erineeldumisintensiivsuseks (SAR). SARpiirväärtus, mis on toodud ICNIRP-suunistes on 2,0 vatti kilogrammi kohta (W/kg) keskmistatuna üle 10 g koe. SAR-i katsed tehakse tavalistes tööasendites, kus seade kiirgab tugevaima sertifitseeritud võimsusega kõigil katsetatavatel sagedusribadel. Töötava seadme tegelik SAR võib olla max väärtusest väiksem, sest seade on loodud kasutama ainult võrguga ühendumiseks vajalikku võimsust.

Seade vastab Euroopa Nõukogu 12. juuli 1999 soovitusele (1999/519/EÜ), mis käsitleb avalikkuse kokkupuudete piiramist elektromagnetväljadega.

PocketBook International S.A.

Crocicchio Cortogna, 6, 6900, Lugano, Switzerland

Tel. 0800-187-3003

Projekteerinud Obreey Products. Valmistatud HRV.

Sisaldab Adobe Systems Incorporatedi Reader[®] Mobile'i tehnoloogiat.

