

# ASUS Transformer Pad kasutusjuhend

## TF700/TF0070 Seeria

### Akude laadimine

Kui plaanite akutoidet kasutada, laadige kindlasti akuplokk ja täiendavad akuplokkid enne pikematele reisidele minekut. Pidage meeles, et toiteadapter laadib akut seni, kuni see on ühendatud arvutiga ja lülitatud toiteallikasse. Pange tähele, et aku laadimine võtab rohkem aega, kui ASUS Transformer Pad samaaegselt kasutatakse.

Enne seadme esmakordset kasutamist laadige akut kuni kaheksa tundi. Aku saavutab maksimaalse mahutavuse pärast ühte täielikku laadimis-/tühjenemistsüklit.

### Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks

Kui soovite oma ASUS Transformer Pad lennukis kasutada, võtke ühendust lennufirmaga. Enamik lennufirmadest piirab elektroonikaseadmete kasutamist. Enamik lennufirmadest lubab elektroonikat kasutada vaid enne ja pärast õhkutõusmist ja maandumist, mitte nende ajal.



---

Lennujaamades on kolm peamist tüüpi turvaseadmeid: röntgenmasinad (kasutatakse konveierlindil asuvatel esemetel), magnetdetektorid (kasutatakse turvakontrolli läbivatel inimestel) ja metalliotsijad (käes hoitavad seadmed inimeste või üksikute esemete kontrollimiseks). Võite saata oma seadme ASUS Transformer Pad läbi lennujaama röntgenmasina. Kuid ärge saatke oma seadet ASUS Transformer Pad läbi lennujaama magnetdetektorite ja vältige selle kokkupuudet metalliotsijatega.

---


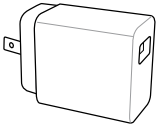


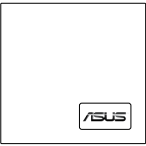
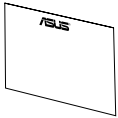
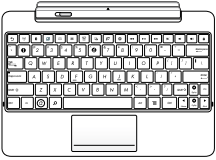
# Sisukord

Akude laadimine.....	1
Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks.....	1
Sisukord.....	2
Pakendi sisu.....	5
Teie ASUS Transformer Pad.....	6
Seadme ASUS Transformer Pad laadimine.....	10
microSD kaardi installimine ja eemaldamine .....	11
ASUS Transformer Padi sisselülitamine .....	12
ASUS Transformer Pad'i välja lülitamine .....	12
ASUS Transformer Pad'i uinakurežiimi lülitamine.....	12
ASUS Transformer Pad'i sundsulgemine .....	12
ASUS Transformer Pad'i välja lülitamine.....	12
Põhiline.....	13
Vabastage ASUS Transformer Pad .....	13
Režiim Kiirkaamera .....	13
Avaekraan.....	14
Ekraanipaigutuse lukustamine.....	15
Puutepaneeli juhtimine.....	16
App'ide haldamine.....	18
Tegumihaldur.....	21
File Manager (Failihaldur) .....	22
Play Store .....	25
Settings (Sätted) .....	27
Toitehaldus .....	30
ASUS aku.....	30
Music (Muusika) .....	31
Image (Pilt).....	33
Gallery (Galerii) .....	33
Camera (Kaamera) .....	37

Mail (Post) .....	39
E-post (Email) .....	39
Gmail .....	41
Reading (Lugemine).....	42
MyLibrary .....	42
Locating (Leidmine) .....	45
Places (Kohad) ja Maps (kaardid) .....	45
Documenting (Dokumenteerimine) .....	46
Polaris® Office .....	46
Sharing (Ühiskasutamine).....	51
MyNet .....	51
MyCloud .....	55
Rakendus App Locker .....	65
Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine) .....	66
SuperNote .....	68
ASUS Pad PC Suite .....	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync .....	74
Kogu teave ASUS Transformer Pad'i mobiilse dokk-süsteemi (fakultatiivne)kohta .....	76
ASUS Transformer Pad'i mobiilne dokk-süsteem.....	76
Puuteplaadi kasutamine .....	78
Klaviatuuri erifunktsioonid.....	79
ASUS Transformer Pad'i dokkimine.....	81
ASUS Transformer Pad'i eemaldamine dokist .....	82
ASUS Transformer Pad'i laadimine mobiilses dokis .....	83
SD kaardi installimine ja eemaldamine .....	84
Avaldused ja ohutusandmed .....	85
Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus.....	85
Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta .....	85

IC eeskirjad.....	86
IC kiirgusnormide deklaratsioon.....	86
CE märgis.....	87
Elektriõhusnõuded .....	87
ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus.....	87
Autoriõiguste teave.....	89
Vastutuse piirang .....	89

# Pakendi sisu

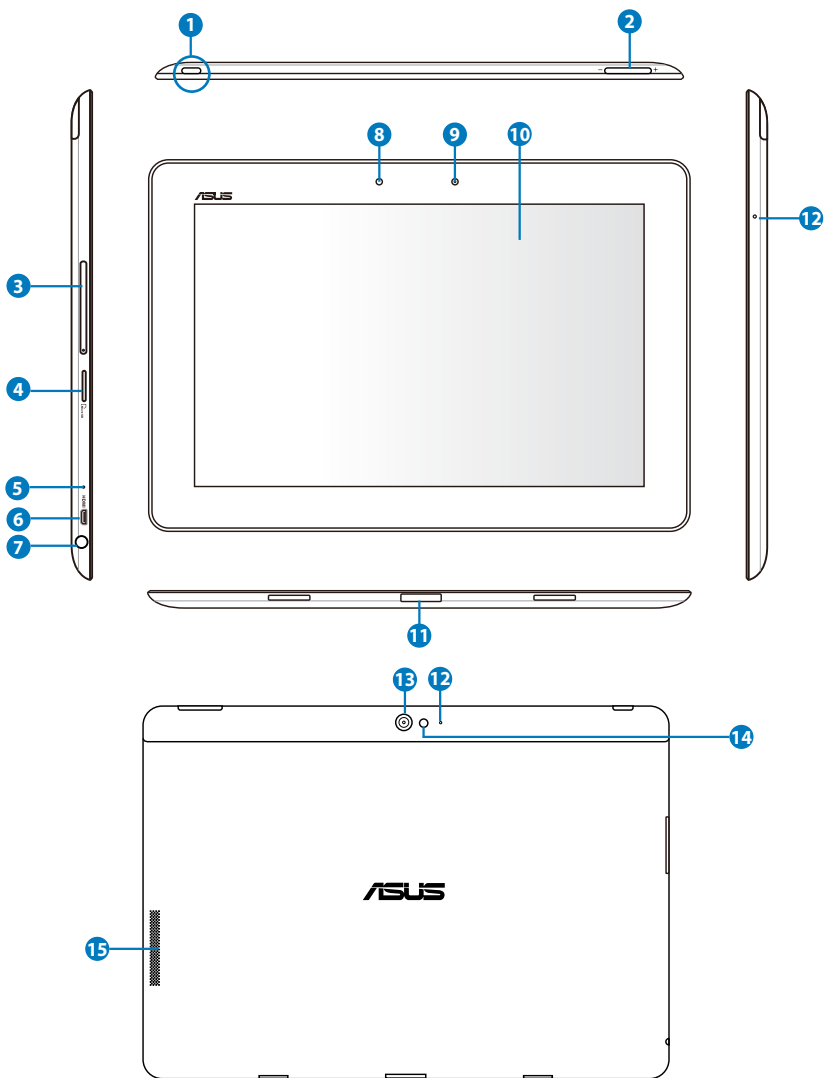
	
ASUS Transformer Pad	USB laadija
	
USB dokkimiskaabel	Kasutusjuhend
	
Puhastuslapp	Garantiikaart
	
ASUS Transformer Pad'e mobiilne dokk (fakultatiivne)	



- Kui mõni artiklistest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust jaemüüjaga.
- Komplekti kuuluv toitepistik võib riigiti või regiooniti varieeruda.
- ASUS Transformer Padi mobiilne dokk-süsteem on saadaval eraldi. Täiendavat teavet mobiilse dokk-süsteemi kasutamise kohta vt jaotisest **Kogu teave ASUS Transformer Pad'i mobiilse dokk-süsteemi (fakultatiivne) kohta.**

# Teie ASUS Transformer Pad

Eesti



## 1 Toitenupp

Vajutage ja hoidke üks sekund ASUS Transformer Padi toitenuppu.

Kui seade ASUS Transformer Pad on sisse lülitatud, siis vajutage toitenuppu seadme ASUS Transformer Pad viimiseks uinakurežiimi või selle äratamiseks uinakurežiimist.

Vajutage toitenuppu üks sekund, et kuvada sulgemise dialoogiboks, ja koputage ikooni **OK**.

### Aku laadimise indikaator (kahevärviline)

Tuhm: Toiteadapter ei ole ühendatud kantavasse dokki.

Roheline, sees (ON): aku laetuse tase on kuni 100%

Oranž, sees (ON): kantav dokk on olekus "aku laadimine".

## 2 Helitugevusklahv

Vajutage seda nuppu, et süsteemi helitugevust suurendada või vähendada.



Vajutage samaaegselt klahvi Volume Down (Helitugevus maha) ja nuppu Power (Toide), et käivitada hetktõmmise funktsioon.

## 3 SIM-kaardi pesa (ainult 3G/LTE mudelitel)

Sisestage 3G SIM/LTE kaart sellesse pesasse.

## 4 Micro SD kaardi pesa

Sisestage Micro SD kaart sellesse pesasse.



Täpsemat teavet vt jaotisest **MicroSD mälukaardi installimine ja eemaldamine**.

## 5 Lähtestusnupp

Kui süsteem ei reageeri, siis kasutage paberiklambrit, et vajutada lähtestusnuppu ja viia läbi ASUS Transformer Padi sunddaaskäivitamine.



Süsteemi sunddaaskäivitamine võib põhjustada andmete kaotsiminekku. Soovitame tungival olulisil andmeid regulaarselt varundada.

---

## 6 Micro-HDMI port

Sisestage micro-HDMI kaabel sellesse porti, et ühendada kõrglahutusega multimeedialiides (HDMI).

---

## 7 Kombineeritud pistik kõrvaklappide väljundi / mikrofoni sisendi jaoks

Stereokuularite kombineeritud pistikut (3,5 mm) kasutatakse seadme ASUS Transformer Pad audio väljundsignaali ühendamiseks võimendatud kõlaritega või kuularitega. Selle pistiku kasutamisel keelatakse sisseehitatud kõlar automaatselt.

See pistik on mõeldud ka helisalvestiste või tavaliste audiosalvestiste jaoks mikrofoni ühendamiseks.

---

## 8 Valgussensor

Valgussensor tuvastab valguse koguse teie keskkonnas ja reguleerib automaatselt puutetundliku ekraanipaneeli heledust parema vaatamismugavuse tagamiseks.

---

## 9 Sisseehitatud kaamera

Kasutage sisseehitatud kaamerat pildistamiseks, video salvestamiseks, videokonverentsideks ja teisteks interaktiivseteks rakendusteks.

---

## 10 Puutetundlik ekraanipaneel

Puutetundlik ekraanipaneel võimaldab kasutada ASUS Transformer Padi multi-touch režiimis.

---

## 11 Dokkimisport

- Sisestage toiteadapter sellesse porti, et tagada toide seadmele ASUS Transformer Pad ja laadida seadme siseaku. Et vältida seadme ASUS Transformer Pad ja aku kahjustamist, kasutage alati seadmega kaasnenud toiteadapterit.
  - Ühendage USB dokkimiskaabel ASUS Transformer Padiga ja mõne muu süsteemiga (notebook- või desktop-arvuti), et edastada andmed.
  - Ühendage seade ASUS Transformer Pad mobiilsesse dokkimisseadmesse, et kasutada laiendatud funktsioone, kaasa arvatud puuteplaat ja USB liides.
-



---

**12 Sisseehitatud mikrofon (paremal ja ees)**

Sisse ehitatud mono-mikrofoni saab kasutada videokonveentsideks, heli peale lugemiseks või lihtsatateks helisalvestusteks.

---

**13 Sisseehitatud kaamera**

Kasutage sisseehitatud kaamerat pildistamiseks, video salvestamiseks, videokonverentsideks ja teisteks interaktiivseteks rakendusteks

---

**14 Kaamera LED-välklamp**

Kasutage välklampi, kui valgustingimused on halvad või kui peate arvestama taustvalgusega.

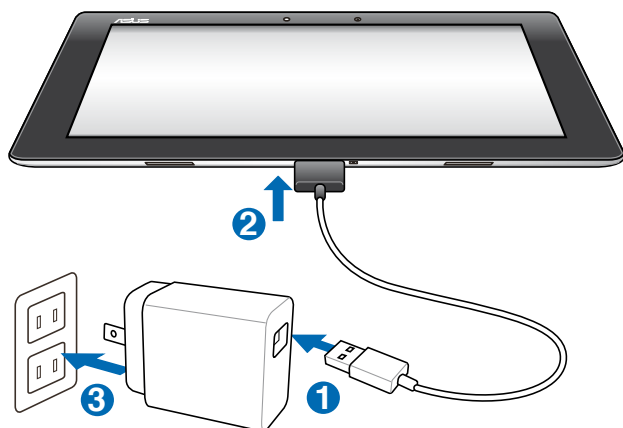
---

**15 Audiosüsteem**

Teie ASUS Transformer Pad on varustatud sisseehitatud kõrgkvaliteetse stereokõlariga. Helifunktsioone juhivad tarkvara.

---

# Seadme ASUS Transformer Pad laadimine

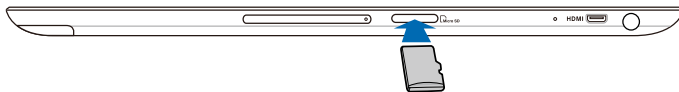


- Kasutage ainult seadmega kaasnenud toiteadapterit. Mõne muu toiteadapteri kasutamine võib seadet kahjustada.
- Parim viis ASUS Transformer Padi laadimiseks on kasutada komplekti kuuluvat toiteadapterit ja USB dokkimiskaablit, et ühendada ASUS Transformer Pad toitepistikupesaga.
- Veenduge, et 40-kontaktiline USB konnektor on täielikult sisestatud ASUS Padi.
- Sisendpinge vahemik seinakontakti ja selle adapteri puhul on AC 100V–240V ja adapteri väljundpinge on 15V, 1.2A
- Toitepistik võib riigiti või regiooniti varieeruda.



- Enne seadme esmakordset kasutamist laadige akut kuni kaheksa tundi.
- Veenduge, et ASUS Transformer Pad on välja lülitatud, enne kui seda arvuti USB pordi kaudu laadima hakkate.
- USB pordi kaudu laadimine võib kesta kauem.
- Kui arvutiil ei ole piisavalt ressursi ASUS Transformer Pad'i laadimiseks, siis kasutage selle asemel seinakontakti.

# microSD kaardi installimine ja eemaldamine




## microSD kaardi installimiseks:

1. Sisestage kaart microSD kaardi pesse ASUS Transformer Pad'i vasakul küljel.
2. Lükake kaart täies ulatuses pesasse, kuni see oma kohale sobitub.



microSD kaarti saab sisestada ainult ühtpidi ja see sobitub mugavalt pesasse, kui sisestamine toimub õigesti. ÄRGE suruge kaarti pesasse jõuga.

## microSD kaardi eemaldamiseks:

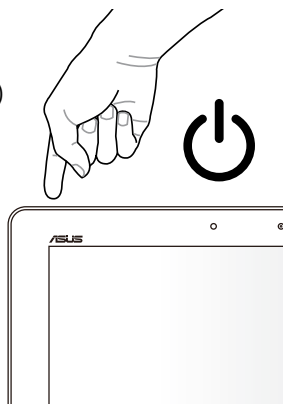
1. Koputage microSD kaardi ikooni parempoolses alanurgas ja koputage ikooni , et microSD kaart turvaliselt eemaldada.
2. Vajutage kergelt kaarti, kuni see väljub.



# ASUS Transformer Padi sisselülitamine

## ASUS Transformer Padi sisselülitamiseks:

Vajutage ja hoidke toitenuppu vähemalt üks (1) sekund.



## ASUS Transformer Pad'i välja lülitamine

### ASUS Transformer Pad'i uinakurežiimi lülitamine

#### ASUS Transformer Pad'i uinakurežiimi lülitamiseks:

Kui ASUS Transformer Pad on sees, siis vajutage üks kord toitenuppu.

### ASUS Transformer Pad'i sundsulgemine

#### ASUS Transformer Pad'i sundsulgemine:

Kui ASUS Transformer Pad ei reageeri, siis vajutage ja hoidke toitenuppu vähemalt (8) sekundit.

### ASUS Transformer Pad'i välja lülitamine

#### ASUS Transformer Pad'i välja lülitamiseks:

Vajutage toitenuppu neli (4) sekundit ja kui palutakse, koputage ikooni **OK**.

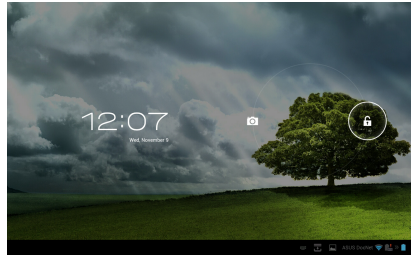
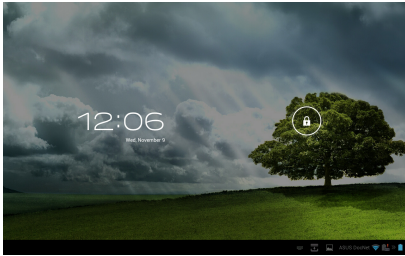


Süsteemi sundsulgemine võib põhjustada andmete kaotsiminekut. Veenduge, et olulised andmed on regulaarselt varundatud.

# Põhiline

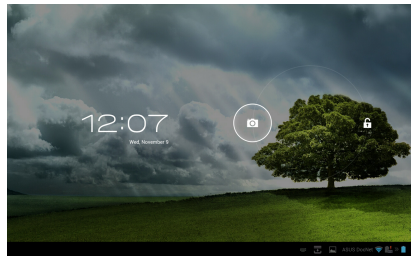
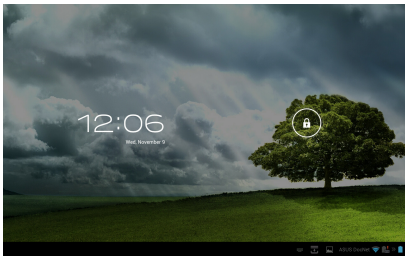
## Vabastage ASUS Transformer Pad

Koputage **luku ikooni** ja lohistage see ringjoone seest välja **avatud luku ikoonile**.



## Režiim Kiirkaamera

Koputage **luku ikooni** ja lohistage see ringjoone seest välja **kaamera ikoonile**.



# Avaekraan

Eesti

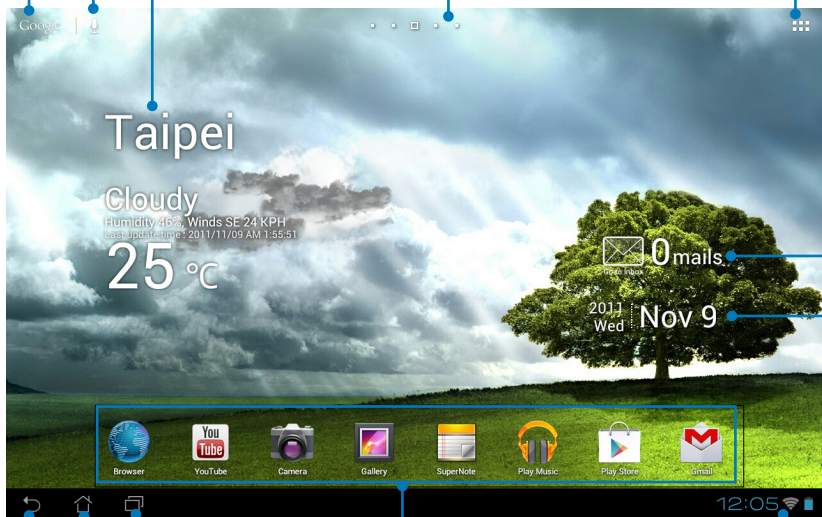
Otsing rakenduses Google Text

Otsing rakenduses Google Voice

Kohaliku ilmateate kuvamine. Koputage, et kohandada ilmavidina sätteid, asukohta ja sageduse värskendusi.

Tahvelarvuti utiliitide menüü

Kerimine avaekraanil



Kiirklahvid

Kuva hiljutised rakendused

Tagasi avaekraanile

Naase eelmisele ekraanile.

Olekuala ja sätteid

Kuva kohalik kuupäev

Kuva e-posti sisendkaust. Koputage, et konfigureerida e-posti kontot esimest korda ja koputage, et lugeda uusi meile e-posti sisendkaustas.



Platvormil Android OS võidakse avaekraani värskendada ja muuta.

## Ekraanipaigutuse lukustamine

Vaikimisi lülitub ASUS Transformer Pad'i ekraanipaigutus automaatselt režiimist Landscape (Horisontaalpaigutus) režiimi Portrait (Vertikaalpaigutus) ja vastupidi, sõltuvalt sellest, kuidas te ASUS Transformer Pad'i hoiate.

Ekraani automaatse pööramise keelamiseks järgige neid samme:

1. Koputage avaekraani parempoolsest ülanurgast, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Koputage **Settings (Sätted) > Display (Ekraan)**
3. Koputage, et valida funktsioon **Auto-rotate screen (Ekraani automaatne pööramine)**.



Te saate ka lubada/keelata ekraani automaatse pööramise utiliidist **ASUS Quick Settings (ASUS kiirseadistus)**. Täiendavat teavet leiate jaotisest **Settings (Sätted)**.

---

## Puutepaneeli juhtimine

### Üks koputus (Single tapping)

- Üks koputus puutepaneelil võimaldab valida soovitud üksuse või aktiveerida rakenduse.
- Üks koputus rakendusel **File Manager (Failihaldur)** võimaldab soovitud faile **Copy (kopeerida)**, **Cut (lõigata)**, **Delete (kustutada)** või **Rename (ümber nimetada)**.

### Koputamine ja hoidmine

- Koputage ja hoidke rakendust, et pukseerida see või selle otsetee teisele avaekraanile.
- Pikk vajutus ikoonil **Recent Apps Key (Viimatis app'i klahv)** võimaldab hõivata ekraanipilte. (Funktsiooni Screenshot (Ekraanipilt) lubamiseks valige Settings (Sätted) > ASUS Customized Setting (ASUS'e kohandatud sätted))
- Pikk vajutus failil kaustas **Gallery (Galerii)** võimaldab siseneda valikurežiimi.

### Suumimine

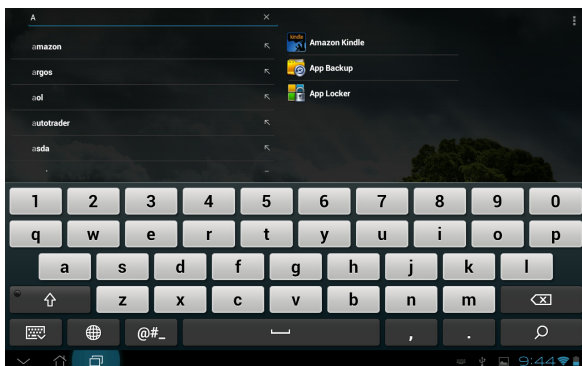
Lükake kaks sõrme laiali või viige need kokku, et kaustas **Gallery (Galerii)**, **Maps (Kaardid)** või **Places (Kohad)** asuval pildil sisse või välja suumida.

### Pööramine (Flipping)

Kasutage ühte sõrme, et sirvida avaekraane, kausta **Gallery (Galerii)** pilte või kaustade **MyLibrary (Minu teek)** ja **SuperNote** lehekülgi.

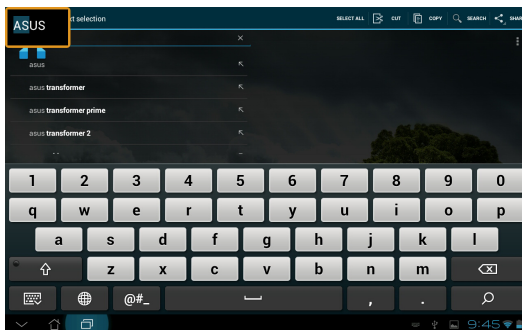
### Teksti paigutamine, sisestamine, valimine ja kopeerimine

Kui ASUS Transformer Pad on dokilt eemaldatud, ilmub klaviatuuri paneel, kui koputada mis tahes tekstisisestuse riba või tekstiprotsessorit. Rakenduses Google Text Search vasakus ülanurgas tippige veebibrauseri aadressireal, et teha otsinguid veebis ja oma tahvelarvutis või selleks, et käivitada appe.

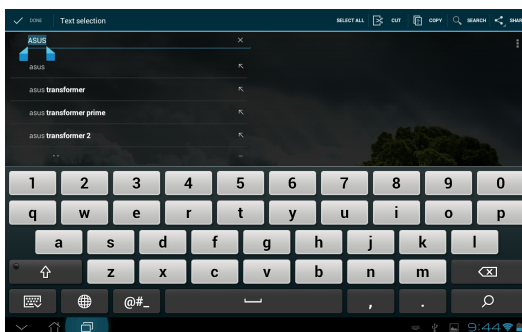




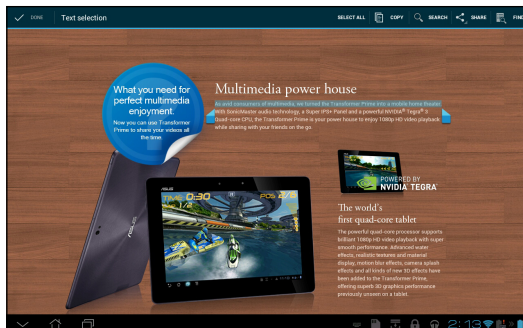
Pärast teksti tippimist aknas Google Text Search koputage äsja sisestatud teksti, et näha sisestuspunkti. Viige punkt sinna, kuhu sooviksite sisestada tähe või sõna või koputage seda kohta.



Topeltkoputage ja hoidke teksti, et valitud teksti lõigata või kopeerida. Saate liigutada valikukasti, et valitud teksti vahemikku laiendada või vähendada.



Koputades ja hoides soovitud teksti veebilehel, kuvatakse ülaoas tööriist. Saate veebis teksti kopeerida, ühiskasutada, valida või otsida.



# App'ide haldamine

## App'i otsetee

Te saate luua otseteid oma lemmikappidele ASUS Transformer Pad'i avaekraanil.

### App'i loomiseks:

1. Koputage avaekraani parempoolses ülanurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Menüüs **App'id** koputage ja hoidke soovitud app'i ikooni, et saada juurdepääsu avaekraanile.
3. Lohistage appi ja paigutage see soovitud kohta avaekraanil.

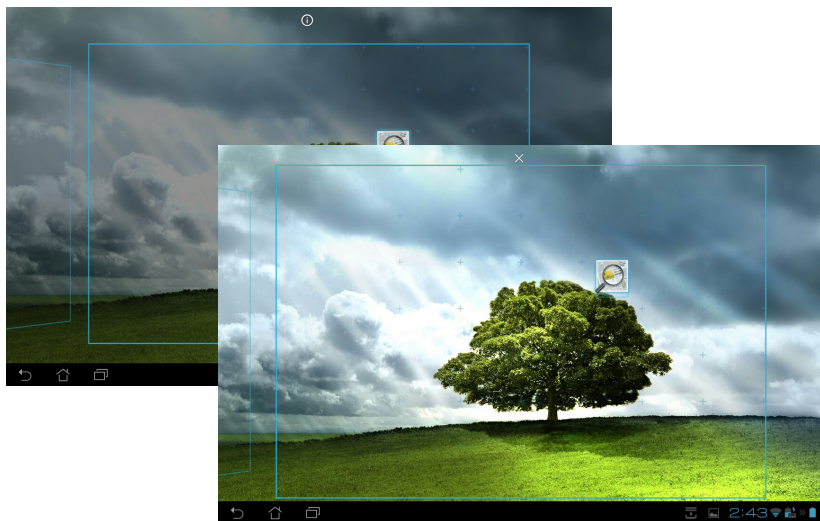
### Teave app'i kohta

Te saate vaadata app'i üksikasjalikku teavet, kui loote otsetee app'i jaoks. Viies app'i menüüst App'id avaekraanile, kuvatakse avaekraani ülaosas ikoon **App'i teave**. Jätkake lohistamist, et viia app üksusele **App'i teave** ja kuvada selle üksikasjalik teave.

## App'i eemaldamine avaekraanilt

Saate eemaldada app'i otseteed ASUS Transformer Pad'i avaekraanilt.

1. Koputage ja hoidke app'i otseteed oma avaekraanil. Avaekraani ülaosas ilmub ikoon **Eemalda**.
2. Lohistage appi kausta **Eemalda**.

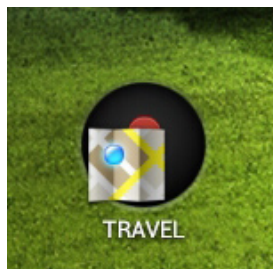
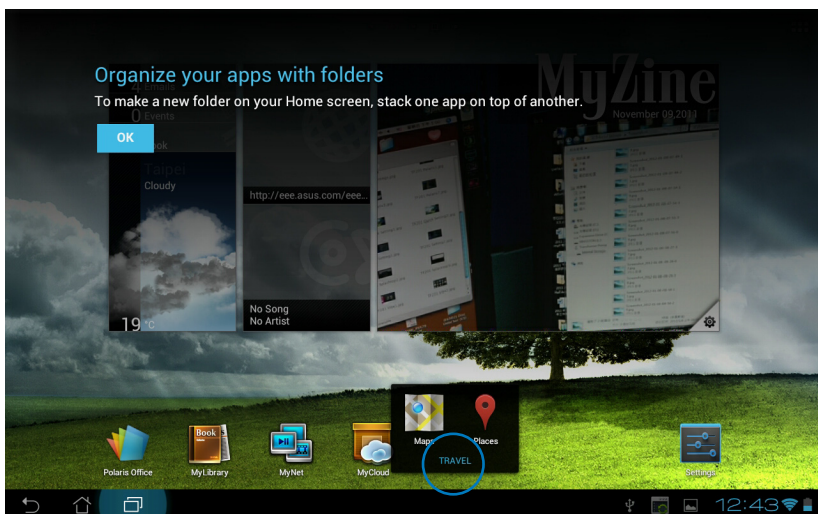


## App'ide kaust

Te saate kluua kaustu, et korraldada rakendusi ja otseteid ASUS Transformer Pad'i avaekraanil.

### Kausta App loomiseks:

1. Avaekraanil koputage app'i või otseteid ja lohistage need teineteisele. Ilmub kaust.
2. Koputage uut kausta ja koputage ikooni **Unnamed Folder (Nimetu kaust)**, et kaust ümber nimetada.

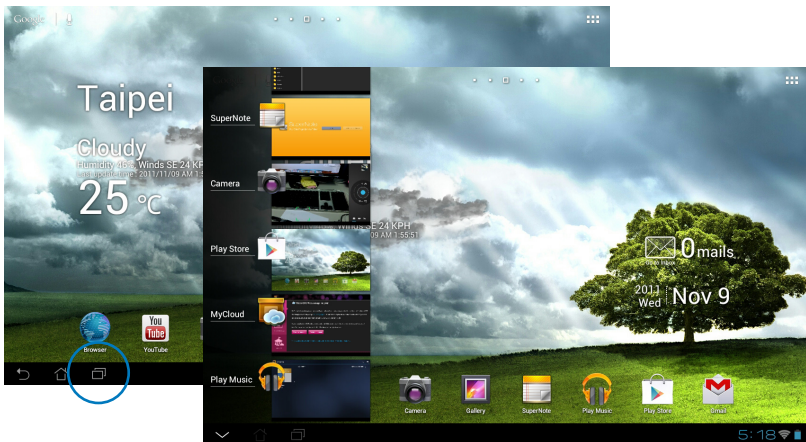


## Viimatised app'id

Hiljuti kasutatud app'id kuvatakse avaekraani vasakpaneelil. Ükiskasjalikku teavet leiате loendist Viimatised app'id ja samas kohas saate ka oma app'e hallata.

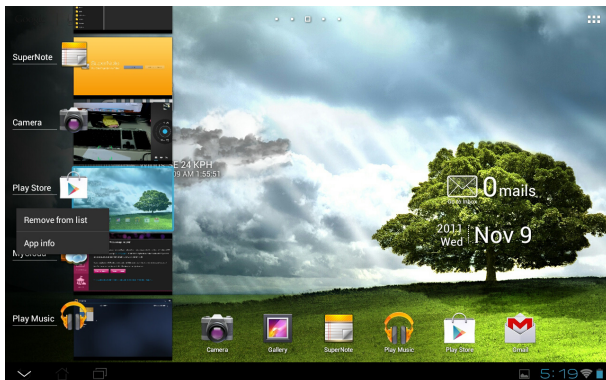
### Viimatiste app'ide haldamiseks:

1. Koputage ikooni **Viimatised app'id** avaekraani vasakus alanurgas.



2. Tehke ühte järgmistest:

- Svaipige loendis üles ja alla, et kuvada ikoon **Viimatised app'id**. Svaipige viimastine app vasakule või paremale, et seda loendist eemaldada.
- Koputage ja hoidke viimatist app'i, et kuvada menüü. Valige loendist app eemaldamiseks või selle kohta teabe kuvamiseks.

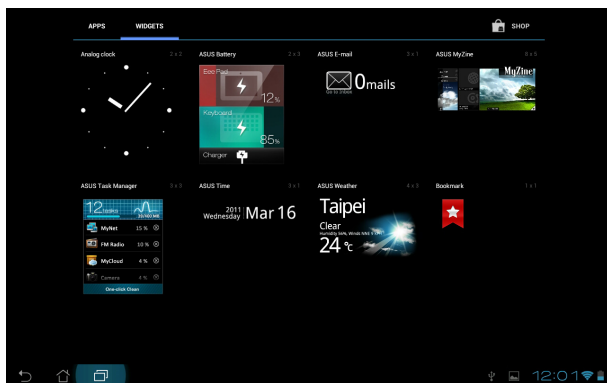


# Tegumihaldur

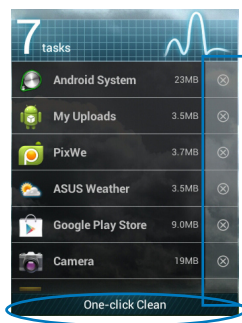
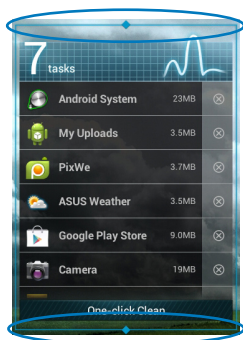
ASUSe vidin kuvab praegu töötavate utiliitide ja rakenduste loendi ja nende kasutuse protsendimäärad teie ASUS Transformer Pad'is.

## Tegumihalduri kasutamiseks:

1. Koputage avaekraani parempoolses ülanurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Koputage ikooni **Widgets (Vidinad)**, et kuvada vidinate menüü.
3. Klõpsake ikooni **ASUS Task Manager (ASUS'e tegumihaldur)**. Avaekraanil kuvatakse boks ASUS Task Manager (ASUS'e tegumihaldur).



4. Koputage ja hoidke vidinat, et kuvada sulud. Tõmmake üles- või allapoole, et kuvada täielik tegumite loend.
5. Koputage ikooni **x** tegumi kõrval, et tegum sulgeda. Koputage ikooni **One-click Clean**, et kõik avatud tegumid ühe korraga sulgeda.

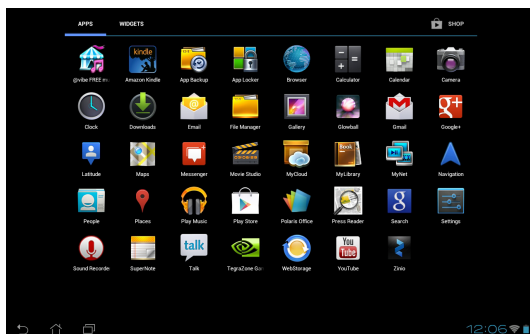


# File Manager (Failihaldur)

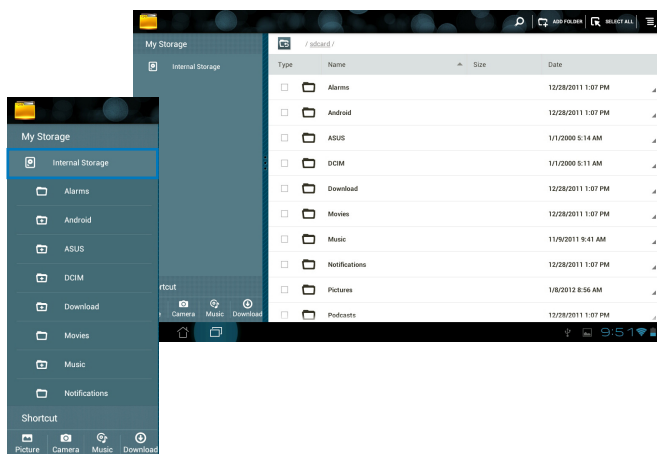
Failihaldur võimaldab hõlpsalt leida ja hallata andmeid sisemisel mäluseadmel või ühendatud välisel mäluseadmel.

## Juurdepääsuks sisemisele mäluseadmele:

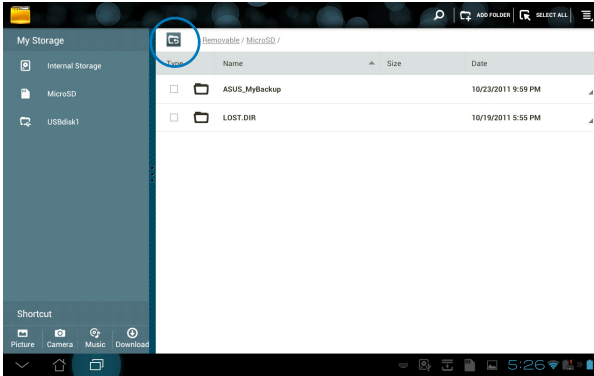
1. Koputage avaekraani parempoolses ülanurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Koputage menüüd **App'id**, seejärel koputage ikooni **File Manager (Failihaldur)**, et minna kausta **My Storage (Minu salv)**.



3. Vasakul paneelil kuvatakse sisemälu (/sdcard/) ja mis tahes välised mäluseadmed (/Removable/). Koputage allika ikooni vasakpaneelil, et kuvada sisuloend. Valige allikas, koputades sisu kuvamiseks.



4. Koputage nuppu **Return (Pöörduda tagasi)**, et pöörduda tagasi juurkataloogi **My Storage (Minu salv)**.

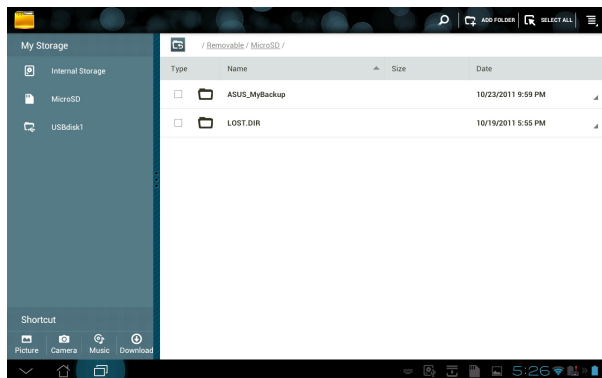


Otsejuurdepääsuks sisemisele mäluseadmele

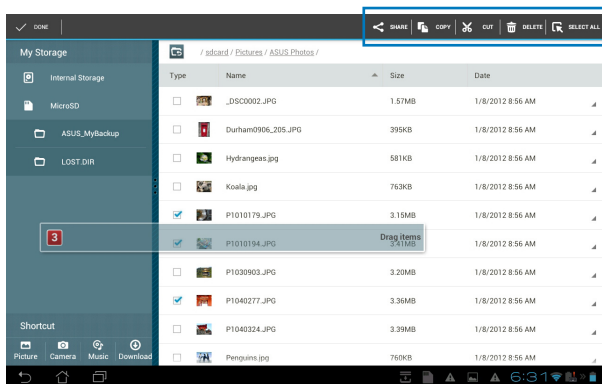
1. Koputage USB või SD-kaardi ikooni parempoolses alanurgas.
2. Koputage kausta ikooni hüppikteate aknas.



### 3. Kuvatakse välise mäluseadme (Eemaldatav/XXX/) sisu.



Kopeerimiseks, lõikamiseks, kustutamiseks või failide ühiskasutuseks: Märkige fail ja koputage toimingu ikooni tööriistaribal parempoolses ülaosas. Või märkige fail ja pukseerige see sihtkohta.





# Play Store

Keskfond Play Store pakub teile uusimaid rakendusi, mängu, filme või e-raamatuid, mida saate alla laadida ja installida oma Android-seadmetesse, nt ASUS Transformer Pad'i.

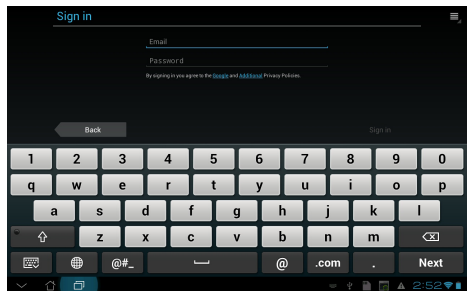
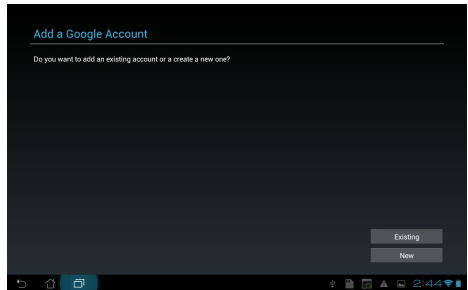
Kasutage oma olemasolevat Google'i kontot, et saada juurdepääsu keskkonnale Play Store. Kui teil pole Google'i kontot, siis looge see.



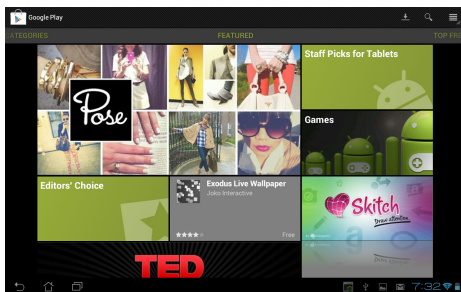
Täpsemad selgitused Google'i konto (Gmail) häälestamiseks, kasutades ASUS Transformer Pad'i, leiate jaotisest **Gmail**.

## Keskkonna Play Store kasutamiseks:

1. Koputage avaekraani parempoolses ülannurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Üksuses **Apps Menu (App'ide menüü)** koputage ikooni **Play Store**.
3. Kui teil on Google'i konto, siis koputage jätkamiseks ikooni **Existing (Olemasolev)**. Vastasel juhul koputage ikooni **New (Uus)**, et luua Google'i konto.
4. Sisestage oma **E-mail (e-posti aadress)** ja **Password (parool)**, et **Sign in (logida sisse)**, kui teil juba on konto.



5. Saate nüüd app'e keskkonnast Play Store alla laadida ja installida.



Mõned rakendused on tasuta ja mõnede eest tuleb tasuda krediitkaardiga.



Laadige alla viimane Adobe Flash Playeri versioon 11.1.112.60 ICS seadmete jaoks.



Te ei saa kustutatud rakendusi taastada, kuid saate sama ID-ga sisse logida ja rakendusi uuesti alla laadida.

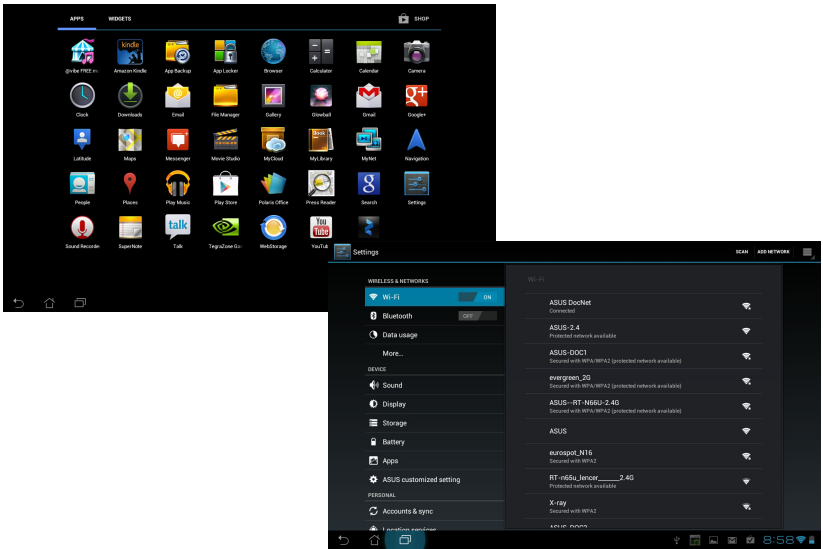
# Settings (Sätted)

Ekraan Settings (Sätted) võimaldab konfigureerida ASUS Transformer Padi sätteid, kaasa arvatud **Wireless & networks (Traadita ja võrgud)**, **Device (Seade)**, **Personal (Isiklik)** ja **System (Süsteem)**. Klõpsake vahekaart vasakul, et ekraanide vahel ümber lülituda ja konfiguratsiooni seadistada.

Ekraanile **Settings (Sätted)** sisenemiseks on kaks võimalust.

Menüüst **App'id**

Koputage ikooni **Settings (Sätted)**, et kuvada sätete menüü.



## Rakenduses **ASUS Quick Setting (ASUS kiirseedistus)**:

Koputage olekuala ikooni parempoolses alanurgas. Paremal avaneb paneel **Quick Setting (Kiirseedistus)**.



Interneti-ühenduse olek

Kuvab kohaliku kuupäeva ja kellaaja



Dokkimise / tahvelarvuti aku olek

Sätete menüü

Super IPS+ (režiim Outdoor)

Automaatne heledus

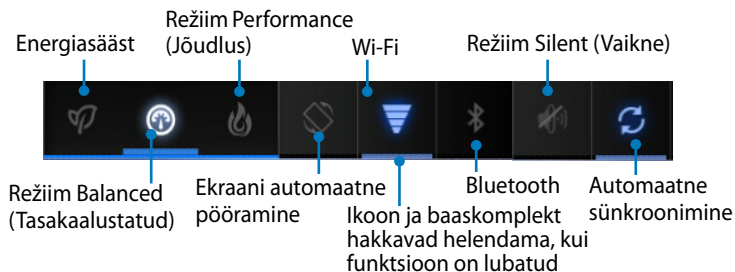
Heleduse käsitsi reguleerimine (režiim IPS)

Jõudlustaseme säte

Kiirseedistuse paneel. Koputage ikooni, et funktsioon sisse/välja lülitada.

## ASUS kiirseadistuse paneel

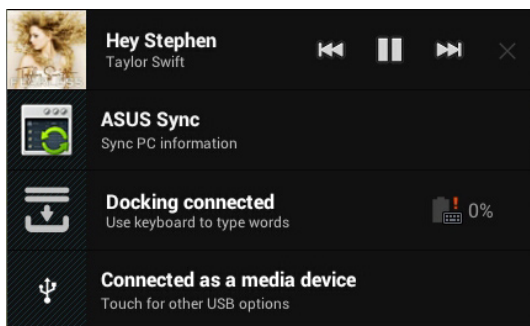
Koputage utiliidi üksikuid ikoone, et selle funktsioon lubada või keelata.



- Režiim Balanced (Tasakaalustatud) [Vaikerežiim]: tasakaalustab süsteemi jõudlust ja energiatarbimist.
- Režiim Performance (Jõudlus): maksimeerib süsteemi jõudlust, kuid tarbib rohkem akutoidet.
- Energiasäästurežiim: energia säästmine

## Teatepaneelid

Teatepaneelid kuvatakse paneelil Quick Setting (Kiirseadistus), et edastada teated või teavitada app'ide värskendustest, sissetulevatest e-kirjadest ja utiliidi olekust.



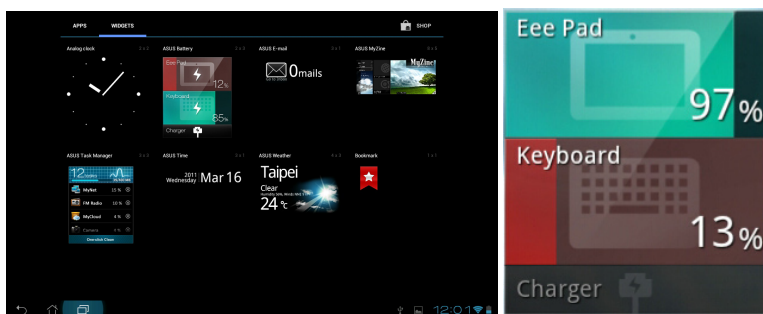
1. Svaipige värskendus vasakule või paremale, et seda loendist eemaldada.
2. Rakenduse **ASUS Quick Setting** (ASUS kiirseadistus) lubamiseks või keelamiseks režiimis Simplified (Lihtsustatud) valige Settings > ASUS Customized Setting > Notification Panel (Sätted > ASUSe kohandatud sätted > Teatepaneel).

# Toitehaldus

## ASUS aku

See populaarne vidin kuvab ASUS Transformer Pad'i aku oleku ja klaviatuuri dokkimise ikooni värvilise protsenditulbana. Mida suurem on aku ressurss, seda heledam on värv.

1. Koputage avaakraani parempoolses ülanurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Koputage ikooni **Widgets (Vidinad)**, et kuvada vidinate menüü.
3. Koputage ja hoidke ikooni **ASUS Battery (ASUS'e aku)**. Avaakraanil kuvatakse boks ASUS Battery (ASUS aku).



Aku olek kuvatakse ka utiliidis ASUS Quick Setting (ASUS kiirseadistus) ja teatepaneelil. Transformer'i aku ja seadme dokkimise olek kuvatakse eraldi. Kui aku ressurss on madal, muutub ikooni värv sinisest punaseks ja ikooni juures kuvatakse hüüumärk. Kui aku on tühjenemas, kõlab ka hoiatusheli.



# Music (Muusika)

Koputage ikooni **Play Music (Esita muusikat)**, et esitada oma muusikafailide. Rakendus kogub automaatselt kokku ja kuvab kõik ASUS Transformer Pad'is ja ühendatud välises mälu seadmes salvestatud audiofailid.

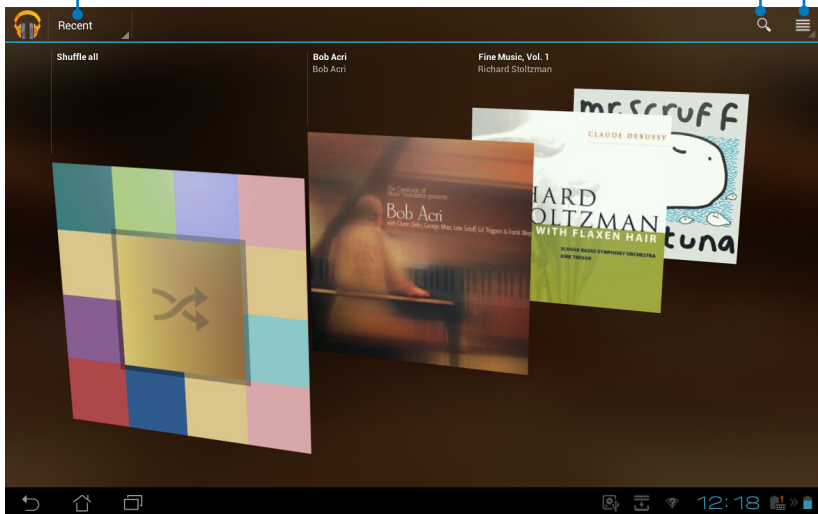
Te saate kõiki audiofaile esitada juhuslikus järjekorras või pöörata, et valida soovitud album muusika nautimiseks.

Ülaosas asuva nupu kasutamine audiofailide sortimiseks või kiireks otsinguks.

Sortige audiofaile, kasutades sortimisalusena väärtusi **Recent (Viimagine)**, **Albums (Albumid)**, **Artists (Esitajad)**, **Songs (Laulud)**, **Playlists (Esitusloendid)** ja **Genres (Žanrid)**.

Sätteid muusika jaoks

Otsi muusikat otse





---

Mudeli TF700/TF0070 poolt toetatud heli- ja videokodek:

Decoder (Dekooder)

Audio Codec (Helikodek): AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2 (täiustatud AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV lineaarne PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Vedio Codec (Videokodek): H.263, H.264, MPEG4, VC-1/WMV, VP8

Coder (Kooder)

Audio Codec (Helikodek): AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Video Codec (Videokodek): H.263, H.264, MPEG4

---



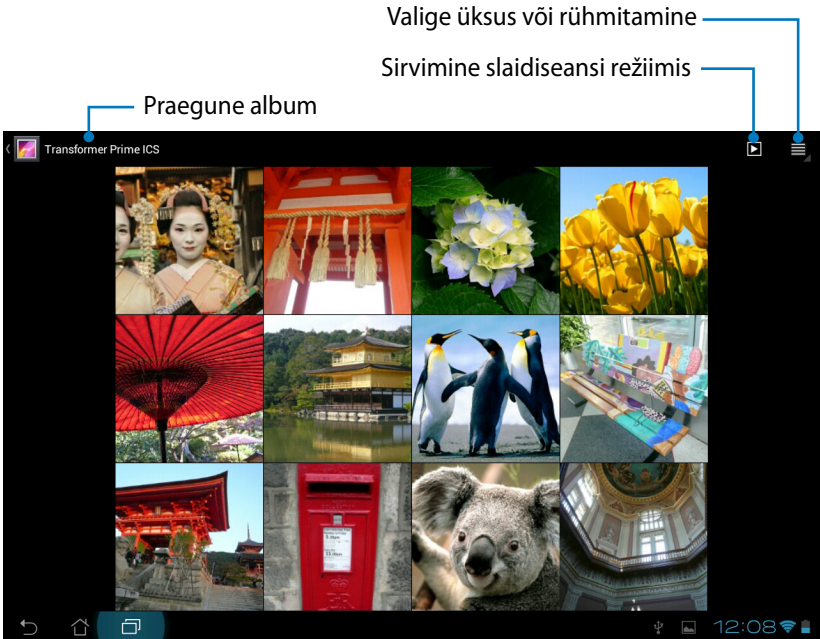
# Image (Pilt)

## Gallery (Galerii)

Koputage ikooni **Gallery (Galerii)** avaekraanil, et sirvida pildi- või videofaile. See rakendus kogub automaatselt kokku ja kuvab kõik ASUS Transformer Pad'is salvestatud pildi- ja videofailid.

Saate esitada kõik pildifailid slaidiseansina või koputada, et valida soovitud pildi- või videofailid.

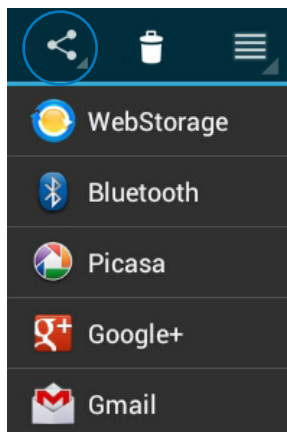
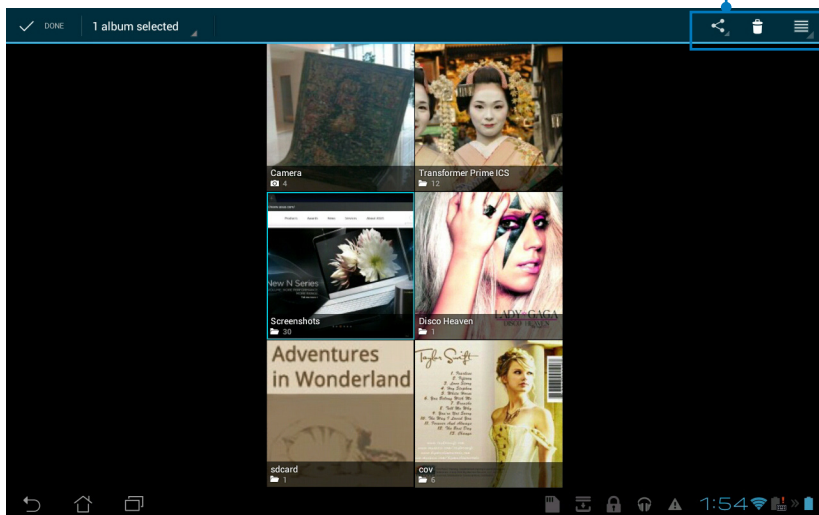
Kasutage ülaosas asuvat nuppu, et sortida faile albumi, asukoha, kellaja, inimeste või siltide järgi.



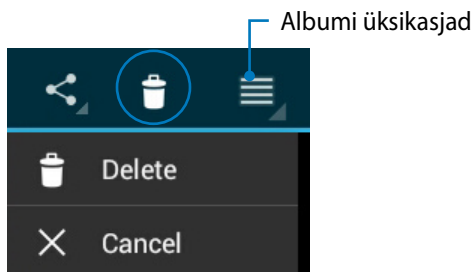
## Albumite ühiskasutus ja kustutamine

Koputage soovitud albumit galeriis ja hoidke seda, kuni ülaoas kuvatakse tööriistariba. Saate valitud albumeid Interneti kaudu üles laadida, kustutada või ühiskasutada.

Tööriistariba



Ühiskasutage valitud albumit keskkondades ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® või Gmail®.

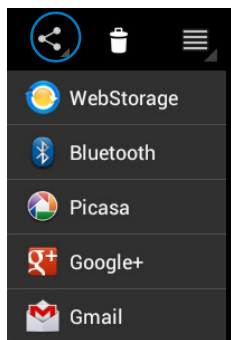
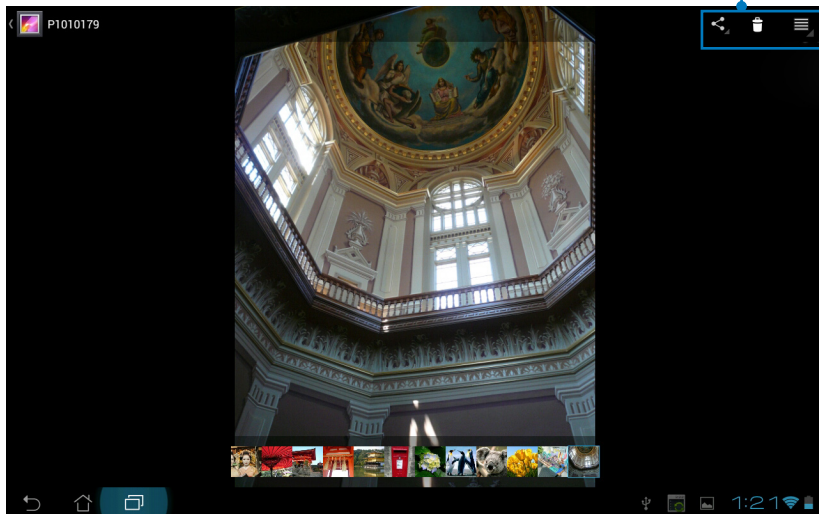


Kustuta valitud album.

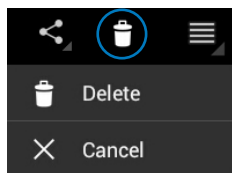
## Piltide ühiskasutamine, kustutamine ja redigeerimine

Koputage soovitud pilti galeriis ja kasutage tööriistariba parempoolses ülanurgas, et valitud pilti ühiskasutada, kustutada või redigeerida.

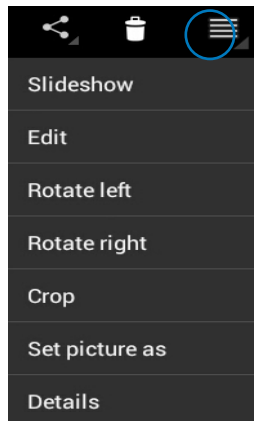
Tööriistariba



Ühiskasutage valitud albumit keskkondades ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® või Gmail®.



Kustuta valitud pilt või loobu sellest.



Kontrollige pildi teavet ja redigeerige valitud pilti.

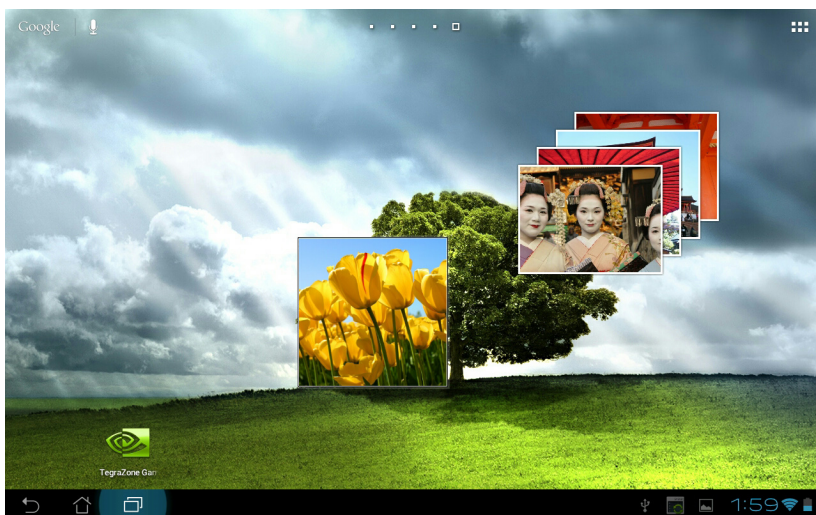
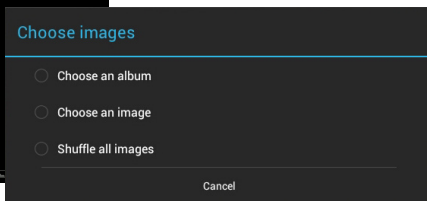
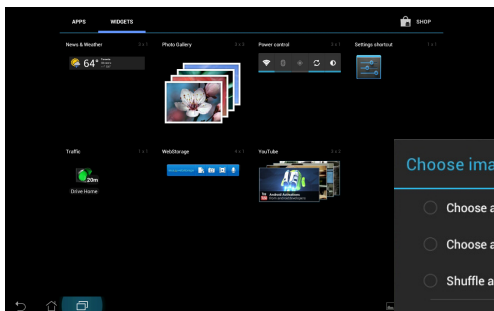
Kustutatud faili ei saa taastada.



## Galerii vidin

Vidin **Photo Gallery (Fotogalerii)** võimaldab kohest juurdepääsu teie lemmikfotodele või albumitele otse avaekraanile.

1. Koputage avaekraani parempoolses ülanurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Koputage ikooni **Widgets (Vidinad)**, et kuvada vidinate menüü.
3. Koputage ja hoidke ikooni **Photo Gallery (Fotogalerii)**. Galerii vidina boks viib teid avaekraanile ja samal ajal kuvatakse menüüboks **Choose images (Vali pildid)**.
4. Sulgege album või pilt, mida tahate vidinana avaekraanile paigutada.

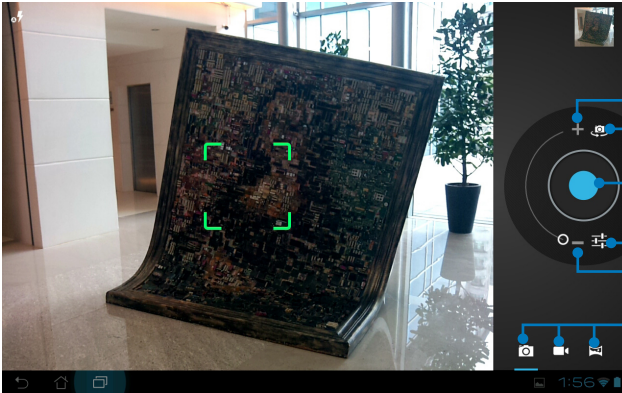


## Camera (Kaamera)

Koputage ikooni **Camera (Kaamera)** menüüs App'id, et teha pilte, salvestada videosid ja luua panoraampilte. Saate kasutada eesmist kaamerat või tagumist kaamerat, et teha pilte või salvestada videosid.

Pildifailid salvestatakse automaatselt kaustas **Gallery (Galerii)**.

### Režiim Camera (Kaamera)

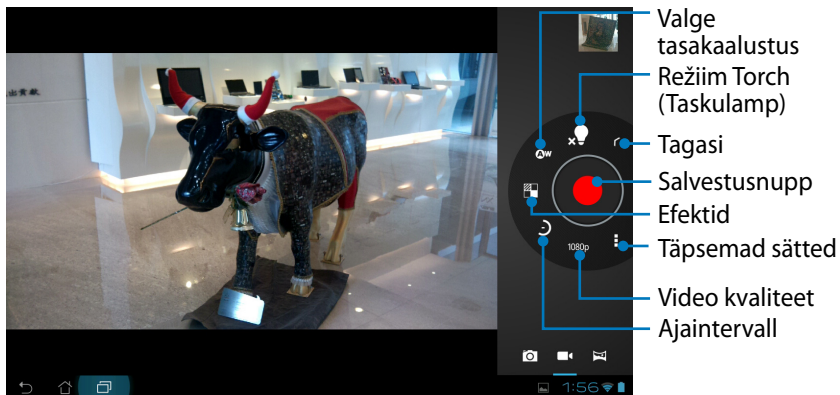


- Suumi sisse
- Kaamera lüliti
- Hõive
- Kaamera sätted
- Suumi välja
- Režiimilüliti

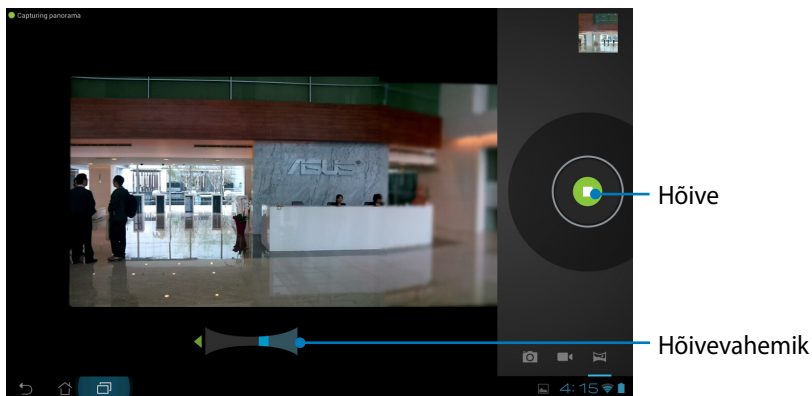


- Režiim Flash
- Tagasi
- Valge tasakaalustus
- Säritus
- Täpsemad sätted
- Režiim Scene (Stseen)

## Videorežiim



## Režiim Panoramic (Panoraam)



## Panoraampilt



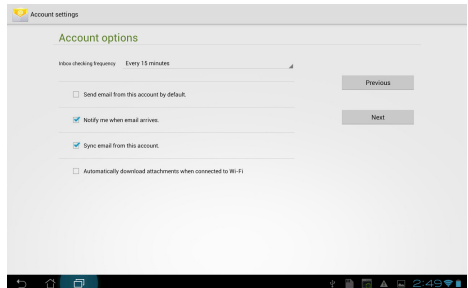
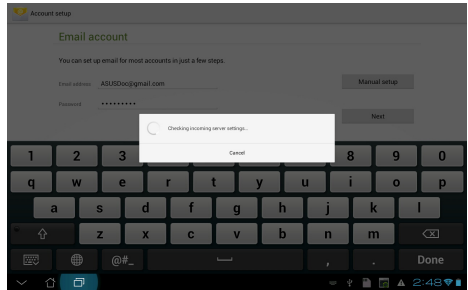
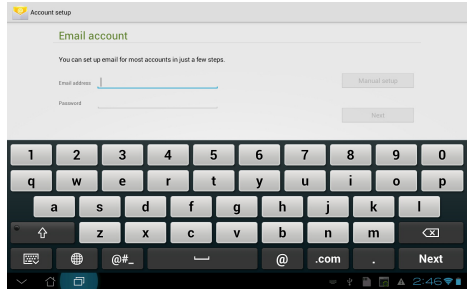
# Mail (Post)

## E-post (Email)

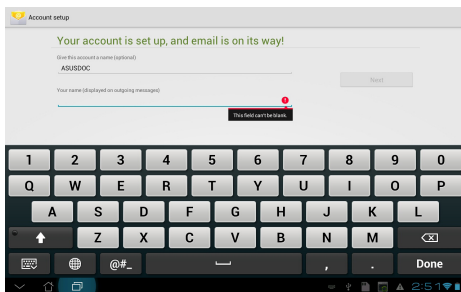
Funktsioon E-post (Email) võimaldab lisada mitu meilikontot ning mugavalt e-posti sirvida ja hallata.

### Meilikonto häälestamiseks:

1. Koputage ikooni Email (E-post) **App'i teave**. Sisestage oma **Email address (e-posti address)** ja **Password (parool)**, seejärel koputage ikooni **Next (Edasi)**.
2. Oodake, kuni ASUS Transformer Pad automaatselt teie väljuva meili serverisäätteid kontrollib.
3. Konfigureerige määrangut **Account options (Konto suvandid)** ja koputage ikooni **Next (Edasi)**.

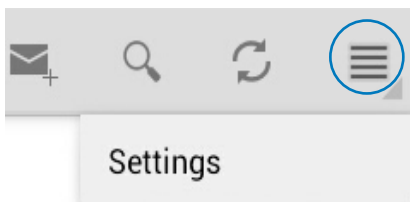


4. Määrake konto ja sisestage soovitud nimi, mis kuvatakse väljuvatel kirjadel. Koputage ikooni **Next (Edasi)**, et otse e-posti sisendkasti sisse logida.

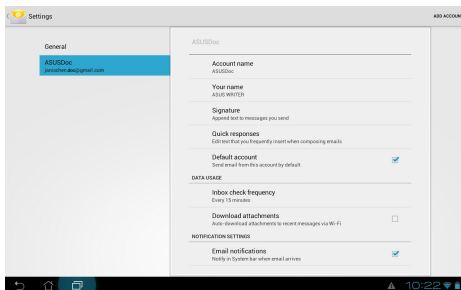


### Meilikontode lisamiseks:

1. Koputage ikooni Email (E-post) ja logige sisse eelnevalt häälestatud meilikontole.
2. Koputage ikooni **Settings (Sätted)** parempoolses ülanurgas.



3. Kuvatakse kõik selle konto eelistused. Koputage ikooni **Add Account (Lisa konto)** parempoolses ülanurgas, et lisada teine konto.



Saate kausta **Email (E-post)** lisada kõik oma meilikontod.



# Gmail

Gmail (Google'i e-post) võimaldab teil saada juurdepääsu Gmaili kontole, võtta vastu e-posti ja koostada e-kirjasid.

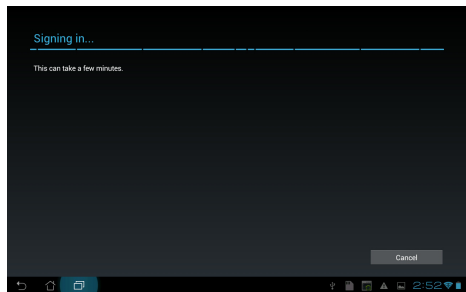
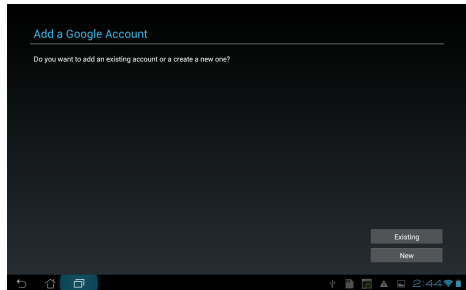
## Gmaili konto häälestamiseks:

1. Koputage Gmail ikooni menüüs **App'i teave**. Koputage ikooni **Existing (Olemasolev)** ja sisestage oma olemasolev **Email address (e-posti aadress)** ja **Password (Parool)**, seejärel koputage ikooni **Sign in (Logi sisse)**.

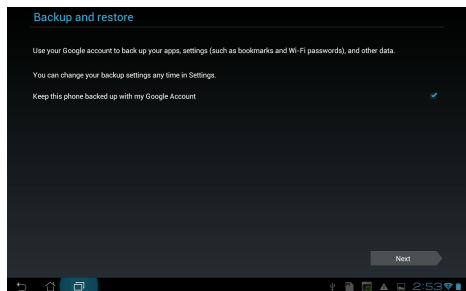


Koputage ikooni **New (Uus)**, kui teil pole **Google Account (Google'i kontot)**.

2. Oodake, kuni ASUS Transformer Pad suhtleb Google'i serveritega teie



3. Saate kasutada Google'i kontot, et varundada ja taastada oma sätted ja andmed. Koputage ikooni **Done (Valmis)**, et Gmaili kontole sisse logida.



Kui teil on lisaks Gmailile mitu meilikontot, siis kasutage kausta **Email (E-post)**, et säästa oma aega ja saada juurdepääs oma kõigile meilikontodele üheaegselt.

# Reading (Lugemine)

## MyLibrary

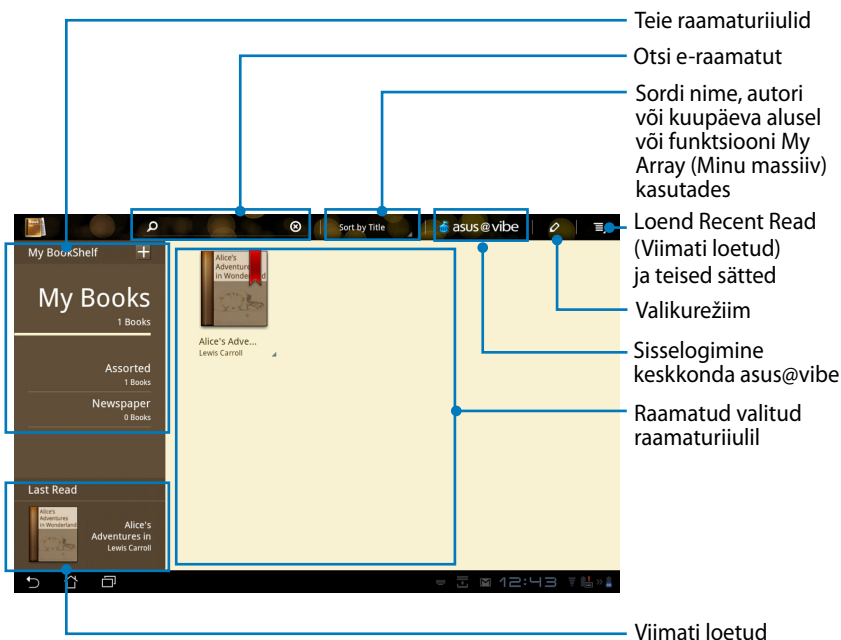
MyLibrary on integreeritud liides teie raamatute kogumikele. Te saate luua erinevaid raamaturiiuleid erinevate žanrite jaoks. Teie poolt ostetud e-raamatud erinevatelt väljaandjatelt paigutatakse samuti riiulitele.



Logige sisse keskkonda @Vibe, et laadida alla täiendavaid raamatuid.

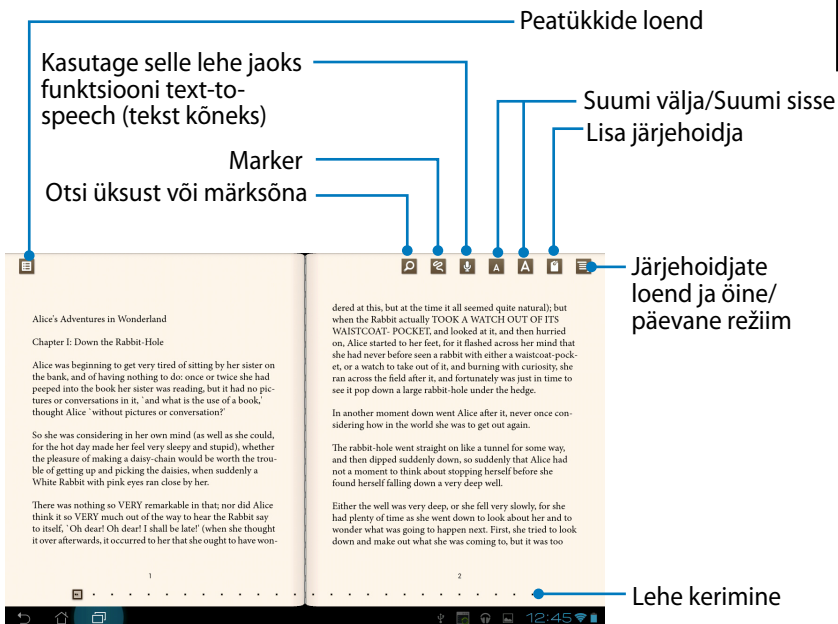


- MyLibrary toetab e-raamatuid vormingutes ePub, PDF ja TXT.
- Võimalik, et vajate mõningate e-raamatute avamiseks Adobe Flash® pleierit. Enne rakenduse MyLibrary kasutamist laadige alla Adobe Flash® pleier.



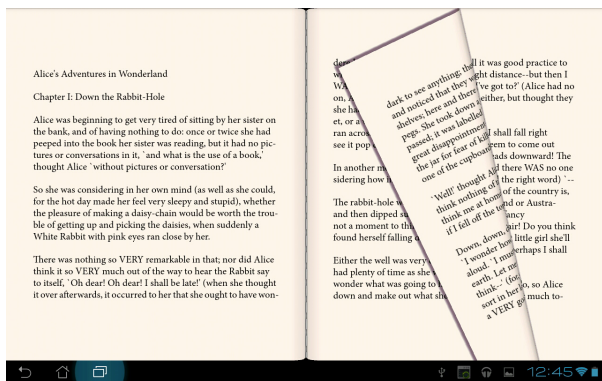
## E-raamatute lugemine

1. Valige soovitud raamat ja koputage seda raamaturiiulil.
2. Koputage ekraani, et kuvada ülaosas tööriistariba.



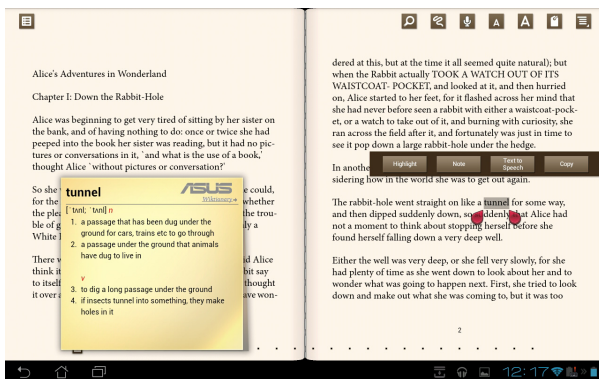
1. Android käivitab allalaadimise ja vajaliku abivahendi installimise, kui te soovite kasutada funktsiooni Text-to-Speech (Tekst kõneks).
2. Koputage loendit Bookmarks (Järjehoidjad) ja valige märgitud leht, et kuvada järjehoidja ikoon ekraani paremas ülanurgas.

3. Sirvige lehekülgi nagu päris raamatus või nihutage liugurit all paikneval kerimisribal.



## Märkmete tegemine e-raamatutes

1. Vajutage pikalt soovitud sõna või lauset, kuni kuvatakse tööriista menüü ja definitsioon sõnastikus.



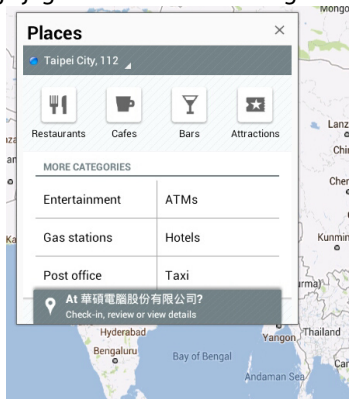
2. Saate valitud sõna markeriga esile tõtsa, lisada märkuse, kasutada funktsiooni text-to-speech (tekst kõneks) või lihtsalt kopeerida sõna.
3. Nihutage valikukasti, et laiendada valitud ala vajaduse korral terve fraasi või lauseni.

# Locating (Leidmine)

## Places (Kohad) ja Maps (kaardid)

### Google Places

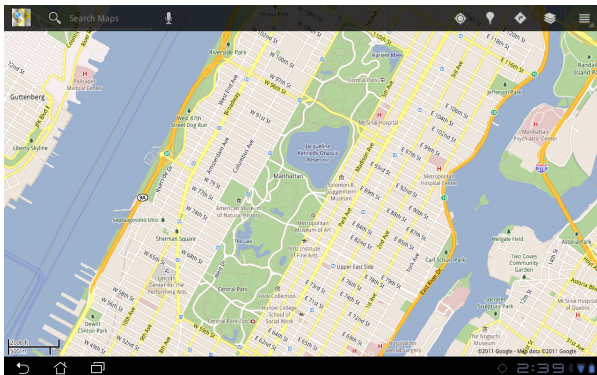
Rakendus Google Places võimaldab teil lihtsalt leida lähedalasuvaid huviobjekte, restorane, kohvikuid või tanklaid. See võimaldab ka kindlal ajal teie praeguses asukohas sisse logida ja jagada seda teavet teistega.



### Google Maps

Google Maps võimaldab teil leida asutusi, vaadata kaarte ja tuua juhiseid.

Kasutage ülaoas asuvat tööriistariba, et saada juhiseid või luua oma kaarte.



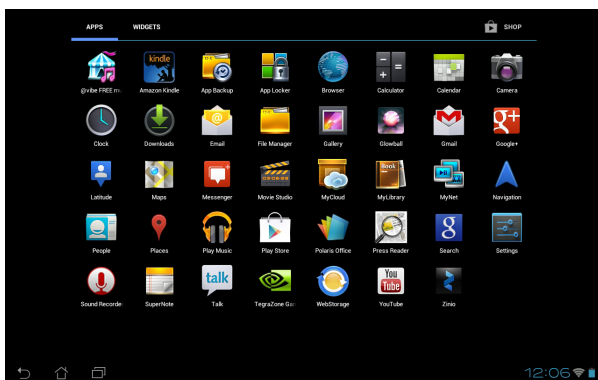
# Documenting (Dokumenteerimine)

## Polaris® Office

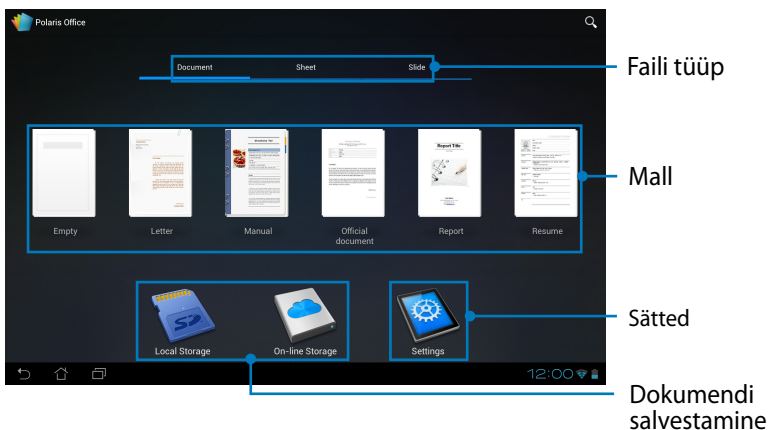
Polaris® Office on kontoritarkvara, mis võimaldab luua, lugeda ja redigeerida dokumente, arvutustabeleid ja esitlusi.

### Tarkvara Polaris® Office kasutamiseks:

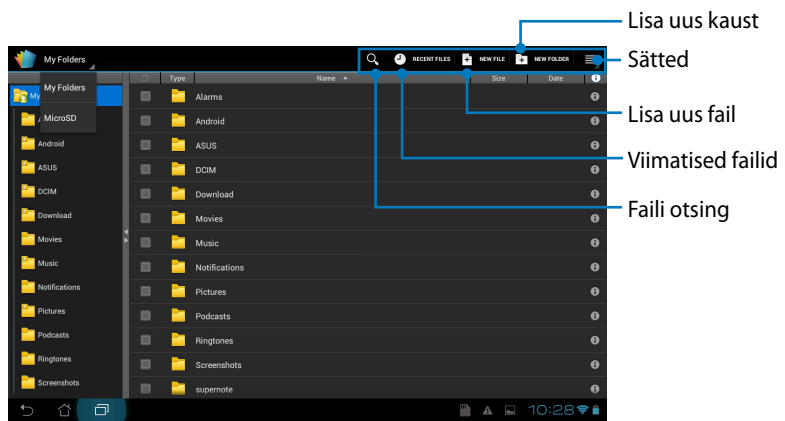
1. Koputage avaekraani parempoolses ülanurgas, et saada juurdepääsu tahvelarvuti utiliitidele.
2. Koputage menüüd **App'id**, seejärel koputage nuppu **Polaris® Office**.



3. Uue faili loomiseks kopitutage faili tüüpi ja valige mall.



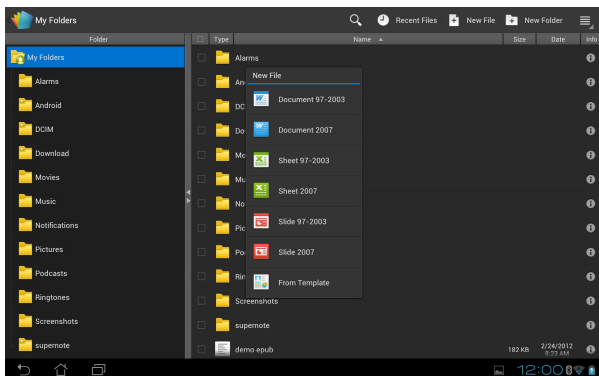
4. Sisemisel mäluadmel faili avamiseks koputage **Local Storage (Sisemälu) > My Folders (Minu kaustad)** vasakpoolses ülaosas ja valige fail.



## Uute failide lisamine

Koputage ikooni **New File (Uus fail)** parempoolses ülannurgas, seejärel tehke järgmist:

1. Koputage ikooni **Document (Dokument)**, et käivitada tekstiprotsessor dokumentide redigeerimiseks.
2. Koputage ikooni **Sheet (Leht)** arvutuste tegemiseks ja andmete haldamiseks.
3. Koputage ikooni **Slide (Slaid)** esitluste loomiseks ja ühiskasutamiseks.



1. Polaris® Office 3.5 toetab järgmisi failitüüpe:

- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Text: .txt
- Pildid: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Zip arhiivid: .zip

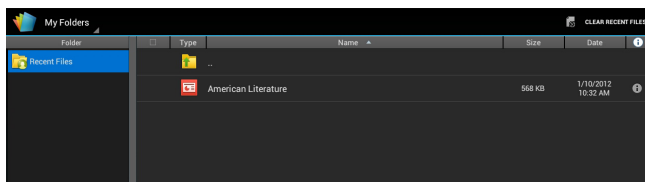
2. Polaris® Office 3.5 salvestab praegu faile .doc/, .xls/ ja .ppt vormingusse ainult.



## Viimatiste failide kasutamine/kustutamine

Viimatiste failide kasutamiseks või kustutamiseks tehke ühte järgmistest:


- Programmi Polaris® Office ekraanil koputage ikooni **Recent Files (Viimatised failid)** parempoolses ülannurgas, et saada otsejuurdepääs hiljuti redigeeritud failidele.
- Programmi Polaris® Office ekraanil koputage ikooni **Clear Recent Files (Kustuta viimatised failid)** parempoolses ülannurgas, et kustutada viimatised failid.

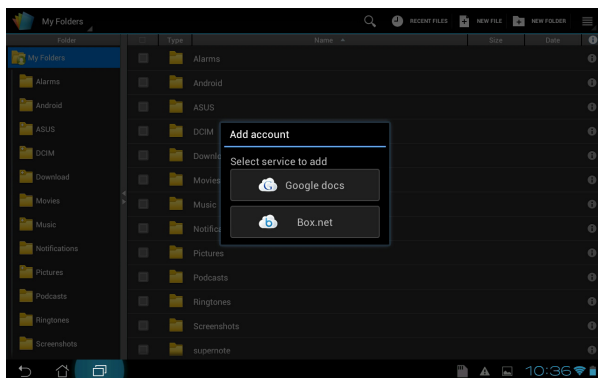


## Teeninduskontode lisamine

Te saate redigeerida oma faile tarkvaraprogrammiga Polaris® Office, kasutades selliseid failihaldusteenuseid nagu **Google docs** ja **Box.net**.

### Teeninduskonto lisamiseks:

1. Programmi Polaris® Office ekraanil koputage  > **Add account (Lisa konto)**.
2. Koputage teenust, mida tahate lisada.
3. Sisestage meilikonto kasutajanimi ja parool ning koputage nuppu **OK** konto lisamiseks.

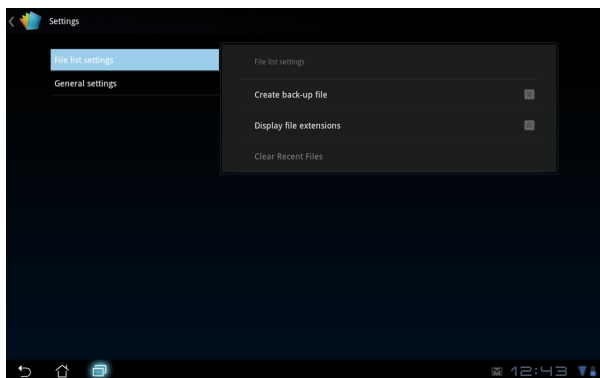


Täiendavat teavet teenuste **Google docs** või **Box.net** kohta leiate nende ametlikelt veebisaitidelt.

## Configuring Settings (Sätete konfigureerimine)

### Sätete konfigureerimiseks:

1. Programmi Polaris® Office ekraanil koputage ☰ > **Settings (Sätted)**.
2. Koputage, et lubada mis tahes sätted järgmistest: **Create backup file (Loo varundusfail)**, **Display file extensions (Kuva faililaiendid)** või **Clear recent files (Kustuta viimatised failid)**.



# Sharing (Ühiskasutamine)

## MyNet

Teenus MyNet võimaldab talletada, salvestada ja voogesitada audio-, video- ja pildifaile teie ASUS Transformer Pad i ja DLNA seadme (arvuti, teler või kõlarid) vahel.



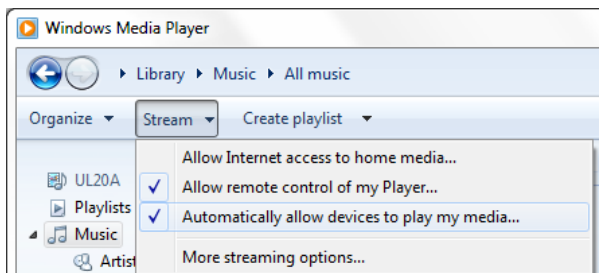
DLNA (Digital Living Network Alliance) on võrgustandard, mis võimaldab võrguseadmetel üksteisega tõrgeteta suhelda.



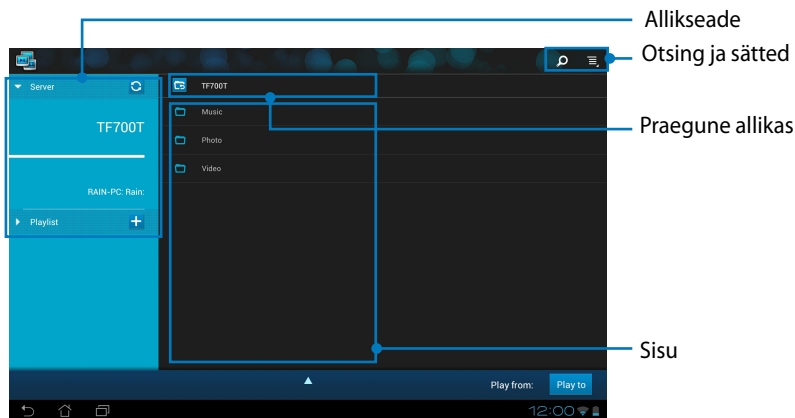
- MyNet töötab ainult Microsoft Media Player 11 või uuemas versioonis.
- MyNet ei tööta, kui seadmed on ühendatud 3G võrgu kaudu.
- Teie ASUS Transformer Pad ja DLNA seade (arvuti, teler või kõlarid) peavad olema ühendatud sama traadita võrguga. Vastasel juhul teenus MyNet ei toimi.

### Teenuse MyNet kasutamiseks:

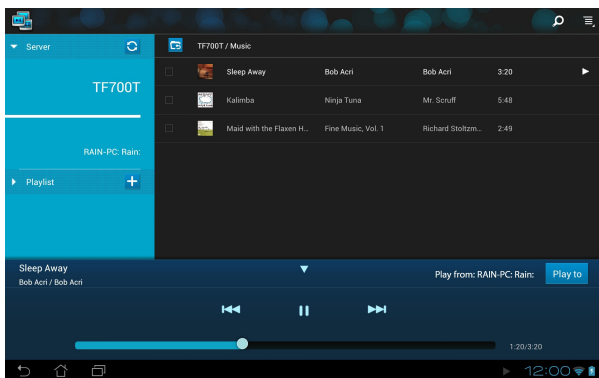
1. Veenduge, et ASUS Transformer Pad ja teine PC-arvuti on ühendatud sama traadita pääsupunktiga (AP).
2. Klõpsake ja lubage funktsioonid **Allow remote control of my Player (Luba minu pleieri kaugjuhtimine)** ja **Automatically allow devices to play my media (Luba seadmetel automaatselt esitada minu meediumifaile)** Windows Media Playeris arvutil. Vajaduse korral valige konfigureerimiseks määrang "More streaming options..." Veel voogedastuse suvandeid.



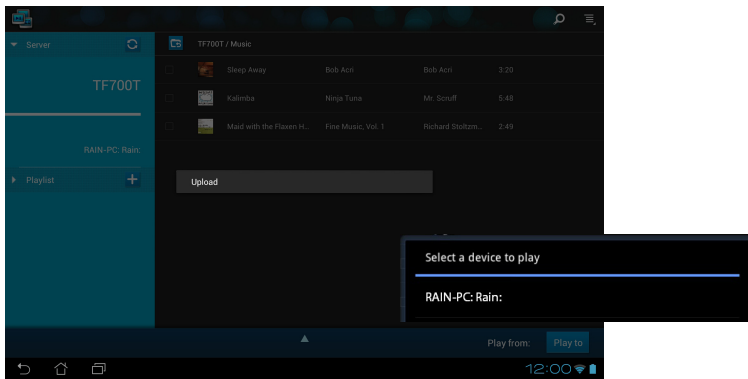
3. Loendis **Server** valige allikseade vasakul paneelil, et kuvada sisu.



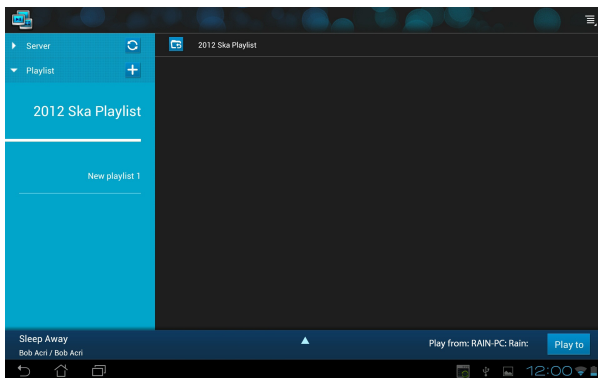
4. Valige fail ja koputage ikooni **Play to (Esita)** alaosas, et alustada esitust sihtseadmel.



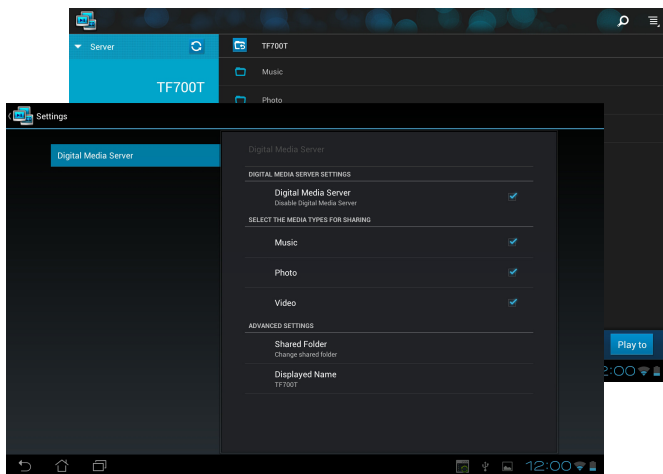
5. Koputage ja hoidke meediumifaili, et fail ühendatud seadmetesse üles laadida või nendest alla laadida.



Saate valida faili ka kaustast **Playlist (Esitusloend)**. Esitusloend pakub tavalist ruumi ühendatud seadmetele failide ühiskasutuseks. Koputage plussmärki (+), et luua uusi loendeid.



6. Rakenduse **Digital Media Server (Digitaalne meediumiserver)** lubamiseks koputage ikooni Settings (Sätted) ja märkige ruut **Digital Media Server Settings (Digitaalne meediumiserver)**, et lubada teistel ühendatud seadmetel kasutada meediumifaile ASUS Transformer Pad'is. Saate ka valida ühiskasutusse antava faili asukoha.



# MyCloud

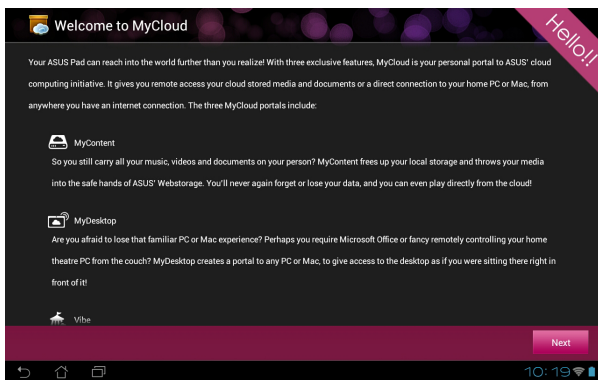
MyCloud võimaldab teil oma faile ASUS Webstorage pilvest turvaliselt kasutada ja neid oma ASUS Transformer Pad'iga sünkroonida, samuti arvutit kaugkasutada või -juhtida ning saada juurdepääsu raadiojaamadele ja muusikafailidele voogesituseks.



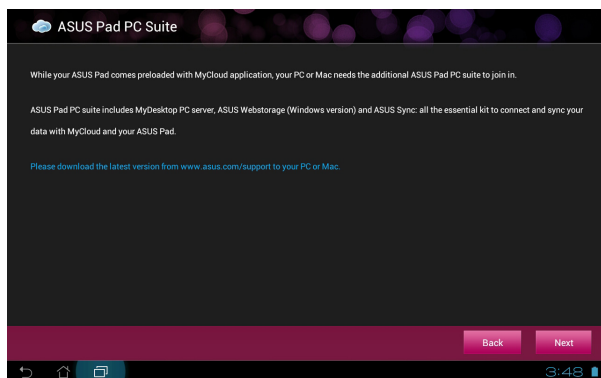
- Enne teenuse MyCloud kasutamist veenduge, et arvutisse on installitud rakendus ASUS Pad PC Suite. Te saate rakenduse ASUS Pad PC Suite alla laadida ASUS'e toeteanuste saidilt **[support.asus.com](http://support.asus.com)**
- Täiendavat teavet rakenduse ASUS Pad PC Suite kohta leiate jaotisest **Rakenduse ASUS Pad PC Suite kasutamine**.

## Teenuse MyCloud käivitamiseks:

1. Kõigutage ikooni **MyCloud (Minu pilv)** menüüs App'id.
2. Klõpsake jätkamiseks ikooni **Next (Edasi)**.



3. Enne teenuse MyCloud kasutamist veenduge, et olete alla laadinud ja installinud rakenduse **ASUS Pad PC Suite**, et nautida selle täielikku funktsionaalsust. Jätkamiseks klõpsake ikooni **Next (Edasi)**.

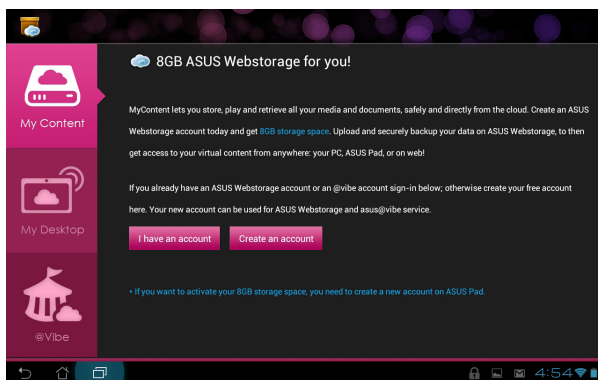


## Failide kasutamine teenuse **My Content (Minu sisu)** kaudu

Teenus My Content võimaldab teil saada juurdepääsu muusika-, video- või helifailidele keskkonna ASUS Webstorage kaudu.

### Teenuse **My Content** kasutamiseks:

1. Koputage valikut **I have an account (Mul on konto)**, et sisse logida või koputage käsku **Create an account (Loo konto)**, et luua tasuta konto.





2. Pärast sisselogimist näete te kõiki oma andmeid, mis on salvestatud kaustas ASUS Webstorage. Tehke kindlaks oma andmete asukoht vastavalt nende kategooriale.



## Kaugjuhtimine teenuse My Desktop (Minu töölaud) kaudu

Teenus My Desktop võimaldab kaugjuhtida arvutit ASUS Transformer Pad'ist.

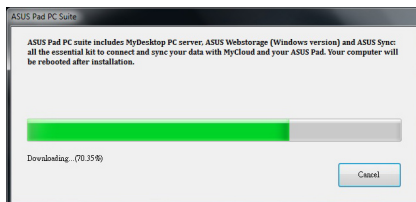


Laadige ASUS'e toeteanuste saidilt [support.asus.com](http://support.asus.com) alla rakendus ASUS Pad PC Suite.

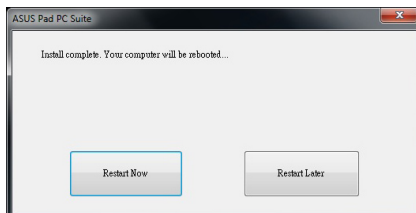
## Rakenduse ASUS Pad PC Suite installimine ja häälestamine

### Rakenduse ASUS Pad PC Suite installimiseks ja häälestamiseks:

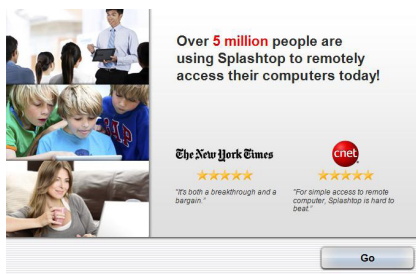
1. Veenduge, et teie PC-arvuti on Internetiga ühendatud.
2. Topeltklõpsake täitmisfaili, mille laadisite alla ASUSe toesaidilt.



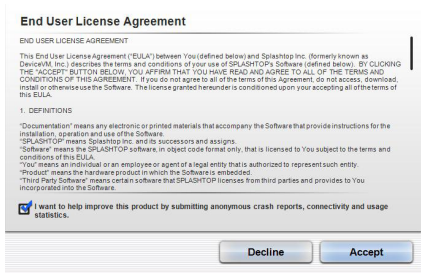
3. Restart Now (Klõpsake käsku Taaskäivita kohe), et PC-arvuti taaskäivitada.



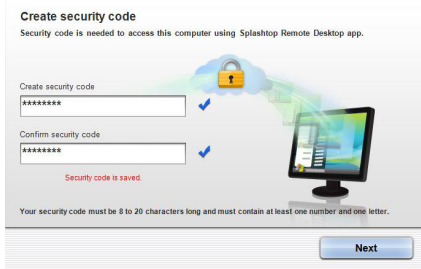
4. Klõpsake ikooni GO.



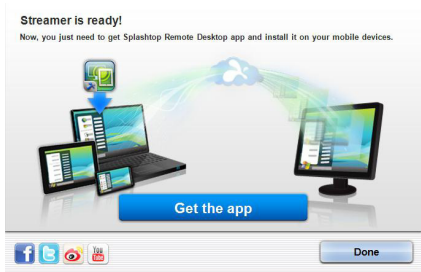
5. Klõpsake jätkamiseks ikooni **Next (Edasi)**.



6. Looge oma turvakood ja parool ning klõpsake ikooni **Next (Järgmine)**.



7. Jätkamiseks klõpsake ikooni **Done (Valmis)**.

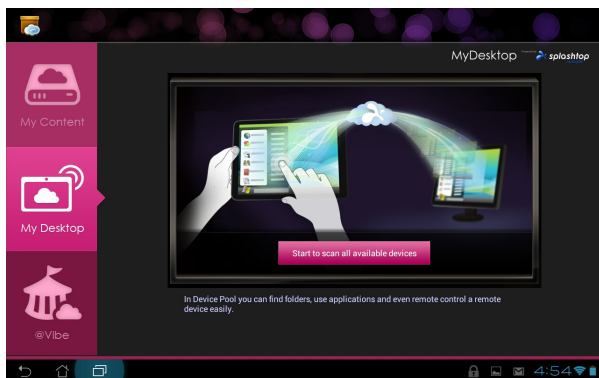


8. Kopeerige oma arvuti IP-aadress hilisemaks kasutamiseks ASUS Transformer Pad'i.

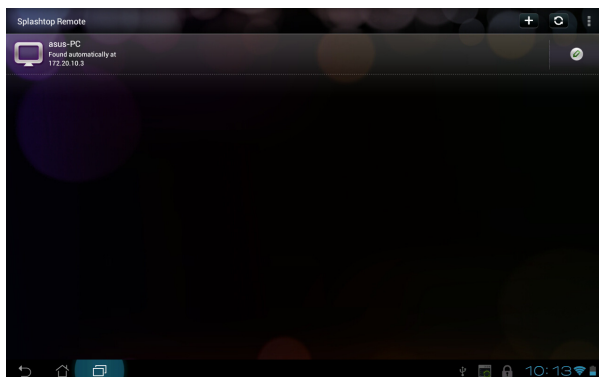


## Teenuse MyDesktop kasutamine ASUS Transformer Pad'is:

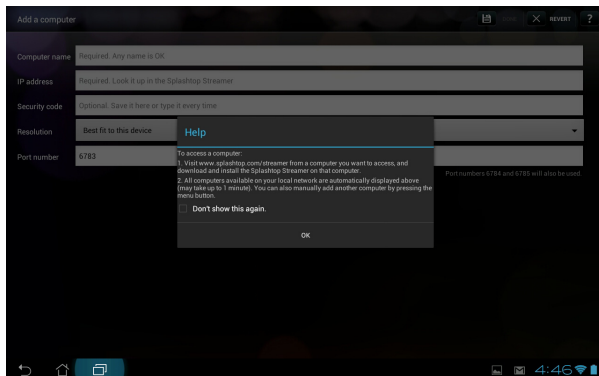
1. Veenduge, et ASUS Transformer Pad ja PC- arvuti on ühendatud sama traadita pääsupunktiga (AP).
2. Koputage ikooni **Start to scan all available devices (Alusta kõigi saadavalolevate seadmete skaneerimist)**.



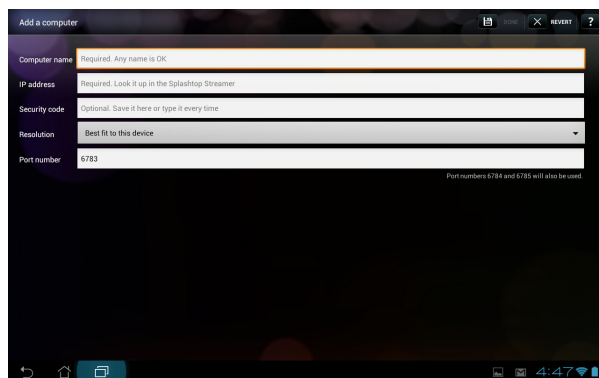
3. Koputage plussmärki (+) parempoolses ülanurgas, et lisada oma arvuti andmed.



#### 4. Jätkamiseks klõpsake ikooni **OK**.



#### 5. Sisestage käsitsi kõik oma klientarvuti (PC) andmed, kaasa arvatud IP-aadress ja parool, mille te eelnevalt kopeerisite, ja koputage kliendi lisamiseks ikooni **Done (Valmis)**.

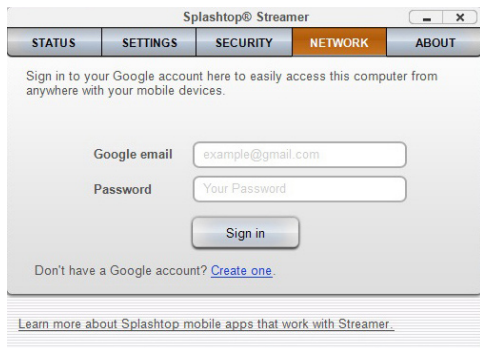


Teenus **My Desktop** ei tööta, kui seadmed on ühendatud 3G võrgu kaudu.

## Rakenduse Internet Discovery (Internetiavastus) häälestamiseks utiliidi My Desktop (Minu töölaud) jaoks

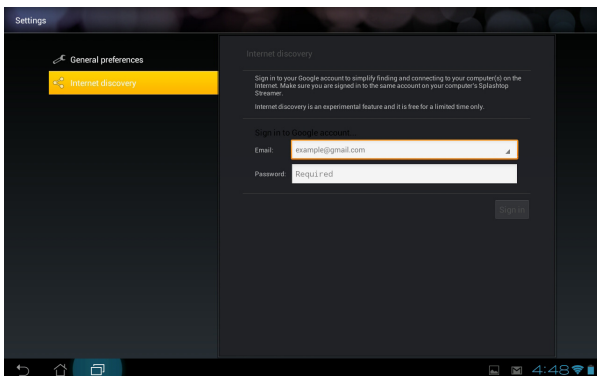
### Teenuse Internet Discovery häälestamiseks arvutis:

1. Laadige ASUS'e toesaidilt alla ja aktiveerige rakendus **Splashtop Streamer**.
2. Klõpsake ikooni **Network (Võrk)**.
3. Sisestage Google'is oma sisselogimistunnused väljades Email (E-post) ja Password (Parool) ja klõpsake käsku **Sign in (Logi sisse)**.



### Teenuse Internet Discovery häälestamiseks ASUS Transformer Pad'is:

Koputage ikooni **Settings (Sätted)** parempoolses ülaosas ja sisenege Google'i kontole rakenduses **Internet discovery (Internetiavastus)**. Teie seade tuvastab arvuti automaatselt.



## @Vibe

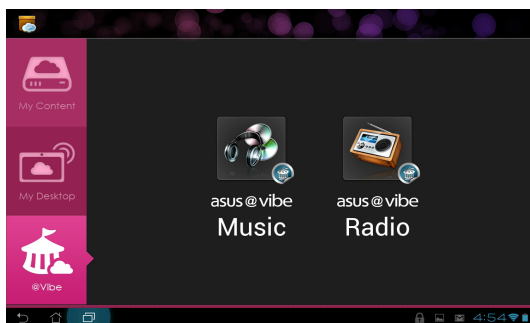
Asus@vibe on kõik-ühes meelelahutusplatvorm, mis pakub lisaväärtust kõigile ASUSe toodetele. Platvormil asus@vibe saavad kasutajad alla laadida ja kasutada rikkalikku ja põnevat digitaalsisu nagu muusika, videod, mäged, ajakirjad, ning e-raamatud. Te võite ka lülituda oma lemmikraadiojaamale ja voogedastada reaalaajalist telepilti alati ja kõikjal.



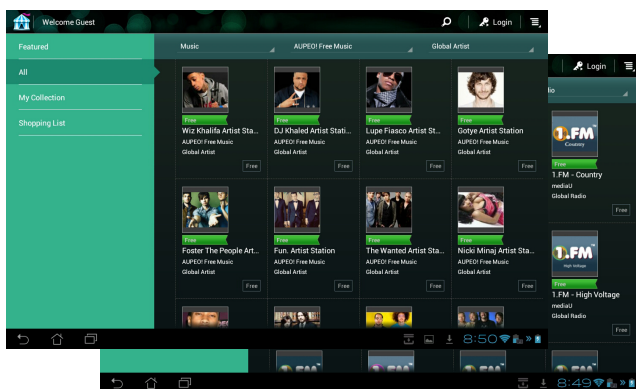
Pakutav sisu võib päritoluriigiti varieeruda.

### Teenuse @Vibe kasutamiseks:

1. Koputage ikooni **App'i teave**, seejärel koputage nuppu **@Vibe**.
2. Logige oma kontole sisse.
3. Koputage ikooni **Käivita Asus@vibe**.



4. Kerige ja valige soovitud ketas või raadiojaam.



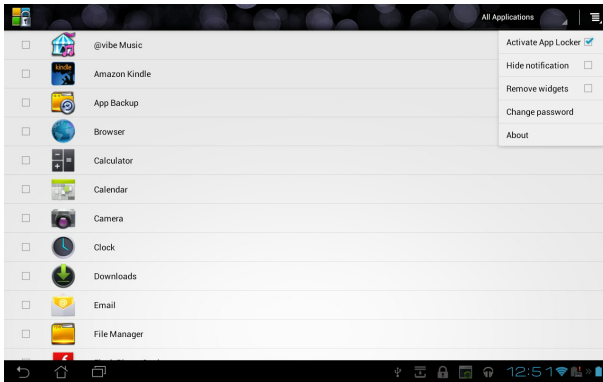
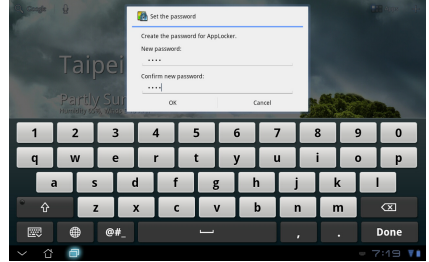


# Rakendus App Locker

Rakendus App Locker võimaldab teil kaitsta parooliga oma app'e.

Rakenduse **App Locker** kasutamiseks:

1. Koputage ikooni **App Locker** App'i teave.
2. Määrake oma parool, et alustada rakenduse App Locker kasutamist.
3. Märkige andmed, mida soovite lukustada.
4. Aktiveerige rakendus App Locker kaustast Settings (Sätted) parempoolses ülarnurgas.



- Avaekraanil ilmuvad lukustatud rakenduste kohale luku ikoonid.
- Iga kord, kui püüate lukustatud rakendusi kasutada, küsitakse teilt parooli.

# Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine)

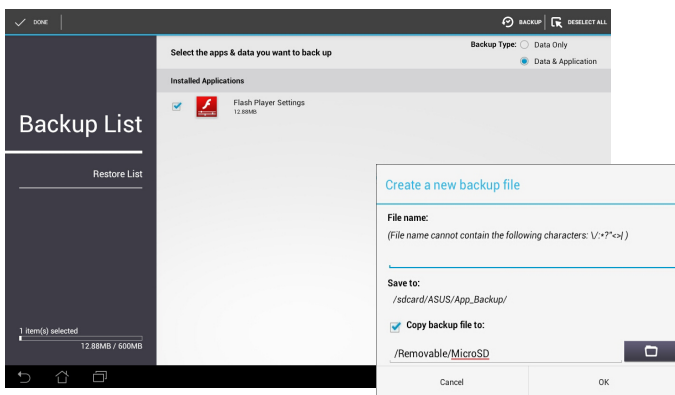
Rakendusega App Backup (Rakenduste varundamine) saab varundada installitud rakendused sisemälu ja duplitseerida koopia välisele mäluseadmele varundusfailide salvestamiseks. Rakendus App Backup (Rakenduste varundamine) saab pärast teie seadme värskendamist taastada ka installitud rakendusi ja rakenduste andmeid, et vältida andmete kaotsiminekut.



Rakendus App Backup (App'ide varundamine) nõuab kontoandmete autentimist. Kui teil esineb probleeme, siis kustutage rakenduste andmed, kasutades järgmist teed: **Sätted > App'id**.

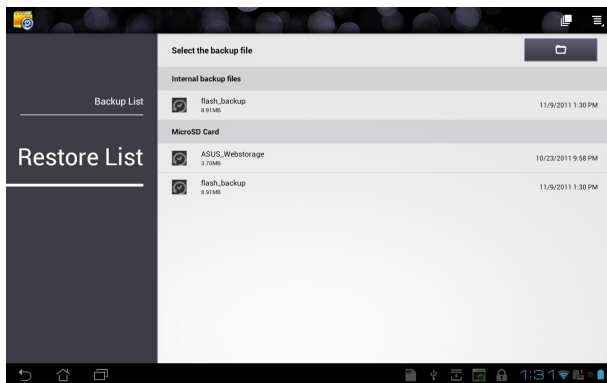
## Rakenduse App Backup (Rakenduste varundamine) kasutamiseks:

1. Koputage ikooni **App Backup (Rakenduste varundamine)** menüüs Apps (Rakendused).
2. Varunduste loendis kuvatakse keskkonnast Play Store alla laaditud rakendused, mis on installitud ASUS Transformer Pad'is. Valige varundatavad app'id ja koputage ikooni **Backup (Varunda)**.
3. Sisestage MicroSD kaart või mõni teine mäluseade, kui vaja. Klõpsake utiliiti **File Manager (Failihaldur)** dialoogiboksi parempoolses alaosas, et valida sihtkaust varundusfailide jaoks.
4. Tippige varundatava faili jaoks nimi ja klõpsake nuppu **OK**. Varundatavad failid salvestatakse automaatselt sisemälu kaustas **App\_Backup** ja valitud välises mäluseadmes.



## Rakenduse App Restore (Rakenduste taastamine) kasutamiseks:

1. Koputage ikooni **Restore List (Taasta loend)**, et kuvada salvestatud app'ide failid.
2. Taastamiseks koputage varundataval failil või klõpsake käsku Browse (Sirvi), et saada juurdepääsu failidele sisemälus või välises mälu seadmes.



3. Sisestage faili parool, et varundatud fail dekrüpteerida ja taastada sisu otse ASUS Transformer Pad'is.

# SuperNote

SuperNote on mugav rakendus, mida kasutatakse ASUS Transformer Pad'is kirjutamiseks ja joonistamiseks. Te saate teha märkmeid, saata vahetuid sõnumeid, joonistada sketše, luua e-kaarte koos helisalvestustega või päevikuid koos videoga ja palju muud.

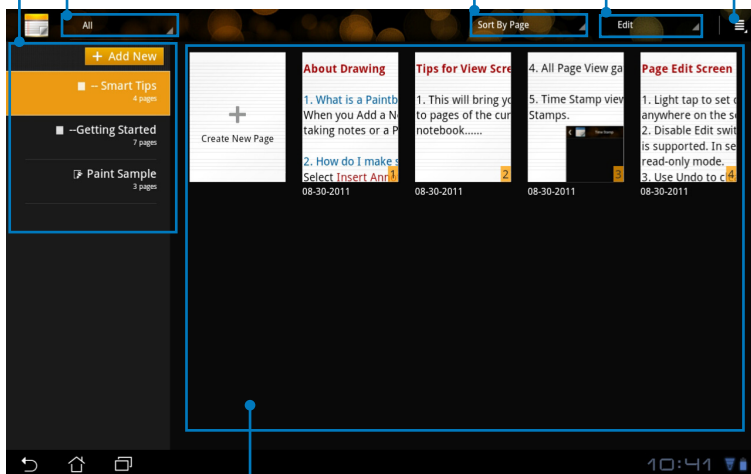
Kustuta, kopeeri, teisalda, impordi või ekspordi leheküljed

Kõik teie märkmikud ja joonistusplokid

Kuva raamatud

Sordi lehekülje või viimastise modifitseerimise alusel


Häälestamine, varundamine, taastamine

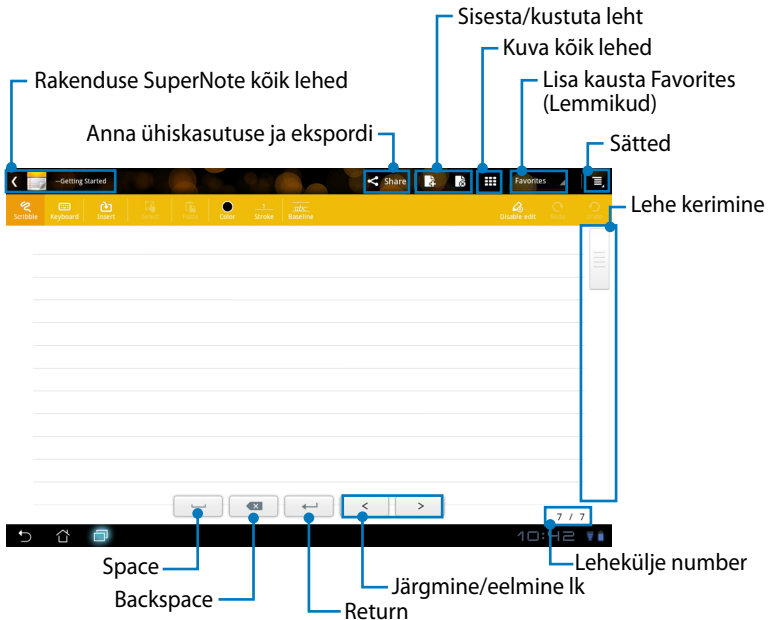
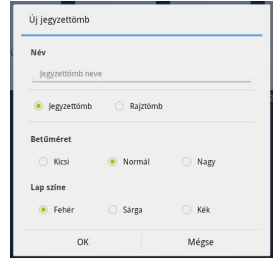


Leheküljed ja sisu

## Rakenduse SuperNote kasutamine

### Uue märkmiku või joonistusploki loomiseks:

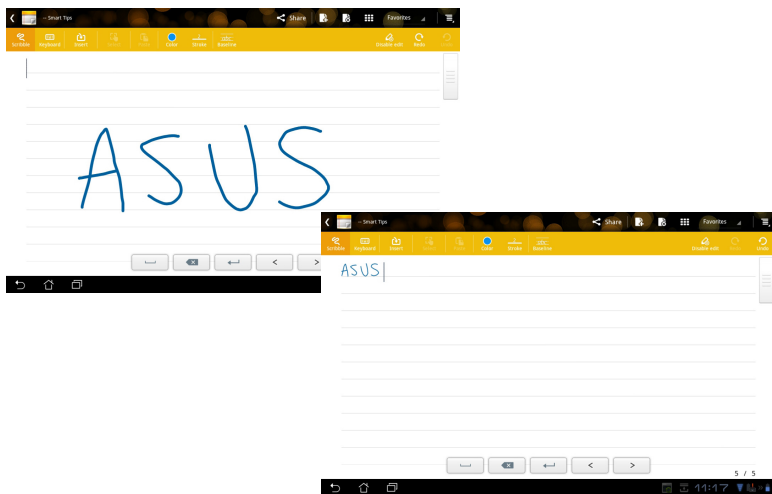
1. Koputage ikooni + **Add New (Lisa uus)** rakenduse SuperNote vasakul paneelil.
2. Andke failile nimi ja valige määrang **Notebook (Märkmik)** või **Paintbook (Joonistusplakk)**.
3. Valige fondisuurvus ja lehe taustavärv, seejärel koputage ikooni **OK**. Kohe ilmub uus märkmeleht.
4. Koputage ikooni  vasakpoolses ülanurgas, et kuvada raamatute ja märkmelehtede üldvaade.
5. Parempoolses ülaosas koputage käsku **Share (Ühiskasuta)**, et alustada ühiskasutamist e-posti, veebisalve või võrgugalerii kaudu.



## Rakenduse SuperNote Notebook kasutamine

Rakendus SuperNote utiliit Notebook võimaldab teil ASUS Transformer Pad'is millal tahes kritseldusi teha, olenemata lehekülje joontest. App kohandab kritseldatud märkused automaatselt.

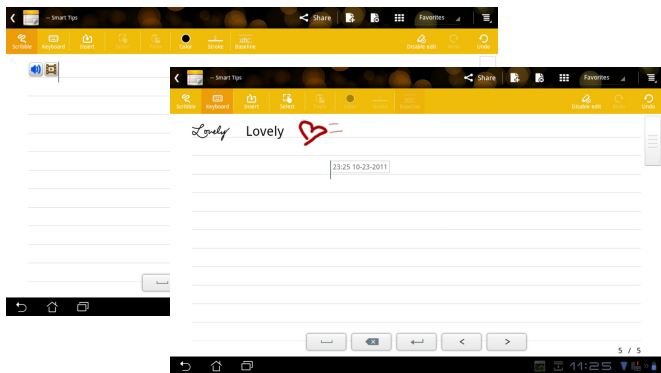
1. Valige käsk **Scribble (Kritselda)** või režiim **Keyboard (Klaviatuur)**, et sisestada oma märkusi.
2. Režiimis **Scribble (Kritseldamine)** valige määrangud **Color (Värv)** ja **Stroke (Pintslitõmbe)** kaal, et kohandada pintslitõmbeid.
3. Koputage, et määrata koht tekstikursorile, seejärel kritseldage tahvlile. Kritseldatud märkus sobitatakse automaatselt lehekülje joontele.



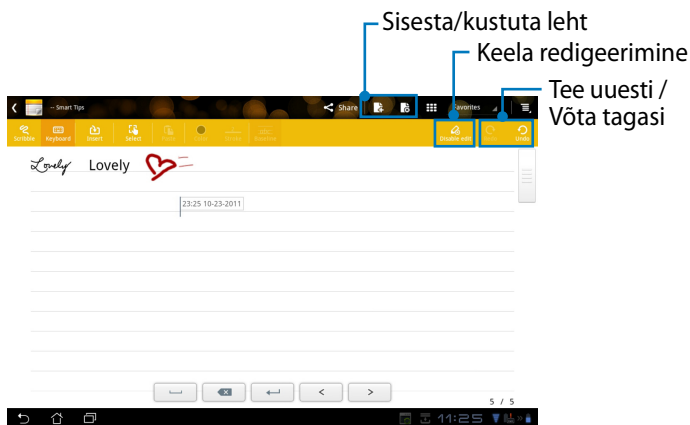
4. Koputage funktsiooni **Baseline (Aluskomplekt)**, et vajaduse korral saada kirjatehnika juhtnööre saada.



5. Koputage käsku **Insert (Sisesta)**, et seada marginaalid, luua ajatempleid, sisestada fotosid, joonistusi joonistusplokist, pilte galeriist, hääl, video või muu teksti- või pildifail.



6. Sisestage uus lehekülge märkmikus või kustutage, et hävitada soovimatud leheküljed.
7. Koputage käsku **Disable Edit (Keela redigeerimine)**, lubamaks režiimi Read Only (Kirjutuskaitstud), et sirvida märkmelehti ja vältida mittevajalikke märke lehekülgedel.
8. Koputage käsku **Undo (Võta tagasi)**, et muudatused kustutada. Koputage käsku **Redo (Tee uuesti)**, et muudatused säilitada
9. Rakendus SuperNote salvestab automaatselt failid ja sordib need kuupäeva järgi kaustas /sdcard/supernote.

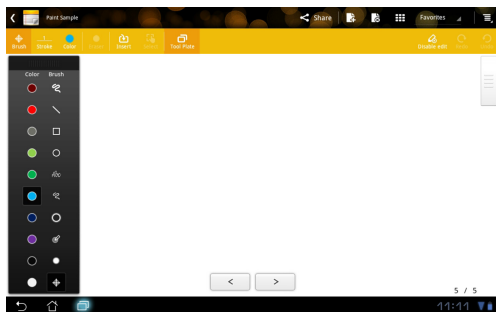


## Rakenduse SuperNote utiliidi Paintbook (Joonistusplokk) kasutamine

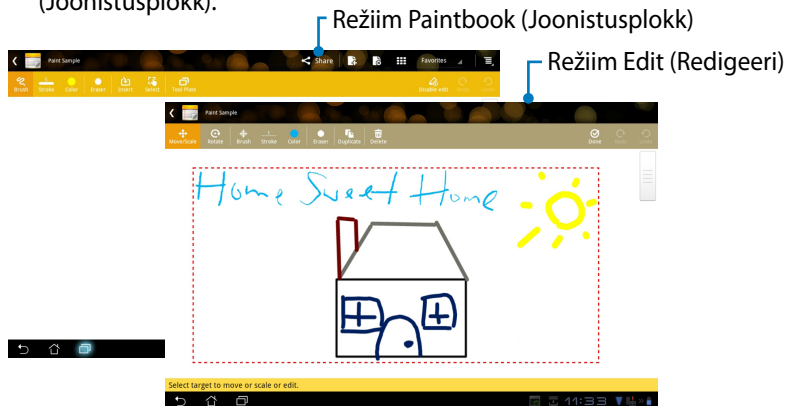
Rakenduse SuperNote utiliid Paintbook (Joonistusplokk) tagab kasutajatele vahetu liidese elektroonilisse faili joonistamiseks ja salvestamiseks.

Struktuurilt on utiliid Paintbook (Joonistusplokk) sarnane utiliidiga Notebook (Märkmik), kuid sellel on täiendavad värvisuvandid ja pintsli valikud vabalt lõuendile joonistamiseks.

1. Valige **Brush (Pintsel)**, **Stroke (Pintslitõmme)** ja **Color (Värv)**, et pintsli tõmbeid kohandada.
2. Koputage ikooni **Tools (Tööriistad)**, et pintsli (Brush) ja värvi (Color) paletid koos kuvada.



3. Kui sisestate esimese pintsli tõmbe või koputate ikooni **Select (Vali)**, lülitub lõuend režiimi Edit (Redigeeri).
4. Koputage ikooni **Select (Vali)**, et valitud ala teisaldada, mastaapida või redigeerida. Selle ala tähistamiseks kuvatakse punase punktiirjoonega boks.
5. Koputage ikooni **Done (Valmis)**, et naasa režiimi Paintbook (Joonistusplokk).





# ASUS Pad PC Suite

ASUS Pad PC Suite koosneb rakendustest **My Desktop PC Server**, **ASUS Webstorage** ja **ASUS Sync**. See võimaldab ühendada ASUS Transformer Pad'i arvutiga.

## My Desktop PC Server

Teenus **My Desktop PC Server** võimaldab kaugjuhtida teie arvutit ASUS Transformer Pad'ist.



Täiendavat teavet leiate jaotisest **MyCloud**.

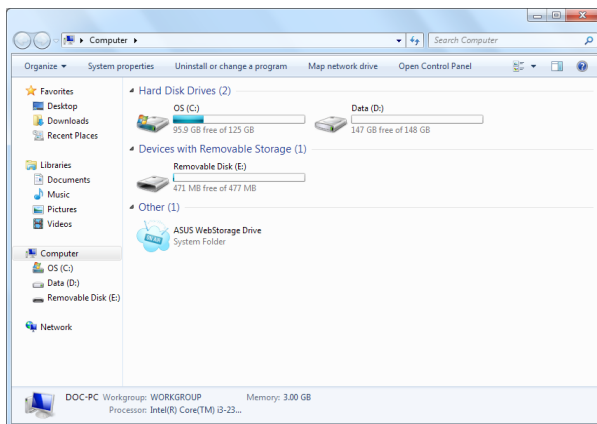
## ASUS Webstorage

Teenus **ASUS Webstorage** kujutab endast teie failide võrguhoidlat, mida te saate igal ajal ja kõikjal kasutada.

Pärast ASUS Pad PC Suite'i installimist PC-arvutisse ilmub **Computer (arvutisse)** draiv **ASUS Webstorage Drive**. Topeltklõpsake draivi, et sisse logida.



Veenduge, et olete Internetiga ühendatud, enne kui kasutate ASUS Webstorage Drive'i.

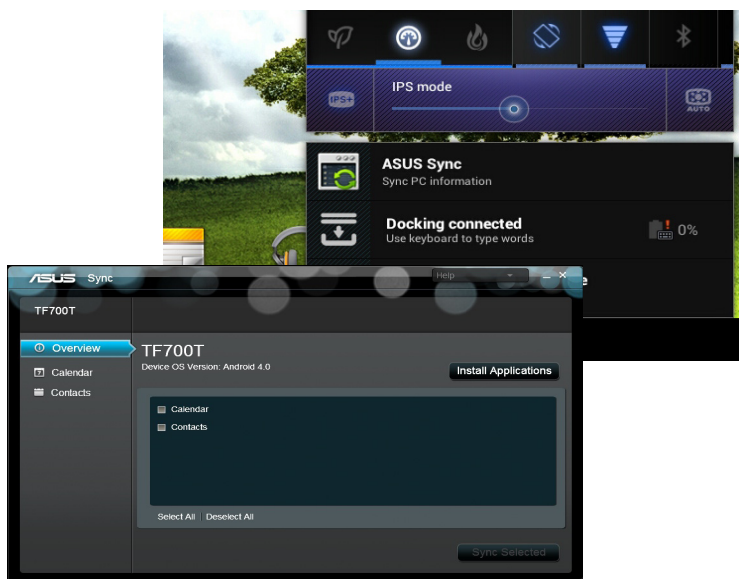


## ASUS Sync

ASUS Sync aitab sünkroonida kaustu **Contacts (Kontaktid)** ja **Calendar (Kalender)** teie PC-arvuti rakenduses Outlook vastavate kaustadega ASUS Transformer Pad'is.

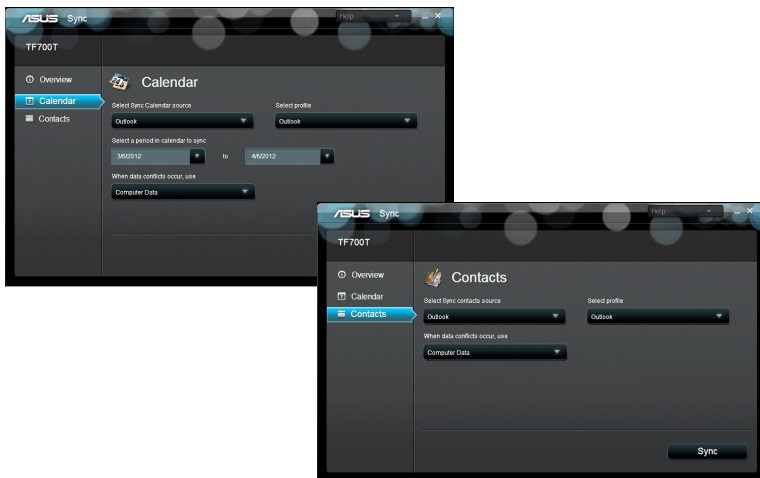
### ASUS Transformer Pad'i sünkroonimiseks PC-arvutiga:

1. Kasutage komplekti kuuluvat USB doki kaablit, et ühendada ASUS Transformer Pad arvutiga.
2. Klõpsake ikooni **ASUS Sync** alumises parempoolses nurgas, et ühendada ASUS Transformer Pad arvutiga.
3. Käivitage **ASUS Sync** oma PC-arvutis.



- Kausta **Calendar (Kalender)** sünkroonimisel toetab **ASUS Sync** rakendust **Outlook 2003** või uuemat versiooni ja rakendust **Windows Vista Calendar**
- Kausta **Contacts (Kontaktid)** sünkroonimisel toetab **ASUS Sync** rakendust **Outlook 2003** või uuemat versiooni, rakendust **Outlook Express** ja rakendust **Windows Vista Contacts**.

4. Klõpsake üksust, mida tahaksite sünkroonida ja klõpsake ikooni **Sync Selected (Sünkrooni valitud)** või klõpsake ikooni **Selecte All (Vali kõik)**, et sünkroonida mõlemad üksused.
5. Klõpsake kausta **Calendar (Kalender)** või **Contacts (Kontaktid)** vasakul, et kuvada üksikasjalik konfiguratsioon.

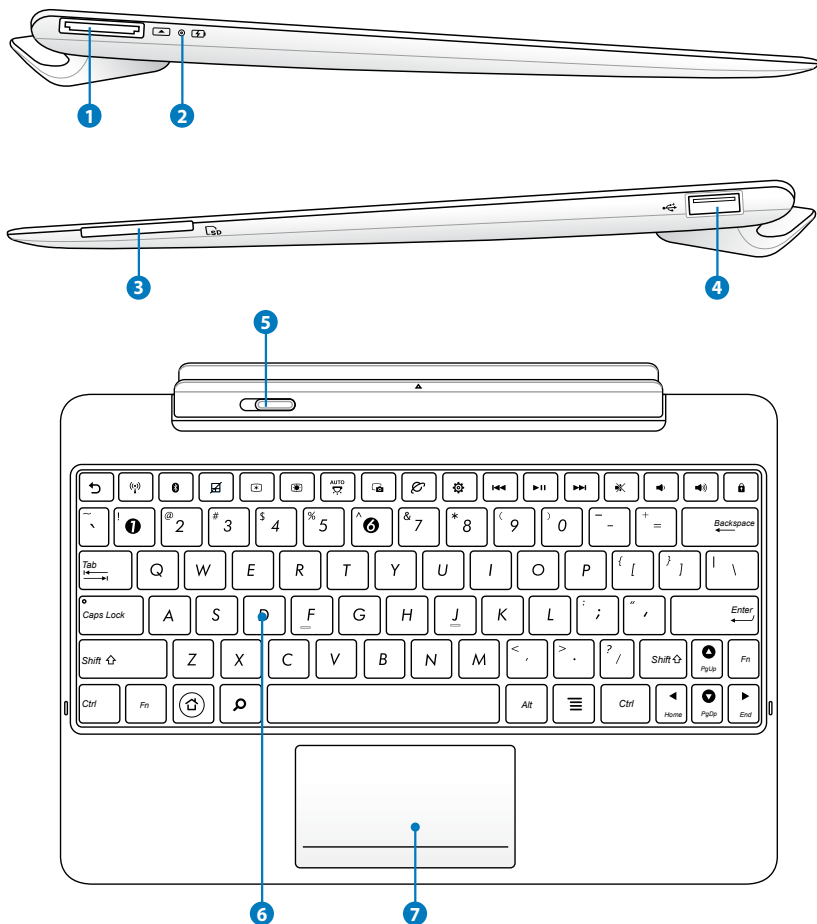


# Kogu teave ASUS Transformer Pad'i mobiilse dokk-süsteemi (fakultatiivne) kohta

## ASUS Transformer Pad'i mobiilne dokk-süsteem



ASUS Transformer Padi mobiilne dokk-süsteem on saadaval eraldi.



---

**1 USB dokkimisport**

Sisestage USB dokkimiskaabel sellesse porti, et tagada toide ASUS'e mobiilse doki ja seadme siseaku laadimiseks. Et vältida ASUS'e mobiilse doki ja akupaki kahjustamist, kasutage alati seadmega kaasnenud toiteadapterit.

---

**2 Aku laadimise indikaator (kahevärviline)**

Tuhm: Toiteadapter ei ole ühendatud kantavasse mobiilse doki.

Roheline, sees (ON): aku laetuse tase on kuni 95%

Oranž, sees (ON): kantav mobiilne dokk on olekus "aku laadimine".

---

**3 SD kaardi pesa**

Sisestage SD kaart sellesse pesasse.



Täpsemat teavet vt jaotisest **SD mälukaardi installimine ja eemaldamine**.

---

**4 USB 2.0 port**

USB (Universal Serial Bus) port on ühilduv USB 2.0 või USB 1.1 seadmetega nagu klaviatuurid, osutusseadised, flash-kettad ja kõvakettad.

---

**5 Mobiilse doki riiv**

Nihutage mobiilse doki riiv vasakule, et vabastada mobiilne dokk.

---

**6 Klaviatuur**

Klaviatuuril on toetamisala mõlema käe jaoks ja mugavad klahvid, mille vajutussügavus tagab märkide kindla sisestamise.

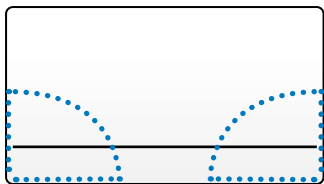



Klaviatuur erineb riigiti.

---

## 7 Puuteplaat

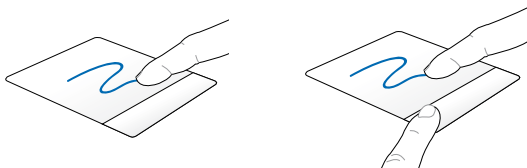
Klõpsake allpool märgitud puuteplaadi ala, et simuleerida vasakut ja paremat hiirenuppu.



Puuteplaadi keelamiseks kasutage kiirklahvi .

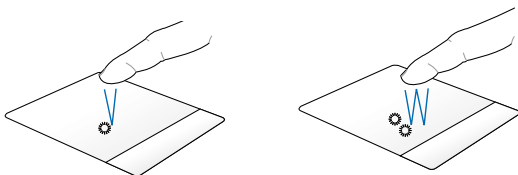
## Puuteplaadi kasutamine

A



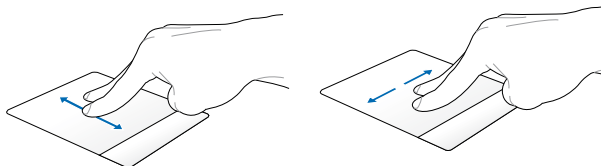
Libistage sõrm üle puuteplaadi, et kursorit liigutada. Võite ka hoida vasakut klahvi ja sõrme puuteplaadil edasi viia, et valitud üksust lohistada.

B



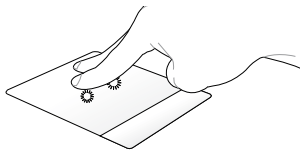
Koputage üks kord üksuse valimiseks. Koputage kaks korda üksuse käivitamiseks.

C



Libistage kahe sõrmega, et kerida üles/alla või liikuda üles/alla/vasakule/paremale.

D



Kasutage kahte sõrme, et valitud üksust hoida.

## Klaviatuuri erifunktsioonid

Alljärgmises lõigus kirjeldatakse mobiilse doki klaviatuuril asuvaid kiirklahve. Mõnedel käsklustel võib olla eraldiseisev funktsioon ja mõned toimivad koos funktsiooniklahviga <Fn>.



Kiirklahvide asukohad funktsiooniklahvidel võivad mudelist sõltuvalt erineda, ent funktsioonid on samad. Järgige funktsiooniklahvide asemel neid ikooni.



Naaseb eelmisele lehele.



Lülitab traadita sise-kohtvõrgu SISSE või VÄLJA.



Lülitab Bluetooth-sisevõrgu SISSE või VÄLJA.



Lülitab puuteplaadi SISSE või VÄLJA.



Vähendab ekraani heledust

















Suurendab ekraani heledust

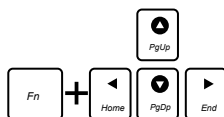


Lülitab valgusanduri SISSE või VÄLJA



Jäädvustab töölaua pildi.

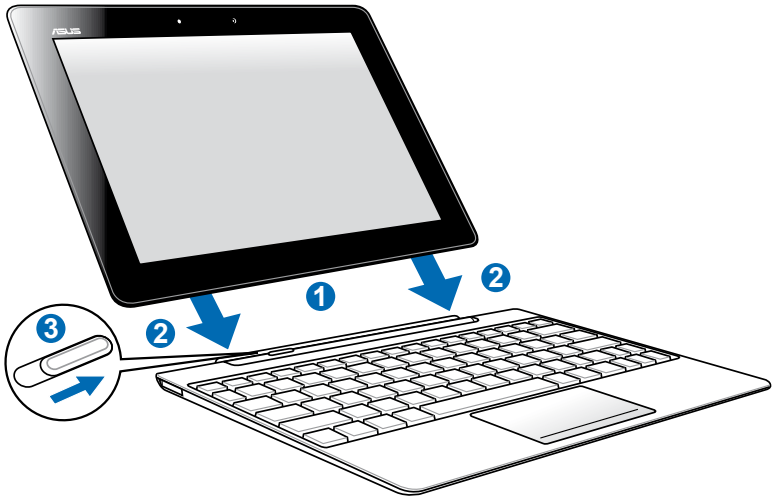
-  Käivitab veebibrauseri.
-  Avab ekraani **Settings (Sätted)**.
-  Naaseb muusika esitamisel eelmisele muusikapalale.
-  Alustab muusika esitamist esitusloendist. Jätkab praeguse muusikapala esitamist või peatab selle.
-  Kiire edasikerimine või ülehüpe järgmisele muusikapalale muusika esitamisel.
-  Vaigistab kõlari.
-  Vähendab kõlari helitugevust.
-  Suurendab kõlari helitugevust.
-  Lukustab ASUS Transformer Pad'i ja lülitab selle uinakurežiimi.
-  Tagasi avaekraanile.
-  ASUS Transformer Pad'i ja veebi sirvimine.
-  Aktiveerib atribuutide menüü ja on samaväärne üksusega  või üksusega  ekraanil.



Vajutage klahvi <Fn> ja nooleklahve, et kerida üles ja alla või kerida dokumendi alguse või lõpu suunas.



## ASUS Transformer Pad'i dokkimine



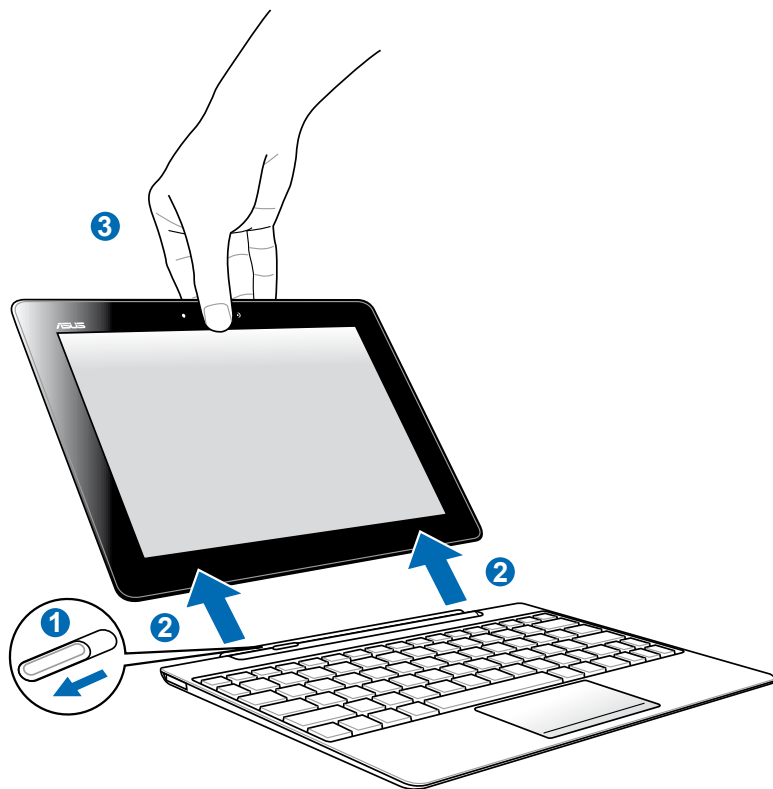
ASUS Transformer Pad'i dokkimiseks:

1. Joondage mobiilne dokk.
2. Sisestage ASUS Transformer Pad kindlalt pesasse, kuni see klõpsatusega oma kohale kinnitub; see kinnitab, et ASUS Transformer Pad istub turvaliselt dokis.
3. Veenduge, et riiv liigub täielikult paremale.



Kui ASUS Transformer Pad on kinnitatud mobiilse doki külge, siis haarake seadme tõstmisel kinni komplekti alt.

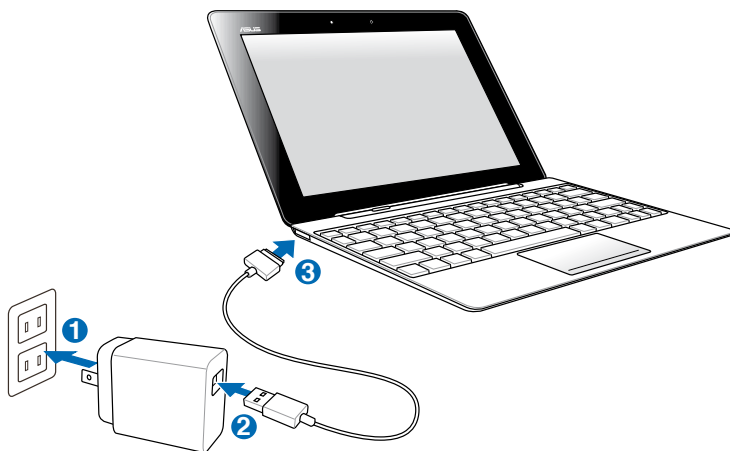
## ASUS Transformer Pad'i eemaldamine dokist



ASUS Transformer Pad'i lahtidokkimiseks:

1. Kasutage ühte kätt, et nihutada riiv vasakule ja vabastada mobiilne dokk.
2. Kasutage teist kätt, et eemaldada mobiilne dokk.

# ASUS Transformer Pad'i laadimine mobiilses dokis

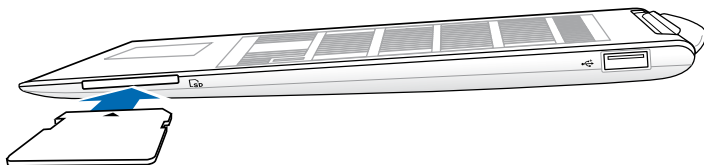


- Kasutage ainult seadmega kaasnenud toiteadapterit. Mõne muu toiteadapteri kasutamine võib seadet kahjustada.
- Veenduge, et 40-kontaktiline USB konnektor on täielikult sisestatud ASUS Transformer Pad'i või dokki.
- Sisendpinge vahemik seinakontakti ja selle adapteri puhul on AC 100V–240V ja adapteri väljundpinge on DC 15V, 1,2A



- Enne seadme esmakordset kasutamist laadige akut kuni kaheksa tundi.
- ASUS Transformer Pad'i ei saa laadida USB doki kaabli kaudu, kui see on ühendatud mobiilse dokk-süsteemi kaudu.


# SD kaardi installimine ja eemaldamine

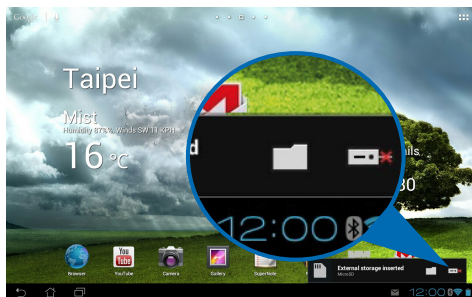


## SD kaardi installimiseks:

1. Eemaldage SD kaardi pesalt SD kaardi pesa kate.
2. Sisestage SD kaart SD kaardi pesasse.
3. Lükake SD kaarti, kuni see lukustub oma kohale.

## SD kaardi eemaldamiseks:

1. Koputage SD kaardi ikooni parempoolses alanurgas ja koputage ikooni , et SD kaart turvaliselt eemaldada.
2. Vajutage kergelt kaarti, kuni see väljub.



# Avaldused ja ohutusandmed

## Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus

Käesolev seade vastab FCC reeglite jaotisele 15. Seadme töö peab vastama kahele järgnevale tingimusele: (1) Käesolev seade ei tohi põhjustada ohtlikke häireid ning (2) Käesolev seade peab vastu võtma kõiki signaale, kaasa arvatud signaale, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Käesolev seade on testitud ning vastab klass B digitaalsetele esitatud nõuetele vastavalt Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) 15. jaotise eeskirjadele. Need piirangud on ette nähtud elumajades asuvatele seadmetele piisava kaitse tagamiseks kahjulike häirete eest. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib väljastada raadiosagedusel energiat ning kui seda ei paigaldata ja kasutata vastavalt käesolevale juhendile, võib see põhjustada ohtlikke häireid raadiosides. Samas puudub garantii selle kohta, et häireid ei esine teatud kasutustingimustes. Kui antud seade põhjustab häireid raadio- või televastuvõtus, mida saab kontrollida seadmete sisse- ja väljalülitamise abil, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada mõne alljärgneva meetme abil:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Viige seade ja vastuvõtja teineteisest kaugemale.
- Ühendage seade vastuvõtjast erinevasse vooluvõrku.
- Konsulteerige edasimüüja või kogenud raadio-/teletehnikuga.

Igasugused muudatused, mida vastavuse eest vastutav osapool ei ole selgelt kinnitanud, võivad tühistada seadme kasutamise õiguse.

Antenni (antenne), mida kasutatakse koos selle saatjaga, ei ole lubatud paigaldada ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

## Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta

See seade vastab raadiolainekiirguse riiklikele piirnormidele. Antud seade on konstrueeritud ja valmistatud nii, et see ei ületa Ameerika Ühendriikide Föderaalse Sidekomisjoni poolt sätestatud raadiosagedusliku kiirguse piirnorme.

Kiirgusstandardis kasutatakse mõõtühikut SAR (specific absorption rate – spetsiifiline neeldumismäär). Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 1.6W/kg. SAR-iga seotud testid viiakse läbi FCC poolt aktsepteeritud standardsetes tingimustes, kus seade töötab teatud võimsustasemel erinevates kanalites.

Kõrgeim SAR-i väärtus, mis on mõõdetud selle seadme kasutamisel keha lähedal, on FCC-le teadaolevalt 0,500 W/kg.

Antud seadme kõik teadaolevad SAR-i tasemed on määratud kooskõlas FCC raadiosagedusliku kiirguse juhtnõõridega, millest tulenevalt on FCC tunnistanud selle seadme turustamiskõlblikuks. Antud seadet puudutava SAR teabega tutvumiseks pöörduge FCC poole või minge veebisaidile [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), avage alamlehekülg Display Grant ja sisenege FCC süsteemi, kasutades ID tunnust MSQTF300T.

Antud seade vastab SAR-i üldelanikkonnale suunatud / kontrollimata keskkonnale sätestatud FCC raadiosageduskiirguse piirnormide standardile ANSI/IEEE C95.1-1999 ja seda on testitud kooskõlas OET bületääni 65 lisa C määratletud mõõtemetodite ja protseduuridega.

## IC eeskirjad

See seade vastab Industry Canada poolt kehtestatud litsentsita seadmete RSS standardi(te)le. Seade peab vastama kahele tingimusele: (1) see seade ei tohi põhjustada häireid, ja (2) see seade peab vastu võtma kõik häired, kaasa arvatud häired, mis võivad põhjustada soovimatuid ilminguid seadme töös.

See B-klassi digitaalaparaat on vastavuses Kanada standardi ICES-003 nõuetega.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

See II kategooria raadiokommunikatsiooniseade vastab Industry Canada standardile RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## IC kiirgusnormide deklaratsioon

Antud seade vastab SAR-i üldelanikkonnale suunatud / kontrollimata keskkonnale sätestatud raadiosageduskiirguse piirnormide standardile IC RSS-102 ja seda on testitud kooskõlas standardis IEEE 1528 määratletud mõõtemetodite ja protseduuridega. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jääma radiaatorist ja teie kehast vähemalt 0 cm kaugusele.

Käesolevat seadet ja selle antenni (antenne) ei ole lubatud paigaldada ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Ameerika Ühendriikides ja Kanadas on sellel seadmel deaktiveeritud riigikoodi valimise funktsioon.

Ameerika Ühendriikides / Kanadas turustatavatel toodetel saab kasutada ainult kanaleid 1~11. Teiste kanalite valimine ei ole võimalik.

## CE märgis



### CE märgis LAN-ita/Bluetoothita seadmetele

Selle seadme tarnitud versioon vastab EMÜ direktiivide 2004/108/EÜ "Elektromagnetiline ühilduvus" ja 2006/95/EÜ " Madalpinge direktiiv" nõuetele.



### CE märgis LAN-iga/Bluetoothiga seadmetele

See seade vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 1999. aasta direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta.

WLAN standard: IEEE 802.11b/g/n, WiFi ühilduvus

Bluetoothi standard: Bluetooth 3.0

## Elektriohutusnõuded

Toodetel, mille voolutugevuse taluvus on kuni 6 A ning mille kaal ületab 3 kg, tuleb kasutada sobivaid toitejuhtmeid, mis on parameetritelt võrdväärsed või paremad kui: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> või H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus

ASUS ümbertöötlemise ja tootetagastuse programmid saavad alguse meie kohustustest kaitsta keskkonda kõrgeid standardeid silmas pidades. Me usume lahendustesse, mis võimaldavad teil kasutuselt kõrvaldatud tooteid, patareisiid ja teisi komponente ning pakkematerjale vastutustundlikul viisil ümbertöötlemisele suunata. Ümbertöötlemisega seotud üksikasjalikku teavet erinevate piirkondade kohta leiate aadressil <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



**Kui aku asendatakse sobimatut tüüpi tootega, siis võib see plahvatada. Hävitage kasutatud akud vastavalt juhistele.**



ÄRGE visake kasutuselt kõrvaldatud akut tavaliste majapidamisjäätmete hulka. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et akut ei tohi olmeprügi hulka visata.



ÄRGE visake seadet ASUS Transformer Pad olmeprügi hulka. Selle toote valmistamisel on kasutatud materjale, mis on korduvkasutatavad ja ümbertöödeldavad. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et toodet (elektrilist või elektroonilist seadet ning elavhõbedat sisaldavat nööppatareid) ei tohi olmeprügi hulka visata. Vt kohalikke elektroonikatoodete kõrvaldamise eeskirju.



**OHUTU TEMPERATUUR:** Seadet ASUS Transformer Pad võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuurivahemikus 0°C (32°F) kuni 35°C (95°F).



Tarkvara Tuxera tagab toetuse NTFS vormingule.

**AccuWeather.com**

Ilmateave on saadud AccuWeather.com®'ilt.



Selles tootes kasutatav fondivorming iFont on välja töötatud Arphic'i poolt.



Adobe® Flash® Player support+

+Flash Player 10.2 on nüüd saadaval allalaadimiseks keskkonnas Android Market. See on Android 2.2 (Froyo) ja 2.3 (Gingerbread) seadmete GA (General Availability) väljalase ja Android 3.x (Honeycomb) tahvelarvutite esmane beetaväljalase, mis sisaldab vähemalt Google's 3.0.1 süsteemi värskendust.

Lisateavet vt  
<http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.



Laadige alla viimane Adobe Flash Playeri versioon 11.1.112.60 ICS seadmete jaoks.



## Autoriõiguste teave

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reprodutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tõlkida mistahes keelde mistahes vormis, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil säilitatavad dokumendid, ilma ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") kirjaliku loata.

ASUS ja Transformer'i logo on ettevõtte ASUSTek Computer Inc. kaubamärgid. Selles dokumendis sisalduv teave võib ilma etteteadmata muutuda.

**Autoriõigus © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused on reserveeritud.**

## Vastutuse piirang

Võib tekkida olukord, kus kas ASUSE vea või muu kohustuse tõttu on teil õigus saada ASUSelt hüvitist. Sellisel juhul, hoolimata teie ASUS'ile esitatud nõude alusest, ei vastuta ASUS rohkema eest kui kehavigastused (kaasa arvatud surm) ning reaalse vara ja materiaalse isikliku vara kahjustamine; või muud tegelikud ja kaudsed kahjud, mis tulenevad lüngast garantiis või õiguslike kohustuste täitmatajätmisest käesoleva garantii kohaselt, kuni iga toote lepingus toodud hinnani.

ASUS hüvitab käesoleva garantii kohaselt teile ainult kulud, kahjud või nõuded, mis põhinevad lepingul, lepinguvälisel kahjul või lepingurikkumisel.

See piirang kehtib ka ASUSE tarnijatele ja edasimüüjatele. See on maksimum, mille eest ASUS, selle tarnijad ja teie edasimüüja ühiselt vastutavad.

ASUS EI OLE MINGITEL TINGIMUSTEL JÄRGNEVA EEST VASTUTAV: (1) KOLMANDATE OSAPOOLTE KAHJUNÕUDED TEILE; (2) TEIE ANDMETE KADUMINE VÕI KAHJUSTUMINE; VÕI (3) SPETSIAALSED, JUHUSLIKUD VÕI KAUSDED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUSDED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIJAJD VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLISEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.

Tootja	ASUSTek COMPUTER INC.
Aadress, linn	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Riik	TAIWAN
Volitatud esindaja Euroopas	ASUS COMPUTER GmbH
Aadress, linn	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Riik	GERMANY