

# Lenovo TAB 2 A8-50

## Kasutusjuhend

Lenovo TAB 2 A8-50F Lenovo TAB 2 A8-50L Lenovo TAB 2 A8-50LC • Kogu käesolevas kasutusjuhendis tärniga (\*) märgitud teave kehtib ainult LTE mudeli (Lenovo TAB 2 A8-50L/Lenovo TAB 2 A8-50LC) kohta.



Märkused: Enne käesoleva teabe ning toote, mida see toetab kasutamist lugege kindlasti järgnevat:

- Ohutuse, garantii & kiirjuhend
- Regulatiivne märkus
- "Oluline ohutus- ning käitlemisalane teave" jaotises "Lisa".

Ohutuse, garantii ja kiirjuhend ning regulatiivsed märkused on üleslaetud veebilehele http://support.lenovo.com.

### Avakuva

Avakuva on teie seadme kasutamise alguspunktiks. Teie mugavuse jaoks on avakuva juba eelnevalt häälestatud mõningate rakenduste ning vidinatega.



MÄRKUS: Teie seadme funktsioonid ning avakuva võivad erineda olenevalt teie asukohast, keelest, võrgust ning seadme mudelist.

Te saate oma avakuva igal hetkel kohandada.

Avakuva

Esimesel avakuval on **Google**'i otsinguriba ja **digitaalkella** vidin.

Teistel avakuvadel on mõned rakendused.

• Eelvaatekuva

Koputage ja hoidke sõrme ükskõik millises punktis ekraanil, väljaarvatud ikoonidel. Ekraani allosas asuvad **TAUSTAPILDID** ja **VIDINAD**.

• Avakuva lisamine

Vajutada avakuval rakendusele ja lohistada see uuele avakuvale. Nii saab uue avakuva.

Avakuva kustutamine

Kustutada kõik rakendused avakuval.

#### Aavakuvale vidina lisamine

Valige eelvaatekuval **VIDINAD**, libistage vidinate loendit vasakule või paremale, lohistage vidin kohta, kuhu soovite selle asetada ning vabastage see.

• Taustapildi vahetamine

Minge Sätted> Seade> Ekraan > Taustpilt ning valige meelepärane taustapilt.

• Rakenduse teisaldamine teisele kuvale

Koputage ning hoidke all rakendust, mida soovite teisaldada ning lohistage see kuva vasakule või paremale küljele ning vabastage kohas, kuhu soovite selle asetada.

- Rakenduse eemaldamine
  - 1. Vajutage rakendusele, mida soovite eemaldada, ja hoidke seda all.
  - 2. Lohistage rakendus ekraani ülaosas olevale valikule **Eemalda**, kuni ikoon muutub punaseks.

## Kuva nupud

Avakuva allosas on kolm nuppu.

- Tagasi nupp: Eelmisele lehele naasmiseks vajutage nupule ⊲.
- Avakuva nupp: Vaikeavakuvale naasmiseks vajutage nupule  $\Delta$ .
- Hiljuti nupp: Hiljutiste rakenduste kuvamiseks vajutage nupule 🗖. Seejärel kuvatakse teile järgnevat:
  - Rakenduse avamseks vajutage sellele.
  - Töötava rakenduse peatamiseks pühkida sellel vasakule või paremale.

## Teavitused

Süsteemiteavituste ja sõnumite kuvamiseks libistada ekraani ülaosast.



## Sunnitud taaskäivitamine

Hoidke voolunuppu uuesti käivitamiseks üle 10 sekundi all.



Kaamera avamiseks valige rakendus Kaamera.



Fotode ning videote tegemine

Te saate teha fotosid ning salvestada videoid oma seadme sisseehitatud kaameraga.

- Foto tegemiseks vajutage nupule 崎
- Video salvestamiseks vajutage nupule
- Eesmise ning tagumise kaamera vahetamiseks vajutage nupule 🤷.
- HDR-režiimi sisse- või väljalülitamiseks vajutage nupule
- Naeratuse tuvastamisel automaatseks pildistamiseks vajutada nupule 🕰.
- Žesti tuvastamisel automaatseks pildistamiseks vajutada nupule 崔.
- Tavarežiimi kasutamiseks vajutada nupule 🛄
- Liikuva pildi režiimi kasutamiseks vajutada nupule 🔟.
- Liikumistee režiimi kasutamiseks vajutada nupule
- Näo ilustamise režiimi kasutamiseks vajutada nupule 👫
- Panoraamrežiimi kasutamiseks vajutada nupule 🎮.
- Mitme nurga alt vaate režiimi kasutamiseks vajutada nupule
- Muude kaamerasätete konfigureerimiseks vajutada nupule 🗭.

## Kuvatõmmiste tegemine

Vajutage korraga nuppudele Sisse/välja ning Heli vaigistamine ning hoidke neid all.

## Fotode ja videote kuvamine

Fotod ning videod salvestatakse seadme sisemällu. Fotosid ning videoid saab vaadata järgmistel viisidel:

- Vajutada Kaamera rakenduse kasutamisel pisipildile alumises paremas nurgas.
- Minge rakendusse Galerii.

Kuvatõmmised salvestatakse seadme sisemällu. Te saate oma kuvatõmmiseid kuvada järgnevatel meetoditel:

• Minge rakendusse Galerii.



Enne võrku ühendamist tuleb seadistada traadita võrk.

- WLAN võrgu seadistamine
- \*Mobiilivõrgu seadistamine
- VPN võrgu seadistamine

Saate oma mobiilivõrku jagada ka teistele.

• \*Kuumkoha loomine

## WLAN võrgu seadistamine

#### Minge Sätted > Traadita side ja võrgud > WLAN.

Lülitage sisse WLAN-i plokk ning vajutage internetiühenduse loomiseks nimekirjas olevale WLAN-i ühendusele.

Kui te ühendute turvalise lingiga, peate te ühenduse loomiseks sisestama oma sisselogimise kasutajanime ning salasõna.

MÄRKUS: Peavad olema mõned töötavad WLAN-tugijaamad, mille kaudu ühendus luua.

## \*Mobiilivõrgu seadistamine

Valige Sätted > Traadita side ja võrgud > SIM-kaardid.

Lülitage sisse oma mobiilivõrgu teenus ning valige seejärel Andmeside kaardi kasutamine.

Teavitusriba avamisel saab kiiresti seadistada Andmeühenduse.

MÄRKUS: Teil peab olemas olema töötav SIM-kaart koos andmeside teenusega. Kui teil pole SIM-kaarti, võtke ühendust oma mobiilioperaatoriga.

## **VPN** võrgu seadistamine

Organisatsiooni kasutatavad VPN-id võimaldavad teil kommunikeerida privaatseid andmeid turvaliselt üle mitteprivaatse võrgu. Te peate konfigureerima VPN-i näiteks oma töö e-kirjadele ligipääsu saamiseks. Küsige oma võrgu administraatorilt oma võrgus VPN-i seadistamiseks vajalikke seadeid. Kui üks või rohkem VPN-i seadeid on määratletud, saate:

- Valige Sätted > Traadita side ja võrgud > Rohkem > VPN.
- VPN-i profiili, kaasaarvatud serveri nime, tüübi ning serveri aadressi muutmiseks koputage nupul + ning seejärel koputage nupul **SALVESTA**.
- Vajutage VPN-i serveri nimele, sisestage kasutajanimi ja parool ning seejärel vajutage ÜHENDA.
- VPN-i muutmiseks või kustutamiseks vajutage VPN serveri nimele ja hoidke seda all.

## \*Tugijaama loomine

Teil on võimalik internetiühenduse jagamiseks oma arvuti või muu seadmega kasutada oma Isiklikku tugijaama.

Minge Sätted > Traadita ühendus ja võrgud > Rohkem > Jagamine ja kaasaskantav tugijaam ja tehke järgmist:

- Lülitage sisse WLAN tugijaam.
- Tugijaama konfihureerimiseks vajutage WLAN tugijaam .

Võimalik on kasutada ka Bluetoothi jagamist ja USB-tüüpi jagamist.

MÄRKUS: Andke oma sõpradele võrgu SSID ning parool ning seejärel saavad nad teie mobiiliühendust jagada.



Kui teie seade on traadita võrku ühendatud, saate internetti kasutada. Brauseri avamiseks valige **Chrome**.

<b>■</b> 4				◆E.iiil 949	6 5	10:	10 ам
🗅 New t	ab	×					
$\leftarrow \rightarrow$	C	🗅 Searc	h or type URL		☆	Ŷ	:
		G	008	le			
						Ŷ	
	☆ Во	okmarks		C Recent t	abs		

### Veebilehtede külastamine

Veebilehtede külastamiseks saate kasutada rakendust Chrome.

#### Sisestage veebiaadress

Veebilehele minemiseks ei pea te sisestama täisaadressi koos "http://" algusega.

"http://www.lenovo.com" veebilehe külastamiseks sisestage aadressiribale lihtsalt "www.lenovo.com" ning vajutage

 $\rightarrow$ 

#### Märksõnade otsing

Veebilehtede otsimiseks võite aadressiribale sisestada ka märksõnu.

Otsingumootori saab määrata minnes > Sätted > Otsingumootor.

• Uue veebilehe lisamine

Uue vahelehe lisamiseks vajutada > **Uus vaheleht**.

Veebilehe külastamiseks vajutada > taotle veebilehe lauaarvuti versiooni.

• Veebilehe sulgemine

Veebilehe vahekaardi sulgemiseks vajutage X nupule.

• Veebilehe värskendamine

Veebilehe värskendamiseks vajutada  ${\sf C}_{\cdot}$ 

Eelmisele veebilehele naasmiseks koputage nupul  $\leftarrow$ .

Hiljutisele veebilehele edasi minemiseks koputage nupul ightarrow.

## Veebilehtede salvestamine

Teil on võimalik oma seadme sisemisele andmekandjale salvestada pilte ning veebilehti.

• Pildide salvestamine

Vajutada pildile ja hoida seda all, seejärel vajutada Salvesta pilt.

Veebilehtede järjehoidjate lisamine

Veebilehe järjehoidja lisamiseks koputage 🛱 ning seejärel Salvesta. Vajutada 🛛 > Järjehoidjad, et vaadata Järjehoidjaid. Teksti skaleerimiseks ja veebilehe suurendamiseks vajutada **> Sätted > Hõlbustus**.



Kui teie seade on traadita võrku ühendatud, saate vastu võtta ning saata e-kirju.

E-posti rakenduse avamiseks valige E-post.

Google'i e-posti rakenduse avamiseks valige Gmail.

## E-posti konto seadistamine

Teil on võimalik e-posti rakendusse sisse logida, kui teil on olemas e-posti konto. Selle puudumisel tuleb see luua. **E-posti** rakenduse esmakordsel kasutamisel peate seadistama e-posti konto.

Sisestage lehel Konto häälestamine oma e-posti aadress ning parool ja vajutage 🕨.

## E-posti rakenduse kasutamine

Pärast e-posti konto seadistamist saate kasutada E-posti rakendust e-kirjade saatmiseks ning vastuvõtmiseks.

## E-posti konto lisamine

Teil on võimalik lisada mitu e-posti kontot.

Minge Sätted > Isiklik > Kontod > Lisa konto ja valige konto tüüp.



Enne rakenduse **Maps** kasutamist peate valima järgnevad sätted.

Valige **Sätted > Isiklik > Asukoht** ja lubage **Google'i** rakendustele juurdepääs asukohateabele.

## Asukoha leidmine

Sisestage aadress, mida soovite leida ning vajutage nupule  ${f Q}$ .



Samuti võib vajutada 🌵 ning seejärel rääkida. Kui olete lõpetanud, vajutage nupule 🦞.



Vajutage nupule  $\widehat{\mathbf{O}}$ , et näha oma praegust asukohta. Vajutage **Minu asukoht**, et näha mis asub lähedal.

## Teekonna planeerimine

Vajutage nupule 🗭 ning sisestage "kust" ja "kuhu" aadressid... või jätke see lihtsalt "Minu asukoht" staatusesse. Valige liikumiviis – autoga, bussiga või jalgsi – ning vajutage nupule **Q**.





Seadmega saab \*helistada, \*saata sõnumit ning hallata kontakte.

## Kontaktide haldamine

Saate hallata oma kontakte rakenduses Kontaktid. Te saate kontakti luua ning kontakte importida ja eksportida.

#### Kontakti loomine

Minge rakendusse Kontaktid.
Kontakti lisamiseks vajutage nupule ⊕.
Sisestage kontaktiteave, nagu "Nimi", "Telefon", "Aadress" jne.
Kui olete lõpetanud, vajutage nupule ✓.
MÄRKUS: Saate lisada kas seadme või konto kontakti.

#### Kontaktide importimine ja eksportimine

Minge rakendusse Kontaktid.

Vajutage Sätted > Import/Eksport.

Valige impordi USB-mäluseadmelt/SD-kaardilt ja vajutage JÄRGMINE. Või valige ekspordi USB-mäluseadmele/SD-kaardile ja vajutage JÄRGMINE.

Valige kontaktid, keda soovite importida ning vajutage OK.

MÄRKUS: sobib ainult mudelile Lenovo TAB 2 A8-50LC.

Minge rakendusse Kontaktid, valige nimi ning vajutage helistamiseks telefoninumbrile.



## \*Sõnumi saatmine

Vajutage rakendusele **Sõnumivahetus** ning vajutage seejärel uue sõnumi kirjutamiseks nupule 🕂.





Te saate andmeid oma seadme ning arvuti vahel edastada. Edastage muusikat, pilte, videoid, dokumente, Androidi rakenduspaki (APK) faile jne.

## Oma seadme arvutiga ühendamine

Ühendage oma seade arvutiga andmekaabli abil.

Libistades ekraani ülaäärest näete teavitusribal "USB-ühendus arvutiga".

Muude valikute jaoks vajutage USB-ühendus arvutiga.



## Arvuti kasutamine

#### Järgige järgnevaid samme:

- Leidke seadme uus ketas.
- Kopeerige failid.

## **APK** installimine

#### Järgige järgnevaid samme:

• Lubage seadmel paigaldada tundmatutest allikatest pärinevaid rakendusi.

Avamiseks minge Sätted > Isiklik > Turvalisus ja valige Tundmatud allikad.

- Kopeerige APK fail arvutist seadmesse "Meediumiseadme (MTP)" režiimis.
- Failihaldusrakenduse saab käsitsi alla laadida ja avada rakenduse allalaaditud failide halduse kataloogis.



## Oluline ohutus- ning käitlemisalane teave

Vigastuste, varalise kahju või toote tahtmatu kahjustamise vältimiseks lugeda enne toote kasutamist läbi kogu käesolevas osas esitatud teave. Täiendavaid nõuandeid seadme ohutuks kasutamiseks leiate aadressilt http://www.lenovo.com/safety.

#### Käsitsege seadet ettevaatlikult

Ärge raputage, painutage ega torgake seadet; ärge sisestage sellesse võõrkehi ega asetage sellele raskeid esemeid. See võib kahjustada seadme tundlikke osi.

Seadme ekraan on valmistatud klaasist. Klaas võib puruneda, kui seade kukub kõvale pinnale, kui sellele rakendatakse suurt jõudu või kui sellele langeb raske ese. Kui klaas praguneb või puruneb, ärge puudutage purunenud klaasi või üritage seda seadme küljest eemaldada. Lõpetage koheselt seadme kasutamine ning võtke remondi-, asendus- või utiliseerimisalase teabe saamiseks ühendust Lenovo tehnilise toega.

Seadet kasutades tuleb seda hoida eemal kuumadest või kõrgpingega keskkondadest, näiteks elektriseadmetest, elektrilistest kütteseadmetest või elektrilistest toiduvalmistamisseadmetest. Seadme kahjustumise vältimiseks võib seda kasutada üksnes temperatuurivahemikus 0 °C (32 °F)—40 °C (104 °F)(ladustamisel -20 °C (-4 °F)—60 °C (140 °F)).

#### Seadet ei tohi lahti võtta ega modifitseerida

Seade on suletud üksus. Selles pole ühtki lõppkasutaja hooldust vajavat osa. Kõik sisemised remonditööd tuleb teha Lenovo volitatud tehniku poolt. Seadme lahtivõtmise või modifitseerimise üritamine muudab garantii

kehtetuks.

#### Sisseehitatud aku teade

OHT:

Ärge proovige sisemist liitium-ioonakut vahetada. Võtke tehases vahetamiseks ühendust Lenovo klienditoega.

#### Plastikkoti teade

#### OHT:

Plastikkotid võivad olla ohtlikud. Lämbumisohu vältimiseks hoidke plastikkotid eemal beebidest ning lastest.

#### Adapteri teave

• Vältige seadme ja vahelduvvooluadapteri märjaks saamist.

Ärge kastke seadet vette ega jätke seda kohta, kus see võib küllastuda vee või mõne muu vedelikuga.

#### • Kasutage ainult heakskiidetud laadimisviise.

Sisemise aku turvaliseks laadimiseks võib kasutada ühte järgmistest laadimisviisidest:

Laadimisviisid	Töötava ekraaniga	Väljalülitatud ekraaniga				
Vabalduvvaaluadaptar	Toetatud, aga aku laeb	Toetatud				
valleluuvvooluauaptei	aeglaselt.					
USB-ühendus seadme						
alalisvoolu sisendpesa ja						
lauaarvuti või mõne muu	Toetatud, aga					
USB 2.0 standarditele	kompenseerib energiatarvet	Toetatud, aga aku laeb				
vastava seadme USB-pesa	ja aku laeb tavalisest	aeglaselt.				
vahel. Kasutajad peavad	aeglasemalt.					
kasutama USB 2.0 või uuema						
versiooni USB-liideseid.						
Märkused:						

• Töötava ekraaniga: seade töötab

• Väljalülitatud ekraaniga: seade on kas välja lülitatud või ekraaniluku režiimis

Laadimisseadmed võivad tavakasutuse käigus soojaks muutuda. Kindlustage, et laadimisseadme ümber on tagatud piisav õhuvahetus. Laadimisseade välja lülitada, kui esineb üks järgnevatest olukordadest:

- Laadimisseade on olnud vihma käes, vedelikus või liigse niiskuse käes.
- Laadimisseadmel on märke füüsilistest kahjustustest.
- Kui soovite laadimisseadet puhastada.

#### Hoiatus:

Lenovo ei vastuta nende toodete toimimise või turvalisuse eest, mida Lenovo pole tootnud või heaks kiitnud. Kasutage ainult Lenovo poolt heakskiidetud vahelduvvooluadaptereid ja akusid.

#### Kuulmiskahjustuste vältimine

Teie seadmel on kõrvaklapipesa. Kasutage kõrvaklapipesa alati kõrvaklappide (tuntud ka kui peakomplekt) või kuularitega. HOIATUS:

Liigne kõrvaklappidest või kuularitest tulev helirõhk võib põhjustada kuulmiskadu. Ekvalaiseri kohandamine maksimumini suurendab kuulari ning kõrvaklappide väljundpinget ning helirõhu taset. Seega reguleerige ekvalaiser kuulmise kaitsmiseks sobivale tasemele.

Liigne kõrvaklappide või kuularite kasutamine valjult ja pika aja jooksul võib olla ohtlik, kui kõrvaklappide või kuularite pistikud ei vasta EN 50332-2 spetsifikatsioonidele.

Teie seadme kõrvaklappide väljundpistik vastab standardi EN 50332-2 alapunktile 7. Sellega sätestatakse seadme maksimaalseks lairiba RMS väljundpingeks 150 mV. Kuulmiskao vältimiseks veenduge, et kõrvaklapid või kuularid vastavad EN 50332-2 (punkti 7 piirangud) lairiba tüüppingele 75 mV. Standardile EN 50332-2 mittevastavate kõrvaklappide kasutamine võib olla ohtlik liiga suurte helirõhu tasemete tõttu.

Kui seadmega olid kaasas kõrvaklapid või kuularid, vastab kõrvaklappide või kuularite ning seadme kombinatsioon standardile EN 50332-1. Teiste kõrvaklappide või kuularite kasutamisel veenduda, et need vastaksid standardile EN 50332-1 (punktis 6.5 sätestatud piirangutele). Standardile EN 50332-1 mittevastavate kõrvaklappide kasutamine võib olla ohtlik liiga suurte helirõhu tasemete tõttu.

#### • Helirõhu hoiatuse teatis

Seadmele, mida on testitud kooskõlas standardiga EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, jaoks on kohustuslik viia läbi heliteste EN50332 jaoks. Selle seadme vastavust EN 50332-1 ja/või EN 50332-2 standarditele, mis sätestavad helirõhu tasemeid, on testitud. Kuularite või kõrvaklappide kasutamine pikema aja jooksul suure valjuduse juures võib kaasa tuua püsivaid kuulmiskahjustusi.

• Hoiatus

Et vältida võimalikke kuulmiskahjustusi ärge kuulake vajult järjest pikema aja jooksul.

#### Olge ettevaatlikud, kui kasutate seadet mootorsõidukis või jalgrattal

Seadke enda ja teiste ohutus alati esikohale. Järgige seadust. Kohalikud eeskirjad võivad reguleerida mobiilsete elektroonikaseadmete, sh antud seadme, kasutamist mootorsõiduki juhtimise või jalgrattaga sõitmise ajal.

#### Utiliseerida vastavalt kohalikele õigusaktidele

Seadme kasutusaja lõppemisel ei tohi seda purustada, põletada, vette visata ega utiliseerida mingil kohalike õigusaktidega vastuoleval viisil. Mõned sisemised osad sisaldavad aineid, mis võivad valesti utiliseerimisel plahvatada, lekkida või avaldada keskkonnale kahjulikku mõju.

Lisateavet leiab peatükist Ümbertöötlemine ja keskkonnaalane teave.

#### Hoida seadet ja selle tarvikuid väikelastele kättesaamatus kohas

Seade sisaldab väikeseid osi, mis võivad põhjustada väikelaste lämbumist. Lisaks sellele võib klaasist ekraan puruneda, kui see kukub või kui seda visatakse vastu kõva pinda.

#### Andmete ja tarkvara kaitse

Tundmatuid faile ei tohi kustutada ja failide ega kaustade nimesid, mida te pole ise loonud, ei tohi muuta, sest vastasel korral ei pruugi tarkvara enam töötada.

Võtke arvesse, et internetiressursside kasutamisel võib seade langeda arvutiviiruste, häkkerite, nuhkvara või muu pahatahtliku tegevuse ohvriks, mis võib seadet, tarkvara või andmeid kahjustada. Olete kohustatud tagama, et seade on tulemüüride, viirusetõrje tarkvara ja nuhkvaravastase tarkvaraga piisavalt kaitstud, ja hoidma seda tarkvara ajakohasena. Hoidke seadet eemal elektriseadmetest nagu elektriline ventilaator, raadio, suure võimsusega kõlarid, kliimaseade ja mikrolaineahi. Elektriseadmete tekitatud tugev magnetväli võib kahjustada ekraani ja seadmesse salvestatud andmeid.

#### Seadme tekitatava soojusega arvestamine

Kui seade on sisse lülitatud või kui aku laeb, võivad selle mõned osad kuumeneda. Lõpptemperatuur sõltub süsteemi tegevuse hulgast ja aku laetuse tasemest. Pikaajaline kehakontakt, ka läbi riiete, võib põhjustada ebamugavustunnet või isegi nahapõletust. Vältige seadme kuuma osa pikaajalist kontakti käte, süle või mõne muu kehaosaga.

#### Polüvinüülkloriidi (PVC) kaabli ja pikendusjuhtme teade

HOIATUS: selle toote juhtme ja sellega müüdavate lisaseadmete juhtmete käsitsemisel puutute kokku pliiga, mis põhjustab California osariigi andmetel vähki ning sünnidefekte või teisi paljunemiskahjustusi. Peske pärast käitlemist käsi.

## Elektriemissiooni teated

#### FCC vastavuskinnitus

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party: Lenovo (United States) Incorporated 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560

## F©

## IC hoiatus

Seade vastab Industry Canada litsentsita kasutatavate seadmete RSS-standardi(te)le. Kasutamisele kehtivad järgmised kaks tingimust:

- (1) see seade ei tohi põhjustada häireid ja
- (2) seade peab vastu võtma kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada tõrkeid seadme töös.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

## Euroopa Liit – vastavus elektromagnetilise ühilduvuse direktiivile

See toode on vastavuses Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2004/108/EÜ, mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse alaste liikmesriikide õigusaktide ühtlustamist. Lenovo ei vastuta toote mittesoovitatavast muutmisest, sealhulgas teiste tootjate lisakaartide paigaldusest, tulenevate kaitsenõuete mistahes täitmatajätmise eest.

Seda toodet on testitud ja on leitud, et see vastab Euroopa standardi EN 55022 kohaselt B-klassi infotehnoloogiaseadmete nõuetele. B-klassi seadmete nõuded töötati välja tüüpiliste elamualade jaoks, et pakkuda piisavat kaitset litsentseeritud sideseadmetega seotud häirete eest.

#### ELi esindus: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakkia

## Saksamaa B-klassi vastavuskinnitus

#### Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden. **Deutschland:** 

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln" EMVG (früher "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten"). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

#### Korea B-klassi vastavuskinnitus

B급 기기(가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

#### Jaapani VCCI B-klassi kinnitus

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビ ジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Jaapani vastavuskinnitus toodetele, mis ühendatakse vooluvõrku 20 A või väiksema nimivooluga faasi kohta

日本の定格電流が 20A/相以下の機器に対する高調波電流規制 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

#### Üldine taaskasutuse teatis

Lenovo julgustab infotehnoloogiliste (IT) seadmete omanikke seadmeid nende kasutuks muutumisel vastutustundlikult taastöötlusse andma. Lenovo pakub mitmeid programme ning teenuseid, mis aitavad seadmete omanikel oma IT-tooted taastöötlusse suunata. Lenovo toodete taaskasutamisalase teabe leiate aadressilt http://www.lenovo.com/recycling.

#### Oluline WEEE teave

X

Elektrilisi ning elektroonilisi seadmeid, mis on märgistatud mahatõmmatud ratastega prügikonteineri sümboliga ei tohi käidelda sorteerimata munitsipaaljäätmena. Elektriliste ning elektrooniliste seadmete jäätmeid (WEEE) tuleb käidelda eraldiseisvalt, kasutades WEEE tagastamiseks, käitlemiseks ning hoolduseks klientidele võimaldatavat kokkukogumise raamistikku.

Riigipõhine teave on saadaval leheküljel :

http://www.lenovo.com/recycling.

#### Aku taastöötlusalane teave Brasiilias

#### Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos orgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

#### Jaapani taaskasutust puudutav informatsioon

Jaapani taaskasutuse ning utiliseerimisalase teabe leiate veebilehelt http://www.lenovo.com/recycling/japan.

#### India taaskasutust puudutav teave

India taaskasutamise- ja utiliseerimisalane teave on saadaval aadressil http://www.lenovo.com/social\_responsibility/us/en/sustainability/ptb\_india.html.

## Akude taaskasutuse märgid

• Aku taaskasutusalane teave Taiwanis



• Aku taaskasutuse informatsioon Ameerika Ühendriikides ning Kanadas



US & Canada Only

• Euroopa Liidu aku taaskasutusalane teave

EU



## ENERGY STAR mudeli teave



## ENERGY STAR

ENERGY STAR® on USA keskkonnaagentuuri ja USA energeetikaministeeriumi ühisprogramm, mille eesmärk on säästa tõhusate toodete ja tavade kaudu raha ja keskonda.

Lenovo pakub klientidele uhkusega oma ENERGY STAR märgisega tooteid. Lenovo TAB 2 A8-50F on loodud ja testitud vastavalt arvutitele esitatavatele ENERGY STAR programmi nõuetele.

Kasutades ENERGY STAR märgisega tooteid ja arvuti energiahaldusfunktsioone, hoitakse kokku elektrit. Väikesem elektrikasutus tähendab potentsiaalselt väiksemaid rahalisi kulusid, tagab puhtama keskkonna ning tekitab vähem kasvuhoonegaase.

Lisateavet ENERGY STAR kohta leiab aadressilt http://www.energystar.gov.

## Ekspordi klassifikatsiooni teatis

See tahvelarvuti kuulub Ameerika Ühendriikide ekspordihalduse määruste (EAR) haldusalasse ja selle ekspordi klassifikatsiooni kontrollnumber (ECCN) on 5A992.c massiturg. Tahvelarvutit võib uuesti eksportida, v.a EAR E1 riikide nimekirjas embargo alla kuuluvatesse riikidesse.

## Tõrkeotsing

#### Rakenduse paigaldamisel kuvatakse ebapiisava mälu teatis

Vabastage natukene mälu ning proovige uuesti installeerida.

#### Puuteekraan ei tööta või ei ole see tundlik

Hoidke voolunuppu uuesti käivitamiseks üle 10 sekundi all.

#### Seade ei käivitu või jooksis süsteem kokku

Laadige akut pool tundi ning hoidke seejärel voolunuppu uuesti käivitamiseks üle 10 sekundi all.

#### Helistades ei tee häält või ei ole kuuldav

Kohandage heli tugevust, kasutades helitugevuse nuppe.

## Ei õnnestu traadita võrgu kaudu internetiühendust luua

Taaskäivitage juhtmevaba ruuter või minge Seaded menüüsse ning taaskäivitage Wlan.

## Tahvelarvuti ei välju unerežiimist

Hoidke uuesti käivitamiseks toitenuppu pikalt all.