

# Transformer lietotāja rokasgrāmata

## TF201

### Uzlādējiet akumulatorus

Ja grasāties izmantot elektrobarošanu ar akumulatoru, pārliecinieties, lai pirms došanās garākos braucienos akumulatora bloks un jebkuri citi papildu akumulatoru bloki būtu pilnībā uzlādēti. Atcerieties, ka strāvas adapteris lādē akumulatora bloku, kamēr tas ir iesprausts datorā un maiņstrāvas padeves avotā. Atcerieties, ka akumulatora bloka uzlādēšanai ir nepieciešams daudz ilgāks laiks, ja Transformer tiek darbināts.

Ņemiet vērā, ka akumulatora darbības laika pagarināšanai, tas ir pilnībā jāuzlādē (8 stundas vai ilgāk) pirms pirmās lietošanas un vienmēr, kad tas ir izlādēts. Savu maksimālo ražotspēju akumulators sasniedz pēc dažām pilnīgām izlādes un uzlādes reizēm.

### Piesardzības pasākumi lidmašīnās

Sazinieties ar savu avioliņiju, ja vēlaties izmantot Transformer lidmašīnā. Vairumam avioliņiju ir noteikti elektronisko ierīču lietošanas ierobežojumi. Vairums avioliņiju atļauj elektronisko ierīču lietošanu lidojuma laikā, bet ne pacelšanās un nosēšanās laikā.




Lidostās ir trīs veidu drošības ierīces: rentgenstaru aparāti (ko izmanto uz konveijera lentēm novietoto priekšmetu caurskatīšanai), magnētiskie detektori (ko izmanto cilvēkiem, kas iet caur drošības pārbaudi) un magnētiskās nūjas (rokas ierīces, ko izmanto cilvēku vai atsevišķu priekšmetu pārbaudei). Varat laist savu Transformer caur lidostu rentgenstaru ierīcēm. Tomēr ieteicams nelaist Transformer caur lidostu magnētiskajiem detektoriem un nepakļaut to magnētisko ziļļu ietekmei.

# Satura rādītājs

Uzlādējiet akumulatorus.....	1
Piesardzības pasākumi lidmašīnās .....	1
Satura rādītājs.....	2
Iepakojuma saturs.....	4
Jūsu Transformer .....	5
Transformer uzlādēšana .....	8
Transformer mobilā dokstacija (izvēles) .....	9
Speciālās tastatūras funkcijas.....	12
Transformer ievietošana dokstacijā.....	14
Transformer atbloķēšana.....	15
Transformer lādēšana mobilajā dokstacijā .....	16
Pamatinformācija .....	17
Transformer atbloķēšana .....	17
Ātrais kameras režīms .....	17
Sākumekrāns.....	18
ASUS palaidējs.....	19
Ekrānu skati .....	20
Skārienpaneļa vadība.....	21
Lietotņu pārvaldība .....	23
Uzdevumu pārvaldnieks.....	26
File Manager (Failu pārvaldnieks) .....	27
Market (Tirgus) .....	30
Iestatījumi .....	31
Enerģijas pārvaldība .....	34
ASUS akumulators.....	34
Mūzika .....	35
Image (Attēls) .....	36
Galerija .....	36
Kamera .....	40

Pasts .....	42
E-pasts .....	42
Gmail .....	44
Reading (Lasišana) .....	45
MyLibrary .....	45
Locating (Atrašana).....	48
Places (Vietas) un Maps .....	48
Documenting (Dokumentēšana).....	49
Polaris® Office .....	49
Sharing (Koplietošana).....	53
MyNet .....	53
MyCloud .....	56
App Locker .....	64
App Backup .....	65
SuperNote .....	67
ASUS Pad PC Suite (datorā).....	72
MyDesktop PC Server.....	72
ASUS Webstorage.....	72
ASUS Sync .....	73
Norādījumi un drošības noteikumi .....	75
Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums.....	75
Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR) .....	75
IC noteikumi .....	76
Paziņojums par pakļaušanu IC radiācijas iedarbībai.....	76
CE marķējums .....	77
Strāvas drošības prasības.....	77
ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi .....	77
Autortiesību atruna .....	79
Atbildības ierobežojums.....	79

# Iepakojuma saturs

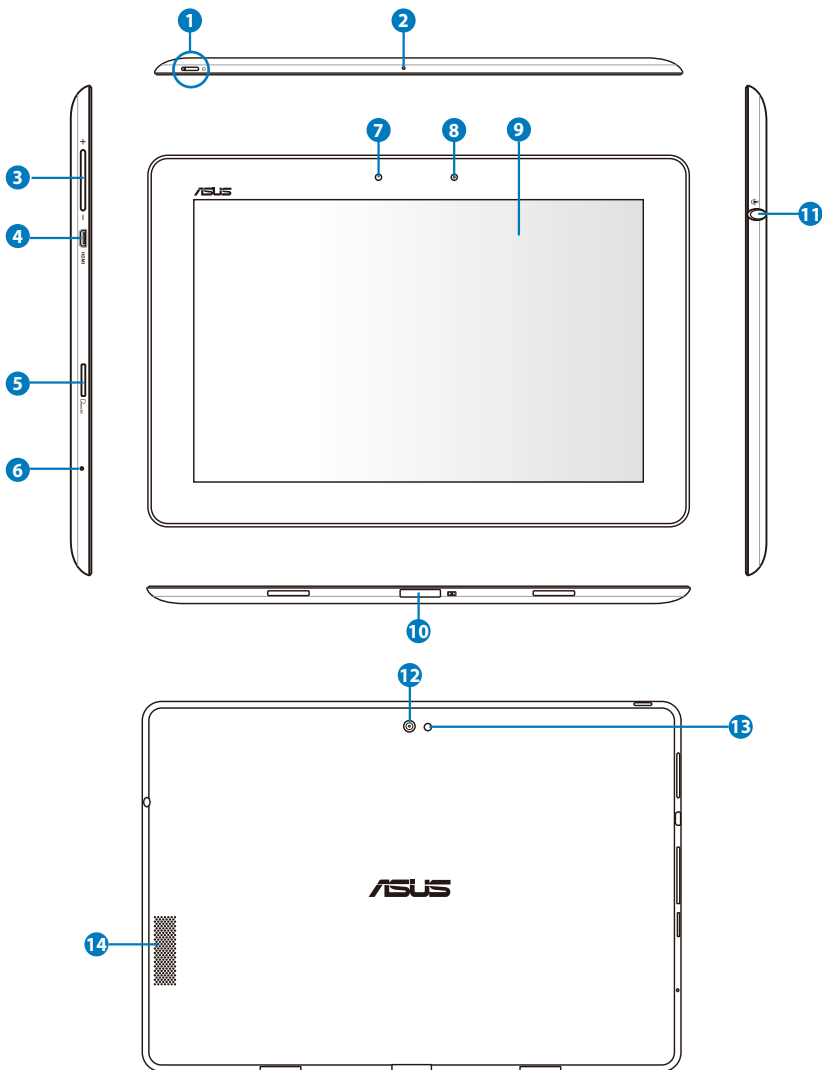
	
Transformer	USB lādētājs
	
Strāvas kontaktdakša	Dokstacijas konektors USB kabelim
	
Lietotāja rokasgrāmata	Garantijas karte



- Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai trūkst, sazinieties ar tālākpārdevēju.
- Transformer komplektā ietvertā strāvas kontaktdakša var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas, lai pielāgotu to konkrētās valsts sienas kontaktrozetei.



# Jūsu Transformer



## 1 Ieslēgšanas poga

Ieslēgšanas poga ieslēdz/izslēdz Transformer. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu uz laiku līdz 1.5 sekundēm, lai ieslēgtu Transformer. Kad Transformer ir ieslēgts, nospiediet ieslēgšanas pogu, lai Transformer pārslēgtu miega režīmā vai pamodinātu no miega režīma. Turiet barošanas pogu nospiestu uz 0,5 sekundēm, lai tiktu parādīts beidzēšanas dialoglodziņš, vai turiet to nospiestu uz 8 sekundēm, lai tieši atsāknētu Transformer.

### Akumulatora uzlādes indikators (dīvu krāsu)

Blāvs: lādētājs nav pieslēgts mobilajai dokstacijai.

Ieslēgts zaļā krāsā: akumulatora uzlādes līmenis ir līdz 100%

Ieslēgts oranžā krāsā: mobilā dokstacija ir akumulatora uzlādes statusā.

## 2 Mikrofons (iebūvēts)

Iebūvēto mono mikrofonu var izmantot videokonferencēm, bals tekstiem vai vienkāršiem audioierakstiem.

## 3 Poga Skaļums

Nospiediet šo pogu, lai palielinātu vai samazinātu sistēmas skaļumu.



Vienlaicīgi nospiediet pogu Volume Down (Samazināt skaļumu) un pogu Power (Ieslēgt/izslēgt), lai izpildītu noklusējuma ekrānuzņēmuma funkciju.

## 4 Mikro HDMI ports

Ievietojiet mikro HDMI kabeli šajā portā, lai savienotu ar augstas izšķirtspējas multivides interfeisa (HDMI) ierīci.

## 5 Micro SD kartes slots

Ievietojiet Micro SD karti šajā slotā.

## 6 Atiestatīšanas poga

Ja sistēma nereaģē, nospiediet atiestatīšanas pogu, lai restartētu Transformer piespiedu kārtā.



Sistēmas piespiedu izslēgšanas gadījumā var tikt zaudēti dati. Lūdzu, pārbaudiet savus datus, lai pārlicinātos, vai tie nav zaudēti. Iesakām regulāri dublēt svarīgos datus.

---

**7 Gaismas sensors**

Gaismas sensors nosaka gaismas daudzumu jūsu vidē un automātiski pielāgo displeja paneļa spilgtumu labākai skatīšanai.

---

**8 Iebūvētā priekšējā kamera**

Šo iebūvēto kameru izmantojiet fotografēšanai, video ierakstīšanai vai video konferencēm un citām interaktīvām lietojumprogrammām.

---

**9 Skārienekrāna panelis**

Skārienekrāna panelis ļauj lietot Eee Pad, izmantojot daudzskārienu funkciju līdz desmit pirkstiem.

---

**10 Dokstacijas konektors**

- Pievienojiet strāvas vadu šim portam, lai nodrošinātu Transformerar strāvas padevi un uzlādētu iebūvēto akumulatoru. Lai novērstu Transformerun akumulatora sabojāšanu, vienmēr lietojiet komplektācijā iekļauto strāvas vadu.
  - Dokstacijas konektoru USB kabelim pievienojiet pie Transformerun citas ierīces (piezīmjdatora vai galda datora), lai pārsūtītu datus.
  - Pievienojiet Transformerpie mobilajām dokstacijām, lai lietotu citas ierīces, tostarp tastatūru, skārienpaliktni un USB interfeisu.
- 

**11 Austiņu izejas/mikrofona ieejas kombinētais spraudnis**

Šis stereo kombinētais spraudnis (3,5 mm) savieno Transformeraudio signāla izvadu ar skaļruņiem ar pastiprinātāju vai austiņām. Šī spraudņa izmantošana automātiski atslēdz iebūvēto skaļruņi. Mikrofona ieejas funkcijai ligzdai vislabāk atbilst ASUS austiņu mikrofoni.

---

**12 Iebūvētā aizmugurējā kamera (izvēlētajos modeļos)**

Šo iebūvēto kameru izmantojiet fotografēšanai, video ierakstīšanai vai video konferencēm un citām interaktīvām lietojumprogrammām.

---

**13 Kameras LED zibspuldze**

Izmantojiet zibspuldzi, lai uzņemtu fotoattēlus, ja apgaismojuma apstākļi ir slikti vai ja eksistē pretgaisma.

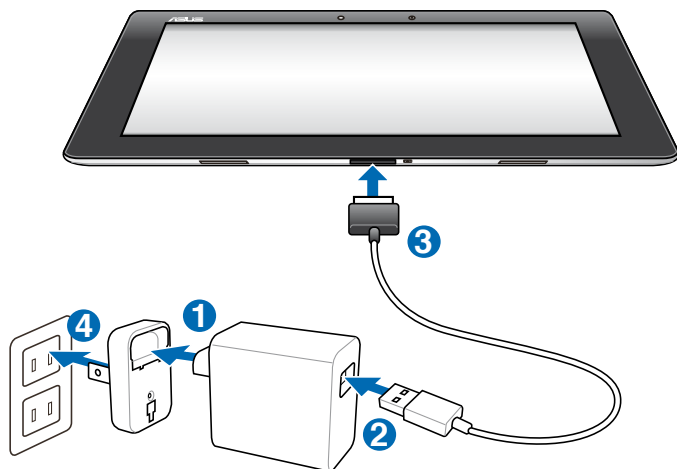
---

**14 Audio skaļruņu sistēma**

Lietojot iebūvēto stereo skaļruņu sistēmu, iespējams klausīties audio failus, neizmantojot palīgierīces. Audio funkcijas kontrolē programmatūra.

---

# Transformer uzlādēšana



- Izmantojiet tikai ierīces komplektā ietverto strāvas vadu. Citu strāvas adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
- Komplektācijā iekļautā strāvas adaptera un USB vada izmantošana, lai Transformer savienotu strāvas kontaktrozetei, ir labākais veids, kā uzlādēt Transformer.
- Pilnībā pievienojiet USB vada 40 kontakttapu savienotāju pie Transformer planšetdatora, nodrošinot, ka tas ir pievienots pie strāvas.
- Ieejas sprieguma intervāls starp sienas kontaktrozeti un šo vadu ir AC 100 V-240 V, un šī adaptera izejas spriegums ir 15 V, 1,2 A.

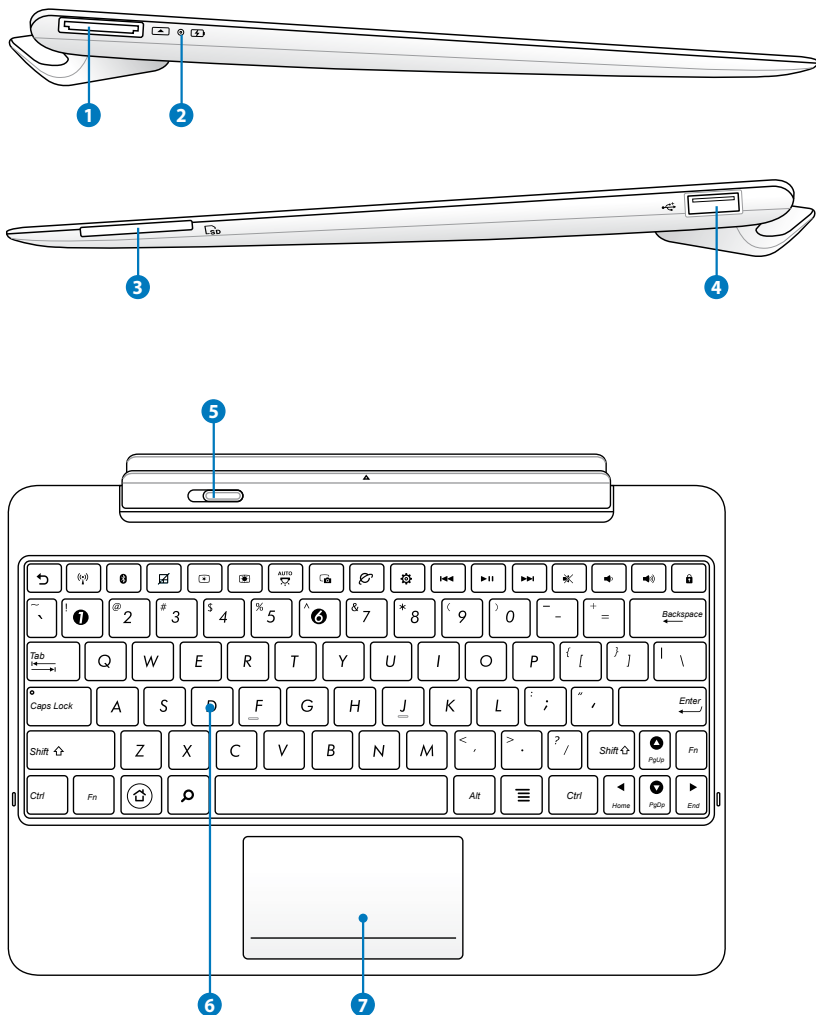


- Lai paildzinātu akumulatora darbības laiku, pirms pirmās Transformer lietošanas akumulatoru lādējiet vismaz 8 stundas un vēlāk lādējiet tikai tad, kad akumulators ir pilnībā izlādēts.
- TF201 var uzlādēt, izmantojot datora USB portu tikai tad, ja tas ir miega režīmā (ekrāns izslēgts) vai izslēgts.
- Uzlāde, izmantojot USB portu, var aizņemt vairāk laika.
- Ja datoram nav pietiekami daudz strāvas, lai uzlādētu Transformer, tā vietā izmantojiet sienas kontaktrozeti.

# Transformer mobilā dokstacija (izvēles)



Transformer mobilā dokstacija ir iegādājama atsevišķi.



---

## 1 Dokstacijas savienotājs

- Pievienojiet strāvas vadu šim portam, lai nodrošinātu Transformer ar strāvas padevi un uzlādētu iebūvēto akumulatoru. Lai novērstu Transformer un akumulatora bojājumus, vienmēr lietojiet komplektācijā iekļauto strāvas vadu.
- USB kabelim paredzēto dokstacijas savienotāju pievienojiet pie Transformer un citas ierīces (piezīmjdatora vai galddatora), lai pārsūtītu datus.

---

## 2 Akumulatora uzlādes indikators (divu krāsu)

Blāvs: lādētājs nav pieslēgts mobilajai dokstacijai.

Ieslēgts zaļā krāsā: akumulatora uzlādes līmenis ir līdz 95%

Ieslēgts oranžā krāsā: mobilā dokstacija ir akumulatora uzlādes statusā.

---

## 3 Atmiņas karšu slots

Šai Transformer mobilajai dokstacijai ir iebūvēts lielātruma atmiņas karšu lasītājs, kas var ērti nolasīt un ierakstīt informāciju daudzās zibatmiņas kartēs.

---

## 4 USB ports (2.0)

USB (universālās seriālās kopnes) ports ir saderīgs ar USB 2.0 vai USB 1.1 ierīcēm, piemēram, tastatūrām, rādītājiēricēm, zibatmiņas diskdzini un cieto disku.

---

## 5 Mobilās dokstacijas aizturis

Pārvietojiet mobilās dokstacijas aizturi pa kreisi, lai atbrīvotu Transformer no mobilās dokstacijas.

---

## 6 Tastatūra

Tastatūra ir ar ērtu iegrimi (dziļumu, kādā taustiņus var nospiegt) un plaukstu balstu abām rokām.

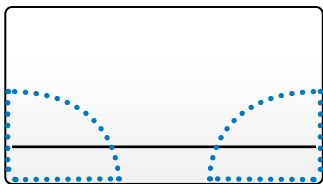


Tastatūra dažādām valstīm ir atšķirīga.

---

## 7 Skārienpaliktnis un pogas

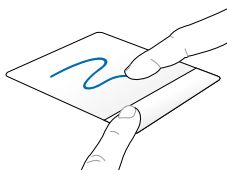
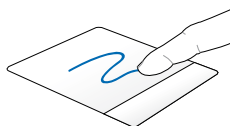
Skārienpaliktņa apgabals, kas atzīmēts tālāk, ir izmantojams peles kreisās un labās pogas simulācijai.



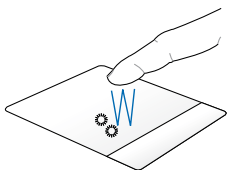
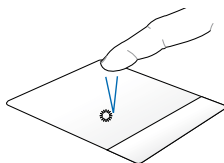
Izmantojiet karsto taustiņu **Fn**, lai atspējotu skārienpaliktņi.

## Skārienpaliktņa lietošana

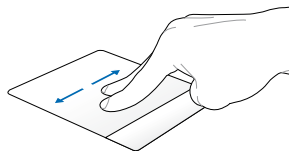
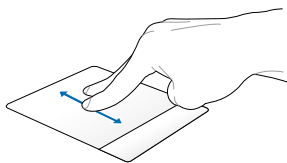
A



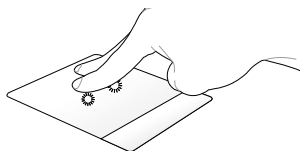
B



C



D



- A. Slidiniet pirkstu pa skārienpaliktni, lai pārvietotu kursoru. Varat arī nospiegt kreiso pogu un slidināt pirkstu, lai satvertu atlasīto vienumu.
- B. Pieskarieties vienreiz, lai atlasītu vienumu. Pieskarieties divreiz, lai atvērtu vienumu.
- C. Slidiniet divus pirkstus, lai ritinātu augšup/lejup vai pārvietotu augšup/lejup/pa kreisi/pa labi.
- D. Izmantojiet divus pirkstus, lai satvertu vienumu.

## Speciālās tastatūras funkcijas

Tālāk norādītas Transformer mobilās dokstacijas tastatūras karsto taustiņu funkcijas. Daži taustiņi var darboties vieni paši, bet dažus var būt nepieciešams kombinēt ar funkciju taustiņu <Fn>.



Ātro taustiņu atrašanās vieta uz funkciju taustiņiem dažādiem modeļiem var atšķirties, taču funkcijām jābūt tādām pašām. Sekojiet ikonām, nevis funkciju taustiņiem.



Atgriežas iepriekšējā lapā.



IESLĒDZ vai IZSLĒDZ iekšējo bezvadu LAN.



IESLĒDZ vai IZSLĒDZ iekšējo Bluetooth.



IESLĒDZ vai IZSLĒDZ skārienpaliktni.



Samazina ekrāna spilgtumu



Palielina ekrāna spilgtumu

















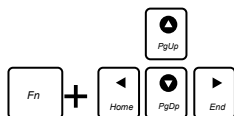
IESLĒDZ vai IZSLĒDZ apkārtējās gaismas sensoru



Uzņem darbvirsmas attēlu.

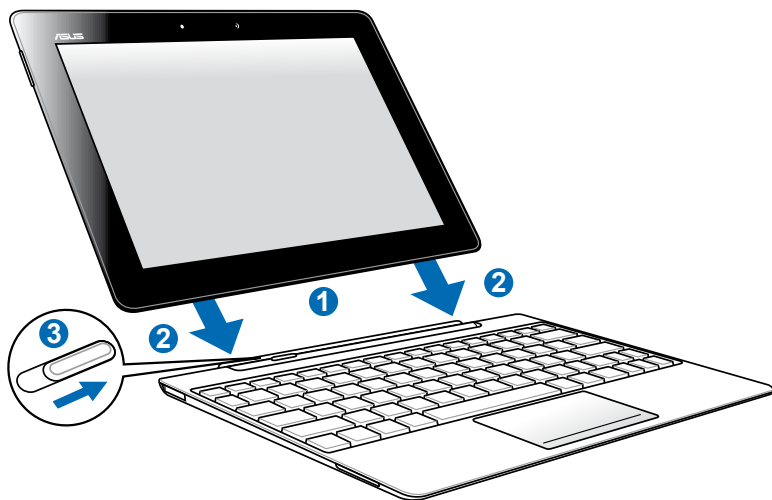


-  Atver tīmekļa pārlūku.
-  Atver ekrānu lestatījumus.
-  Atgriežas uz iepriekšējo celiņu, kad atskaņo mūziku.
-  Sāk atskaņot mūziku no atskaņošanas saraksta. Atsāk atskaņošanu vai pauzē pašreiz atskaņoto mūzikas failu.
-  Ātri pārtin vai pāriet uz nākamo celiņu mūzikas atskaņošanas laikā.
-  Izslēdz skaļruni.
-  Samazina skaļruņa skaļumu.
-  Palielina skaļruņa skaļumu.
-  Bloķē Transformer un aktivizē tā miega režīmu.
-  Atgriežas sākumekrānā.
-  Pārlūko saturu Transformer planšetdatorā un vietnē.
-  Aktivizē rekvizītu izvēlni un tās ekvivalentu ekrānā  vai .



Nospiediet taustiņu <Fn> un bulttaustiņus, lai ritinātu augšup un lejup vai ritinātu uz dokumentu sākumu un beigām.

# Transformer ievietošana dokstacijā

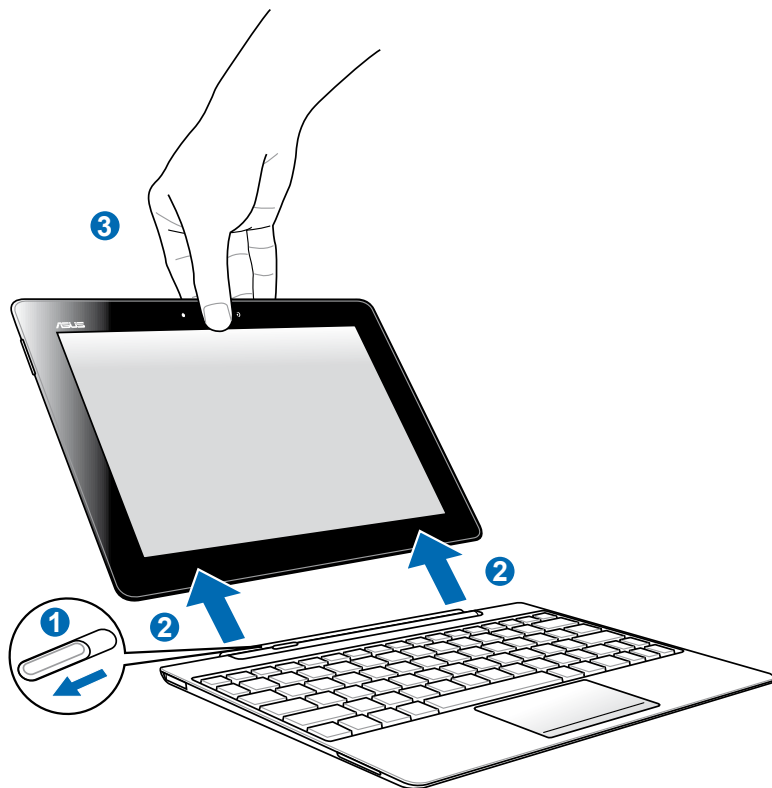


1. Savietojiet Transformer ar mobilo dokstaciju.
2. Stingri ievietojiet Transformer padziļinājumā, līdz tas nofiksējas savā vietā un Transformer ir atbilstoši novietots.
3. Nodrošiniet, lai aizturis pilnībā pārvietotos uz labo pusi.



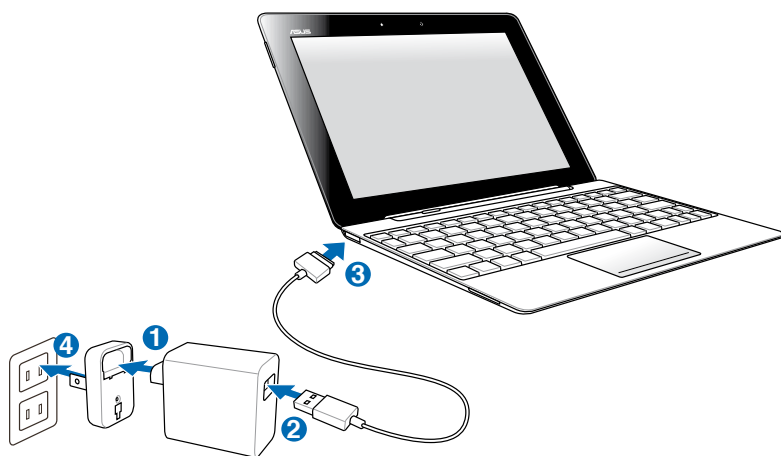
Ja Transformer ir pievienots mobilajai dokstacijai, ceļot nekad neturiet tikai aiz Transformer. Vienmēr celiet visu konstrukciju, turot aiz mobilās dokstacijas pamatnes.

## Transformer atbloķēšana



1. Izmantojiet vienu roku, lai pārvietotu aizturi pa kreisi, tādējādi atbrīvojot Transformer un stabilizējot mobilo dokstaciju.
2. Otru roku izmantojiet, lai noņemtu Transformer no mobilās dokstacijas.

# Transformer lādēšana mobilajā dokstacijā



- Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā ietvertu strāvas vadu. Citu strāvas adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
- Pilnībā pievienojiet USB vada 40 kontakttapu savienotāju pie Transformer planšētdatora vai dokstacijas, nodrošinot, ka tas ir pievienots pie strāvas.
- Ieteicamā sprieguma intervāls starp sienas kontaktrozeti un šo vadu ir AC 100 V – 240 V, un šī adaptera izejas spriegums ir DC 15 V, 1,2 A.

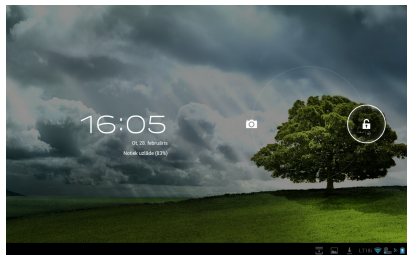
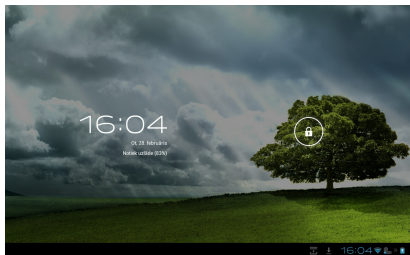


- Lai paildzinātu akumulatora darbības laiku, pirms pirmās Transformer lietošanas akumulatoru lādējiet vismaz 8 stundas un vēlāk lādējiet tikai tad, kad akumulators ir pilnībā izlādēts.
- Transformer nevar uzlādēt, izmantojot USB, ja tas ir pievienots mobilajai dokstacijai.

# Pamatinformācija

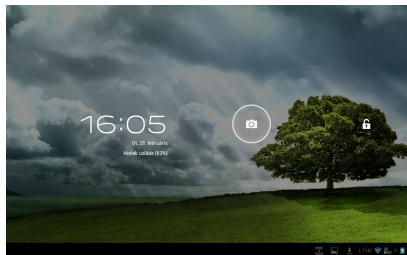
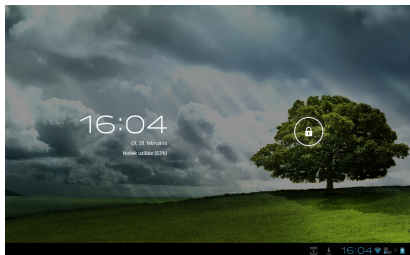
## Transformer atbloķēšana

Pieskarieties slēdzenei un velciet to ārpus apļa uz **Bloķēšanas ikonu**, lai atbloķētu Transformer planšētdatoru.



## Ātrais kameras režīms

Pieskarieties slēdzenei un velciet to ārpus apļa uz **Kameras ikonu**, lai atvērtu režīmu **Kamera**.



# Sākumekrāns

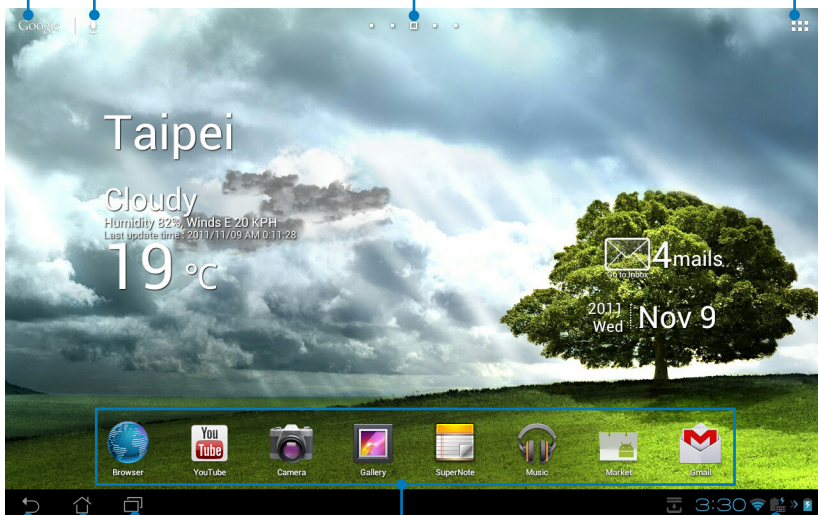
Latviski

Atvērt Google teksta meklēšanu

Atvērt Google balss meklēšanu

Planšetdatora utilitū izvēlne

Sākumekrāna lapu ritināšana



Saīsnes

Rādīt nesen izmantotās lietojumprogrammas

Atgriezties sākumekrānā

Atgriezties iepriekšējā ekrānā

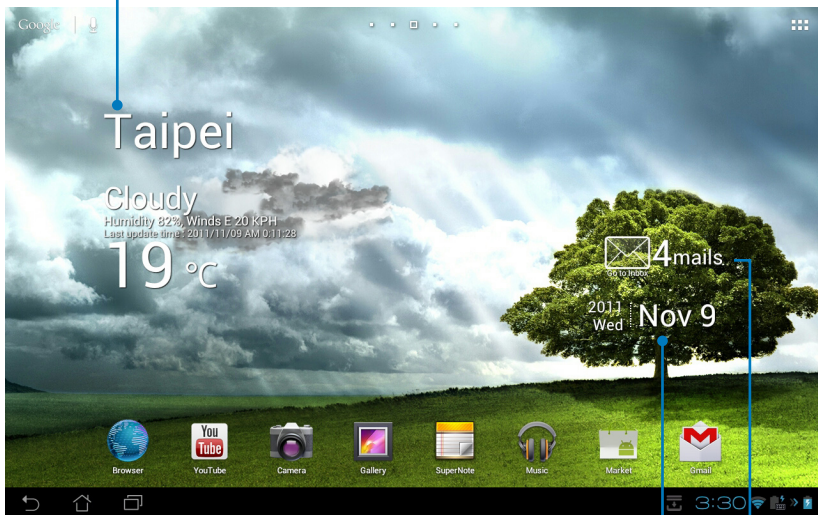
Paziņojumu  
apgabals un  
iestatījumi



Sākumekrāns var atjaunināties un mainīties atbilstoši Android OS.

# ASUS palaidējs

Parāda vietējo laikapstākļu informāciju. Pieskarieties, lai pielāgotu laikapstākļu logrīka iestatījumus, tostarp atrašanās vietu un atjauninājumu biežumu.



Parāda vietējo datumu

Parāda e-pasta pastkasti. Pieskarieties, lai konfigurētu e-pasta kontu pirmo reizi, un pieskarieties, lai lasītu e-pasta pastkastē nelasītos e-pasta ziņojumus.

# Ekrānu skati

Ekrāna skats tiek griezts, kad ierīci pagriežat horizontāli vai vertikāli un otrādi. Lai iespējotu/atspējotu ekrāna automātisko griešanu, atveriet Iestatījumi > Screen (Ekrāns), tādējādi veicot konfigurāciju.

## Ainavas skats



## Portreta skats





# Skārienpaneļa vadība

## Viens pieskāriens

- Vienreiz pieskaroties skārienpanelim, varat atlasīt vēlamo vienumu vai aktivizēt lietojumprogrammu.
- Veicot vienu pieskārienu lietojumprogrammai **File Manager (Failu pārvaldnieks)**, varat atvērt vēlamos failus, kā arī izmantot tiem šādas funkcijas: **Copy (Kopēt)** **Cut (Izgriezt)** **Delete (Dzēst)** vai **Rename (Pārdēvēt)**.

## Pieskaršanās un turēšana

- Pieskarieties un turiet nospiestu lietojumprogrammu, lai vilktu un nomestu to vai tās išinājumiem citā sākumekrāna lapā.
- Pieskarieties un turiet nospiestu lietojumprogrammu **Nesen izmantoto lietojumprogrammu atslēga**, lai tvertu ekrāna attēlus. (Lai iespējotu Screenshot (Ekrānuzņēmums), atveriet Settings > ASUS Customized Settings (Iestatījumi > ASUS pielāgotie iestatījumi))
- Pieskarieties un turiet nospiestu failu lietojumprogrammā **Galerija**, lai atvērtu atlasē režīmu.

## Tālumaīņa

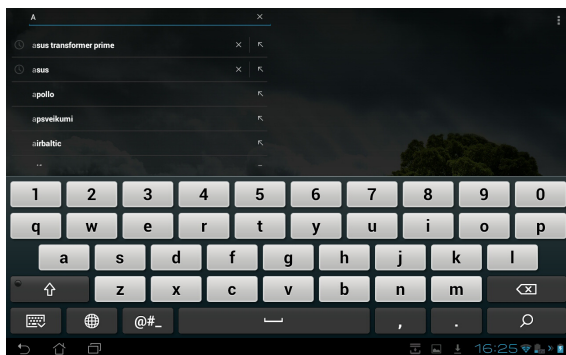
Izpletiet vai savelciet divus pirkstus, lai lietojumprogrammā **Galerija**, **Maps (Kartes)** vai **Places (Vietas)**, tuvinātu vai tālinātu attēlu.

## Šķirstīšana

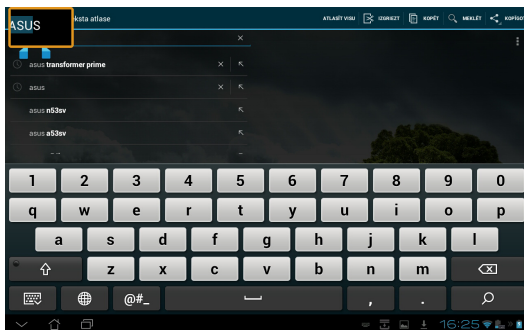
Izmantojiet vienu pirkstu, lai ritinātu atpakaļ vai uz priekšu starp sākumekrāniem, starp attēliem lietojumprogrammā **Galerija** vai lapām lietojumprogrammā **MyLibrary** un **SuperNote**.

## Teksta ievade, ievietošana, atlasīšana un kopēšana

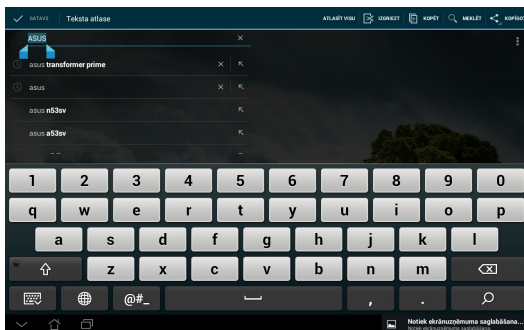
Kad Transformer planšetdators ir atbloķēts, pieskaroties teksta ievades joslām vai tekstapstrādes programmām, tiek parādīta paneļa tastatūra. Kreisajā augšējā stūrī redzamajā pakalpojuma Google teksta meklēšana pārļūka tīmekļa adreses joslā ievadiet vārdu, lai meklētu vietnē vai savā planšetdatorā vai lai atvērtu lietotnes.



levadot lietojumprogrammā Google teksta meklēšana, pieskarieties ievadītajam tekstam, un tiks parādīts ievietošanas punkts. Pārvietojiet punktu uz vietu vai pieskarieties vietai, kur vēlaties ievietot burtu vai vārdu.



Vēciat dubultpieskārienu vai turiet nospiestu tekstu, lai izgrieztu vai kopētu atlasīto tekstu. Varat pārvietot atlasīšanas cilni, lai izvērstu vai samazinātu atlasītā teksta diapazonu.



Pieskarieties vai turiet nospiestu vēlamu tīmekļa lapas tekstu, un ekrāna augšpusē parādās rīkjosla. Varat kopēt, koplietot, atlasīt, atrast un meklēt tīmekli.



# Lietotņu pārvaldība

## Lietotnes īsinājumikona

Transformer sākumekrānā varat izveidot iecienītāko lietotņu īsinājumikonas.

1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Izvēlnē **Lietotnes** pieskarieties un turiet nospiestu vēlamo lietotni, un jūs tiksiet novirzīts uz sākumekrānu.
3. Velciet un novietojiet lietotni vēlamajā sākumekrāna lapā.

## Lietotnes informācija

Veidojot lietotnes īsinājumikonu, varat skatīt detalizētu lietotnes informāciju. Kad pārvelkat lietotni no izvēlnes Apps (Lietotnes) sākumekrānā, sākumekrāna lapas augšpusē parādās logs **Lietotnes informācija**. Turpiniet vilkt turēto lietotni uz logu **Lietotnes informācija**, lai skatītu sīkāku informāciju par to.

## Lietotnes noņemšana no sākumekrāna

Varat noņemt lietotnes īsinājumikonu no Transformer sākumekrāna. Oriģinālā lietotne paliks izvēlnē Lietotnes.

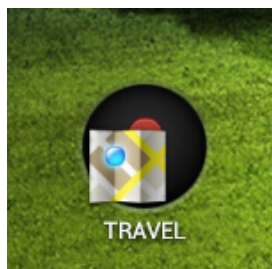
1. Sākumekrānā pieskarieties lietotnei un turiet to nospiestu. Sākumekrāna lapā tiks parādīts logs **Noņemt**.
2. Satverto lietotni velciet logā **Noņemt**, lai noņemtu no sākumekrāna.



## Lietotņu mape

Izveidojiet mapes, lai sakārtotu savas lietojumprogrammas un īsinājumiņas planšētdatora Transformer sākumekrānā.

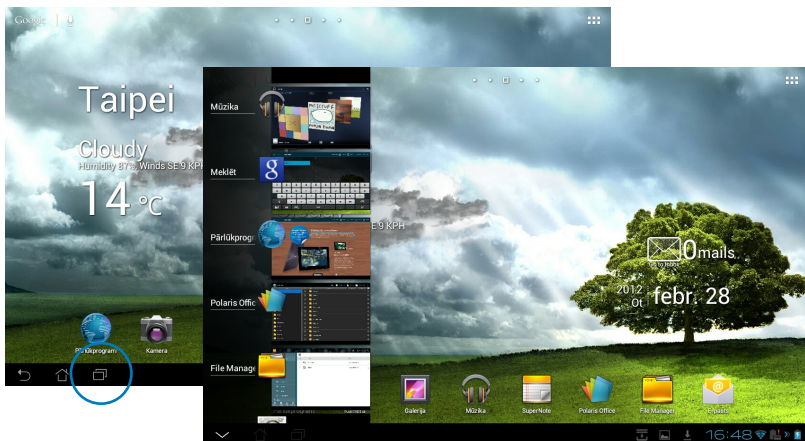
1. Sākumekrānā pieskarieties lietotnei un velciet to vai īsinājumiņu vienu otrai virsū. Tiks izveidota mape.
2. Pieskarieties jaunajai mapei un pieskarieties **Nenosaukta mape**, lai pārdēvētu mapi.



## Nesen izmantotās lietotnes

Nesen izmantotās lietotnes ir redzamas sākumekrāna kreisajā panelī. Sarakstā Nesen izmantotās lietotnes varat atrast sīkāku informāciju un pārvaldīt savas lietotnes.

1. Sākumekrāna apakšējā kreisajā stūrī pieskarieties ikonai **Nesen izmantotās lietotnes**.



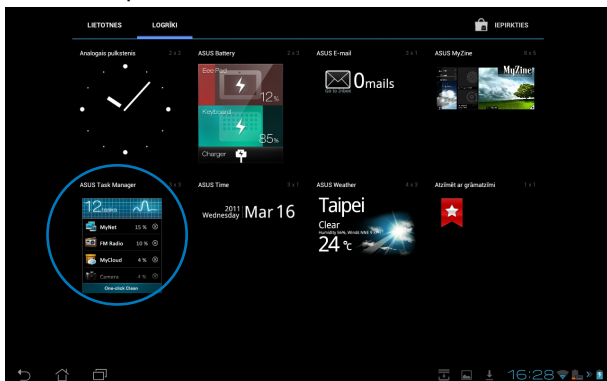
2. Velciet sarakstu augšup un lejup, lai skatītu sarakstu **Nesen izmantotās lietotnes**. Lai nesin izmantoto lietotni noņemtu no saraksta, velciet to uz kreiso vai labo pusi.
3. Lai atvērtu izvēlni, pieskarieties un turiet nospiestu nesin izmantoto lietotni. Atlasiet, lai noņemtu lietotni no saraksta vai parādītu lietotnes informāciju.



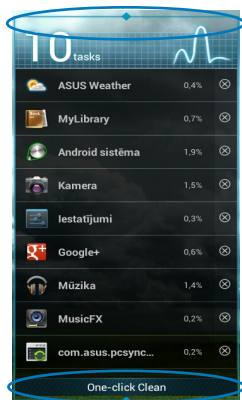
# Uzdevumu pārvaldnieks

ASUS logrīkā parāda pašreiz palaisto utilitū un lietojumprogrammu sarakstu un to izmantošanu procentos savā Transformer planšetdatorā.

1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitām.
2. Pieskarieties **Widgets (Logrīki)**, lai atvērtu logrīku izvēlni.
3. Pieskarieties un turiet **ASUS Task Manager (ASUS uzdevumu pārvaldnieks)**. Sākumekrānā parādīsies lodziņš ASUS Task Manager (ASUS uzdevumu pārvaldnieks).



4. Pieskarieties logrīkam un turiet to nospiestu, lai parādītu mērogošanas apmales. Velciet augšup vai lejup, lai rādītu visu uzdevumu sarakstu.
5. Uzdevumu labajā pusē pieskarieties **x** ikonām, lai aizvērtu uzdevumu. Lai visus darbojošos uzdevumus aizvērtu vienlaikus, pieskarieties **One-click Clean (Notirīšana ar vienu klikšķi)**.





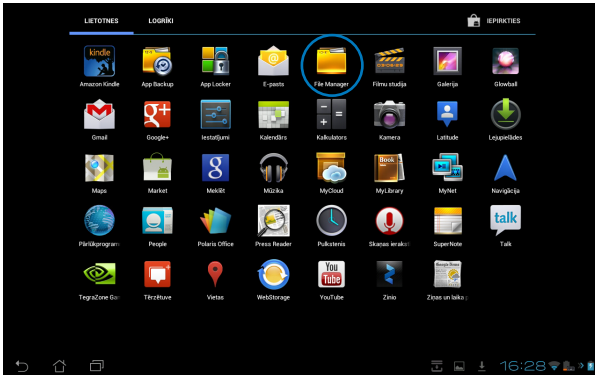
# File Manager (Failu pārvaldnieks)



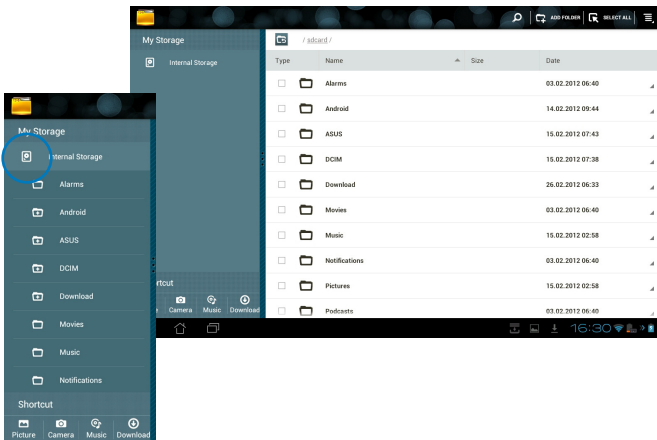
Izmantojot failu pārvaldnieku, varat viegli atrast un pārvaldīt datus gan iekšējā atmiņas ierīcē, gan pievienotās ārējās atmiņas ierīcēs.

Pieklūve iekšējai atmiņai:

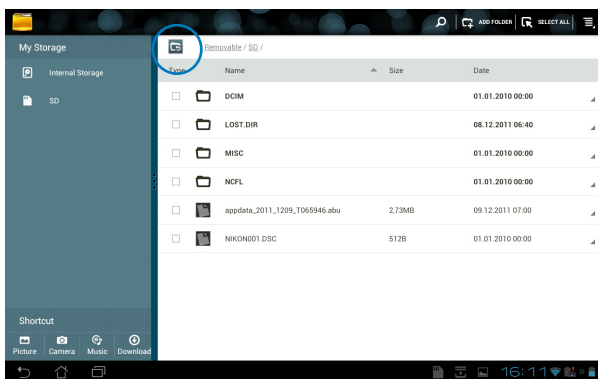
1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Sadaļā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties **File Manager (Failu pārvaldnieks)**, lai atvērtu **My Storage (Mana krātuve)**.



3. Iekšējā krātuve (/sdcard/) un citas pievienotās ārējās atmiņas ierīces (/Removable/) tiek parādītas kreisajā panelī. Lai parādītu satura sarakstu, kreisajā panelī pieskarieties avota ikonai. Pieskaroties atlasiet avotu, lai skatītu saturu.



4. Pieskarieties mapes ikonai **Atgriezties**, lai atgrieztos lietojumprogrammas **My Storage (Mana krātuve)** saknes direktoriņā.



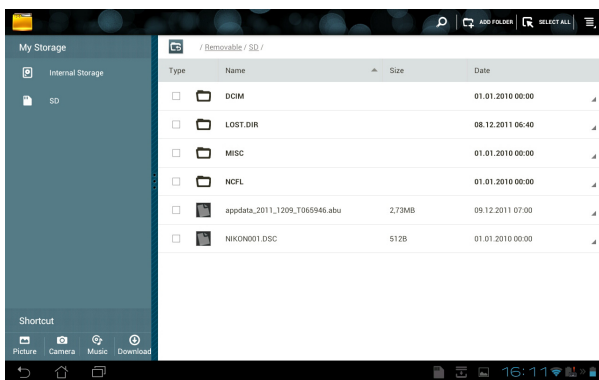
Tieša piekļuve ārējai atmiņas ierīcei

1. Ekrāna apakšējā labajā stūrī pieskarieties USB vai SD kartes ikonai.
2. Uznirstošajā paziņojumu lodziņā pieskarieties mapes ikonai.





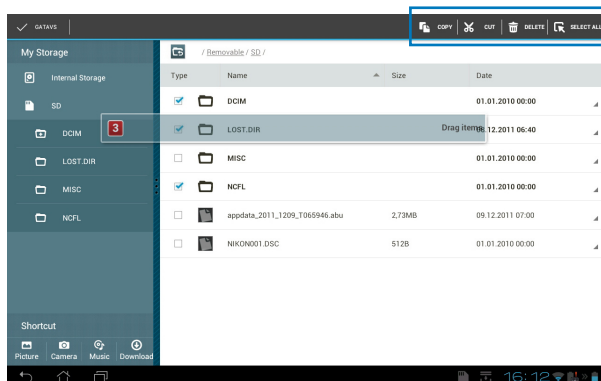
3. Tiek parādīts ārējās atmiņas ierīces (Removable/XXX/) (Noņemama/XXX/) saturs.



Lai kopētu, grieztu, dzēstu vai kopīgotu failus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Augšpusē pa labi redzamajā rīkjoslā atzīmējiet failu un pieskarieties darbības ikonai.

Vai atzīmējiet failu un velciet, lai nomestu to mērķa vietā.

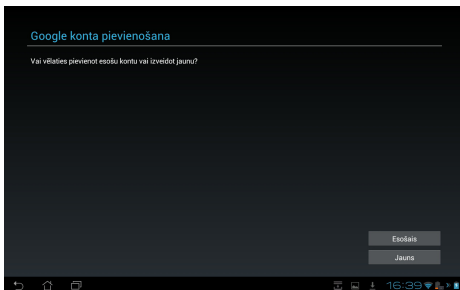


# Market (Tirgus)

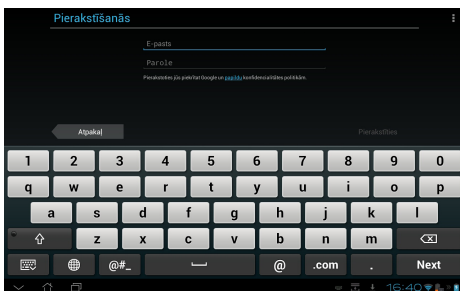



Izmantojot Google kontu, vietnē Android Market piekļūstat dažādiem izklaides programām un rīkiem. Pirmajā reizē iestatiet savu kontu un pēc tam jebkurā laikā piekļūstat tirgum.


1. Pieskarities sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitām.
2. Sadaļā **Lietotņu izvēlne** pieskarities ikonai **Market**.
3. Lai turpinātu, pievienojiet ierīcei Transformers savu kontu. Lai turpinātu, pieskarities **Esošais**. Lai izveidotu Google kontu, pieskarities **Jauns**.

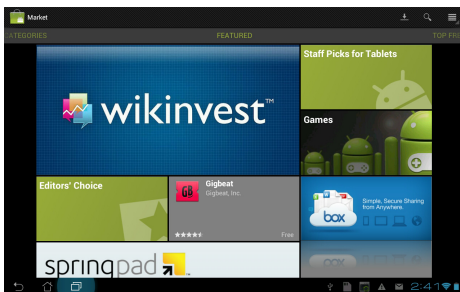



4. Ja jums jau ir konts, aizpildiet laukus **E-pasts** un **Parole** un nospiediet **Pierakstīties (Sign in)**.
5. Pēc pierakstīšanās vietnē Android Market varat lejupielādēt un instalēt lietojumprogrammas.



 Dažas lietojumprogrammas ir bezmaksas, bet par dažām var būt jānorēķinās, izmantojot kredītkarti.

 ICS ierīcēm lejupielādējiet jaunāko Adobe Flash Player 11.1.112.60 versiju.



 Dzēstās lietojumprogrammas nevar atjaunot, bet varat pierakstīties ar to pašu ID un lejupielādēt tās atkārtoti.

# Iestatījumi

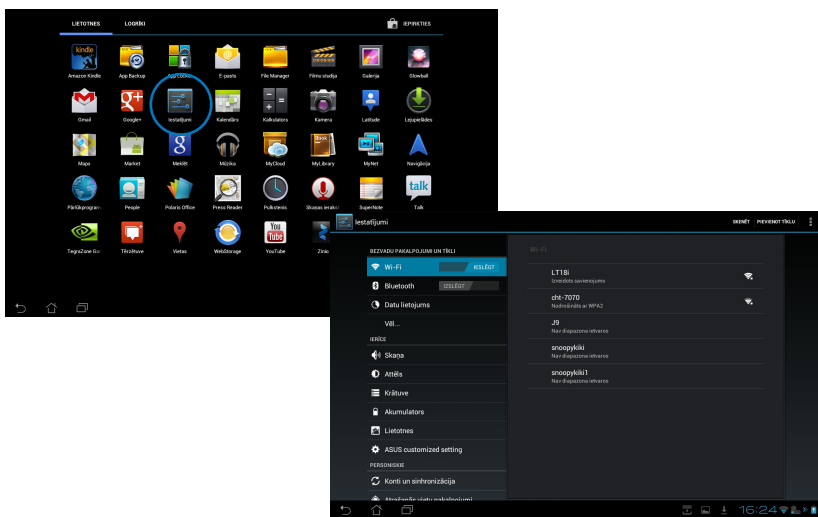


Iestatījumu ekrānā varat konfigurēt Transformer iestatījumus, tostarp iestatījumus **Wireless & networks (Bezvadu tīkli un tīkli)**, **Device (Ierīce)**, **Personal (Personiskā informācija)**, un **System (Sistēma)**. Lai pārslēgtos starp ekrāniem un veiktu konfigurāciju, pieskarieties kreisajā pusē esošajām cilnēm.

Ir divi veidi, kā atvērt ekrānu **Iestatījumi**.

## Lietotņu izvēlne:

Pieskarieties **Iestatījumi**, lai atvērtu iestatījumu izvēlni.



## Izvēlnē **ASUS Quick Setting (ASUS ātrā iestatīšana)**

Ekrāna apakšējā labajā stūrī pieskarieties paziņojumu apgabalam. Labajā pusē uzniņrs panelis **Quick Setting (Ātrā iestatīšana)**.



Interneta savienojuma statuss

Parāda vietējo datumu un laiku



Dokstacijas/Pad  
akumulatora statuss  
Iestatījumu izvēlne

Super IPS+  
(Āra režīms)

Manuāla spilgtuma  
pielāgošana (IPS režīms)

Automātiskais  
spilgtums

Veiktspējas iestatījums

Ātrās iestatīšanas pielāgošanas  
panelis Pieskarieties atsevišķām  
ikonām, lai ieslēgtu/izslēgtu  
funkcijas.

## ASUS ātrās iestatīšanas pielāgošanas panelis

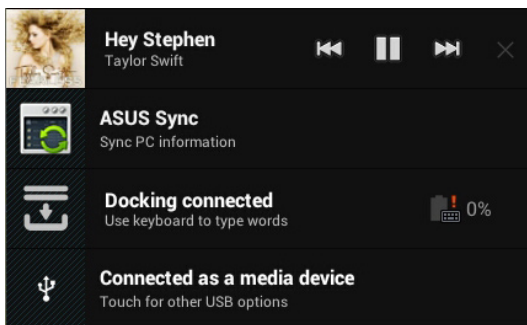
Pieskarieties atsevišķai utilitātes ikonai, lai iespējotu vai atspējotu tās funkciju.



- Sabalansētais režīms: [Noklusējums] optimāls akumulatora statuss un veiktspēja
- Veiktspējas režīms: optimāla sistēmas veiktspēja
- Energijas taupības režīms: enerģijas taupīšana

## Paziņojumu paneli

Paziņojumu panelis būs redzams zem paneļa Quick Setting (Ātrā iestatīšana), kurā būs redzami pieejamie lietotņu atjauninājumi, ienākošie e-pasta ziņojumi un utilitū statuss.



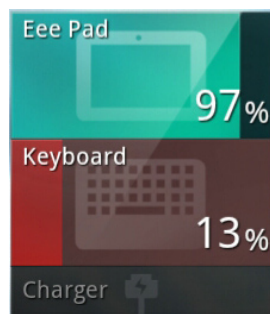
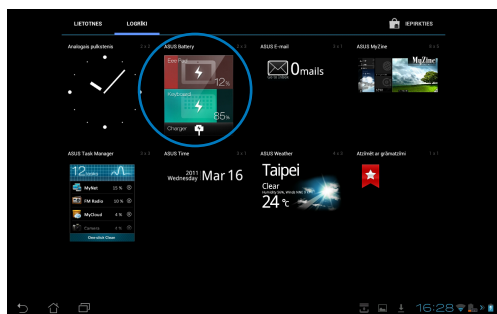
1. Lai nesetūlītējo atjauninājumu noņemt no saraksta, velciet to uz kreiso vai labo pusi.
2. Varat iespējot vai atspējot **ASUS Quick Setting (ASUS ātrā iestatīšana)** uz Simplified Mode (Vienkāršotais režīms), kas izdarāms šeit: Settings> ASUS Customized Setting> Notification Panel (Iestatījumi> ASUS pielāgotie iestatījumi> Paziņojumu panelis).

# Enerģijas pārvaldība

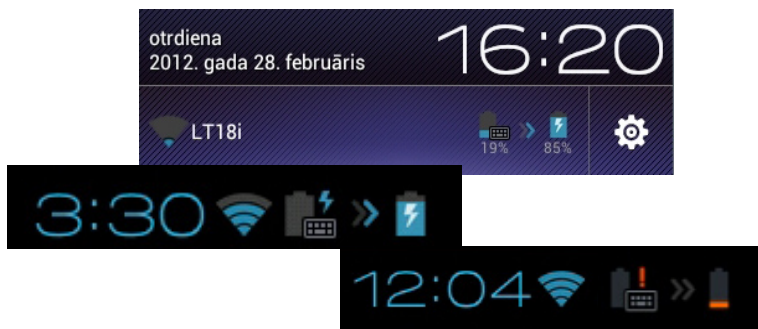
## ASUS akumulators

Šis piedāvātais logriks parāda Transformer un tastatūras dokstacijas individuālo akumulatora statusu procentuāli un pēc krāsas. Jo lielāka akumulatora jauda, jo spilgtāka krāsa.

1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Pieskarieties **Widgets (Logriki)**, lai atvērtu logriku izvēlni.
3. Pieskarieties un turiet **ASUS Battery (ASUS akumulators)**. Sākumekrānā parādīsies ASUS akumulatora lodziņš.



4. ASUS ātrā iestatišana un paziņojumu panelis arī rāda akumulatora statusu. Transformer un dokstacijas akumulatora statuss tiek rādīts atsevišķi. Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, akumulatora ikonas krāsa mainās no zilās uz sarkanu kopā ar izsaukuma zīmi. Tiks atskaņots arī brīdinājuma signāls, lai paziņotu par akumulatora zemu uzlādes līmeni.



# Mūzika



Sākumekrānā pieskarieties **Music (Mūzika)**, lai atskaņotu izvēlētos mūzikas failus. Šī lietojumprogramma automātiski apkopo un parāda visus Transformer un pievienotajās ārējās atmiņas ierīcēs saglabātos audio failus.

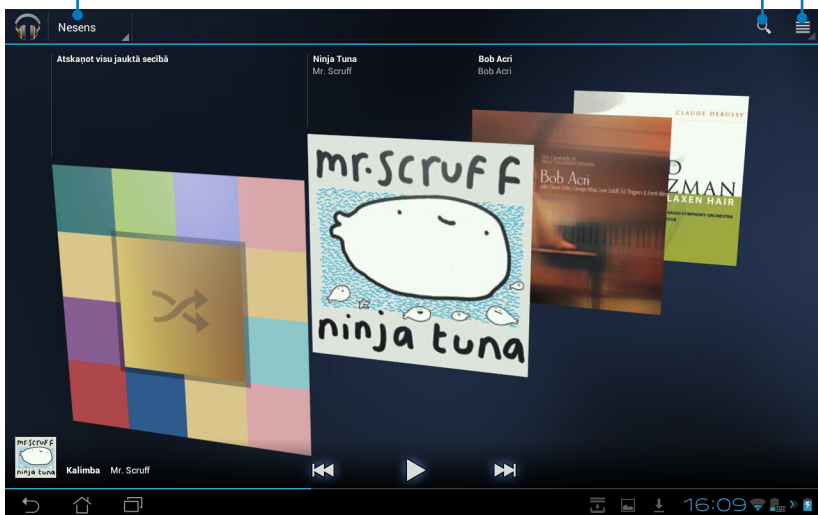
Varat jaukt un nejausā secībā atskaņot visus audio failus vai apgriezti, lai atlasītu vēlamo mūzikas saturu albumu.

Izmantojiet augšpusē esošo pogu, lai ātrāk šķirotu vai meklētu savus audio failus.

Šķirot audio failus pēc **Pedējais (Recent)**, **Albumi (Albums)**, **Izpildītāji (Artists)**, **Dziesmas (Songs)**, **Atskaņošanas saraksti (Playlists)** un **Žanri (Genres)**.

Mūzikas iestatījumi

Meklēt mūziku tieši



TF201 atbalstītie audio un video kodeki:

## Dekoders

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

**Video kodeks :** H.263, H.264, MPEG4, VC-1/WMV, VP8

## Kodētājs

**Audio kodeks:** AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

**Video kodeks:** H.263, H.264, MPEG4

# Image (Attēls)

## Galerija



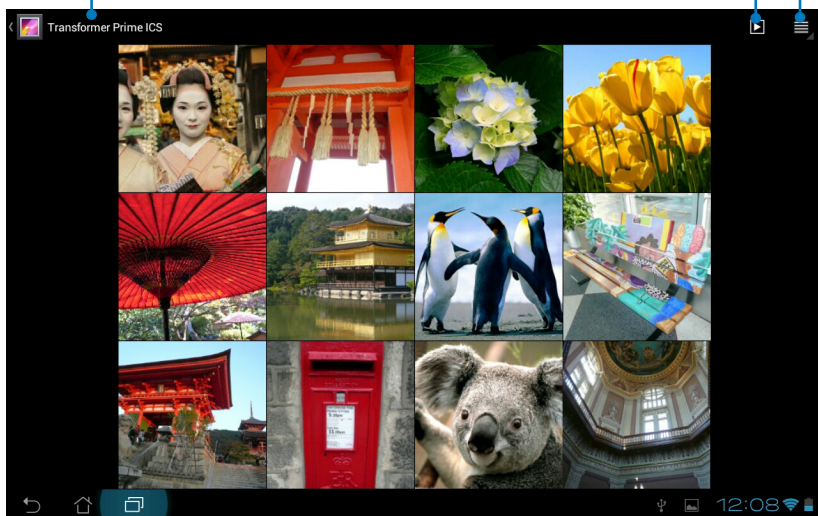
Sākumekrānā pieskarieties **Galerija**, lai pārlūkotu vēlamo attēlu vai video failus. Šī lietojumprogramma automātiski apkopo un parāda visus Transformer glabātos attēlu un video failus.

Varat atskaņot visus attēlu failus slaidrādē vai pieskarti, lai atlasītu vēlamos attēlu vai video failus.

Izmantojiet augšpusē esošo pogu, lai kārtotu failus pēc albuma, atrašanās vietas, laika, cilvēkiem vai atzīmēm.

Atlasīt vienumu/Grupēt pēc  
Pārlūkot slaidrādes režīmā

Pašreizējais albums

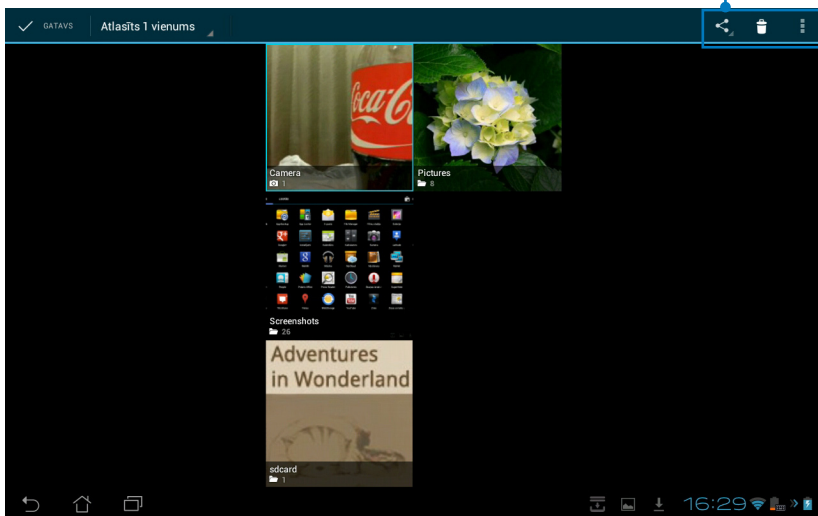




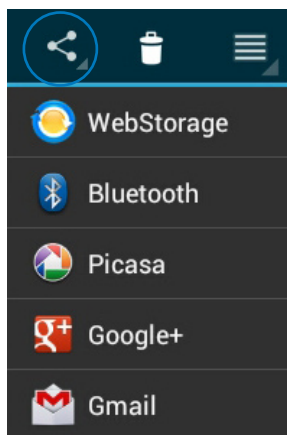
## Albumu koplietošana un dzēšana

Pieskarieties vēlamajam galerijas albumam un turiet to nospiestu, līdz augšpusē parādās rīkjosla. Varat augšupielādēt, dzēst vai internetā koplietot atlasītos albumus.

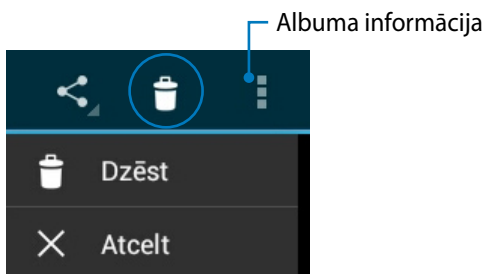
Rīkjosla



Latviski



Koplietojiet atlasīto albumu, izmantojot Bluetooth®, Picasa®, Google+® vai Gmail®.

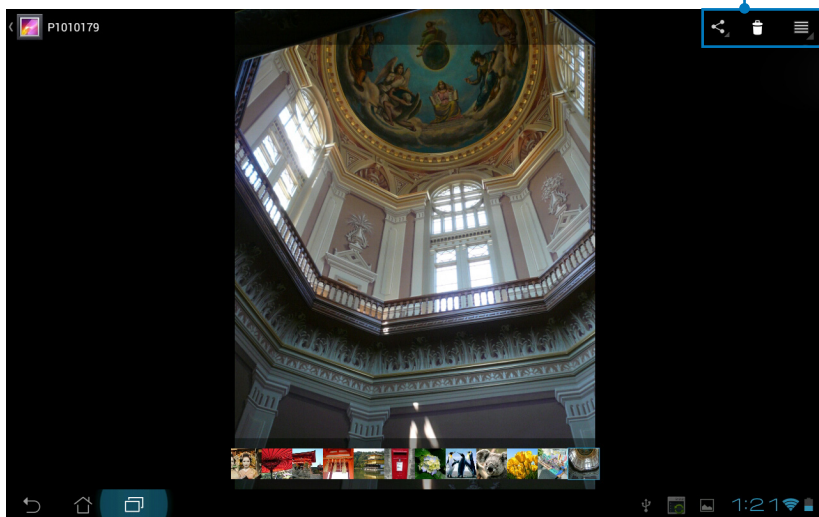


Dzēsiet atlasīto albumu.

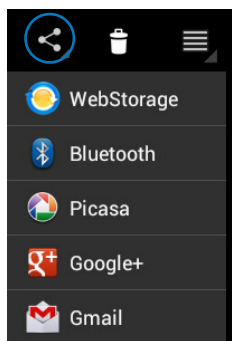
## Attēlu koplietošana, dzēšana un rediģēšana

Galerijā pieskarieties vēlamajam attēlam un labajā augšējā stūrī izmantojiet rīkjoslu, lai koplietotu, dzēstu vai rediģētu atlasīto attēlu.

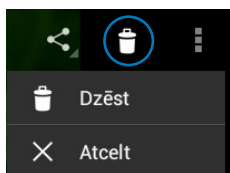
Rīkjosla



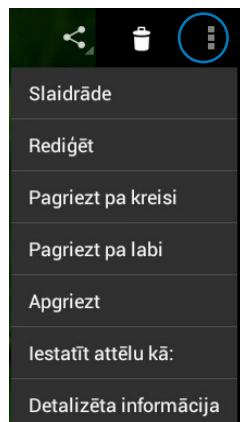
Latviski



Koplietojiet atlasīto albumu, izmantojot ASUS WebStorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® vai Gmail®.



Dzēsiet atlasīto attēlu.



Pārbaudiet attēla informāciju un rediģējiet atlasīto attēlu.

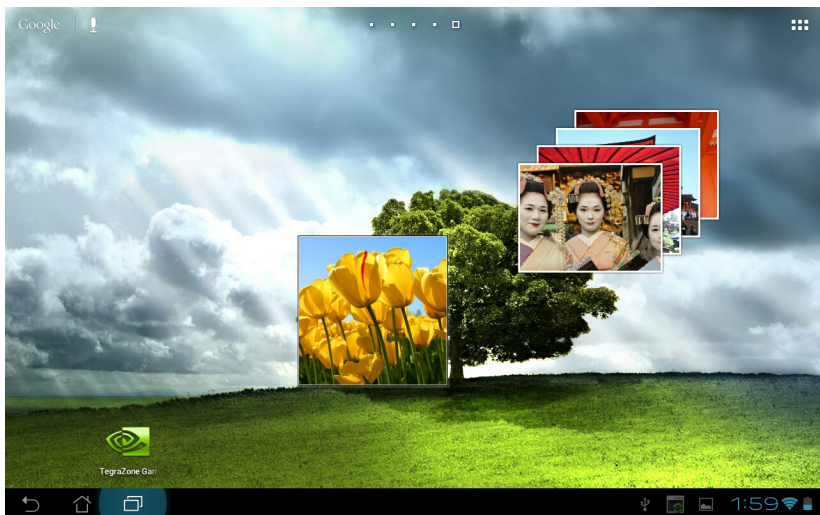
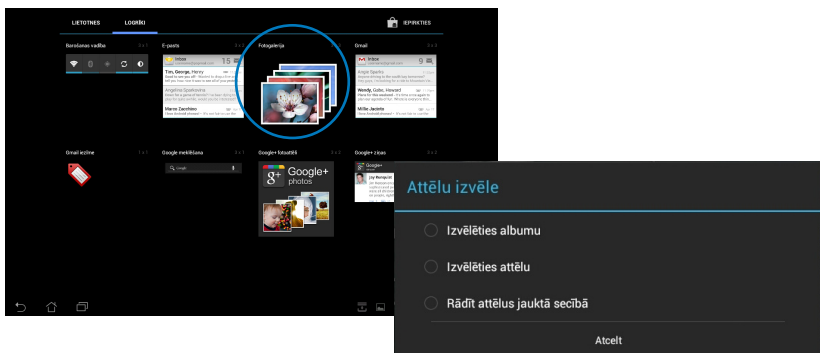


Dzēstu failu nevar atjaunot.

## Galerijas logriks

Logrikā **Fotogalerija** var tūlītēji piekļūt iecienītākajiem fotoattēliem un albumiem tieši turpat sākumekrānā.

1. Pieskarities sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšedatora utilitām.
2. Pieskarities **Widgets (Logriki)**, lai atvērtu logriku izvēlni.
3. Pieskarities un turiet **Fotogalerija**. Galerijas logrika lodziņš novirzīs jūs uz sākumekrānu, un tiks atvērta izvēlne **Izvēlēties attēlu**.
4. Izvēlieties albumu vai attēlu, kura īsinājumi konu novietot sākumekrānā.



# Kamera



Lietotņu izvēlnē pieskarieties **Kamera**, lai uzņemtu attēlus, ierakstītu video un izveidotu panorāmas attēlus. Attēlu uzņemšanai un video ierakstīšanai varat izmantot gan priekšpusē iebūvēto kameru, gan aizmugurē iebūvēto kameru.

Gan attēlu faili, gan video faili tiks automātiski saglabāti lietojumprogrammā **Galerija**.

## Kameras režīms

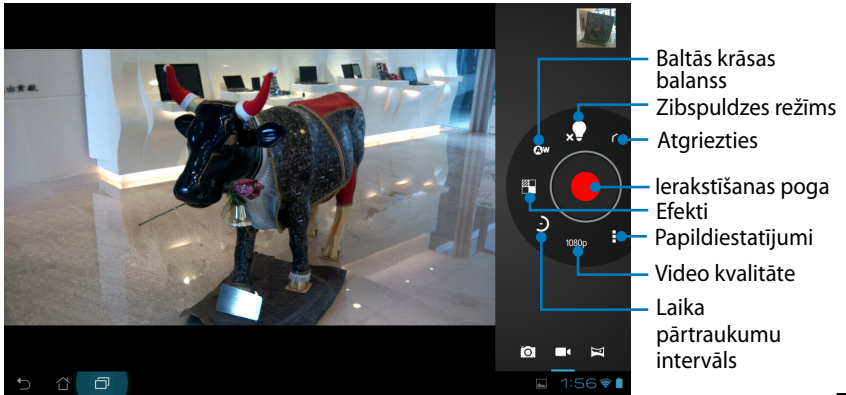


- Tuvināt
- Kameras slēdzis
- Tveršanas poga
- Kameras iestatījumi
- Tālināt
- Režīmu pārslēgšana

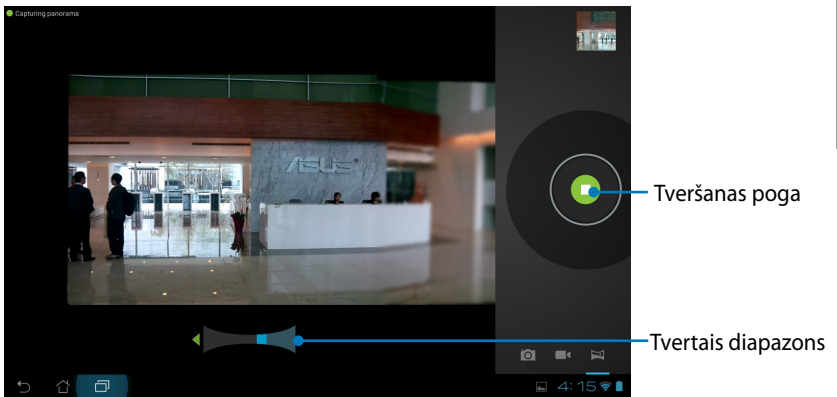


- Zibspuldzes režīms
- Atgriezies
- Baltās krāsas balanss
- Ekspozīcija
- Papildiestatījumi
- Ainas režīms

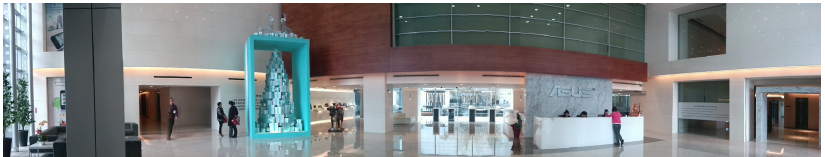
## Video režīms



## Panorāmas režīms



## Panorāmas attēls



# Pasts

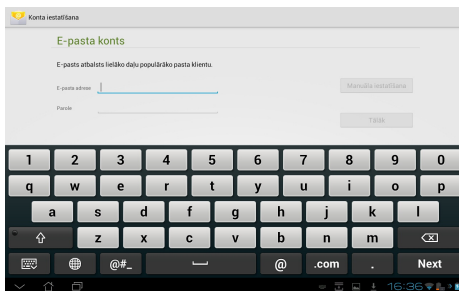
## E-pasts



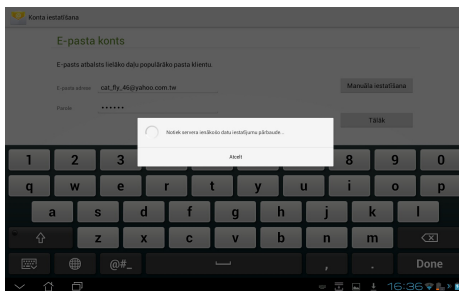
Izmantojot e-pastu, varat pievienot vairākus e-pasta kontus un ērti pārlūkot un pārvaldīt e-pasta ziņojumus.

E-pasta konta iestatīšana

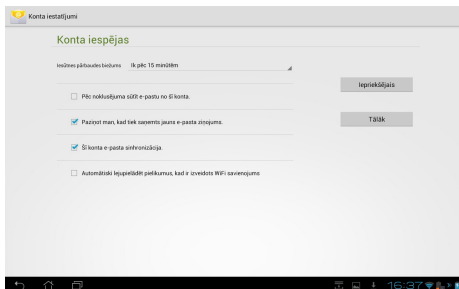
1. Lietojumprogrammā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties E-pasts. Ievadiet savu **e-pasta adrese** un **Parole** un pēc tam pieskarieties **Tālāk**.



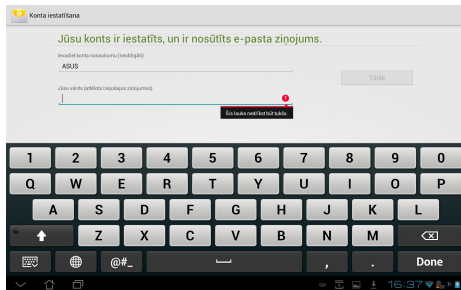
2. Uzgaidiet, kamēr Transformer automātiski pārbauda izejošā pasta servera iestatījumus.



3. Konfigurējiet **Konta iespējas** un pieskarieties **Tālāk**.

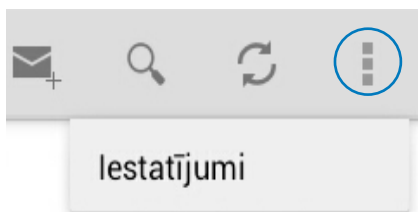


4. Piešķiriet kontam nosaukumu un ievadiet vēlamu vārdu, kam jābūt redzamam izejošajos ziņojumos. Pieskarieties **Tālāk**, lai tieši pieteiktos e-pasta iesūtņē.

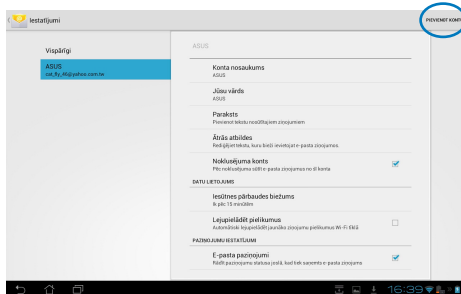


## E-pasta kontu pievienošana

1. Pieskarieties E-pasts un piesakieties, izmantojot iepriekš izveidoto kontu.
2. Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlnē **Iestatījumi**.



3. Tiek parādītas visas šī konta preferences. Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties **Pievienot kontu (Add account)**, lai pievienotu citu kontu.



Lietojumprogrammā **E-pasts** varat iekļaut visus e-pasta kontus.

# Gmail



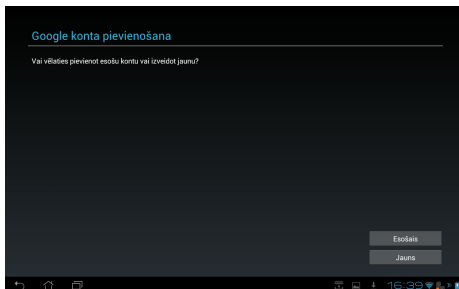
Izmantojot Gmail (Google pastu), varat piekļūt Gmail kontam, saņemt un izveidot e-pasta ziņojumus.

Gmail konta iestatīšana:

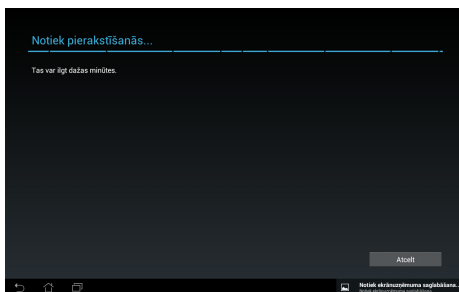
1. Izvēlnē **Lietotņu izvēlne** pieskarieties Gmail. Pieskarieties **Esošais** un laukos **E-pasts** un **Parole** ievadiet attiecīgi e-pasta adresi un paroli un pēc tam pieskarieties **Sign in (Pierakstīties)**.



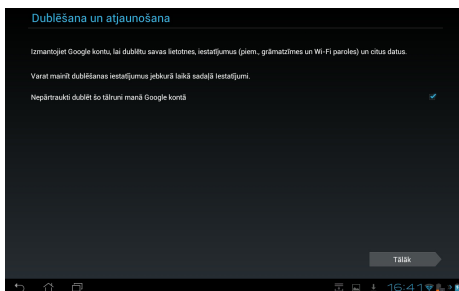
Pieskarieties **Jauns**, ja jums nav sava **Google Account (Google konta)**.



2. Uzgaidiet, kamēr Transformer veido sakarus ar Google serveriem, lai iestatītu kontu.



3. Varat izmantot Google kontu, lai dublētu un atjaunotu iestatījumus un datus. Pieskarieties **Done (Gatavs)**, lai pierakstītos pakalpojumā Gmail.



Ja jums ir vairāki e-pasta konti papildus pakalpojumam Gmail, izmantojiet **E-pasts**, lai vienlaikus ietaupītu laiku un piekļūtu visiem e-pasta kontiem.



# Reading (Lasišana)

## MyLibrary

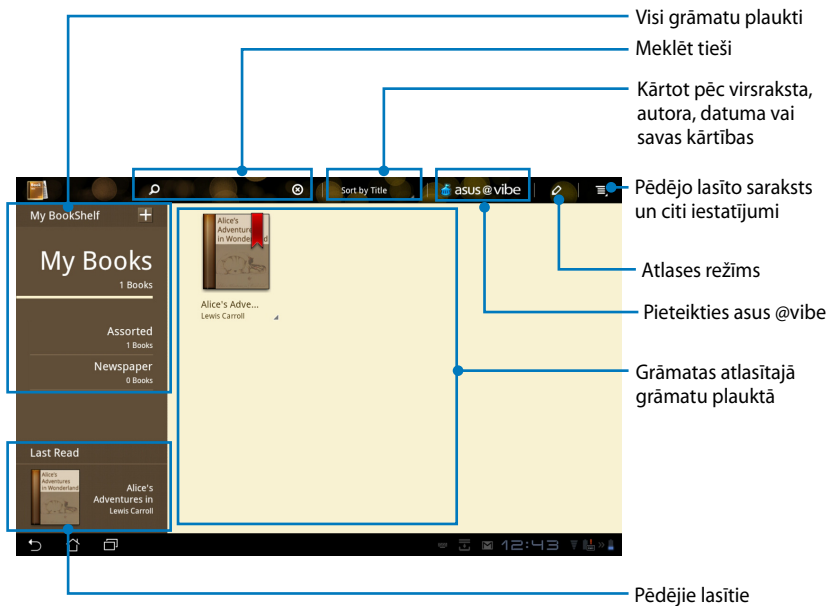


MyLibrary ir integrēts interfeiss grāmatu kolekcijām. Varat izveidot dažādus grāmatu plauktus dažādiem žanriem. Šajos plauktos tiek ievietotas arī e-grāmatas, kuras iegādājaties no dažādiem izdevējiem.

Piesakieties @Vibe, lai lejupielādētu vēl grāmatas.

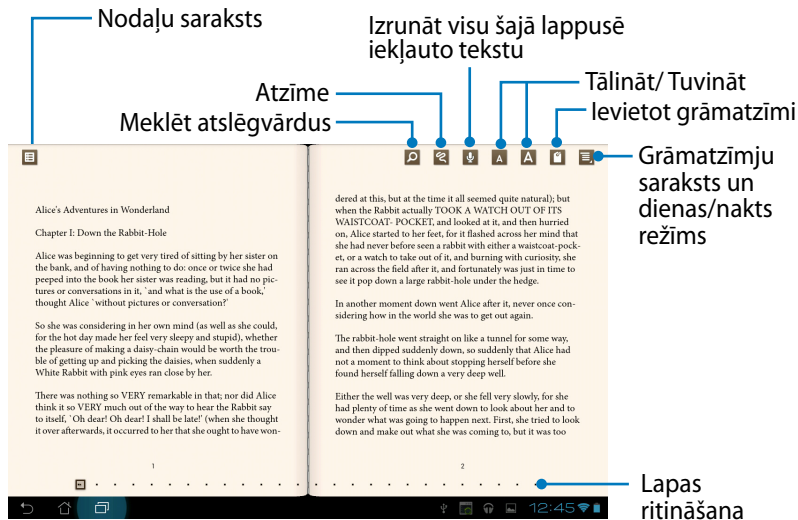


- MyLibrary atbalsta e-grāmatas ePub, PDF un TXT formātā.
- Lai varētu atvērt dažus priekšskatāmos saturus, var būt nepieciešams vietnē Android Market pieejamais Adobe Flash® atskaņotājs. Lejupielādējiet Adobe Flash® atskaņotāju pirms MyLibrary izmantošanas.

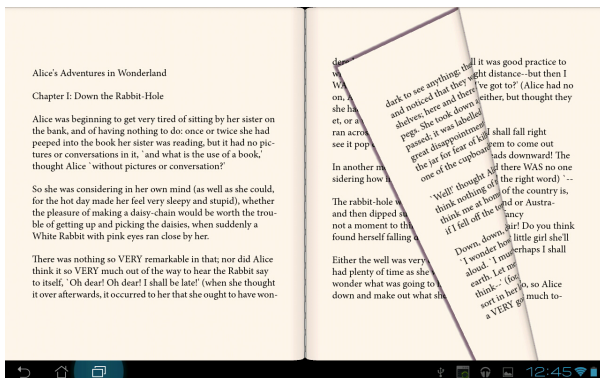


## E-grāmatu lasīšana

1. Grāmatu plauktā atlasiet un pieskarieties vēlamajai e-grāmatai.
2. Pieskarieties ekrānam, lai augšpusē atvērtu rīkjoslu.

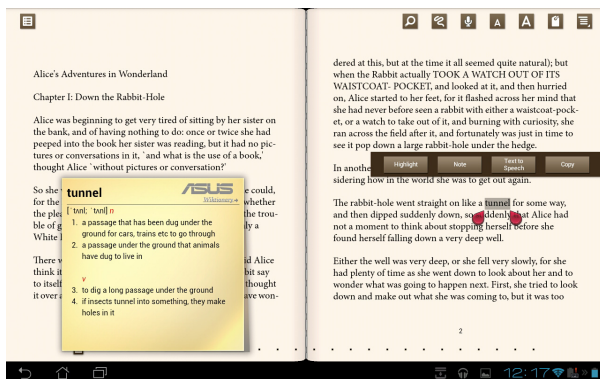


1. Android uzsāk nepieciešamā resursa lejupielādi un instalāciju, ja vēlaties izmantot funkciju Teksta pārveidošana runā.
2. Pieskarieties grāmatzīmju sarakstam un atlasiet atzīmēto lapu, lai ekrāna augšējā labajā stūrī rādītu grāmatzīmes ikonu.
3. Pāršķiriet lapas kā īstai grāmatai vai pārvietojiet lapas, ritinot apakšpusē.



## Piezīmju izveide e-grāmatās

1. Nospiediet un turiet nospiestu vēlamu vārdu vai teikumu, līdz tiek parādīta rīku izvēlne un vārdnīcas definīcija.



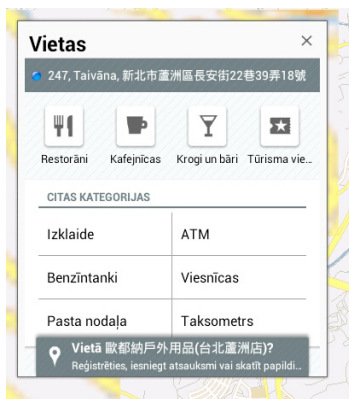
2. Varat izcelt atlasīto vārdu ar marķieri, pievienot tam piezīmi, izrunāt atlasīto tekstu vai vienkārši kopēt vārdu.
3. Pārvietojiet atlasīšanas cilni, lai izvērstu atlasīto reģionu līdz veselai frāzei vai teikumam, ja nepieciešams.

# Locating (Atrašana)

## Places (Vietas) un Maps

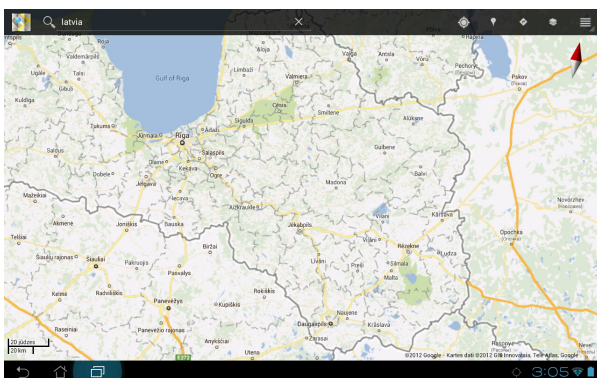
### Google vietas

Vietas piedāvā informāciju par tuvumā esošajām interesantajām vietām, tostarp restorāniem, kafejnicām, degvielas uzpildes stacijām utt...Lai būtu redzama pozīcija, ievadiet savu pašreizējo atrašanās vietu.



### Google Maps

Maps palīdz noteikt jūsu atrašanās vietu. Izmantojiet augšpusē esošo rīkjoslu, lai iegūtu virzienus vai izveidotu savas kartes.



# Documenting (Dokumentēšana)

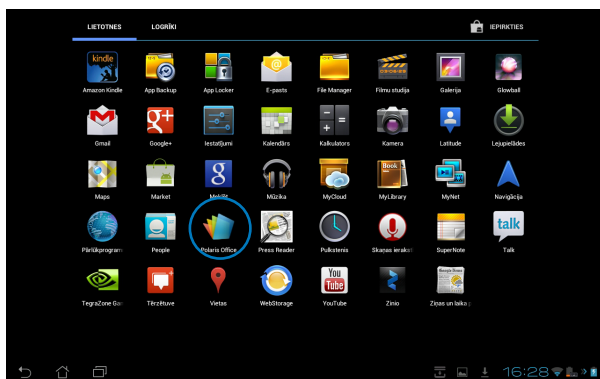
## Polaris® Office



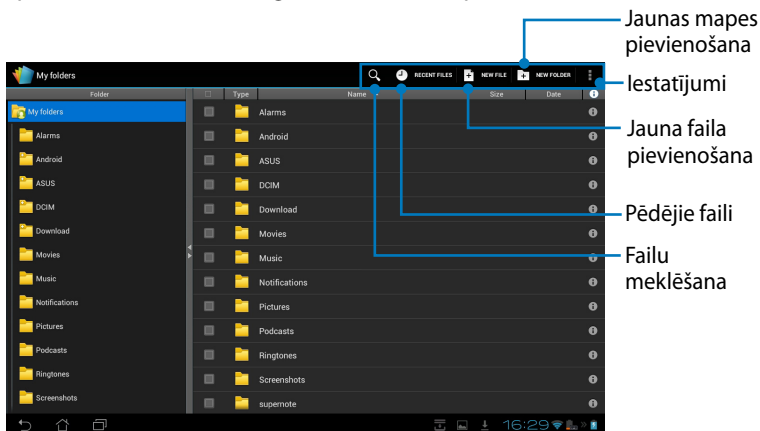
Polaris® Office ir biroja programmatūra, kas atbalsta dokumentus, lapas un slaidus.

Darba sākšana ar Polaris® Office

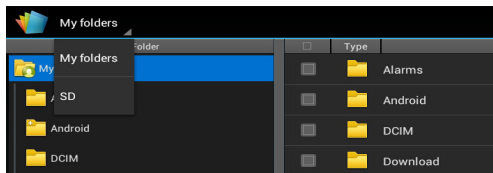
1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Sadaļā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties **Polaris® Office**.



3. Tiek parādīts **Polaris® Office** galvenais vadības panelis.

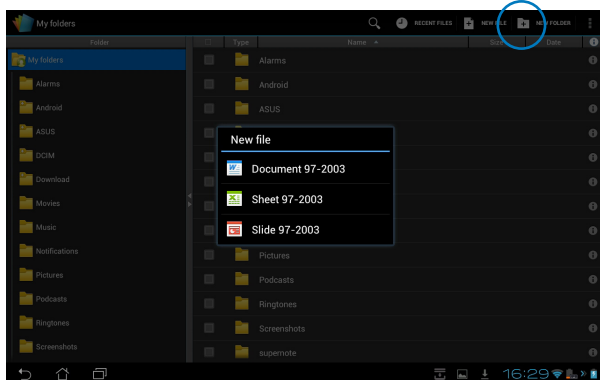


3. Augšējā kreisajā pusē pieskarieties **My Folders (Manas mapes)** un atlasiet vēlamo failu.



## Jaunu failu pievienošana

Lai pievienotu jaunus failus, ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlei **New File (Jauns fails)**. Pieskarieties **Document (Dokuments)**, lai palaistu tekstastrādes programmu dokumentu rediģēšanai. Pieskarieties **Sheet (Lapa)**, lai atvērtu izklājlapu, tādējādi veicot aprēķinus un pārvaldot informāciju. Pieskarieties **Slide (Slaidi)**, lai palaistu lietojumprogrammu, ar kuru var izveidot un koplietot prezentācijas.



1. Polaris® Office 3.0 atbalsta tālāk minētos failus.

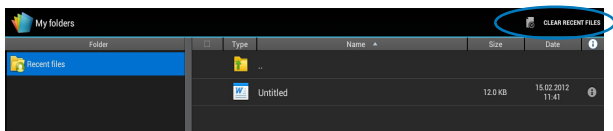
- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Teksts: .txt
- Attēli: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Zip arhīvi: .zip

2. Polaris® Office 3.0 šobrīd saglabā failus tikai šādos formātos: .doc/ .xls/ .ppt.

## Pēdējie faili

Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlei **Pēdējie faili (Recent Files)**, lai ātrāk piekļūtu pēdējiem rediģētiem failiem.

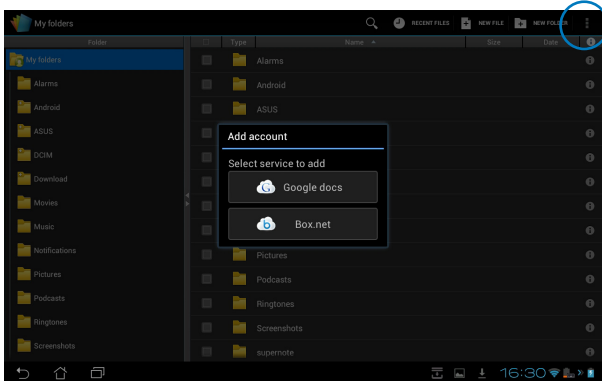
Pieskarieties **Clear Recent Files (Notīrīt pēdējos failus)**, lai notīrītu pēdējo izmantoto failu sarakstu.



## Kontu pievienošana

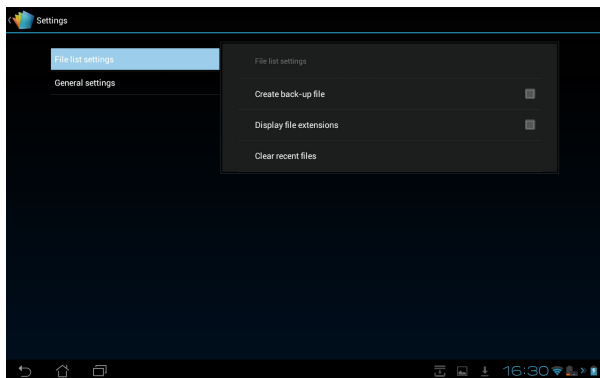
Izmantojot Polaris® Office, failus var rediģēt citos kontos, tostarp **Google dokumenti (Google Docs)** un **Box.net**.

1. Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties iestatījumu pogai un atlasiet **Pievienot kontu (Add account)**.
2. Atlasiet pakalpojumu, kas jāpievieno.
3. Ievadiet e-pasta kontu un paroli un pieskarieties **LABI (OK)**, lai pievienotu kontu.



## Iestatījumu konfigurēšana

Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties iestatījumu pogai un atlasiet **iestatījumi**. Varat konfigurēt vienumus **File list settings (Failu saraksta iestatījumi)** un **General settings (Galvenie iestatījumi)**.





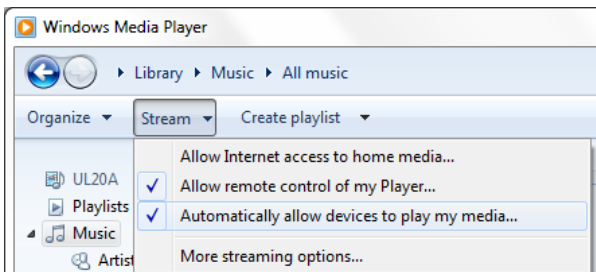
# Sharing (Koplietošana)

## MyNet

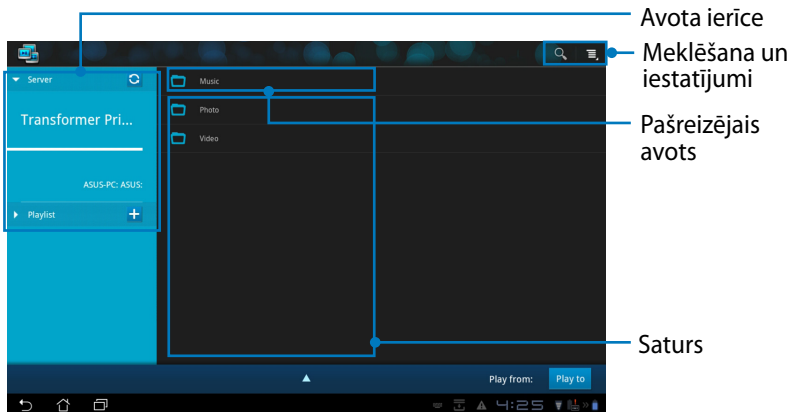


**MyNet** ļauj atskaņot multivides failus un skatīt attēlu failus no vai uz citu datoru, DLNA TV vai DLNA skaļruņiem. Varat atskaņot mūziku, skatīties video vai skatīt attēlus, kas saglabāti Transformer, datorā un otrādi.

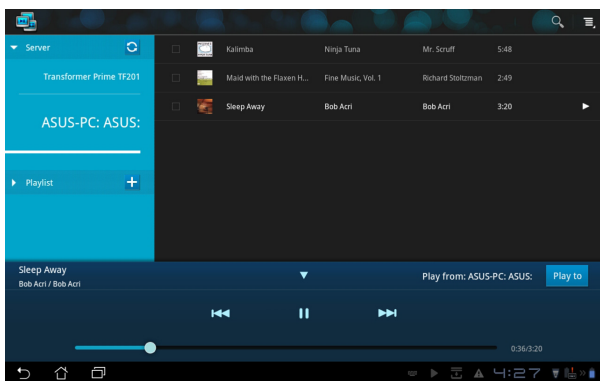
1. Nodrošiniet, lai Transformer un dators būtu izveidojis savienojumu ar vienu un to pašu bezvadu piekļuves punktu (AP).
2. Datora lietojumprogrammā Windows Media Player noklikšķiniet uz un iespējojiet **Allow remote control of my Player (Atļaut mana atskaņotāja tālvadību)** un **Automatically allow devices to play my media (Automātiski atļaut ierīcēm atskaņot manus multivides failus)**. (Atveriet "Straumēšanas papildopcijas...", lai konfigurētu, ja nepieciešams.)



3. Saraksta Server (Serveris) kreisās puses panelī atlasiet avota ierīci, lai skatītu saturu.

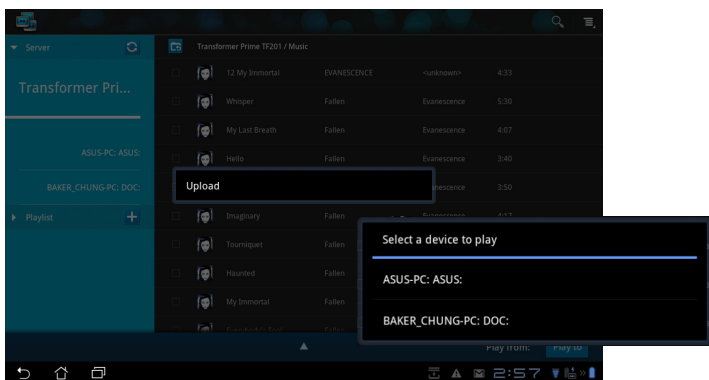


4. Atlasiet failu un apakšējā labajā pusē pieskarieties **Play to (Atskaņot)**, lai sāktu atskaņot mērķa ierīcē.

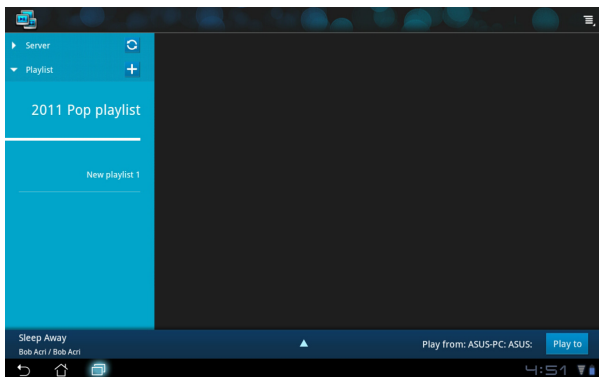


- MyNet darbojas tikai ar Microsoft Media Player 11 vai jaunāku versiju.
- Visām ierīcēm, tostarp datoram, DLNA TV vai DLNA skaļruņiem, ir jābūt pievienotām vienam un tam pašam bezvadu piekļuves punktam (AP), kad tiek veidots savienojums, izmantojot MyNet; citādi MyNet nedarbosies. Tāpat MyNet nedarbosies, ja savienojums izveidots, izmantojot 3G tīklu. Ierīču savienošanai paredzētajai tīkla atrašanās vietai jābūt iestatītai uz **Home network (Mājas tīkls)**.

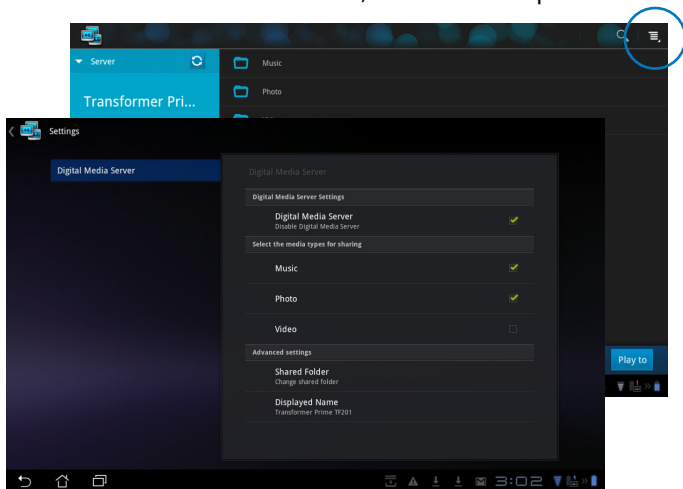
Nospiediet un turiet nospiestu multivides failu, kas ļauj augšupielādēt vai lejupielādēt failu uz pievienotajām ierīcēm vai no tām.



Varat arī atlasīt failu sarakstā **Playlist (Atskaņošanas saraksts)**.  
Atskaņošanas saraksts piedāvā kopēju vietu pievienotām ierīcēm, kur  
koplietot failus. Pieskarieties pluszīmei (+), lai izveidotu jaunu sarakstu.



5. Lai iespējotu **Digital Media Server (Digitālais multivides serveris)**, augšējā labajā stūrī pieskarieties iestatījumi un atzīmējiet **Digital Media Server Settings (Digitālās multivides servera iestatījumi)**, lai ļautu citām pievienotām ierīcēm piekļūt multivides failiem Transformer ierīcē. Varat arī atlasīt atrašanās vietu failam, kuru vēlaties koplietot.

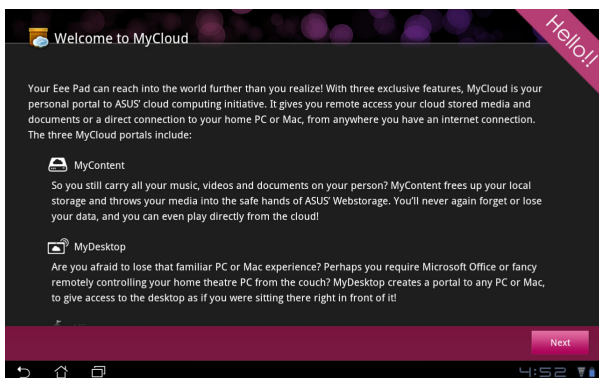




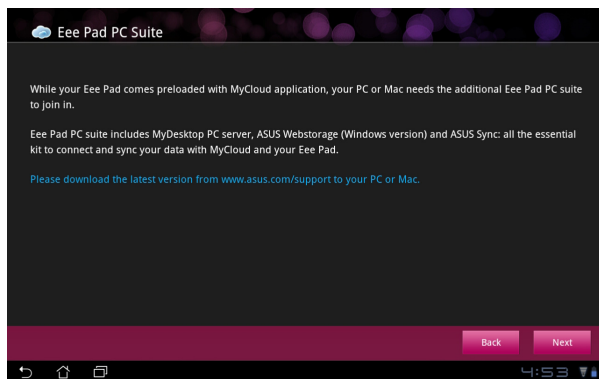
**MyCloud** sastāv no vienumiem **MyContent**, **My Desktop** un **@Vibe**. Tas ir pilnīgs risinājums tam, lai piekļūtu mākoņa saturam un lejupielādētu to.

MyCloud izmantošana:

1. Lietojumprogrammā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties **MyCloud**.
2. Lai turpinātu, noklikšķiniet uz **Tālāk**.



3. MyCloud ir jādarbojas kopā ar **ASUS Pad PC Suite**, lai tas būtu pilnībā noderīgs. ASUS Pad PC Suite lejupielādējiet un instalējiet datorā no ASUS atbalsta vietnes [support.asus.com](http://support.asus.com). Lai turpinātu, noklikšķiniet uz **Tālāk**.

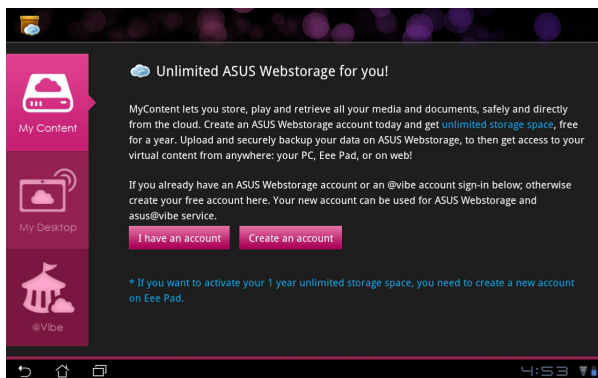


## MyContent

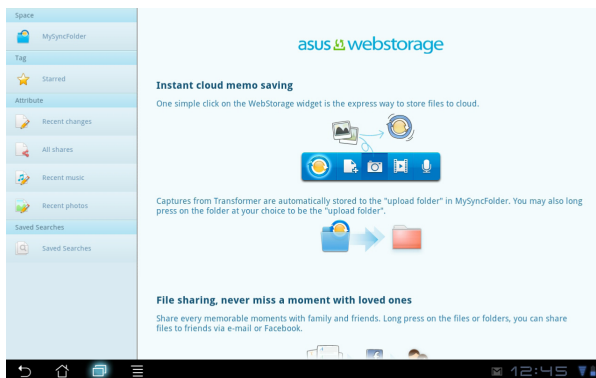
**MyContent** ļauj piekļūt personīgajiem datiem programmā Webstorage un ērti kārtot mākoņa datus vienumos **Mūzika** audio failiem, **Galerija** attēlu un video failiem un **Others (Citi)**.

Piekļuve pakalpojumam MyContent

1. Pieskarieties **I have an account (Man ir konts)**, lai pierakstītos, vai pieskarieties **Create an account (Izveidot kontu)**, lai izveidotu bezmaksas kontu.



2. Pēc pierakstīšanās pakalpojumā ASUS Webstorage redzēsiet visus savus saglabātos datus. Atrodiet datus atbilstoši to kategorijai.



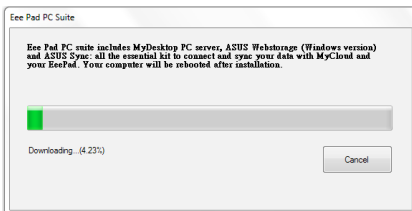
# MyDesktop

**MyDesktop** ļauj attāli pārvaldīt citu datoru, izmantojot Transformer.

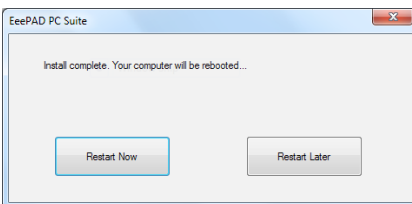
Vispirms datorā nepieciešams lejupielādēt **ASUS Pad PC Suite**, lai Transformer ierīcē iespējotu Mana darbvirsma.

ASUS Pad PC Suite instalēšana un iestatīšana (datorā):

1. Nodrošiniet, lai dators būtu savienots ar internetu.
2. Veiciet dubultklikšķi uz izpildāmā faila, kas lejupielādēts ASUS atbalsta vietnē.



3. Noklikšķiniet uz Restart Now (Restartēt tūlīt), lai atsāknētu savu datoru.



4. Noklikšķiniet uz GO (Aiziet), lai konfigurētu darbvirsmai nepieciešamos iestatījumus.



5. Lai turpinātu, noklikšķiniet uz **Tālāk**.



Latviski

6. Lai turpinātu, izlasiet licences līgumu un noklikšķiniet uz **Accept (Akceptēt)**.



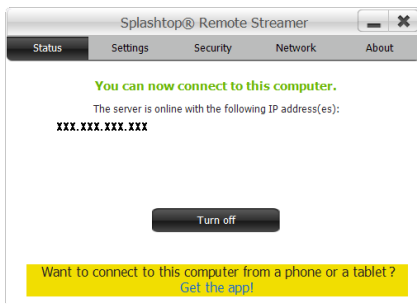
7. Izveidojiet paroli un noklikšķiniet uz **Tālāk**.



8. Lai turpinātu, noklikšķiniet uz **Enjoy Now (Izbaudīt tūlīt)**.

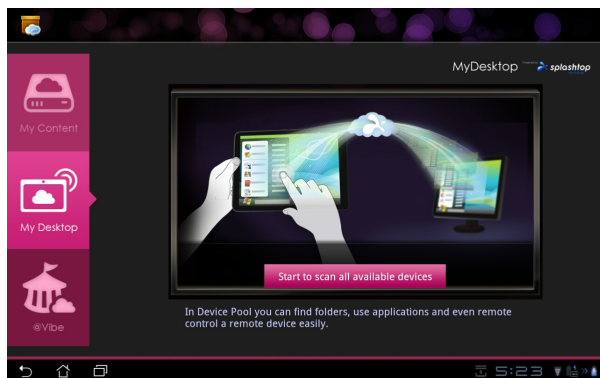


9. Kopējiet datora IP adresi, lai vēlāk to izmantotu ierīcē Transformer.

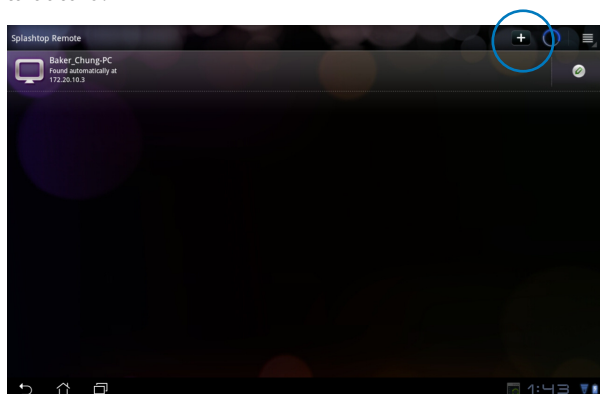


## Transformer un datora sapārošana (ierīcē Transformer)

1. Nodrošiniet, lai Transformer un dators būtu izveidojis savienojumu ar vienu un to pašu bezvadu piekļuves punktu (AP). Atveriet **My Desktop (Mana darbvirsma)**.
2. Pieskarieties ekrānam, lai atrastu pieejamās ierīces.

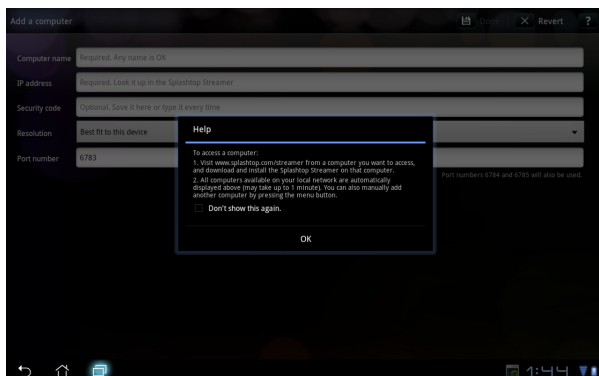


3. Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties plus zīmei (+), lai pievienotu klienta datoru.

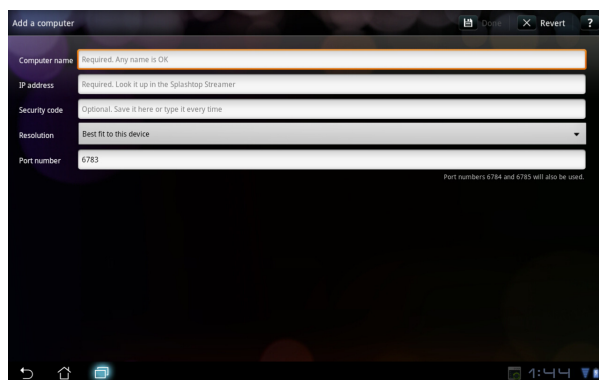




#### 4. Lai turpinātu, pieskarieties **OK (LABI)**.



#### 5. Manuāli ievadiet visu klienta datora informāciju, tostarp iepriekš nokopēto IP adresi un paroli, un pieskarieties **Done (Gatavs)**, lai pievienotu klientu.

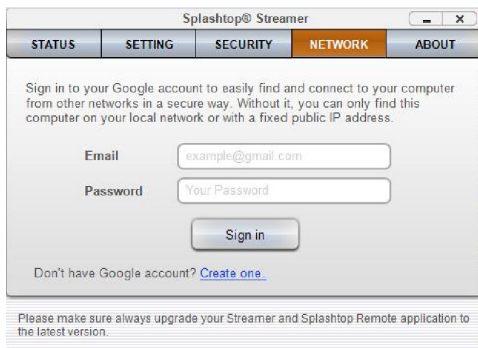


Ierīcēm ir jābūt pieslēgtām vienam un tam pašam bezvadu piekļuves punktam (AP), kamēr pakalpojums MyDesktop ir iespējots. Tāpat MyDesktop nedarbosies, ja savienojums izveidots, izmantojot 3G tīklu.

## Interneta noteikšanas iestatīšana sadaļai My Desktop (Mana darbvirsma)

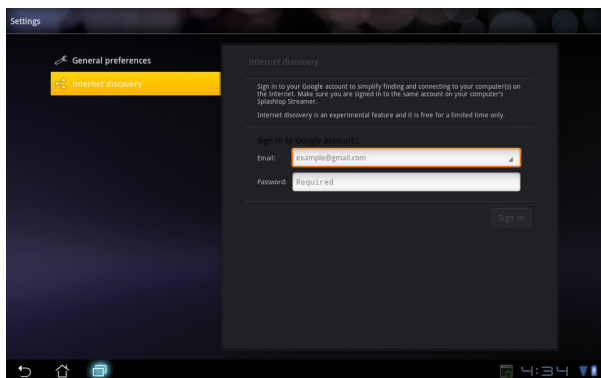
Datorā:

1. ASUS atbalsta vietnē lejupielādējiet un aktivizējiet lietojumprogrammu **Splashtop Streamer**.
2. Lietojumprogrammā Splashtop Remote Streamer atveriet **Network (Tīkls)**.
3. Email (E-pasta) un Password (paroles) laukā ievadiet savus Google akreditācijas datus. Pieskarieties **Sign in (Pierakstīties)**.



Transformer ierīcē:

Augšējā labajā pusē atveriet **Iestatījumi** un sadaļā **Internet discovery (Interneta noteikšana)** ievadiet savu Google kontu. Ierīce automātiski atradīs datoru.



## @Vibe

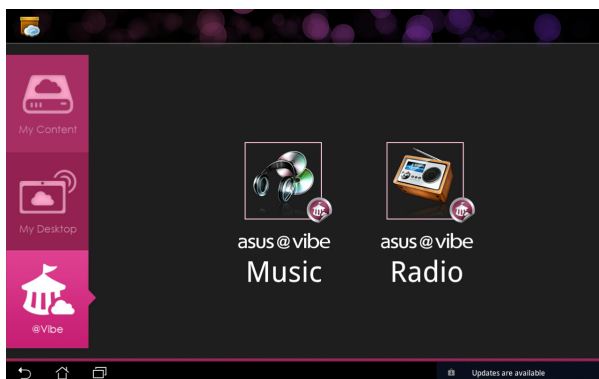
Asus@vibe ir universāla izklaides platforma, kas kalpo kā ASUS produktu pievienotās vērtības pakalpojums. Izmantojot asus@vibe platformu, lietotāji var piekļūt un lejupielādēt daudz aizraujoša un patikama digitālā satura, piemēram, mūziku, video, spēles, žurnālus, e-grāmatas. Varat arī neregulēt uz iecienīto radio staciju un straumēt TV tiešraidi jebkurā laikā jebkurā vietā.



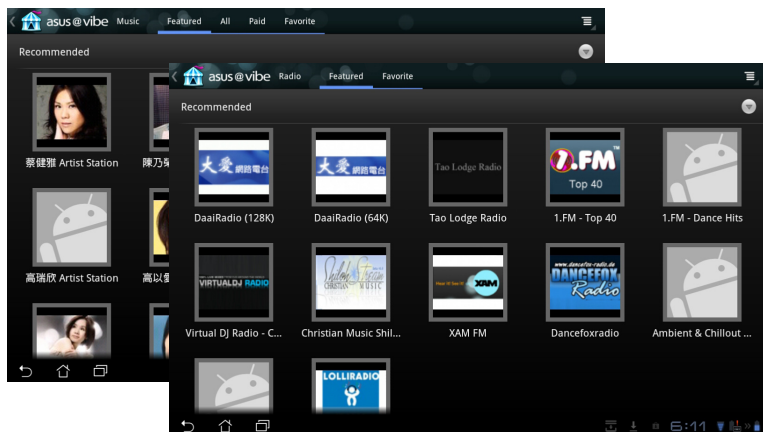
Nodrošinātais saturs var atšķirties atkarībā no valsts.

Piesakieties ar savu ASUS piekļuves kontu, lai pakalpojumā @Vibe skatītos multivides saturu.

1. Pieskarieties izvēlei **Lietojumprogrammas** un pieskarieties **@Vibe**.
2. Piesakieties, izmantojot savu kontu.
3. Atlasiet **Mūzika** vai **Radio**.



4. Ritiniet un atlasiet vēlamu disku vai radiostaciju.



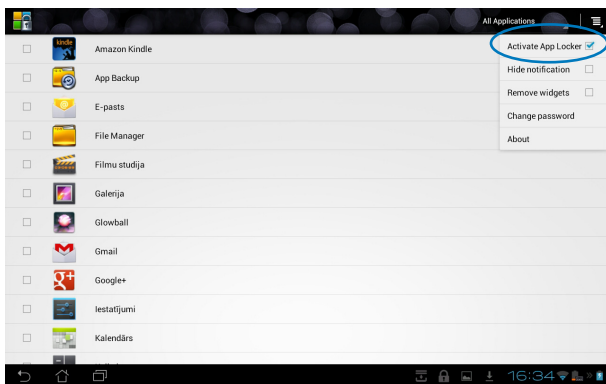
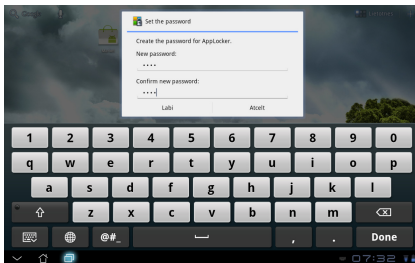
# App Locker



Izmantojot App Locker, varat ar paroli aizsargāt visas savas lietojumprogrammas un paroli varat mainīt jebkurā laikā.

Lai izmantotu **App Locker**, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietojumprogrammu izvēlnē pieskarieties **App Locker**.
2. Iestatiet paroli, lai sāktu izmantot App Locker.
3. Atzīmējiet lietojumprogrammas, kuras vēlaties bloķēt.
4. Augšējā labajā stūrī redzamajos iestatījumos aktivizējiet App Locker.



5. Pie bloķētajām lietojumprogrammām sākumekrānā parādīsies bloķēšanas zīme.
6. Katru reizi atverot bloķēto lietojumprogrammu, jums tiks vaicāts ievadīt paroli.



# App Backup



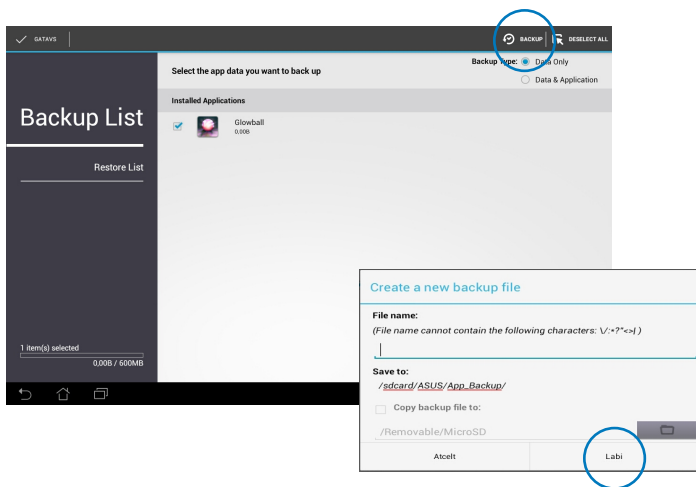
App Backup var lokālajā krātuvē dublēt instalētās lietojumprogrammas un lietojumprogrammu datus un dublēt kopiju ārējā krātuvē, lai saglabātu dublējumkopijas failus. App Backup var arī atkopt instalētās lietojumprogrammas un lietojumprogrammu datus pēc ierīces atjaunināšanas, lai nodrošinātu, ka dati netiek zaudēti.



App Backup nevar atkopt lietojumprogrammas, kam jāveic konta autentifikācija. Ja rodas problēmas, notīriet lietojumprogrammu datus, izmantojot šādu ceļu: **Iestatījumi > Lietojumprogrammas** un piesakieties no jauna.

Lai izmantotu **App Backup**, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

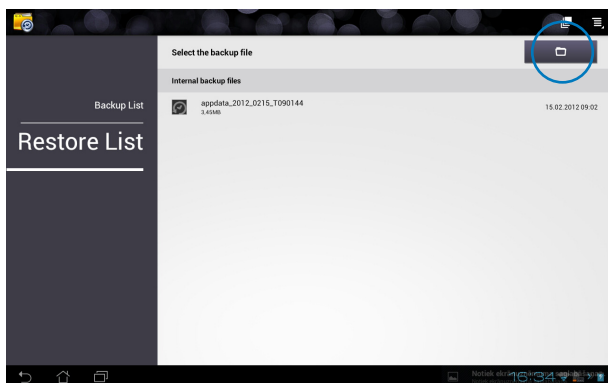
1. Lietojumprogrammu izvēlnē pieskarieties **App Backup**.
2. Dublējumkopiju sarakstā parādītas Transformer instalētās lietojumprogrammas, kas lejupielādētas no Android Market. Atzīmējiet lietojumprogrammas, kuras vēlaties dublēt, un augšā labajā pusē pieskarieties **Backup (Dublēt)**.
3. Ievietojiet MicroSD karti vai citu atmiņas ierīci, ja nepieciešams. Dialoglodziņa apakšējā labajā pusē nospiediet File Manager (Failu pārvaldnieks), lai atlasītu ārējās krātuves atrašanās vietu, kur saglabāt dublētās lietojumprogrammu failus.
4. Ievadiet jaunā izveidojamā dublējumkopijas faila nosaukumu un atlasiet **Labi**.



5. Dublējumkopijas faili tiek automātiski saglabāti iekšējās krātuves mapē **App\_Backup** un atlasītajā ārējā krātuvē.

Lai izmantotu **App Restore**, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Atjaunošanas sarakstā nekavējoties tiek parādīti lietotņu faili, kas saglabāti dublējumkopijā.
2. Pieskarieties dublējumkopijas failam, lai atjaunotu to, vai apakšdaļā pa labi noklikšķiniet uz Browse (Pārlūkot), lai piekļūtu failiem iekšējā vai ārējā krātuvē.



3. Ievadiet faila paroli, lai atšifrētu dublējumkopijas failu un atjaunotu saturu Transformer ierīcē.

# SuperNote



SuperNote ir ērta lietojumprogramma rakstīšanai un zīmēšanai Transformer ierīcē. Varat ievadīt piezīmes, sūtīt tūlītējas ziņas, veidot skices, veidot e-kartiņas ar audio ierakstiem vai dienasgrāmatām ar video, kā arī darīt daudz citu lietu.

Visas piezīmigrāmatiņas un zīmēšanas grāmatiņas

Grāmatu skatīšana

Kārtošana pēc lapas vai pēdējās izmaiņas

Lapu dzēšana, kopēšana, pārvietošana, importēšana vai eksportēšana

Iestatīšana, dublēšana, atjaunošana

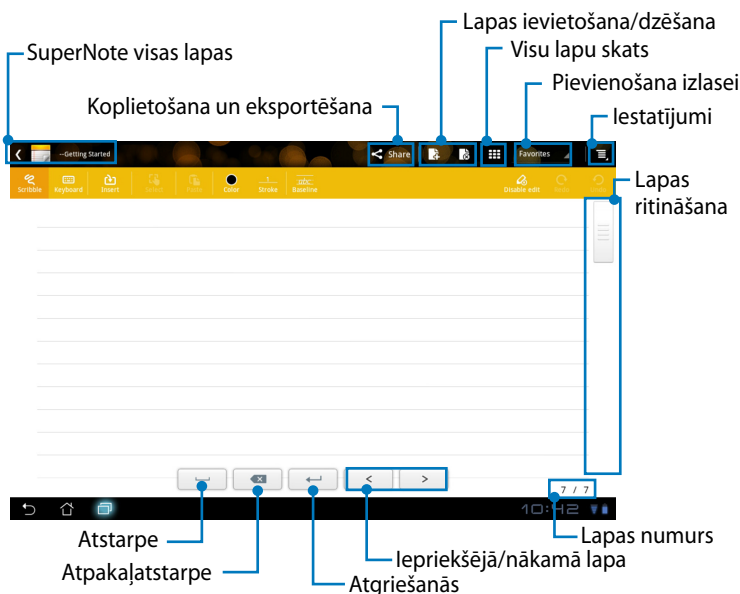
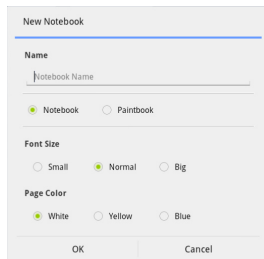
Lapas un saturs

Latviski

## SuperNote izmantošana

Lai izveidotu jaunu piezīmigrāmatiņu vai zīmēšanas grāmatiņu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. SuperNote galvenās lapas kreisajā panelī pieskarieties **+ Add New (Pievienot jaunu)**.
2. Piešķiriet failam nosaukumu un izvēlieties **Notebook (Piezīmigrāmatiņa)** vai **Paintbook (Zīmēšanas grāmatiņa)**.
3. Atlasiet fonta lielumu un lapas fona krāsu, pēc tam pieskarieties **OK (Labi)**. Tūlītēji tiek parādīta jauna piezīmju lapa.
4. Augšdaļā pa kreisi pieskarieties atgriešanās ceļam, lai skatītu grāmatu un piezīmju lapu vispārējo skatu.
5. Augšdaļā pa labi pieskarieties **Share (Koplietot)**, lai koplietotu e-pasta adresi, tīmekļa krātuvī, sociālos tīklus vai tiešsaistes galeriju.

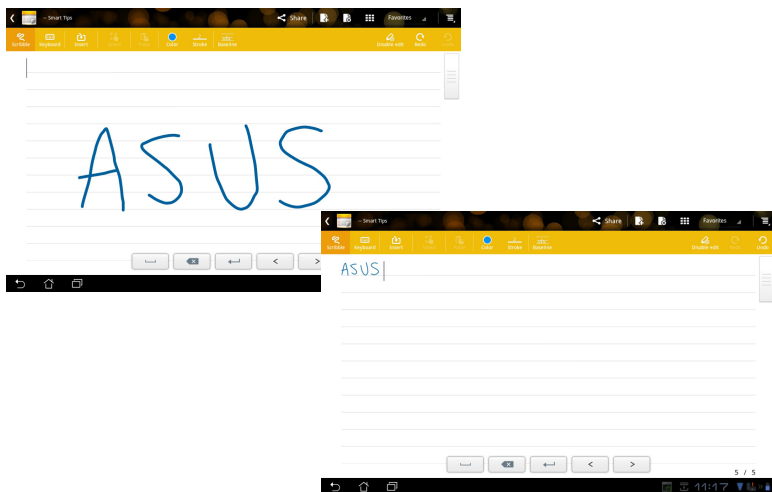




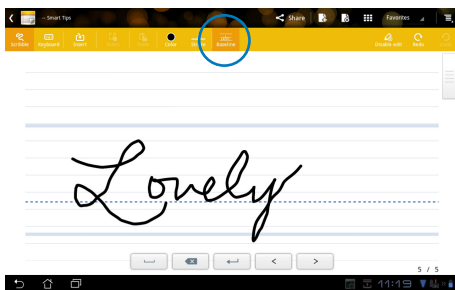
## SuperNote Notebook lietošana

SuperNote Notebook ir paredzēta nepārtrauktai rakstīšanai ar roku Transformer ierīcē, neskatoties uz lapas rindu skaitu. Lietotne automātiski pielāgos rokrakstu ietilpināšanai lapas rindās.

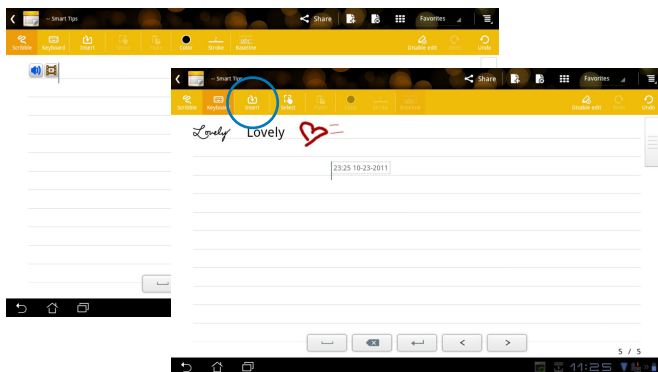
1. Izvēlieties režīmu **Scribble (Rakstīt ar roku)** vai **Keyboard (Tastatūra)**, lai ievadītu piezīmes.
2. Režīmā **Scribble (Rakstīt ar roku)**, atlasiet **Color (Krāsa)** un **Stroke (Vilkums)**, lai pielāgotu vilkumus.
3. Pieskarieties, lai iestatītu teksta kursora punktu, un pēc tam rakstiet ar roku savā planšētdatorā. Rokraksts tiks automātiski pielāgots lapas rindām.



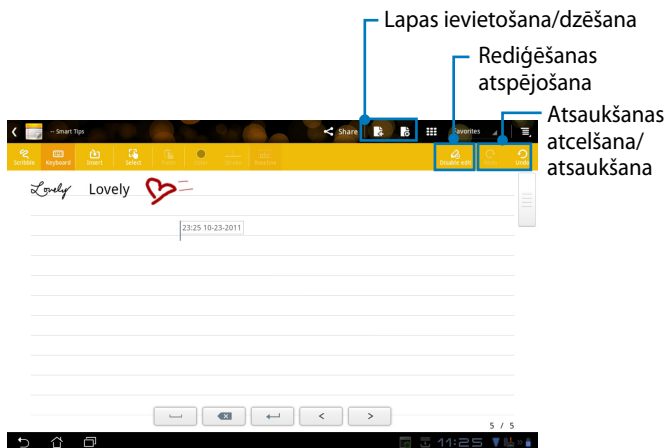
4. Ja nepieciešams, atlasiet funkciju **Baseline (Pamatlinija)**, lai pielāgotu rokraksta linijas.



5. Pieskarieties **Insert (Ievietot)**, lai izveidotu anotācijas, izveidotu laikspiedolus, ievietotu fotoattēlus, zīmējumus no zīmēšanas grāmatiņas, attēlu no galerijas, balsi, videoklipu vai citu teksta un attēla failu.



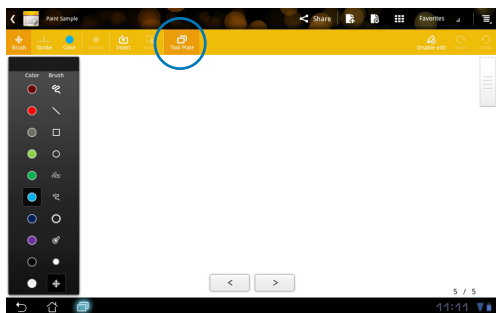
6. Piezīmigrāmatiņā ievietojiet jaunu lapu vai dzēsiet, lai noņemtū nevēlamās lapas.
7. Pieskarieties **Disable Edit (Atspējot rediģēšanu)**, lai iespējotu lasīšanas režīmu un skatītu vai šķirtu piezīmju lapas, kā arī izvairītos no nevajadzīgu atzīmju ievietošanas lapās.
8. Lai dzēstu izmaiņas, pieskarieties **Undo (Atsautk)**. Lai saglabātu izmaiņas, pieskarieties **Redo (Atcelt atsaukšanu)**.
9. SuperNote automātiski saglabā un kārtō failus pēc datuma šeit: /sdcard/ supernote.



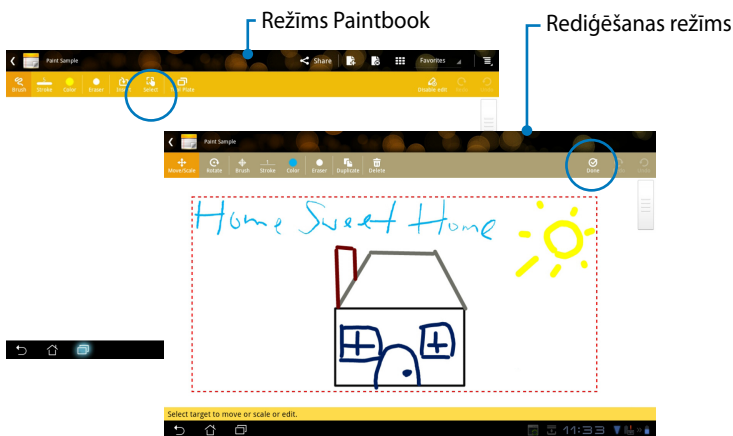
## SuperNote Paintbook lietošana

SuperNote Paintbook nodrošina tūlītēju interfeisu lietotājiem, kur zīmēt un saglabāt elektronisku failu. Paintbook ir līdzīga Notebook pēc struktūras ar papildu krāsu opcijām un otu atlasi, kuras izmantojot lietotāji var brīvi zīmēt uz audekla.

1. Lai pielāgotu vilkumus, atlasiet **Brush (Ota)**, **Stroke (Vilkums)** un **Color (Krāsa)**.
2. Lai vienlaikus parādītu otu un krāsu paletes, pieskarieties **Tools (Rīki)**.



3. Tiklīdz veiksiet pirmo vilkumu vai pieskarsieties **Select (Atlasīt)**, audekls pārslēgsies uz rediģēšanas režīmu.
4. Pieskaroties **Select (Atlasīt)**, varat pārvietot, mērot, rotēt vai rediģēt atlasīto apgabalu. Norādītajā vietā būs redzams lodziņš ar sarkaniem punktiem.
5. Lai atgrieztos režīmā Paintbook, pieskarieties **Done (Gatavs)**.



# ASUS Pad PC Suite (datorā)

ASUS Pad PC Suite sastāv no trīs vienumiem **My Desktop PC Server**, **ASUS Webstorage** un **ASUS Sync**. Tas ir datorā instalēts pakotņu rīks, kas darbojas ar Transformer.

## MyDesktop PC Server

Tas ir tālvadības darbvirsma rīks, kas ierīcē Transformer darbojas ar MyDesktop. Sīkāku informāciju skatiet tālāk ietvertajā sadaļā.

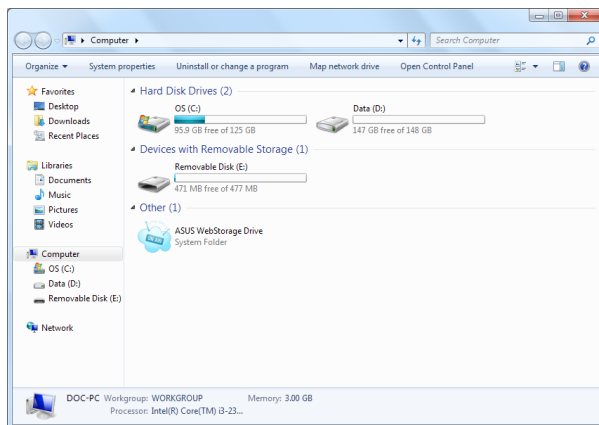
## ASUS Webstorage

Tā ir tiešsaistes krātuve, kur glabāt un piekļūt datiem jebkurā laikā un jebkurā vietā.

Pēc ASUS Pad PC Suite instalēšanas datorā, **ASUS Webstorage Drive (ASUS Webstorage dzinis)** tiek parādīts **Computer (datorā)**. Veiciet dubultklikšķi uz dzinī, lai pieteiktos.



Pirms piekļūšanas ASUS Webstorage Drive (ASUS Webstorage dzinim) noteikti izveidojiet savienojumu ar internetu.

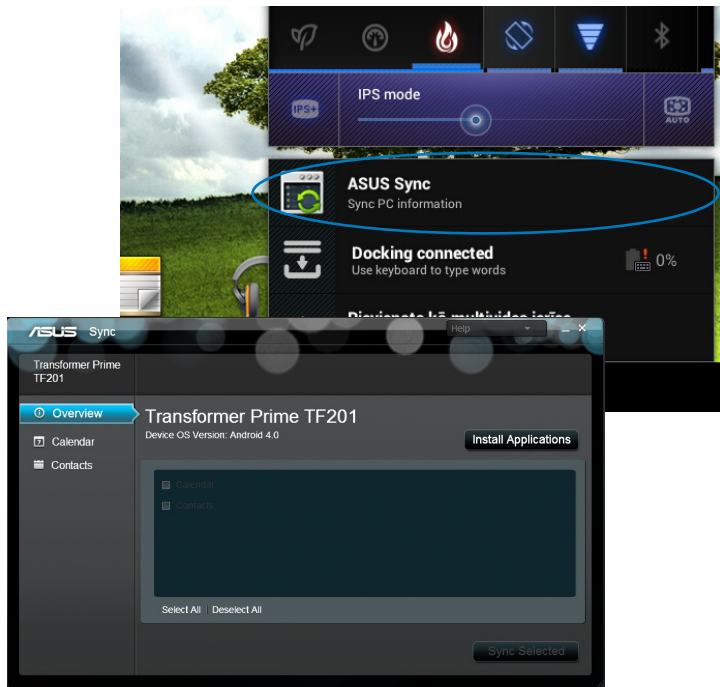


# ASUS Sync

ASUS Sync palīdz sinhronizēt datorā izmantotās programmas Outlook vienumus **Contacts (Kontakti)** un **Calendar (Kalendārs)** ar Transformer.

Transformer sinhronizēšana ar datoru

1. Pievienojiet Transformer pie datora, kurā ir instalēta ASUS Pad PC Suite.
2. Labajā apakšējā stūrī noklikšķiniet uz ASUS Sync, lai izveidotu savienojumu starp Transformer un datoru.
3. Datorā palaidiet **ASUS Sync**.

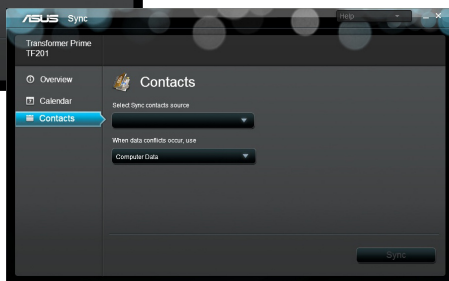
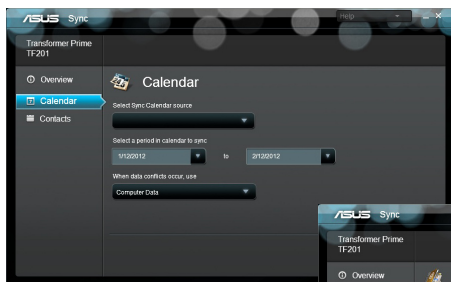


Latviski



Lai sinhronizētu vienumu **Calendar (Kalendārs)**, ASUS Sync atbalsta **Outlook** un **Windows Vista Calendar**. Lai sinhronizētu vienumu **Contacts (Kontakti)**, ASUS Sync atbalsta **Outlook**, **Outlook Express** un **Windows Vista Contacts**.

4. Noklikšķiniet uz vienuma, kuru vēlaties sinhronizēt, un noklikšķiniet uz **Sync Selected (Sinhronizēt atlasīto)** vai noklikšķiniet **Select All (Atlasīt visu)**, lai sinhronizētu abus vienumus.
5. Kreisajā pusē noklikšķiniet uz **Calendar (Kalendārs)** vai **Contacts (Kontakti)**, lai veiktu detalizētu konfigurēšanu.



# Norādījumi un drošības noteikumi

## Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC (Federālā Komunikāciju Komisija) noteikumu 15. daļai. Lietošanai ir noteikti divi sekojošie nosacījumi: (1) Šī ierīce nedrīkst radīt būtiskus traucējumus, un (2) Šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamas darbības.

Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atbilst B. kategorijas digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā māju instalācijās. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādu garantiju, ka traucējumi nradīsies kādā noteiktā instalācijā. Ja šī ierīce patiešām rada kaitīgus traucējumus radio un televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam jāmēģina novērst šos kaitējumus kādā no sekojošiem veidiem:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci citas elektriskās ķēdes kontaktligzdā, kurā nav pieslēgts uztvērējs.
- Problēmu atrisināšanai sazinieties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV speciālistu.

Ja tiek veiktas izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav apstiprinājuši par atbilstību atbildīgā puse, var tikt anulētas lietotāja tiesības izmantot ierīci.

Šim raidītājam izmantoto(-ās) antenu(-as) nedrīkst novietot vai darbināt kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju.

## Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR)

Ierīce atbilst valdības noteikumiem par pakļaušanu radio viļņu iedarbībai. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota, lai nepārsniegtu ASV valdības Federālās sakaru komisijas noteiktos ierobežojumus par pakļaušanu radio frekvenču (RF) enerģijas iedarbībai.

Pakļaušanas iedarbībai standarts tiek mērīts ar mērvienību, kas zināma kā īpatnēja absorbcijas intensitāte jeb SAR. FCC noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg. SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbības pozīcijas, kuras akceptējusi FCC ar EUT pārraidi noteiktā strāvas līmenī dažādos kanālos.

Augstākā ierīces SAR vērtību, par kuru ir ziņots FCC, ir 0,387 W/kg, kad tiek novietota blakus ķermenim.

FCC ir izsniegusi aprīkojuma standartu šai ierīcei ar visiem ziņotajiem SAR līmeņiem, kas atzīti par atbilstošiem FCC pakļaušanas RF iedarbībai vadlīnijām. SAR informācija par šo ierīci ir atrodama failā, kas pieejams pie FCC un ir atrodams vietnes [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) sadaļā Display Grant pēc tam, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQTF201.

Šī ierīce atbilst ANSI/IEEE C95.1-1999 vispārējās populācijas/nekontrolētas pakļaušanas iedarbībai ierobežojumu SAR un ir testēta saskaņā ar mērījumu metodēm un procedūrām, kas norādītas OET biļetena 65 C pielikumā.

## IC noteikumi

Šī ierīce atbilst Industry Canada licence-exempt RSS standartiem. Ierīce jāizmanto, ievērojot šādus divus noteikumus: 1) šī ierīce nedrīkst izraisīt traucējumus; 2) šai ierīcei jāpieņem visi traucējumi, tai skaitā tādi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Šis B klases digitālais aparāts atbilst Kanādas ICES-003 (Traucējumus radošu ierīču standarta) prasībām.

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

Šī 2. kategorijas digitālā radiokomunikāciju ierīce atbilst Industry Canada Standard RSS-310.

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

## Paziņojums par pakļaušanu IC radiācijas iedarbībai

Šī EUT atbilst IC RSS-102 vispārējās populācijas/nekontrolētas pakļaušanas iedarbībai ierobežojumu SAR un ir testēta saskaņā ar mērījumu metodēm un procedūrām, kas norādītas IEEE 1528. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jālieto ar minimāli attālumu 0 cm starp radiatoru un jūsu ķermeni.

Šo ierīci un tās antenas nedrīkst novietot vai darbināt kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju.

Valsts koda atlasīšanas funkcija ir atspējota produktiem, kas marķēti ASV/Kanādā.

ASV/Kanādā tirgū pieejamiem produktiem iespējams izmantot tikai 1~11 kanālu. Citu kanālu izvēle nav iespējama.



## CE marķējums



### CE marķējums ierīcēm bez bezvadu LAN/Bluetooth

Piegādātās ierīces versija atbilst EEC direktīvas 2004/108/EC "Elektromagnētiskā saderība" un 2006/95/EC "Zemsprieguma direktīvas" prasībām.



### CE marķējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth

Šī ierīce atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 9. martā pieņemtās 1999/5/EC direktīvas, kas regulē radio un telekomunikācijas ierīces, prasībām un savstarpējai atbilstības atzīšanai.

## Strāvas drošības prasības

Produktiem ar elektriskās strāvas jaudu līdz 6A un kas sver vairāk kā 3 kg jāizmanto apstiprināti strāvas vadi, kas lielāki vai vienādi ar: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> vai H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi

ASUS otrreizējās pārstrādes un atgriešanas programmas ir mūsu apņemšanās ievērot visaugstākos standartus apkārtējās vides aizsardzībai. Mēs ticam, ka, piedāvājot šos risinājumus, jūs varēsiet atbildīgi veikt mūsu produktu, akumulatoru, citu komponentu, kā arī iepakojuma materiālu otrreizējo pārstrādi. Detalizētu informāciju par otrreizējo pārstrādi dažādos reģionos skatiet šeit: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



**Iespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.**



**NEMETIET akumulatoru sadzīves atkritumos.** Šis pārsvītrotās pārvietojamās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šo akumulatoru nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.



**NEIZMETIET Transformer sadzīves atkritumos.** Šis produkts ir izstrādāts, lai nodrošinātu atbilstošu detaļu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi. Šis pārsvītrotās pārvietojamās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šo ierīci (elektrisko, elektronisko ierīci vai dzīvsudrabu saturošu pogas veida bateriju) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par elektronisko ierīču utilizāciju.



**DROŠA TEMPERATŪRA:** šo Transformer drīkst lietot tikai vietās ar apkārtējo temperatūru no 0 °C (32°F) līdz 35 °C (95°F).



**TUXERA**

NTFS INTEROPERABILITY

Tuxera programmatūra nodrošina NTFS formāta atbalstu.



SRS SOUND ir korporācijas SRS Labs apstiprināta preču zīme. SOUND tehnoloģija ir iekļauta saskaņā ar SRS Labs, Inc. licenci.

**AccuWeather.com**

Laikapstākļu informāciju nodrošina AccuWeather.com.



iFont fonu formātu, kas iekļauts šajā izstrādājumā, ir izstrādājis Arphic.



Adobe® Flash® Player support+

+Flash Player 10.2 ir iespējams lejupielādēt vietnē Android Market. Šis ir vispārējās pieejamības izdevums Android 2.2 (Froyo) un 2.3 (Gingerbread) ierīcēm un sākotnējais Beta izdevums Android 3.x (Honeycomb) planšētdatoriem, kas ietver vismaz Google 3.0.1 sistēmas atjauninājumu.

Lai uzzinātu vairāk, apmeklējiet <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.



ICS ierīcēm lejupielādējiet jaunāko Adobe Flash Player 11.1.112.60 versiju.

## Autortiesību atruna

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, bez rakstiskas ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS") atļaujas nekādā veidā nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulkot jebkurā valodā, izņemot dokumentāciju, ko pircējs saglabā dublējuma nolūkos.

ASUS un Transformer logotips ir ASUSTek Computer Inc preču zīmes.

Šajā dokumentā sniegtā informācija var tikt grozīta bez brīdinājuma.

**Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.**

## Atbildības ierobežojums

Apstākļos, kas var rasties ASUS vai citu saistību nepildīšanas rezultātā, jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu. Tādā gadījumā, neskatoties uz kāda pamata jums ir tiesības pieprasīt zaudējumu segšanu no ASUS, ASUS ir atbildīgs tikai par fiziskām traumām (ieskaitot nāvi) un kaitējumu nekustamajam īpašumam un personīgai materiālajam īpašumam, vai jebkuriem citiem reālajiem un tiešajiem zaudējumiem, kas radušies šajos Garantijas nosacījumos noteikto likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katra konkrētā produkta noteiktās līgumcenas apmērā.

ASUS būs atbildīgs vai atlīdzinās jums vienīgi līgumā noteiktos zaudējumus, kaitējumu vai prasījumus, un šajos Garantijas nosacījumos noteiktos atlīdzināmos zaudējumus vai pārkāpumus.

Šis ierobežojums attiecas arī uz ASUS piegādātājiem un pārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu pārdevēja maksimālā kolektīvā atbildība.

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO: (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠANU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBAS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻNAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSŪ PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

Ražotājs	ASUSTek COMPUTER INC.
Adrese, pilsēta	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Valsts	TAIWAN
Pilnvarotais pārstāvis Eiropā	ASUS COMPUTER GmbH
Adrese, pilsēta	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Valsts	GERMANY

