

ASUS Transformer Pad lietotāja rokasgrāmata

TF700/TF0070 Sērija

Uzlādējiet akumulatorus

Ja grasāties izmantot elektrobarošanu ar akumulatoru, pārlicinieties, 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 ASUS Transformer Pad tiek darbināts.

Pirms ierīces pirmās izmantošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru, lādējot to līdz astoņām stundām. Savu maksimālo kapacitāti akumulators sasniedz pēc vienas pilnīgas izlādes un uzlādes reizes.

Piesardzības pasākumi lidmašīnās

Sazinieties ar savu avioliņiju, ja vēlaties izmantot ASUS Transformer Pad 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 ASUS Transformer Pad caur lidostu rentgenstaru ierīcēm. Tomēr ieteicams nelaist ASUS Transformer Pad caur lidostu magnētiskajiem detektoriem un nepakļaut to magnētisko ziļļu ietekmei.


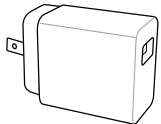

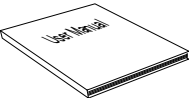
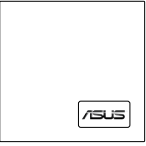
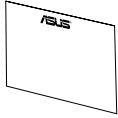

Satura rādītājs

Uzlādējiet akumulatorus.....	1
Piesardzības pasākumi lidmašīnās	1
Satura rādītājs.....	2
Iepakojuma saturs.....	5
Jūsu ASUS Transformer Pad.....	6
ASUS Transformer Pad uzlādēšana	10
MicroSD kartes ievietošana un izņemšana	11
ASUS Transformer Pad ieslēgšana	12
ASUS Transformer Pad izslēgšana	12
ASUS Transformer Pad ieslēgšana miega režīmā	12
ASUS Transformer Pad piespiedu izslēgšana.....	12
ASUS Transformer Pad izslēgšana.....	12
Pamatinformācija	13
ASUS Transformer Pad atbloķēšana	13
Ātrais kameras režīms	13
Sākumekrāns.....	14
Ekrāna orientācijas bloķēšana.....	15
Skārienpaneļa vadība.....	16
Lietotņu pārvaldība	18
Uzdevumu pārvaldnieks	21
File Manager (Failu pārvaldnieks)	22
Play Store	25
Iestatījumi	27
Enerģijas pārvaldība	30
ASUS akumulators.....	30
Mūzika	31
Image (Attēls)	33
Galerija	33
Kamera	37

Pasts	39
E-pasts	39
Gmail	41
Reading (Lasišana)	42
MyLibrary	42
Locating (Atrašana).....	45
Places (Vietas) un Maps	45
Documenting (Dokumentēšana).....	46
Polaris® Office	46
Sharing (Koplietošana).....	51
MyNet	51
MyCloud	55
App Locker	65
App Backup	66
SuperNote	68
ASUS Pad PC Suite	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync	74
Viss par ASUS Transformer Pad mobilo dokstaciju (izvēles)	76
ASUS Transformer Pad mobilā dokstacija	76
Speciālās tastatūras funkcijas.....	79
ASUS Transformer Pad ievietošana dokstacijā	81
ASUS Transformer Pad atbloķēšana.....	82
ASUS Transformer Pad lādēšana mobilā dokstacija	83
SD kartes ievietošana un izņemšana	84
Norādījumi un drošības noteikumi	85
Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums.....	85
Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR)	85

IC noteikumi	86
Paziņojums par pakļaušanu IC radiācijas iedarbībai.....	86
CE marķējums	87
Strāvas drošības prasības.....	87
ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi	87
Autortiesību atruna	89
Atbildības ierobežojums.....	89

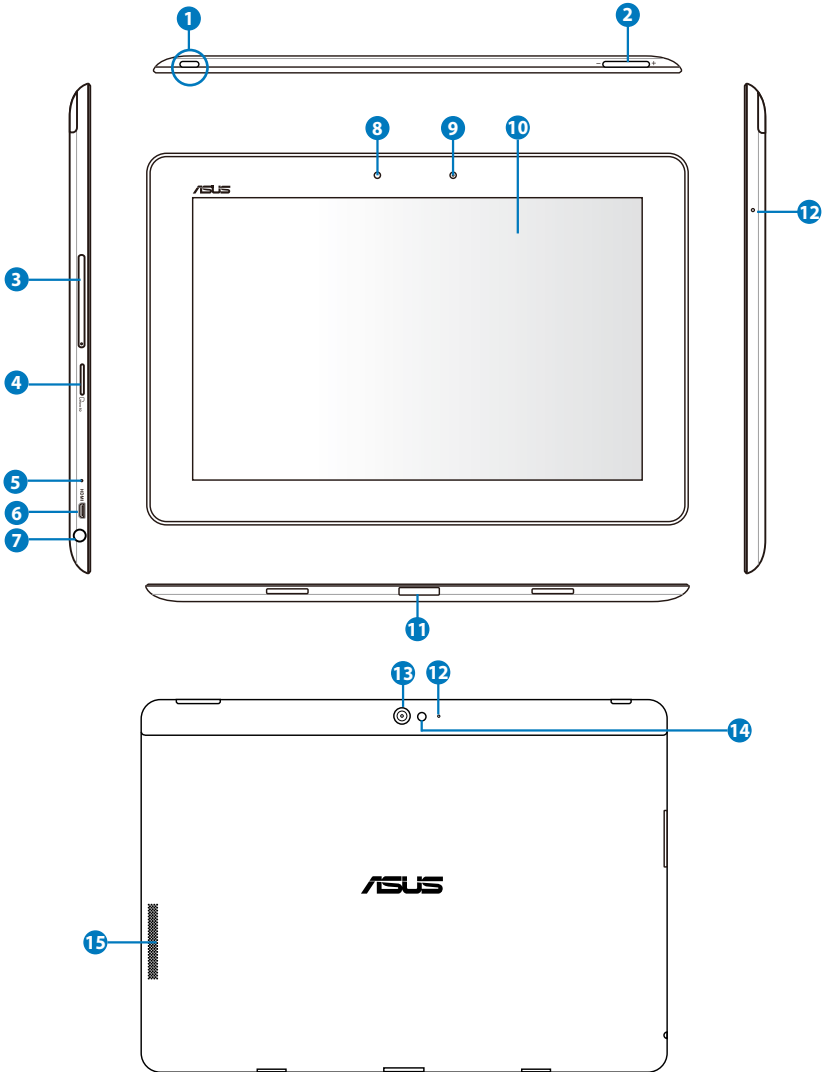
Iepakojuma saturs

	
ASUS Transformer Pad	USB lādētājs
	
USB dokstacijas kabelis	Lietotāja rokasgrāmata
	
Tīrīšanas drāniņa	Garantijas karte
	
ASUS Transformer Pad mobilā dokstacija (izvēles)	



- Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai trūkst, sazinieties ar tālārpārdevēju.
- Komplektā iekļautā kontaktdakša atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona.
- ASUS Transformer Pad mobilā dokstacija ir iegādājama atsevišķi. Lai uzzinātu vairāk par mobilo dokstaciju, skatiet sadaļu **Viss par ASUS Transformer Pad mobilo dokstaciju (izvēles)**.

Jūsu ASUS Transformer Pad



Latviski

1 Ieslēgšanas poga

Nospiediet un vienu sekundi turiet nospiestu barošanas pogu, lai ieslēgtu planšetdatoru ASUS Transformer Pad.

Kad ASUS Transformer Pad ir ieslēgts, nospiediet ieslēgšanas pogu, lai ASUS Transformer Pad pārslēgtu miega režīmā vai pamodinātu no miega režīma.

Nospiediet barošanas pogu uz laiku līdz vienai sekunde, lai attēlotu izslēgšanas dialoglodziņu, un pieskarieties **Labi**.

Akumulatora uzlādes indikators (divu 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 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.

3 SIM kartes slots (tikai 3G/LTE modeļiem)

Šajā slotā ievietojiet 3G SIM/LTE karti.

4 Micro SD kartes slots

Ievietojiet Micro SD karti šajā slotā



Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļu **Micro SD kartes ievietošana un izņemšana**.

5 Atiestatīšanas poga

Ja sistēma nereaģē, izmantojiet papīra saspraudi, lai nospiestu atiestatīšanas pogu un piespiedu kārtā restartētu ASUS Transformer Pad.



Sistēmas piespiedu restartēšanas gadījumā var tikt zaudēti dati. Mēs stingri iesakām regulāri dublēt svarīgos datus.

6 Mikro HDMI ports

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

7 Austiņu izejas/mikrofona ieejas kombinētais spraudnis

Šis stereo kombinētais spraudnis (3,5 mm) savieno ASUS Transformer Pad audio signāla izvadu ar skaļruņiem ar pastiprinātāju vai austiņām. Šī spraudņa izmantošana automātiski atslēdz iebūvēto skaļruni.

Mikrofona spraudnis paredzēts arī mikrofona pieslēgšanai, ko izmanto balss ierakstiem vai vienkāršiem skaņu ierakstiem.

8 Gaismas sensors

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

9 Iebūvētā priekšējā kamera

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

10 Skārienekrāna panelis

Skārienekrāna panelis ļauj vadīt ASUS Transformer Pad, izmantojot skārienu žestus.

11 Dokstacijas ports

- Pievienojiet strāvas vadu šim portam, lai nodrošinātu ASUS Transformer Pad ar strāvas padevi un uzlādētu iebūvēto akumulatoru. Lai novērstu ASUS Transformer Pad un akumulatora sabojāšanu, vienmēr lietojiet komplektācijā iekļauto strāvas vadu.
 - Lai pārsūtītu datus, pievienojiet USB dokstacijas kabeli pie planšetdatora ASUS Transformer Pad un otru galu pie ierīces (piezīmjdatora vai galddatora)
 - Pievienojiet ASUS Transformer Pad pie mobilajām dokstacijām, lai lietotu citas ierīces, tostarp tastatūru, skārienpaliktni un USB interfeisu.
-

12 Mikrofons (labā puse un priekšpuse)

Iebūvēto mono mikrofону var izmantot videokonferencēm, balsis tekstiem vai vienkāršiem audioierakstiem.

13 Iebūvētā aizmugurējā kamera

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

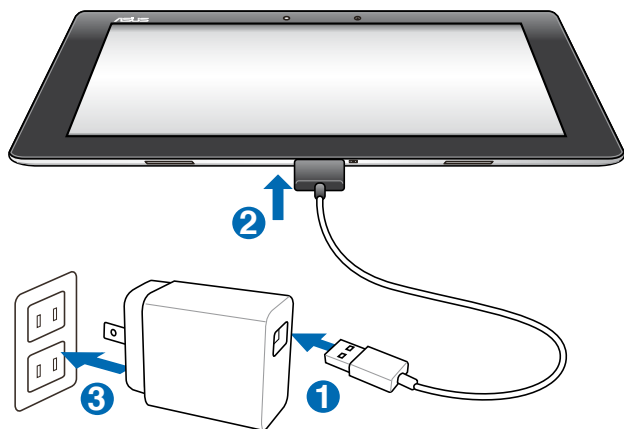
14 Kameras LED zibspuldze

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

15 Audio skaļruņu sistēma

Planšetdators ASUS Transformer Pad ir aprīkots ar iebūvētu augstas kvalitātes stereo skaļruņi. Audio funkcijas kontrolē programmatūra.

ASUS Transformer Pad uzlādēšana

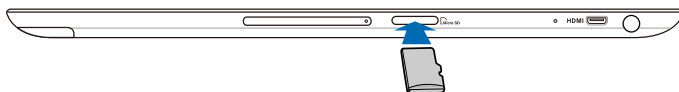


- Izmantojiet tikai ierīces komplektā ietverto strāvas vadu. Citu strāvas adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
- Komplektācijā iekļautā strāvas adaptera un USB dokstacijas vada izmantošana, lai ASUS Transformer Pad savienotu ar strāvas kontaktrozeti, ir labākais veids, kā uzlādēt ASUS Transformer Pad.
- Nodrošiniet, ka 40 kontakttapu USB savienotājs ir pilnībā ievietots planšetdatorā ASUS Pad.
- Ieteicamā 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.
- Kontaktdakša atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona.



- Pirms ierīces pirmās izmantošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru, lādējot to līdz astoņām stundām.
- Pirms uzlādes, izmantojot datora USB portu, noteikti izslēdziet planšetdatoru ASUS Transformer Pad.
- Uzlāde, izmantojot USB portu, var aizņemt vairāk laika.
- Ja datoram nav pietiekami daudz strāvas, lai uzlādētu ASUS Transformer Pad, tā vietā izmantojiet sienas kontaktrozeti.

MicroSD kartes ievietošana un izņemšana




Lai ievietotu microSD karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

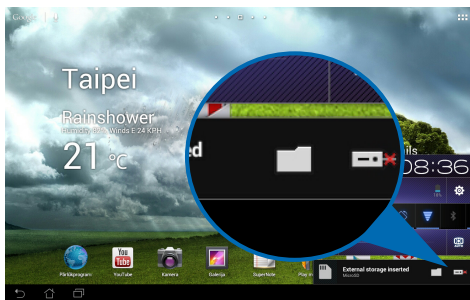
1. Ievietojiet karti microSD kartes slotā ASUS Transformer Pad kreisajā pusē.
2. Spiediet karti spraugā, līdz tā pilnībā ievietojas.



MicroSD karti var ielikt tikai vienā virzienā, un, ja tā ir ievietota pareizi, viegli bīdīet to slotā. **NEIEVIETOJIET** karti spraugā ar spēku.

Lai izņemtu microSD karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Apakšējā labajā stūrī pieskarieties microSD kartes ikonai un pieskarieties , lai droši noņemtu microSD karti.
2. Nedaudz piespiediet karti, līdz tā tiek izstumta.



ASUS Transformer Pad ieslēgšana

Lai ieslēgtu ASUS Transformer Pad, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

Nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu vienu (1) sekundes.



ASUS Transformer Pad izslēgšana

ASUS Transformer Pad ieslēgšana miega režīmā

Lai ASUS Transformer Pad ieslēgtu miega režīmā, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

Kad ASUS Transformer Pad ir ieslēgts, vienreiz nospiediet barošanas pogu.

ASUS Transformer Pad piespiedu izslēgšana

Lai ASUS Transformer Pad izslēgtu piespiedu kārtā, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

Ja ASUS Transformer Pad neatbild, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu uz laiku līdz astoņām (8) sekundēm.

ASUS Transformer Pad izslēgšana

Lai izslēgtu ASUS Transformer Pad, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

Nospiediet barošanas pogu uz laiku līdz četrām (4) sekundēm un, kad tiek norādīts, pieskarieties **OK (Labi)**.

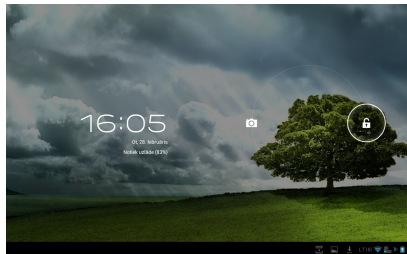
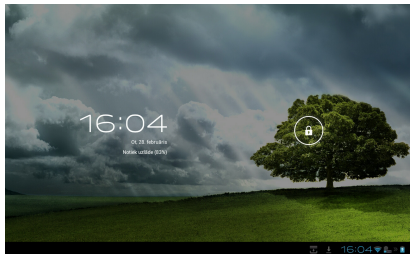


Sistēmas piespiedu izslēgšanas gadījumā var tikt zaudēti dati. Nodrošiniet, lai dati tiktu dublēti regulāri.

Pamatinformācija

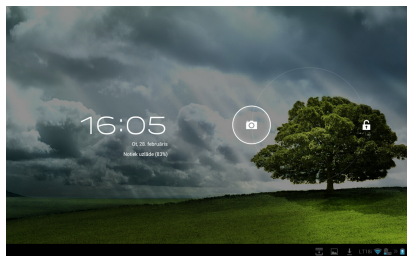
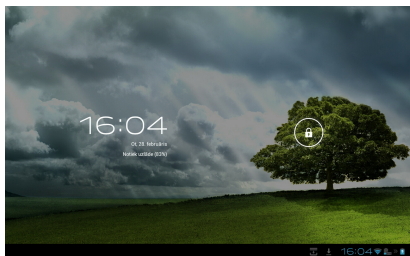
ASUS Transformer Pad atbloķēšana

Pieskarieties **atslēgas ikonai** un velciet to ārā no apļa, lai **atvērtu bloķēšanas ikonu**.



Ātrais kameras režīms

Pieskarieties **atslēgas ikonai** un velciet to ārā no apļa uz **kameras ikonu**.



Sākumekrāns

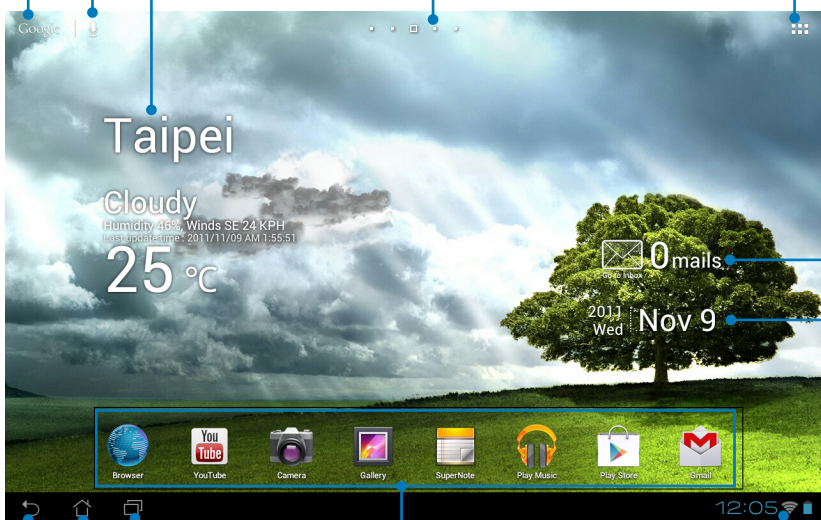
Atvērt Google teksta meklēšanu

Atvērt Google balss meklēšanu

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

Planšetdatora utilitū izvēlne

Sākumekrāna lapu ritināšana



Latviski

Saišnes

Rādīt nesen izmantotās lietojumprogrammas

Atgriezties sākumekrānā

Atgriezties iepriekšējā ekrānā

Paziņojumu apgabals un iestatījumi

Parāda vietējo datumu

Parāda jūsu e-pasta iesūtņi. Pieskarieties, lai konfigurētu e-pasta kontu pirmo reizi, un pieskarieties, lai lasītu e-pasta iesūtņus mapē nelasītos e-pasta ziņojumus.



Sākumekrāns var atjaunināties un mainīties atbilstoši Android OS.

Ekrāna orientācijas bloķēšana

Pēc noklusējuma ASUS Transformer Pad ekrāns automātiski maina ekrāna orientāciju no ainavas orientācijas uz portretorientācijas režīmu un otrādi, kas ir atkarīgs no stāvokļa, kādā novietojat ASUS Transformer Pad.

Lai atspējotu šo automātisko ekrāna rotācijas funkciju, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Pieskarieties **Settings (Iestatījumi) > Screen (Ekrāns)**.
3. Pieskarieties, lai notīrītu izvēles rūtiņu u **Auto-rotate screen (Automātiskās orientācijas ekrāns)**.



Automātiskās orientācijas ekrāna funkciju varat arī iespējot/atspējot izvēlnē **ASUS Quick Settings (ASUS ātrie iestatījumi)**. Lai iegūtu detalizētāku informāciju, skatiet sadaļu **Settings (Iestatījumi)**.

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 atlēga**, lai tvertu ekrāna attēlus. (Lai iespējotu Screenshot (Ekrānuzņēmums), atveriet Iestatījumi > ASUS Customized Settings (ASUS pielāgotie iestatījumi))
- Pieskarieties un turiet nospiestu failu lietojumprogrammā **Galerija**, lai atvērtu atlasē režīmu.

Tālummaiņa

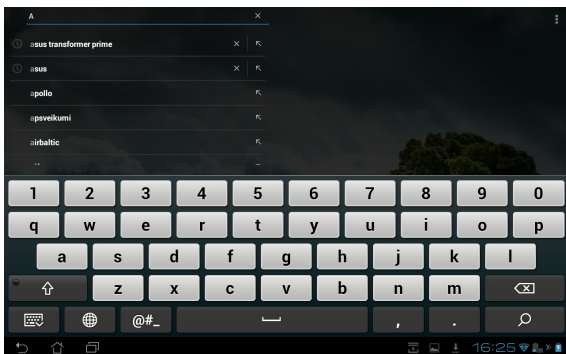
Izpletiet vai savelciet divus pirkstus, lai lietojumprogrammā **Galerija**, **Maps (Kartes)** vai **Places (Vietas)**, tuvinātu vai tālinātu attēlu.

Šķirstīšana

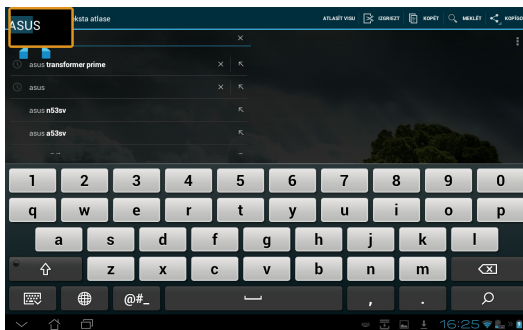
Izmantojiet vienu pirkstu, lai ritinātu atpakaļ vai uz priekšu starp sākumekrāniem, starp attēliem lietojumprogrammā **Galerija** vai lapām lietojumprogrammā **MyLibrary** un **SuperNote**.

Teksta ievade, ievietošana, atlasīšana un kopēšana

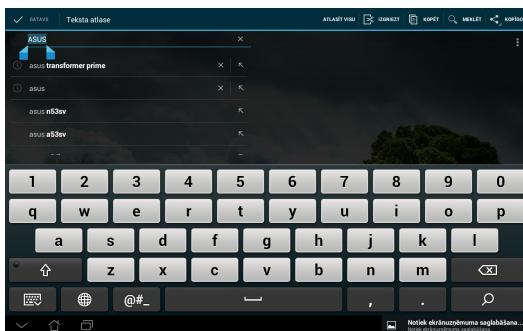
Kad ASUS Transformer Pad planšetdators ir atbloķēts, pieskaroties teksta ievades joslām vai tekstastrādes programmām, tiek parādīta paneļa tastatūra. Kreisajā augšējā stūrī redzamajā pakalpojuma Google teksta meklēšana pārlika tīmekļa adreses joslā ievadiet vārdu, lai meklētu vietnē vai savā planšetdatorā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



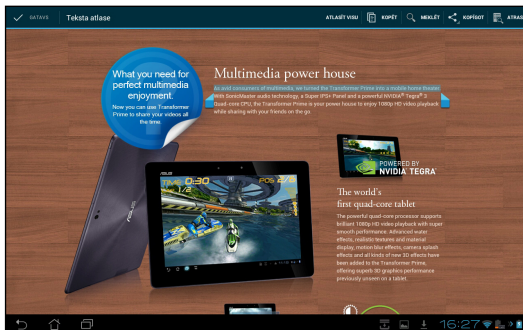
levadot lietojumprogrammā Google teksta meklēšana, pieskarieties ievadītajam tekstam, un tiks parādīts ievietošanas punkts. Pārvietojiet punktu uz vietu vai pieskarieties vietai, kur vēlaties ievietot burtu vai vārdu.



Veiciet 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 vēlamo tīmekļa lapas tekstu, un ekrāna augšpusē parādās rīkjosla. Varat kopēt, koplietot, atlasīt, atrast un meklēt tīmekli.



Lietotņu pārvaldība

Lietotnes īsinājumikona

ASUS Transformer Pad sākumekrānā varat izveidot iecienītāko lietotņu īsinājumikonas.

Lai izveidotu lietotnes saīsni, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

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

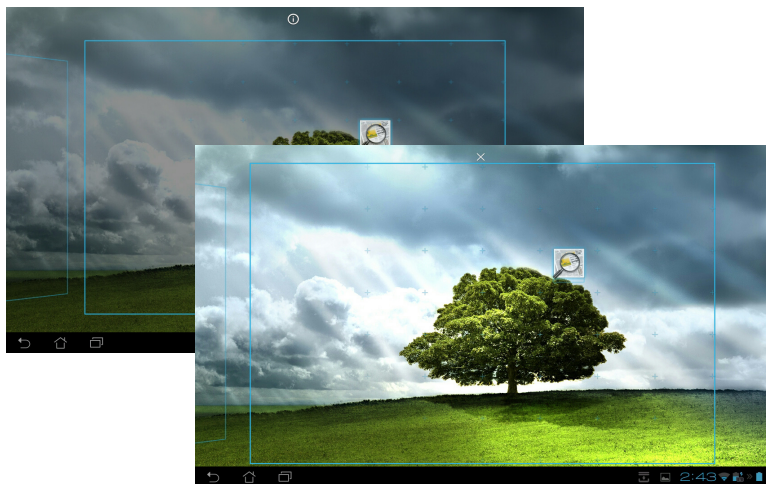
Lietotnes informācija

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 ASUS Transformer Pad sākumekrāna. Oriģinālā lietotne paliks izvēlnē Lietotnes.

1. Sākumekrānā pieskarieties lietotnes saīsnei un turiet to nospiestu. Sākumekrāna lapā tiks parādīts logs **Noņemt**.
2. Velciet lietotni uz logu **Remove (Noņemt)**.

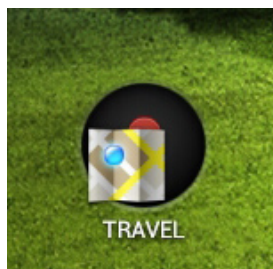


Lietotņu mape

Izveidojiet mapes, lai sakārtotu savas lietojumprogrammas un īsinājumiņas planšetdatora ASUS Transformer Pad sākumekrānā.

Lai izveidotu mapi App (Lietotne), rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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.

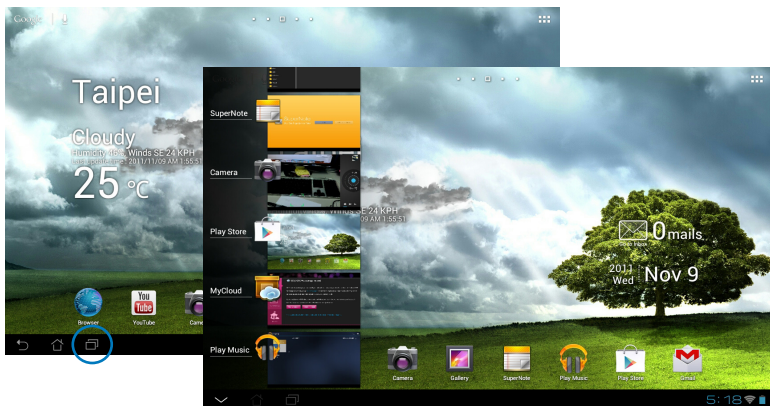


Nesen izmantotās lietotnes

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

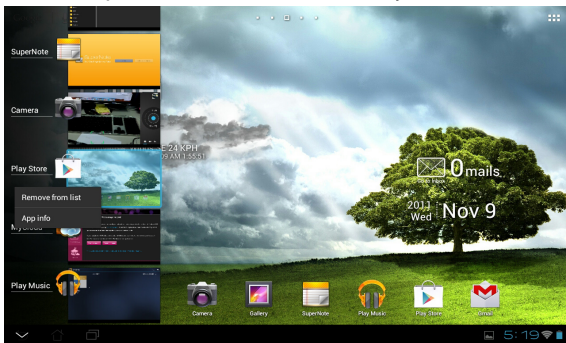
Lai pārvaldītu savas nesen izmantotās lietotnes, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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



2. Veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām:

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

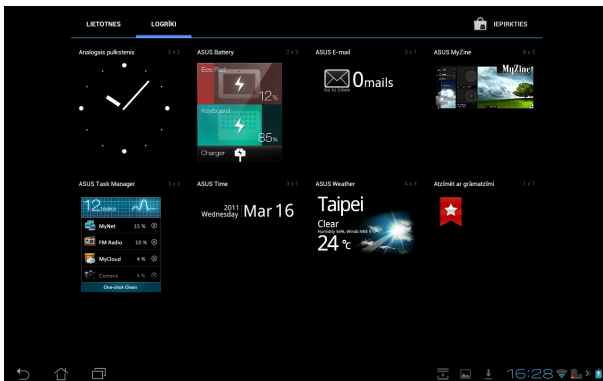


Uzdevumu pārvaldnieks

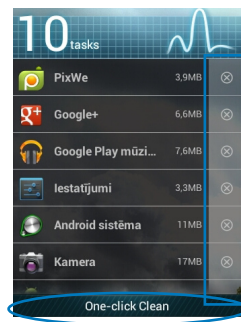
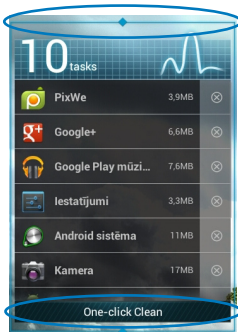
ASUS logrikā parāda pašreiz palaisto utilītu un lietojumprogrammu sarakstu un to izmantošanu procentos savā ASUS Transformer Pad planšētdatorā.

Lai izmantotu programmu Task Manager (Uzdevumu pārvaldnieks), rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšētdatora utilītām.
2. Pieskarieties **Widgets (Logriki)**, lai atvērtu logriku izvēlni.
3. Pieskarieties un turiet **ASUS Task Manager (ASUS uzdevumu pārvaldnieks)**. Sākumekrānā parādīsies lodziņš ASUS Task Manager (ASUS uzdevumu pārvaldnieks).



4. Pieskarieties logrikam 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 (Notīrīšana ar vienu klikšķi)**.

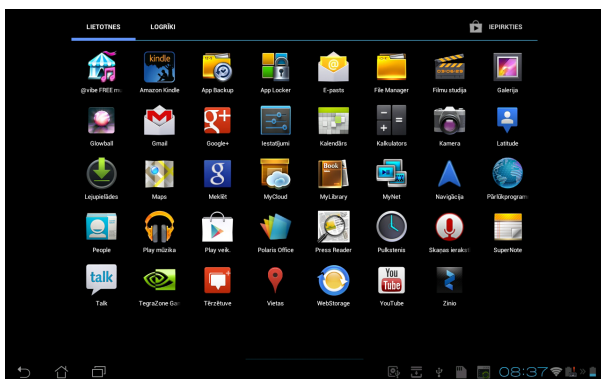


File Manager (Failu pārvaldnieks)

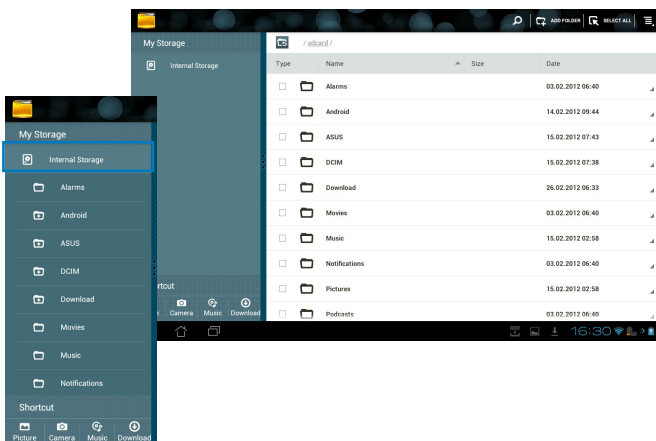
Izmantojot failu pārvaldnieku, varat viegli atrast un pārvaldīt datus gan iekšējā atmiņas ierīcē, gan pievienotās ārējās atmiņas ierīcēs.

Lai piekļūtu iekšējai atmiņas ierīcei, rikojieties, kā aprakstīts tālāk:

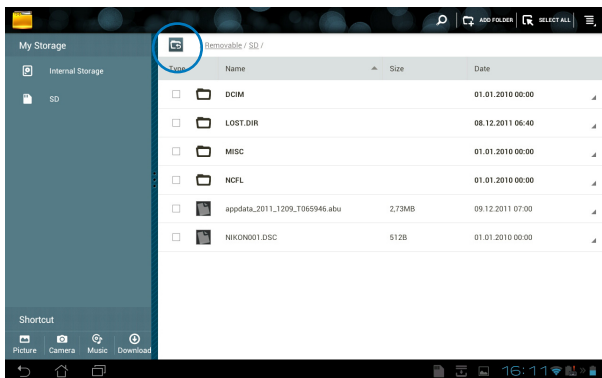
1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Sadaļā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties **File Manager (Failu pārvaldnieks)**, lai atvērtu **My Storage (Mana krātuve)**.



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.

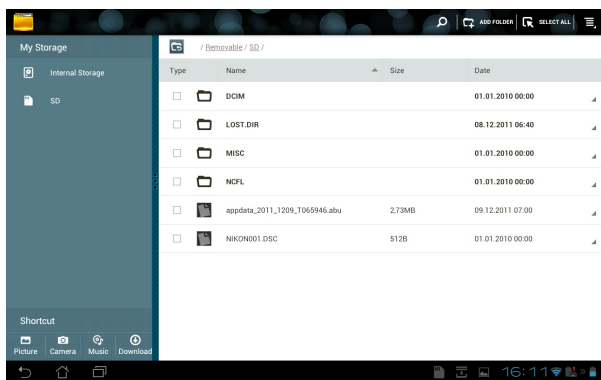


Tieša piekļuve ārējai atmiņas ierīcei

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



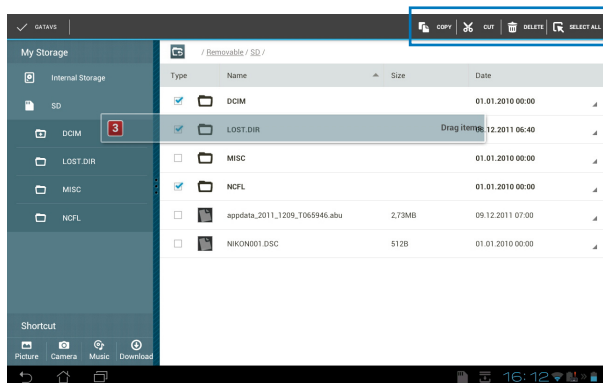
3. Tiek parādīts ārējās atmiņas ierīces (Removable/XXX/) (Noņemama/XXX/) saturs.



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.



Play Store

Pakalpojums Play Store nodrošina jaunākās lietojumprogrammas, spēles, filmas vai e-grāmatas, kuras varat lejupielādēt un instalēt savā Android ierīcē, piemēram, ASUS Transformer Pad.

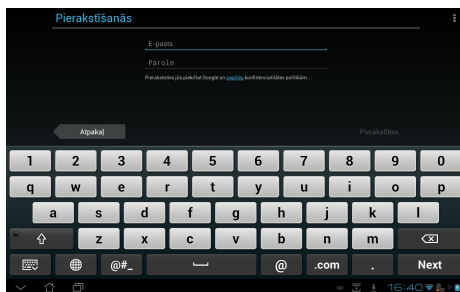
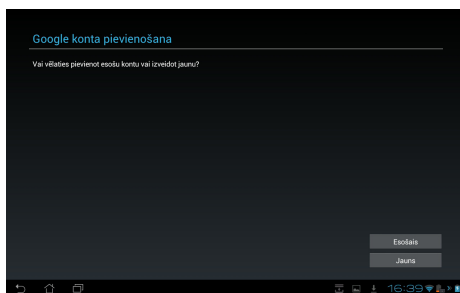
Izmantojiet esošu Google kontu, lai piekļūtu pakalpojumam Play Store. Ja jums nav Google konta, izveidojiet to.



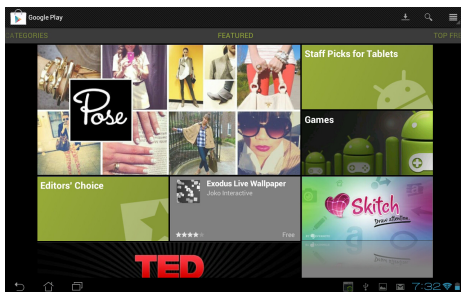
Lai iegūtu detalizētāku informāciju par Google konta (Gmail) iestatīšanu, izmantojot savu ASUS Transformer Pad, skatiet sadaļu **Gmail**

Lai piekļūtu pakalpojumam Play Store, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Izvēlnē **Apps menu (Lietotņu izvēlne)** pieskarieties ikonai **Play Store**.
3. Ja jums ir Google konts, pieskarieties sadaļai **Existing (Esošs)**, lai turpinātu. Lai izveidotu Google kontu, pieskarieties **New (Jauns)**.
4. Ja jums jau ir konts, aizpildiet laukus **E-pasts** un **Parole** un nospiediet **Pierakstīties (Sign in)**.



5. Tagad no pakalpojuma Play Store 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.

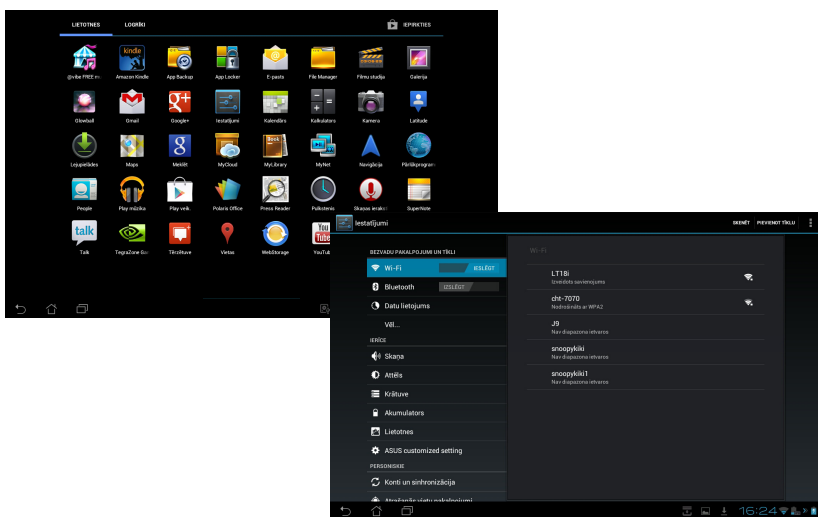
Iestatījumi

Iestatījumu ekrānā varat konfigurēt ASUS Transformer Pad 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.



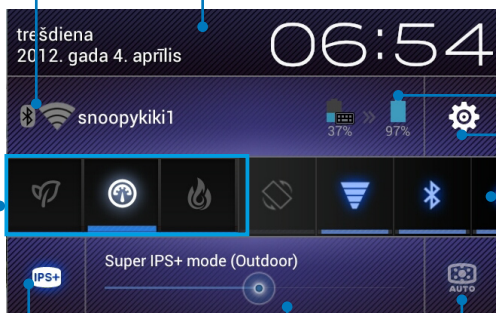
Izvēlnē **ASUS Quick Setting (ASUS ātrā iestatīšana)**

Ekrāna apakšējā labajā stūrī pieskarieties paziņojumu apgabalam. Labajā pusē uznirs 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)

Automātisks
spilgtums

Veiktspējas iestatījums

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

ASUS ātrās iestatišanas pielāgošanas panelis

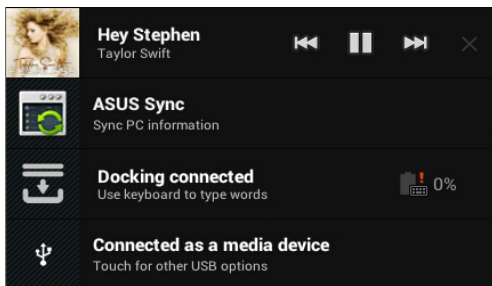
Pieskarieties atsevišķai utilitātes ikonai, lai iespējotu vai atspējotu tās funkciju.



- Sabalansētais režīms [Noklusējuma režīms]: sabalansē sistēmas veiktspēju un jaudas izmantošanu.
- Veiktspējas režīms: palielina sistēmas veiktspēju, bet patērē vairāk akumulatora jaudas.
- Energijas taupības režīms: enerģijas taupīšana

Paziņojumu paneli

Paziņojumu panelis tiek novietots zem paneļa Quick Setting (Ātrā iestatišana), kurā ir redzami pieejamie lietotņu, ienākošo e-pasta ziņojumu un utilitū statusa brīdinājumi vai atjauninājumi.



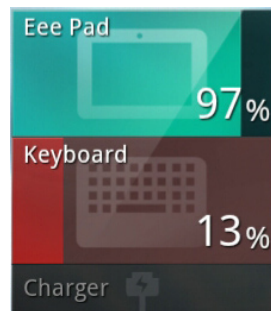
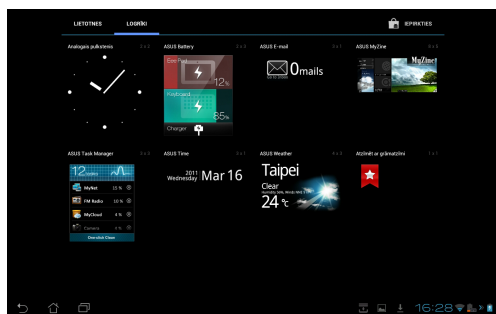
1. Lai nesen tūlītējo atjauninājumu noņemtu no saraksta, velciet to uz kreiso vai labo pusi.
2. Varat iespējot vai atspējot **ASUS Quick Setting (ASUS ātrā iestatišana)** uz Simplified Mode (Vienkāršotais režīms), kas izdarāms šeit: Settings> ASUS Customized Setting> Notification Panel (Iestatījumi>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

Enerģijas pārvaldība

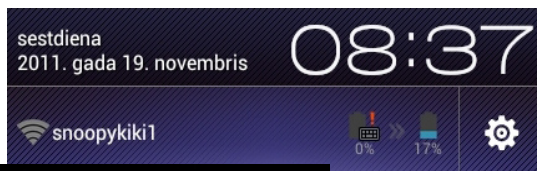
ASUS akumulators

Šis piedāvātais logriks parāda ASUS Transformer Pad 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 utilitām.
2. Pieskarieties **Widgets (Logriki)**, lai atvērtu logriku izvēlni.
3. Pieskarieties un turiet **ASUS Battery (ASUS akumulators)**. Sākumekrānā parādīsies ASUS akumulatora lodziņš.



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



Mūzika

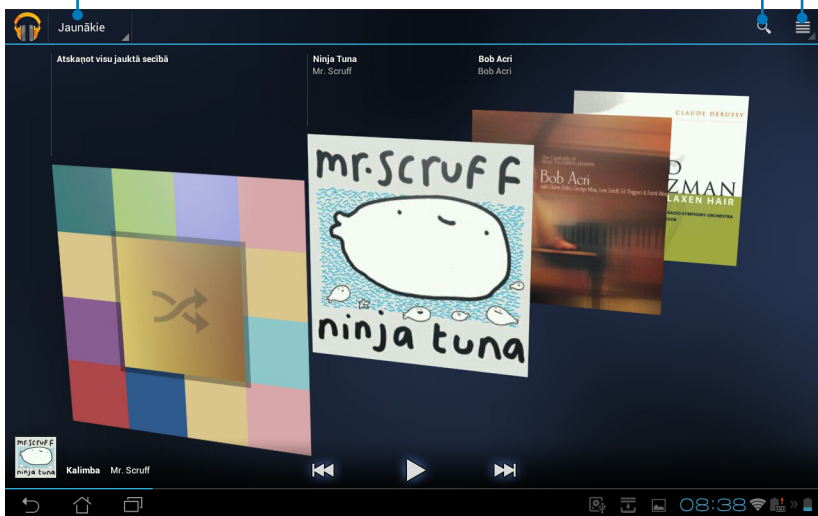
Sākumekrānā pieskarieties **Play Music (Atskaņot mūziku)**, lai atskaņotu izvēlētos mūzikas failus. Šī lietojumprogramma automātiski apkopo un parāda visus ASUS Transformer Pad un pievienotajās ārējās atmiņas ierīcēs saglabātos audio failus.

Varat jaukt un nejaušā secībā atskaņot visus audio failus vai apgriezt, lai atlasītu vēlamo mūzikas saturs albumu.

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

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

Mūzikas iestatījumi
Meklēt mūziku tieši





TF700/TF0070 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

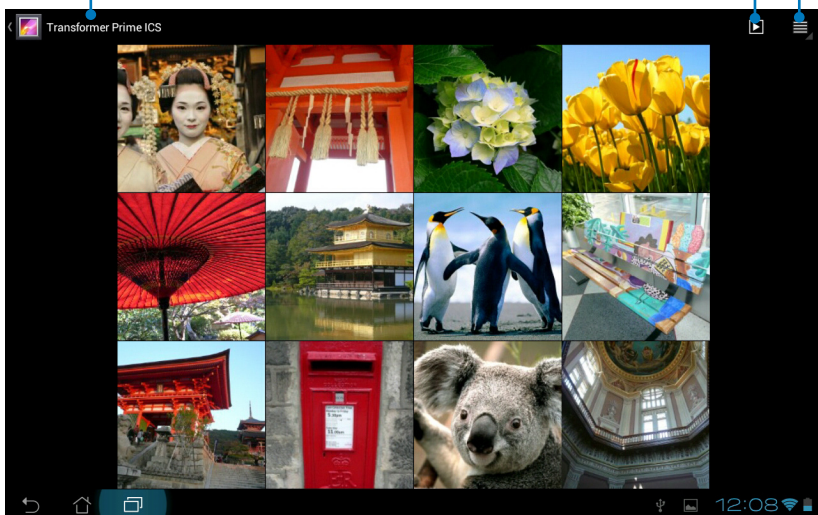
Sākumekrānā pieskarieties **Gallery (Galerija)**, lai pārlūkotu vēlamos attēlu vai video failus. Šī lietojumprogramma automātiski apkopo un parāda visus ASUS Transformer Pad glabātos attēlu un video failus.

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

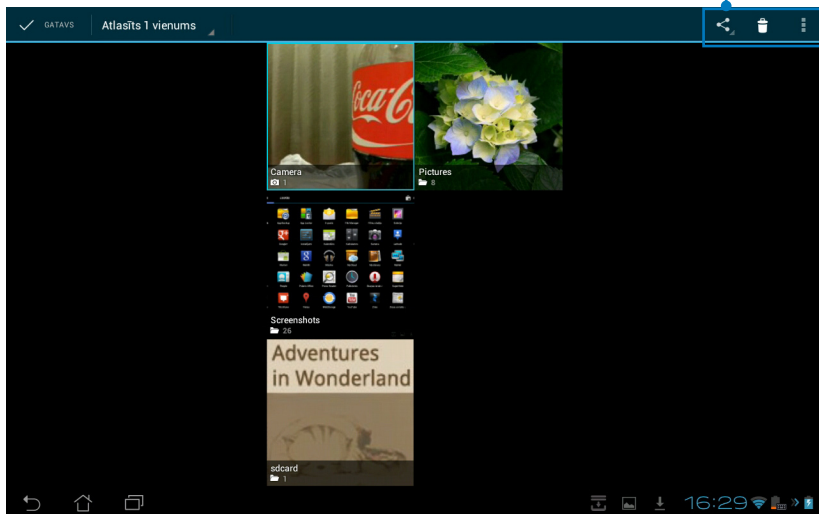
Pašreizējais albums



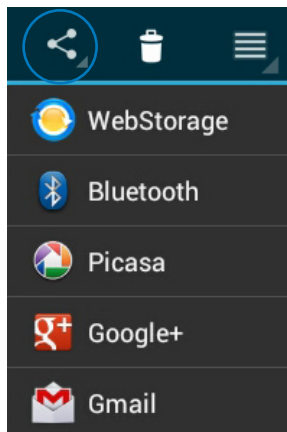
Albumu koplietošana un dzēšana

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

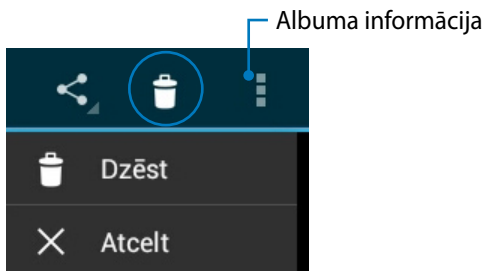
Rīkjosla



Latviski



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

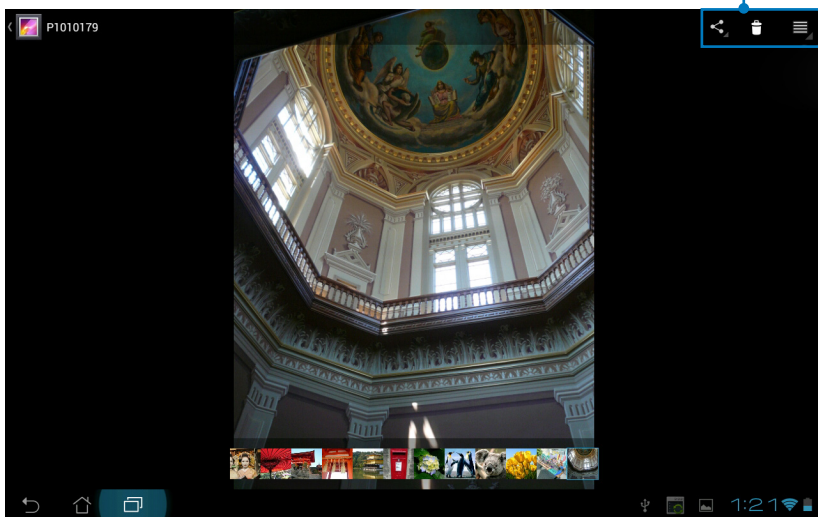


Dzēsiet vai atceliet atlasīto albumu.

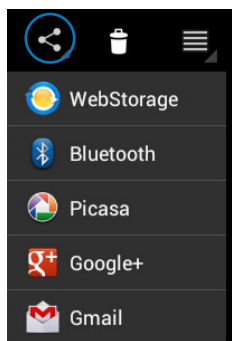
Attēlu koplietošana, dzēšana un rediģēšana

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

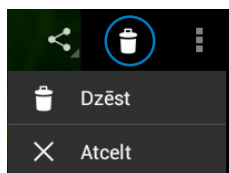
Rīkjosla



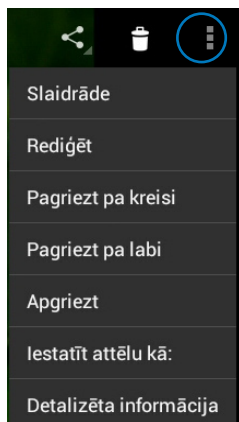
Latviski



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



Dzēsiet vai atceliet atlasīto attēlu.



Pārbaudiet attēla informāciju un rediģējiet atlasīto attēlu.

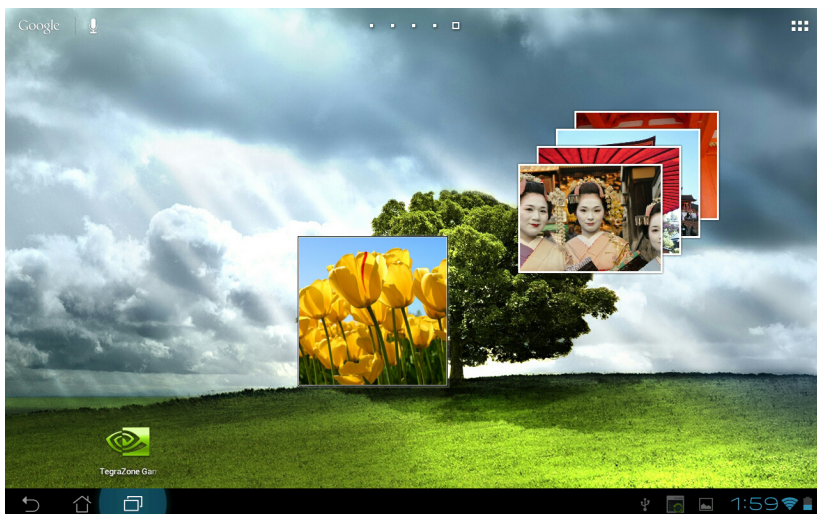
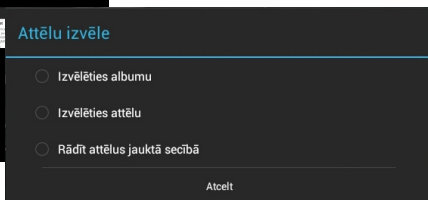
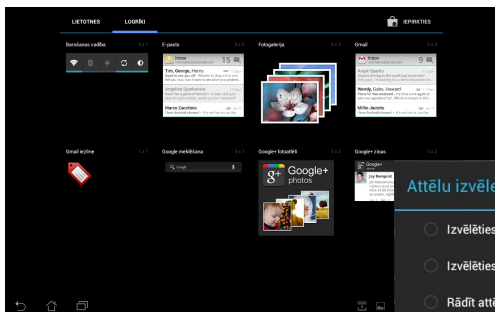


Dzēstu failu nevar atjaunot.

Galerijas logriks

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

1. Pieskarities sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora 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, kuru kā logriku vēlaties novietot sākumekrānā.

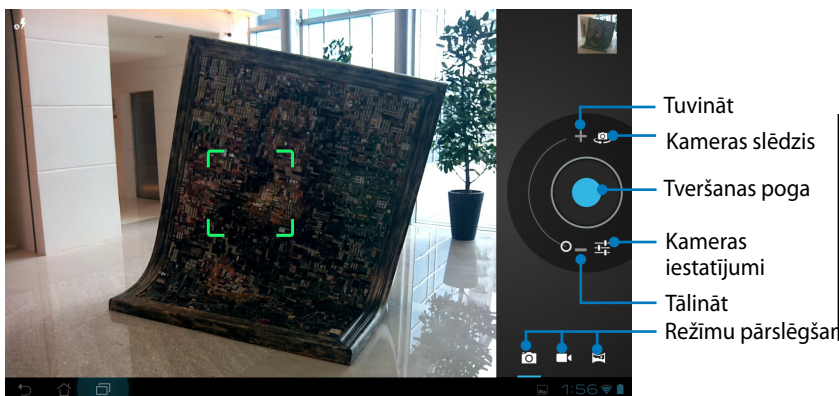


Kamera

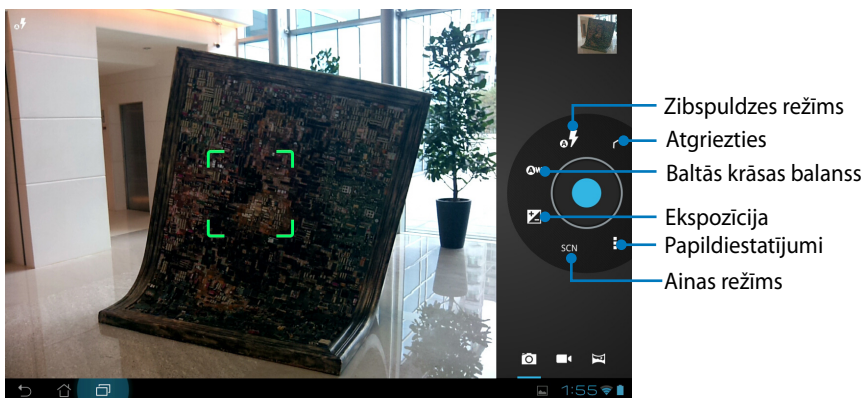
Lietotņu izvēlnē pieskarieties **Kamera**, lai uzņemtu attēlus, ierakstītu video un izveidotu panorāmas attēlus. Attēlu uzņemšanai un video ierakstīšanai varat izmantot gan priekšpusē iebūvēto kameru, gan aizmugurē iebūvēto kameru.

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

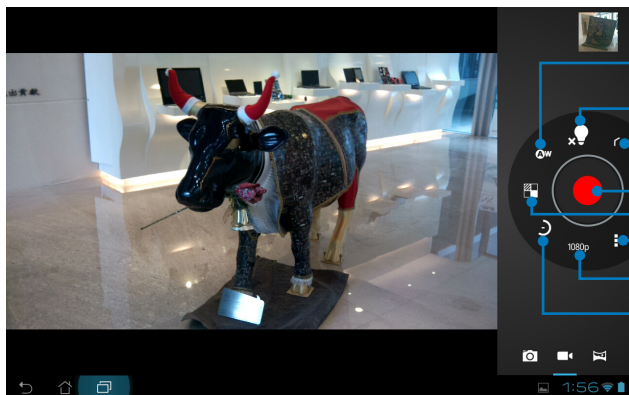
Kameras režīms



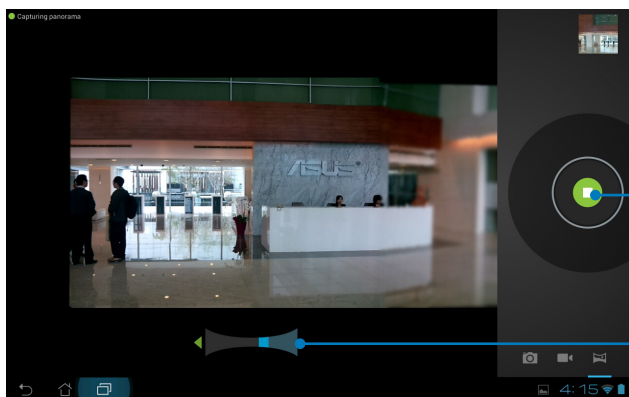
Latviski



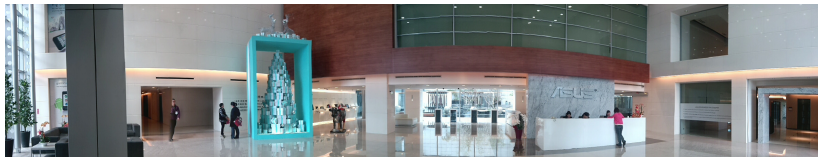
Video režīms



Panorāmas režīms



Panorāmas attēls



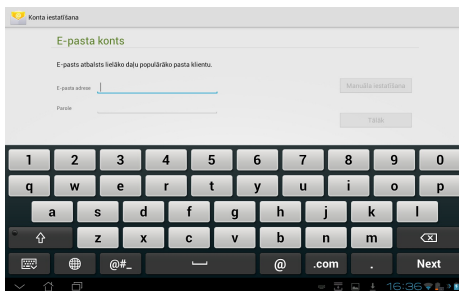
Pasts

E-pasts

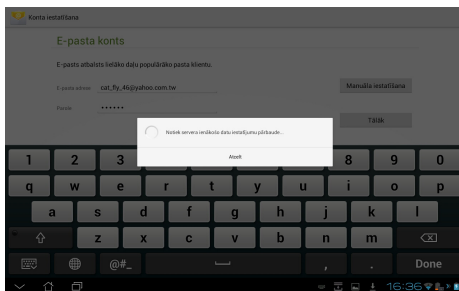
Izmantojot e-pastu, varat pievienot vairākus e-pasta kontus un ērti pārlūkot un pārvaldīt e-pasta ziņojumus.

E-pasta konta iestatīšana:

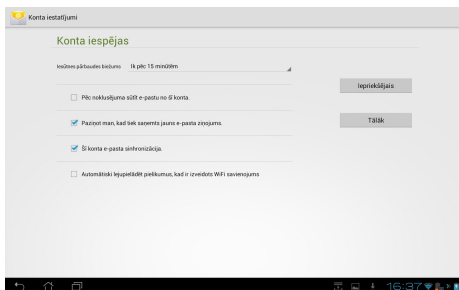
1. Lietojumprogrammā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties E-pasts. Ievadiet savu **e-pasta adresi** un **Parole** un pēc tam pieskarieties **Tālāk**.



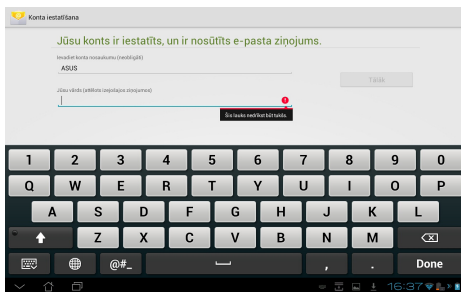
2. Uzgaidiet, kamēr ASUS Transformer Pad automātiski pārbauda izejošā pasta servera iestatījumus.



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



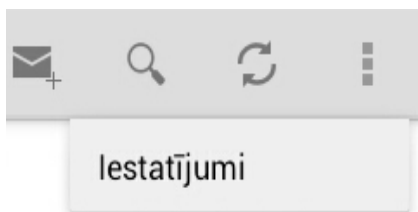
4. Piešķiriet kontam nosaukumu un ievadiet vēlamu vārdu, kam jābūt redzamam izejošajos ziņojumos. Pieskarieties **Tālāk**, lai tieši pieteiktos e-pasta iesūtņē.



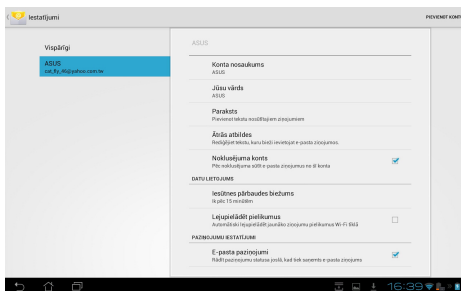
E-pasta kontu pievienošana:

1. Pieskarieties E-pasts un piesakieties, izmantojot iepriekš izveidoto kontu.

2. Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlnē **lestatījumi**.



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

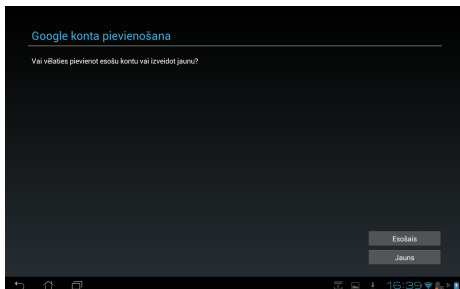
Izmantojot Gmail (Google pastu), varat piekļūt Gmail kontam, saņemot un izveidot e-pasta ziņojumus.

Gmail konta iestatīšana:

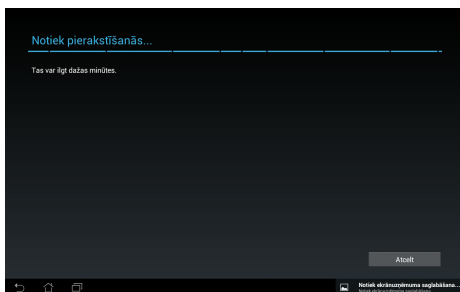
1. Izvēlnē **Lietotņu izvēlne** pieskarieties Gmail. Pieskarieties **Esošais** un laukos **E-pasts** un **Parole** ievadiet attiecīgi e-pasta adresi un paroli un pēc tam pieskarieties **Sign in (Pierakstīties)**.



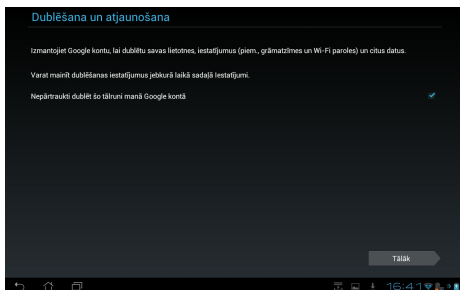
Pieskarieties **Jauns**, ja jums nav sava **Google Account (Google konta)**.



2. Uzgaidiet, kamēr ASUS Transformer Pad 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



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

Reading (Lasīšana)

MyLibrary

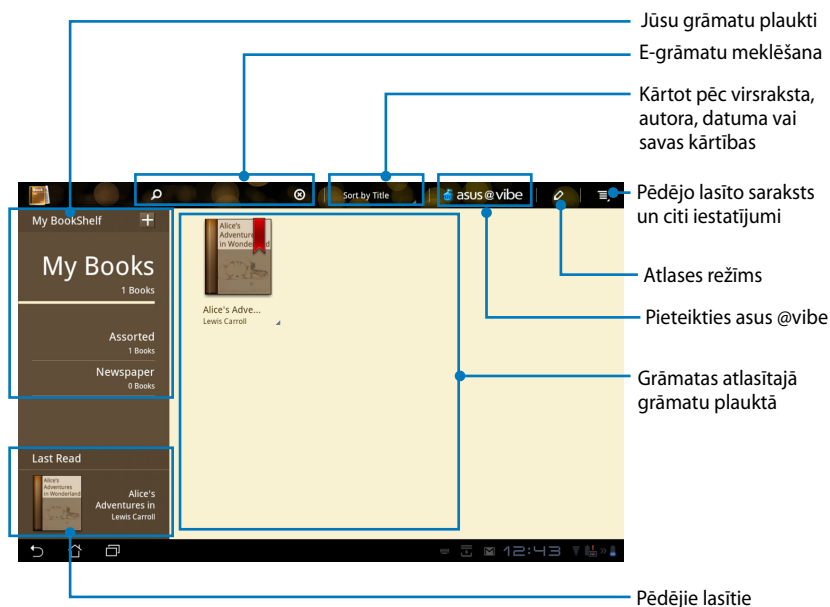
MyLibrary ir integrēts interfeiss grāmatu kolekcijām. Varat izveidot dažādus grāmatu plauktus dažādiem žanriem. Šajos plauktos tiek ievietotas arī e-grāmatas, kuras iegādājaties no dažādiem izdevējiem.



Piesakieties @Vibe, lai lejupielādētu vēl grāmatas.

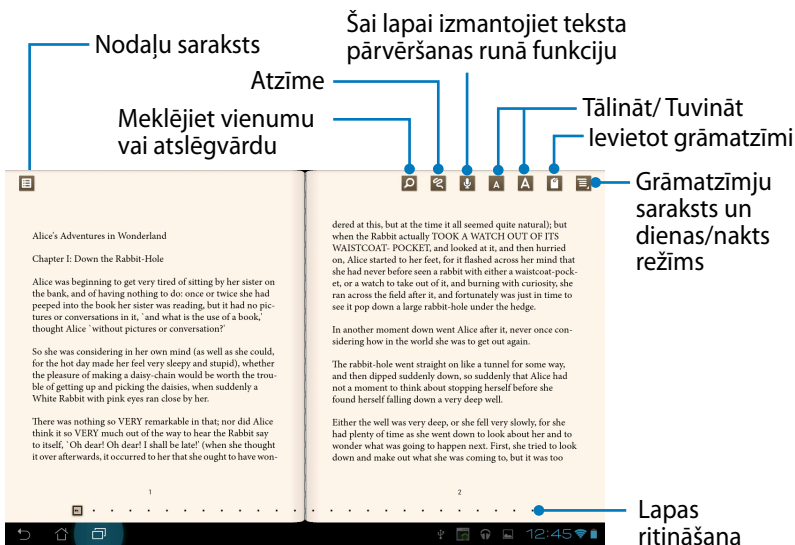


- MyLibrary atbalsta e-grāmatas ePub, PDF un TXT formātā.
- Lai atvērtu dažas e-grāmatas, nepieciešams Adobe Flash® atskaņotājs. Pirms MyLibrary izmantošanas lejupielādējiet Adobe Flash® atskaņotāju.



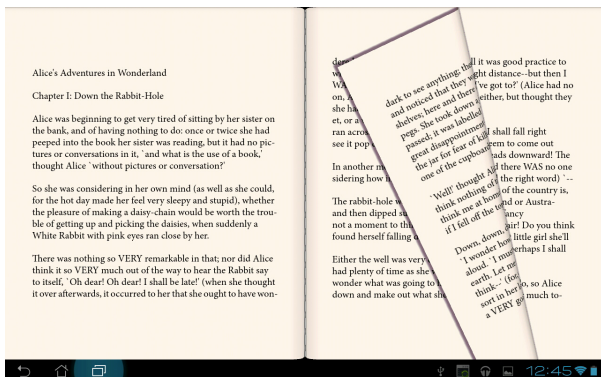
E-grāmatu lasīšana

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



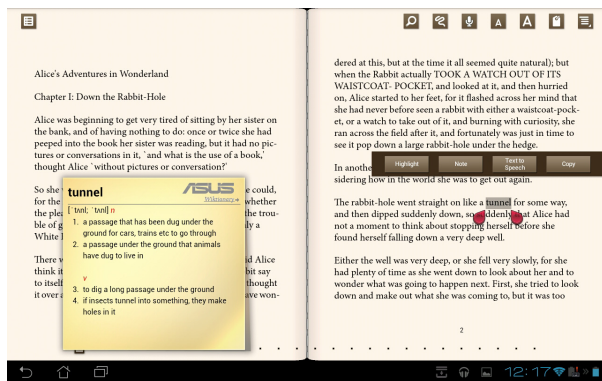
1. Android uzsāk nepieciešamā resursa lejupielādi un instalāciju, ja vēlaties izmantot funkciju Teksta pārveidošana runā.
2. Pieskarieties grāmatzīmju sarakstam un atlasiet atzīmēto lapu, lai ekrāna augšējā labajā stūrī rādītu grāmatzīmes ikonu.

3. Pāršķiriet lapas kā īstai grāmatai vai pārvietojiet lapas, ritinot apakšpusē.



Piezīmju izveide e-grāmātās

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



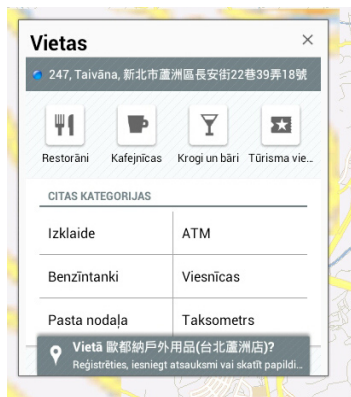
2. Varat iezīmēt atlasīto vārdu ar marķieri, pievienot tam piezīmi, izmantot teksta pārvēršanas runā funkciju vai vienkārši kopēt vārdu.
3. Pārvietojiet atlasīšanas cilni, lai izvērstu atlasīto reģionu līdz veselai frāzei vai teikumam, ja nepieciešams.

Locating (Atrašana)

Places (Vietas) un Maps

Google vietas

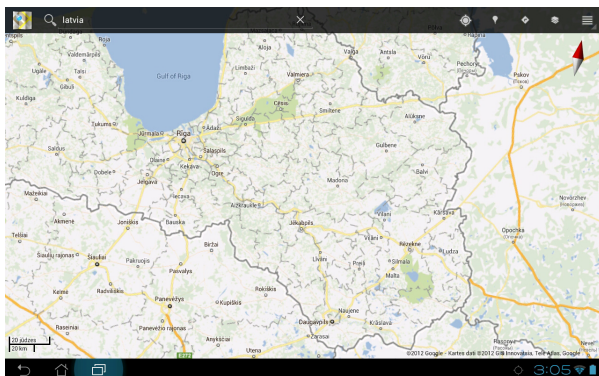
Pakalpojums Google vietas ļauj vieglāk atrast vietas, piemēram, tuvumā esošas interesantas vietas, restorānus, kafejnīcas vai degvielas uzpildes stacijas. Tas arī ļauj pārbaudīt pašreizējo atrašanās vietu noteiktā laikā un koplētot šo informāciju ar citiem.



Google Maps

Pakalpojums Google Maps ļauj atrast ēkas, skatīt kartes un iegūt norādes.

Izmantojiet augšpusē esošo rīkjoslu, lai iegūtu norādes vai izveidotu savas kartes.



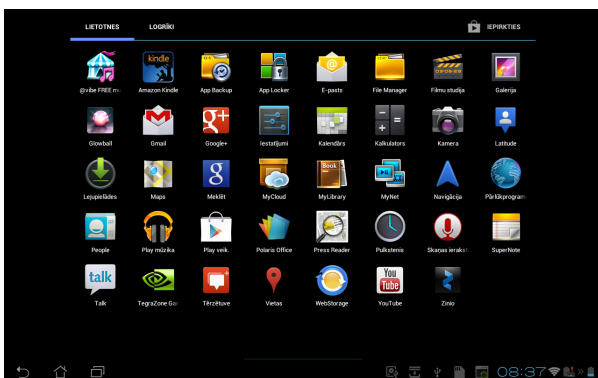
Documenting (Dokumentēšana)

Polaris® Office

Polaris® Office ir biroja programmatūra, kas ļauj veidot, lasīt un rediģēt dokumentus, izklājlapas un prezentācijas.

Lai izmantotu Polaris® Office, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

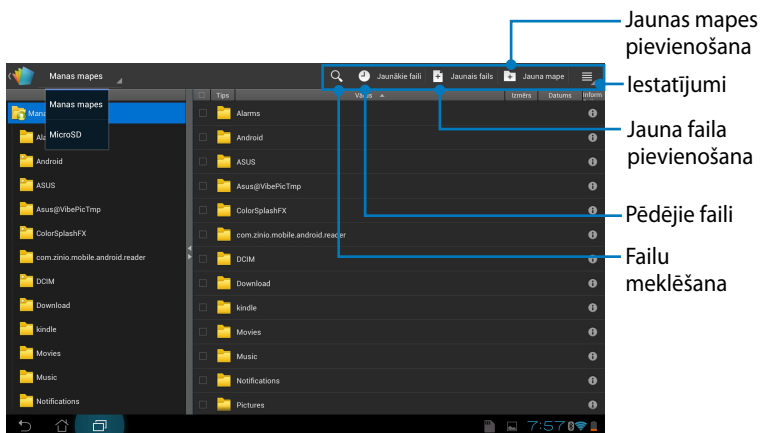
1. Pieskarieties sākumekrāna augšējā labajā stūrī, lai piekļūtu planšetdatora utilitātām.
2. Sadaļā **Lietotņu izvēlne** pieskarieties **Polaris® Office**.



3. Lai izveidotu jaunu faili, pieskarieties faila tipam un atlasiet veidni.



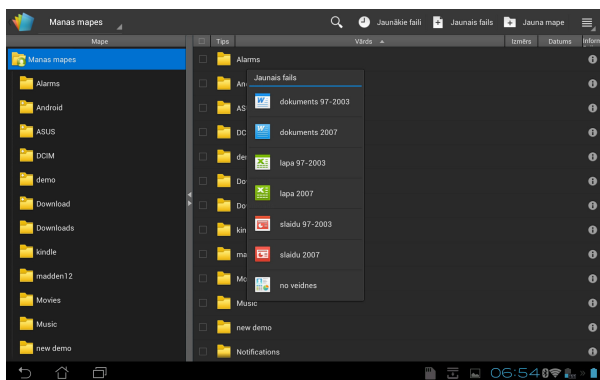
4. Lai atvērtu iekšējās atmiņas ierīces failu, augšējā kreisajā pusē pieskarieties **Local Storage (Iekšējā atmiņa) > My Folder (Mana mape)** un atlasiet failu.



Jaunu failu pievienošana

Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlei **Jaunais fails**, pēc tam rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties **dokuments**, lai palaistu tekstastrādes programmu dokumentu rediģēšanai.
2. Pieskarieties **lapa**, lai atvērtu izklājlapu, tādējādi veicot aprēķinus un pārvaldot informāciju.
3. Pieskarieties **slaidu**, lai palaistu lietojumprogrammu, ar kuru var izveidot un koplietot prezentācijas.

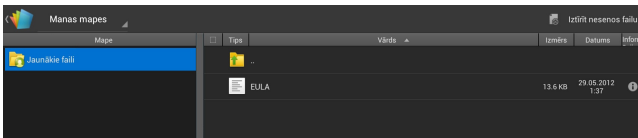


1. Polaris® Office 3.5 atbalsta tālāk minētos failus.
 - Microsoft Word: .doc/ .docx
 - Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
 - Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
 - Adobe Acrobat: .pdf
 - Teksts: .txt
 - Attēli: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
 - Zip arhivi: .zip
2. Polaris® Office 3.5 šobrīd saglabā failus tikai šādos formātos: .doc/ .xls/ .ppt.

Piekluve nesen lietotajiem failiem un to notīrīšana

Lai piekļūtu un notīrītu nesen lietotos failus, veiciet kādu no tālāk minētajām darbībām.


- Polaris® Office ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlei **Jaunākie faili**, lai ātrāk piekļūtu nesen rediģētiem failiem.
- Polaris® Office ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties izvēlei **Iztīrīt nesenos failus**, lai dzēstu nesen lietotos failus.

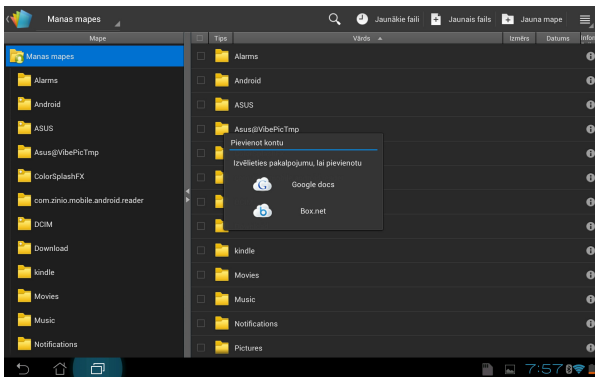



Pakalpojuma kontu pievienošana

Varat izmantot Polaris® Office, lai rediģētu failu no failu pārvaldības pakalpojumiem, piemēram, **Google dokumenti** un **Box.net**.

Lai pievienotu pakalpojuma kontu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.


1. Ekrānā Polaris® Office pieskarieties  > **Pievienot kontu**.
2. Pieskarieties mapei, ko vēlaties pievienot.
3. Ievadiet e-pasta kontu un paroli un pieskarieties **Labi**, lai pievienotu kontu.

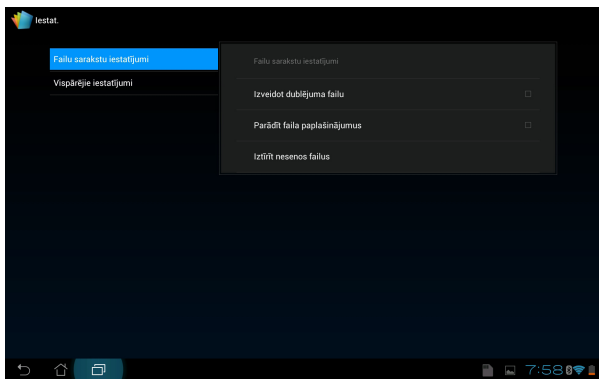


 Lai uzzinātu vairāk par pakalpojumu **Google dokumenti** vai **Box.net** izmantošanu, apmeklējiet to oficiālās vietnes.

Iestatījumu konfigurēšana

Lai konfigurētu iestatījumus, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Polaris® Office ekrānā pieskarieties  > **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties, lai iespējotu kādu no šiem iestatījumiem: **Izveidot dublējuma failu**, **Parādīt faila paplašinājumus** vai **Iztīrīt nesenos failus**.



Sharing (Koplietošana)

MyNet

Pakalpojums MyNet ļauj ierakstīt, saglabāt un straumēt audio, video un attēlu failus starp ASUS Transformer Pad un DLNA ierīci, piemēram, datoru, TV vai skaļruņiem.



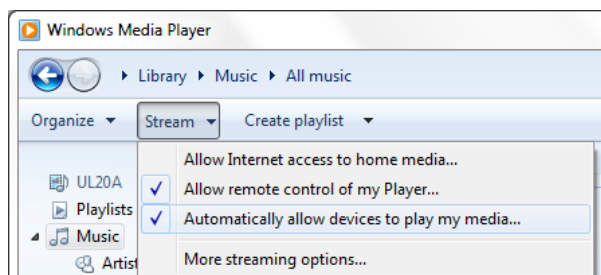
DLNA (Digital Living Network Alliance) ir tīklošanas standarts, kas ļauj tīkla ierīcēm nevainojami sazināties vienai ar otru.



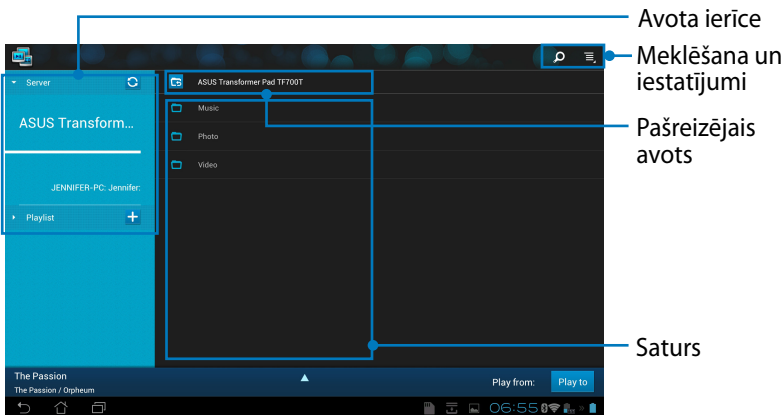
- MyNet darbojas tikai ar Microsoft Media Player 11 vai jaunāku versiju.
- MyNet nedarbojas, ja ierīces ir izveidojušas savienojumu, izmantojot 3G tīklu.
- ASUS Transformer Pad un DLNA ierīcei, piemēram, datoram, TV vai skaļruņiem, jāizveido savienojums ar vienu un to pašu bezvadu tīklu. Pretējā gadījumā MyNet nefunkcionēs.

Lai izmantotu MyNet, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

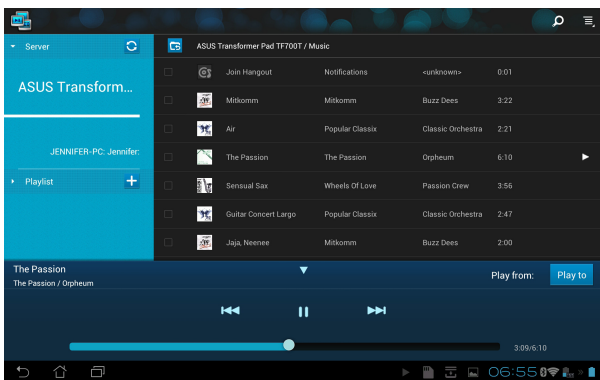
1. Nodrošiniet, lai Transformer un dators būtu izveidojis savienojumu ar vienu un to pašu bezvadu piekļuves punktu (AP).
2. Datora lietojumprogrammā Windows Media Player noklikšķiniet uz un iespējojiet **Allow remote control of my Player (Atļaut mana atskaņotāja tālvadību)** un **Automatically allow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



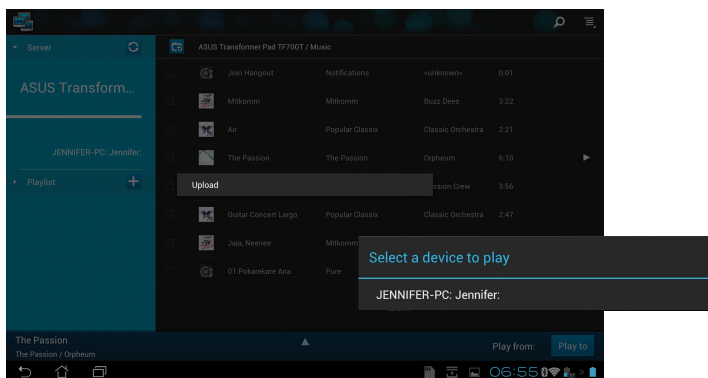
3. Saraksta Server (Serveris) kreisās pusē atlasiet avota ierīci, lai skatītu saturu.



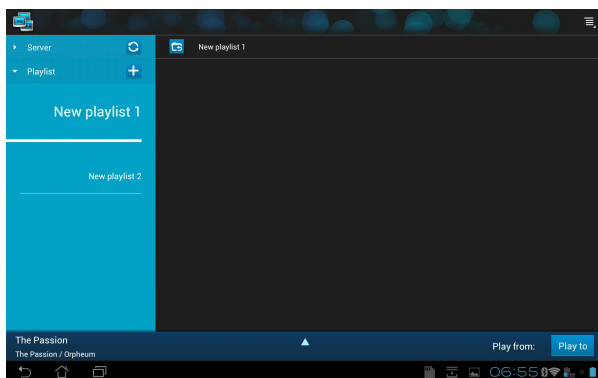
4. Atlasiet failu un apakšējā labajā pusē pieskarieties **Play to (Atskaņot)**, lai sāktu atskaņot mērķa ierīcē.



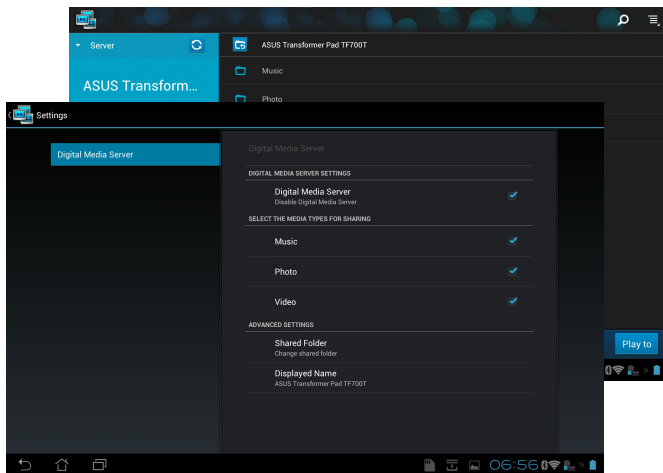
5. Pieskarieties multivides failam un turiet to nospiestu, lai augšupielādētu vai lejupielādētu failu uz pievienotajām ierīcēm vai no tām.



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



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



MyCloud

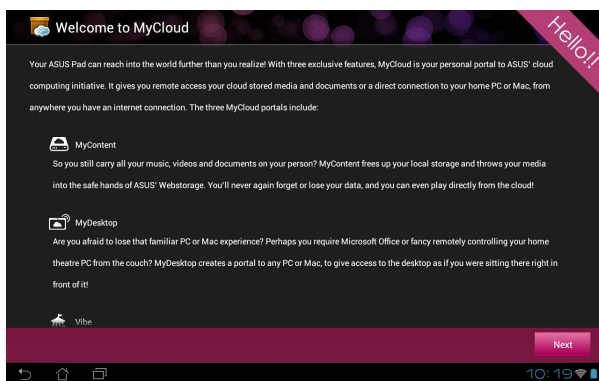
Pakalpojums MyCloud ļauj no ASUS Webstorage mākoņa konta droši piekļūt failiem un sinhronizēt tos ar ASUS Transformer Pad; attālināti piekļūt datoram vai vadīt to; piekļūt radiostacijām un mūzikas failiem straumēšanas nolūkos.



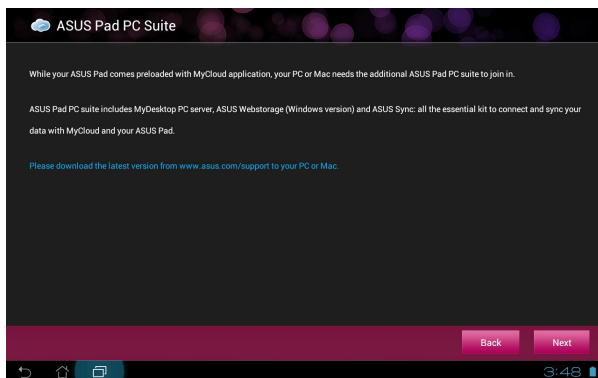
- Pirms pakalpojuma MyCloud izmantošanas nodrošiniet, lai datorā būtu instalēta lietojumprogramma ASUS Pad PC Suite. Lietojumprogrammu ASUS Pad PC Suite varat lejupielādēt ASUS atbalsta vietnē support.asus.com
- Lai iegūtu detalizētu informāciju par ASUS Pad PC Suite, skatiet sadaļu **ASUS Pad PC Suite izmantošana**.

Lai palaistu pakalpojumu MyCloud, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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



3. Pirms MyCloud izmantošanas noteikti lejupielādējiet un instalējiet **ASUS Pad PC Suite**, lai pilnībā izmantotu visas funkcijas. Lai turpinātu, noklikšķiniet uz **Next (Tālāk)**.

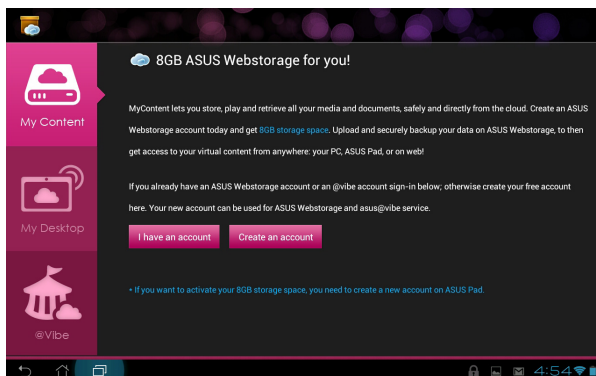


Piekļūšana failiem, izmantojot lietojumprogrammu My Content

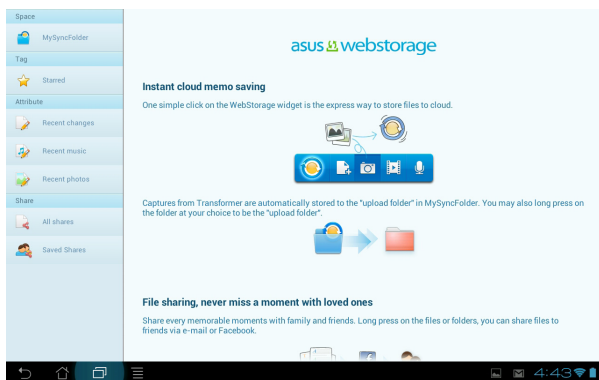
Lietojumprogramma My Content ļauj piekļūt datiem, piemēram, mūzikas, video vai audio failiem, no ASUS Webstorage.

Lai izmantotu lietojumprogrammu MyContent, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties **I have an account (Man ir kots)**, 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.



Attālināta vadība, izmantojot lietojumprogrammu MyDesktop

Lietojumprogramma MyDesktop ļauj attāli vadīt datoru, izmantojot ASUS Transformer Pad.

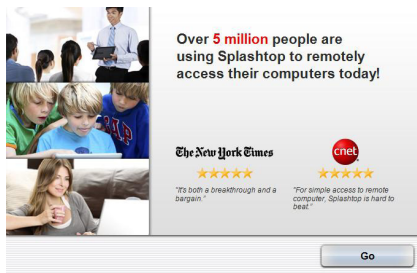
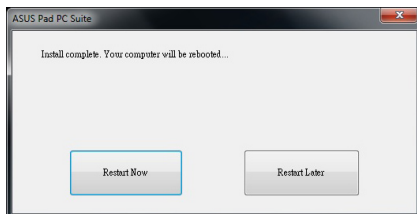
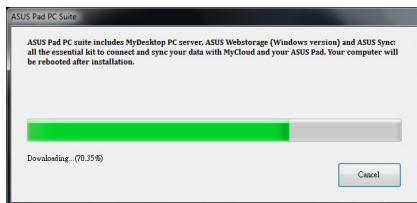


Lietojumprogrammu ASUS Pad PC Suite lejupielādējiet ASUS atbalsta vietnē support.asus.com.

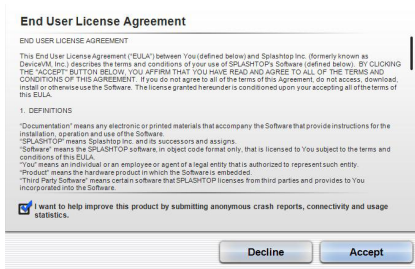
Lietojumprogrammas ASUS Pad PC Suite instalēšana un iestatīšana datorā

Lai datorā instalētu un iestatītu lietojumprogrammu ASUS Pad PC Suite, rīkojieties, kā aprakstīs tālāk:

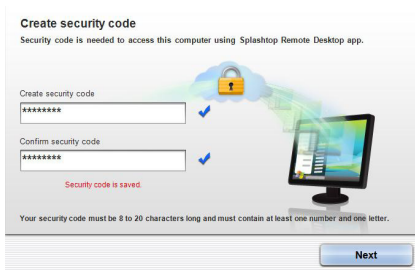
1. Nodrošiniet, lai dators būtu savienots ar internetu.
2. Veiciet dubultklikšķi uz izpildāmā faila, kas lejupielādēts ASUS atbalsta vietnē.
3. Noklikšķiniet uz **Restart Now (Restartēt tūlīt)**, lai atsāknētu savu datoru.
4. Noklikšķiniet uz **GO (Aiziet)**.



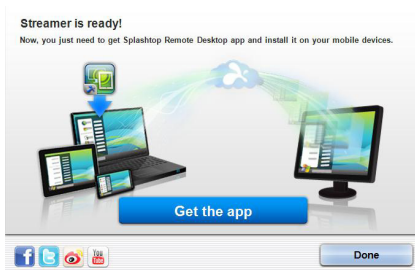
5. Lai turpinātu, izlasiet licences līgumu un noklikšķiniet uz **Accept (Akceptēt)**.



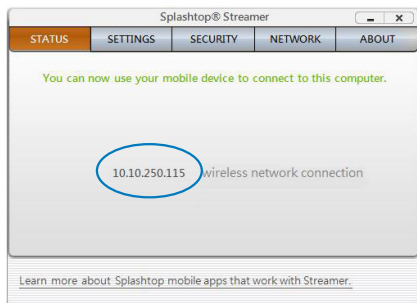
6. Izveidojiet savu drošības kodu un paroli un noklikšķiniet uz **Next (Tālāk)**.



7. Lai turpinātu, noklikšķiniet uz **Done (Gatavs)**.

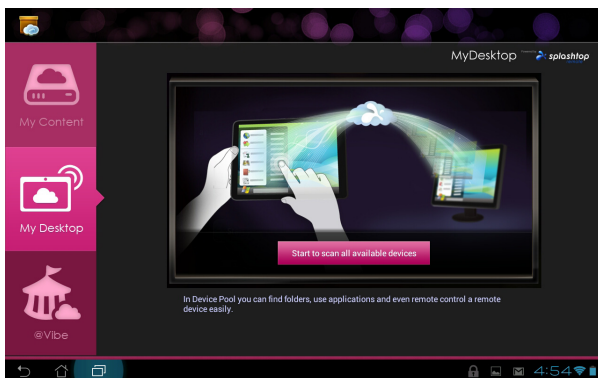


8. Kopējiet sava datora IP adresi planšetdatorā ASUS Transformer Pad turpmākai izmantošanai.

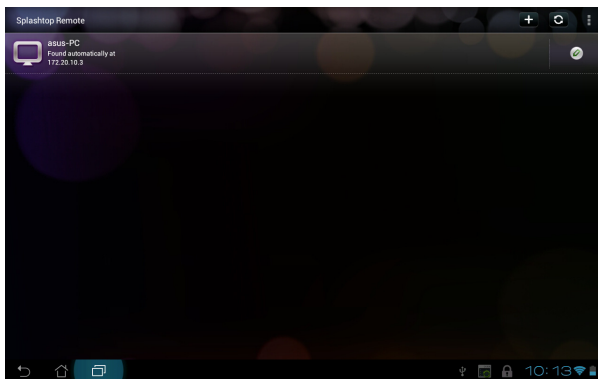


Lai planšetdatorā ASUS Transformer Pad lietotu lietojumprogrammu MyDesktop, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

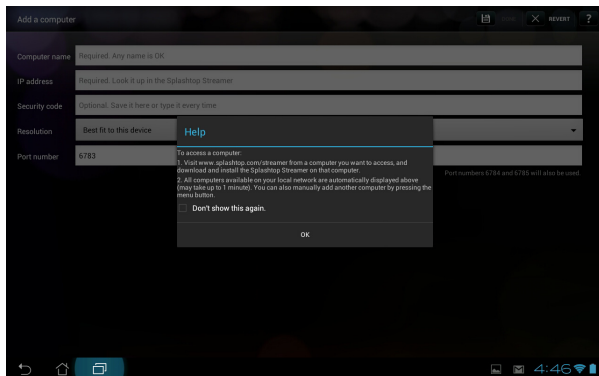
1. Nodrošiniet, lai ASUS Transformer Pad un dators būtu izveidojis savienojumu ar vienu un to pašu bezvadu piekļuves punktu (AP).
2. Pieskarieties **Start to scan all available devices (Sākt skenēt visas pieejamās ierīces)**.



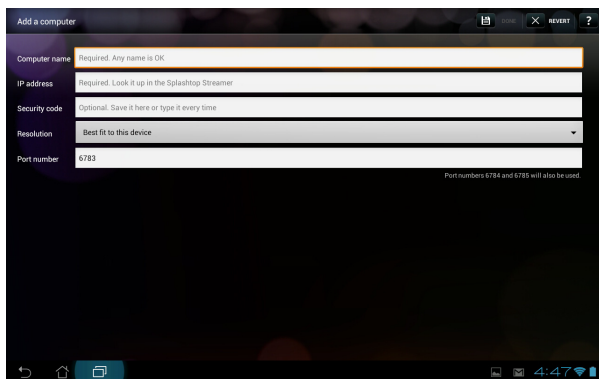
3. Ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties pluszīmei (+), lai pievienotu sava datora informāciju.



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.

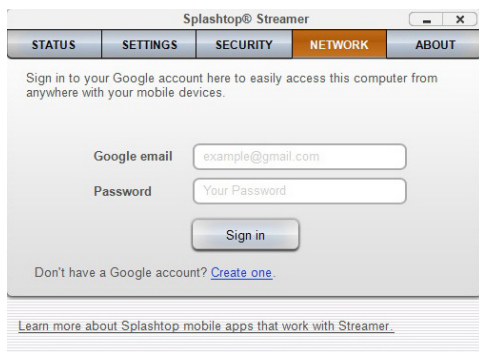


My Desktop nedarbojas, ja ierīces ir izveidojušas savienojumu, izmantojot 3G tīklu.

Internet Discovery iestatīšana sadaļai MyDesktop

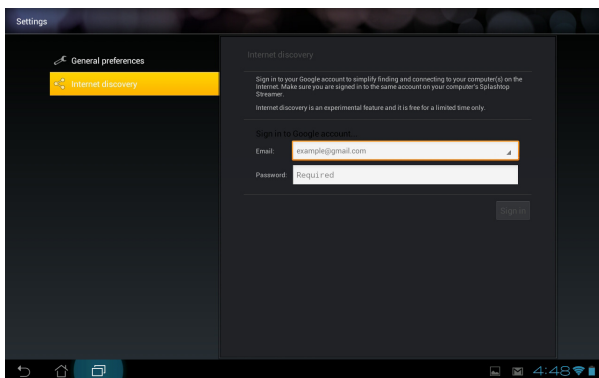
Lai datorā iestatītu Internet Discovery, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. ASUS atbalsta vietnē lejupielādējiet un aktivizējiet lietojumprogrammu **Splashtop Streamer**.
2. Noklikšķiniet uz **Network (Tīkls)**.
3. E-pasta un paroles laukā ievadiet savus Google akreditācijas datus un noklikšķiniet uz **Sign in (Pierakstīties)**.



Lai planšetdatorā ASUS Transformer Pad iestatītu Internet Discovery, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Augšējā labajā stūrī pieskarieties **Settings (Iestatījumi)** un sadaļā **Internet discovery** ievadiet savu Google kontu. Ierīce automātiski noteiks datoru.



@Vibe

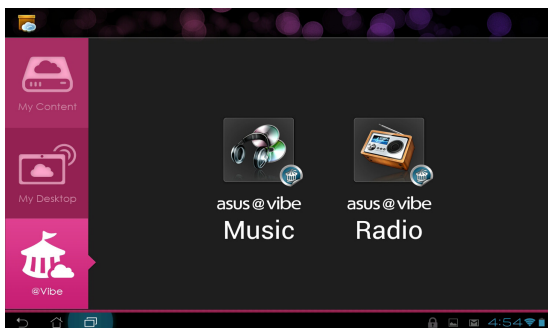
Asus@vibe ir universāla izklaides platforma, kas kalpo kā ASUS produktu pievienotās vērtības pakalpojums. Izmantojot asus@vibe platformu, lietotāji var piekļūt un lejupielādēt daudz aizraujoša un patīkama digitālā satura, piemēram, mūziku, video, spēles, žurnālus, e-grāmatas. Varat arī noregulēt uz iecienīto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



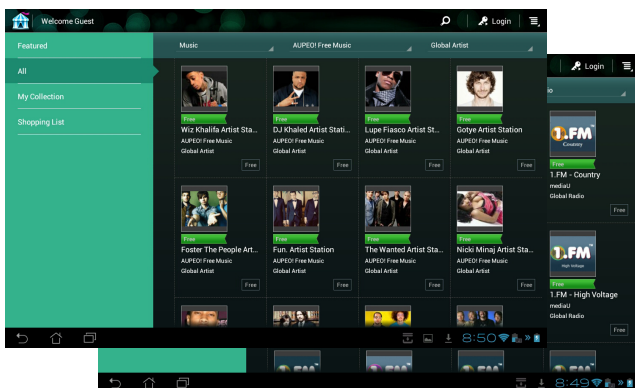
Nodrošinātais saturs var atšķirties atkarībā no valsts.

Lai izmantotu pakalpojumu @Vibe, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties izvēlei **Lietojumprogrammas** un pieskarieties **@Vibe**.
2. Piesakieties savā kontā.
3. Pieskarieties **Launch Asus@vibe (Palaist Asus@vibe)**.



4. Ritiniet un atlasiet vēlamu disku vai radiostaciju.

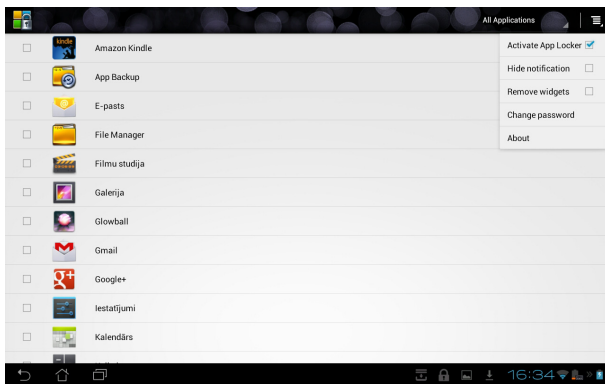
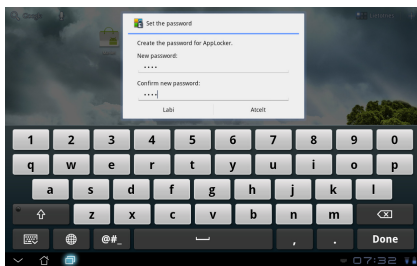


App Locker

Lietojumprogramma App Locker ļauj bloķēt piekļuvi lietojumprogrammām, izmantojot paroli.

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.



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

App Backup

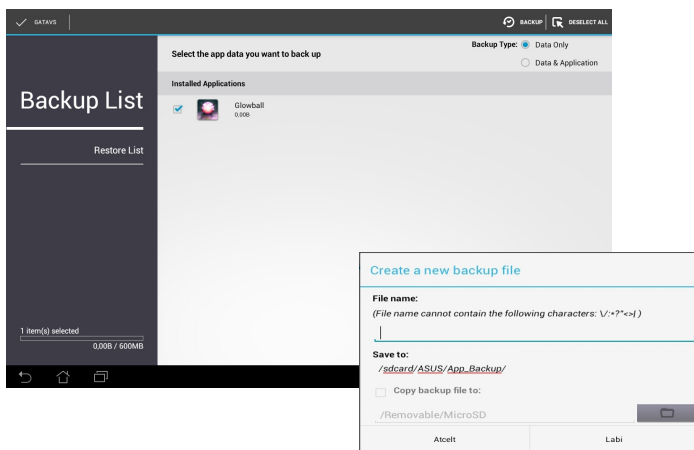
App Backup var lokālajā krātuvē dublēt instalētās lietojumprogrammas un lietojumprogrammu datus un dublēt kopiju ārējā krātuvē, lai saglabātu dublējumkopijas failus. App Backup var arī atkopt instalētās lietojumprogrammas un lietojumprogrammu datus pēc ierīces atjaunināšanas, lai nodrošinātu, ka dati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

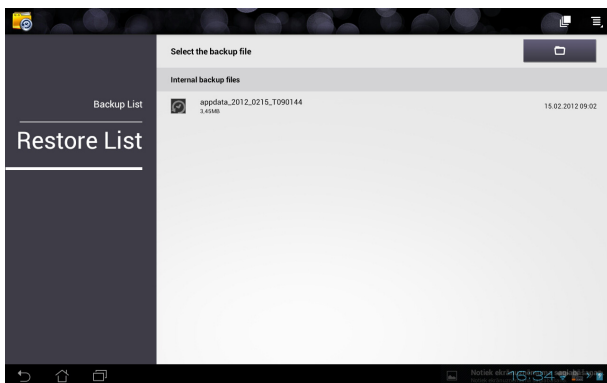
Lai izmantotu App Backup, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietojumprogrammu izvēlnē pieskarieties **App Backup**.
2. Dublējumkopiju sarakstā parādītas planšētdatorā ASUS Transformer Pad instalētās lietojumprogrammas, kas lejupielādētas no Play Store. Atlasiet lietojumprogrammas, kuras vēlaties dublēt, un pieskarieties **Backup (Dublēt)**.
3. Ievietojiet MicroSD karti vai citu atmiņas ierīci, ja nepieciešams. Dialoglodziņa apakšējā labajā pusē pieskarieties **File Manager (Failu pārvaldnieks)**, lai atlasītu dublējumkopijas failu mērķa mapi.
4. Ievadiet jaunā izveidojamā dublējumkopijas faila nosaukumu un atlasiet **OK (Labi)**. Dublējumkopijas faili tiek automātiski saglabāti iekšējās krātuves mapē **App_Backup** un atlasītajā ārējā krātuvē.



Lai izmantotu App Restore, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties **Restore List (Atjaunošanas saraksts)**, lai rādītu saglabātos lietojumprogrammu failus.
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 ASUS Transformer Pad ierīcē.

SuperNote

SuperNote ir ērta lietojumprogramma rakstīšanai un zīmēšanai ASUS Transformer Pad 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.

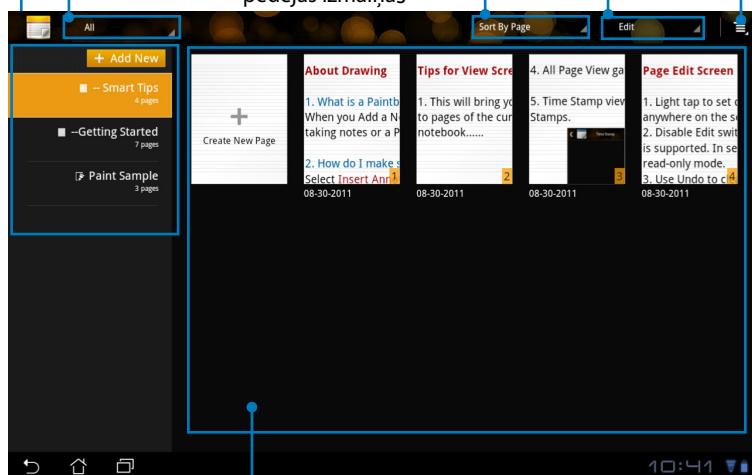
Lapu dzēšana, kopēšana, pārvietošana, importēšana vai eksportēšana

Visas piezīmigrāmatiņas un zīmēšanas grāmatiņas

Grāmatu skatīšana

Kārtošana pēc lapas vai pēdējās izmaiņas


Iestatišana, dublēšana, atjaunošana

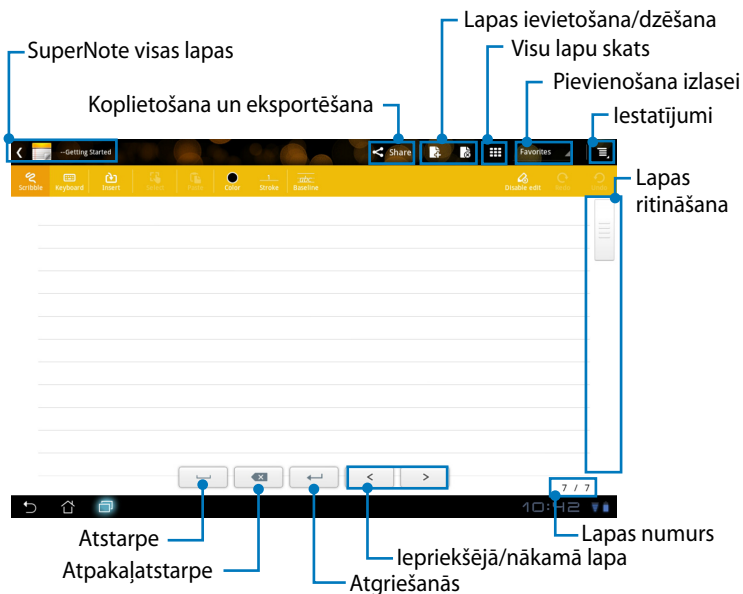
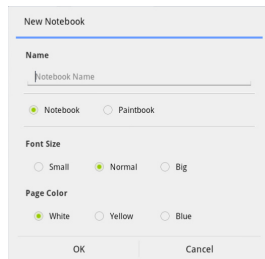


Lapas un saturs

SuperNote izmantošana

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

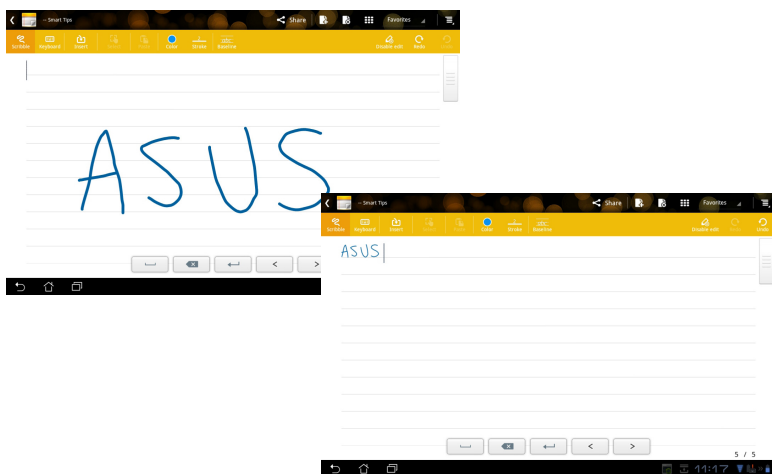
1. SuperNote galvenās lapas kreisajā panelī pieskarieties **+ Add New (Pievienot jaunu)**.
2. Piešķiriet failam nosaukumu un izvēlieties **Notebook (Piezīmigrāmatiņa)** vai **Paintbook (Zīmēšanas grāmatiņa)**.
3. Atlasiet fonta lielumu un lapas fona krāsu, pēc tam pieskarieties **OK (Labi)**. Tūlītēji tiek parādīta jauna piezīmju lapa.
4. Augšdaļā pa kreisi pieskarieties  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.



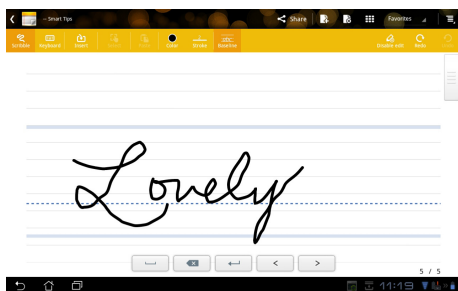
SuperNote Notebook lietošana

SuperNote Notebook ir paredzēta nepārtrauktai rakstīšanai ar roku ASUS Transformer Pad ierīcē, neskatoties uz lapas rindu skaitu. Lietojumprogramma automātiski pielāgo ar roku rakstītās piezīmes.

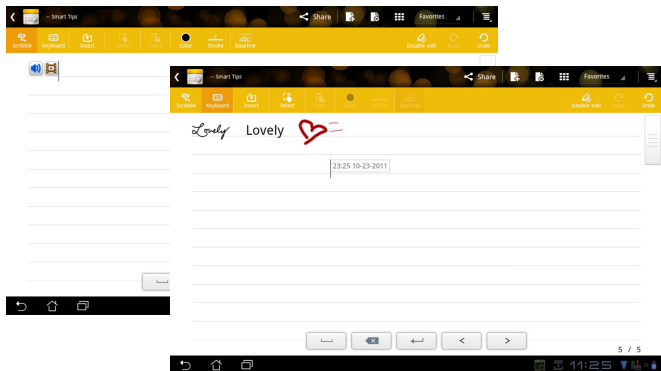
1. Izvēlieties režīmu **Scribble (Rakstīt ar roku)** vai **Keyboard (Tastatūra)**, lai ievadītu piezīmes.
2. Režīmā **Scribble (Rakstīt ar roku)**, atlasiet **Color (Krāsa)** un **Stroke (Vilkums)**, lai pielāgotu vilkumus.
3. Pieskarieties, lai iestatītu teksta kursora punktu, un pēc tam rakstiet ar roku savā planšetdatorā. Ar brīvu roku zīmētā piezīme tiek automātiski pielāgota lapas līnijām.



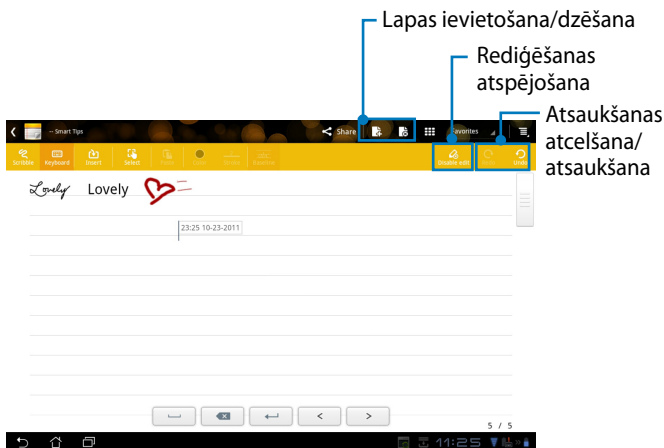
4. Ja nepieciešams, atlasiet funkciju **Baseline (Pamatlīnija)**, lai pielāgotu rokraksta līnijas.



- 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.



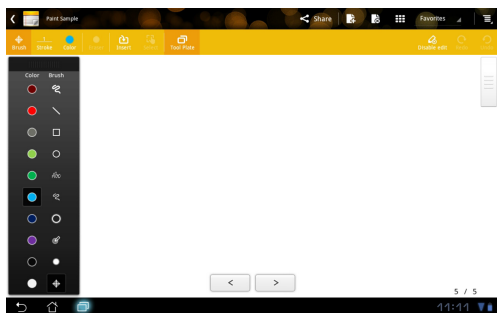
- Piezīmigrāmatiņā ievietojiet jaunu lapu vai dzēsiet, lai noņemtū nevēlamās lapas.
- Pieskarieties **Disable Edit (Atspējot rediģēšanu)**, lai iespējotu lasīšanas režīmu un skatītu vai šķirtu piezīmju lapas, kā arī izvairītos no nevajadzīgu atzīmju ievietošanas lapās.
- Lai dzēstu izmaiņas, pieskarieties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



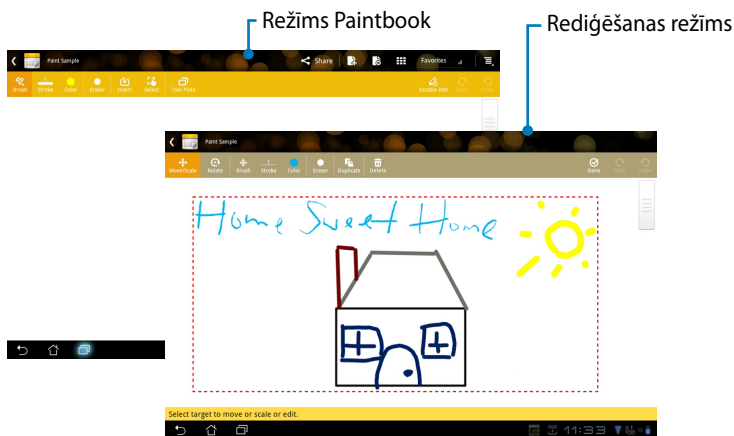
SuperNote Paintbook lietošana

SuperNote Paintbook nodrošina tūlītēju interfeisu lietotājiem, kur zīmēt un saglabāt elektronisku failu. Paintbook ir līdzīga Notebook pēc struktūras ar papildu krāsu opcijām un otu atlasī, 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 veiksiat pirmo vilkumu vai pieskarsieties **Select (Atlasīt)**, audekls pārslēgsies uz rediģēšanas režīmu.
4. Pieskarieties **Select (Atlasīt)**, lai pārvietotu, mērogotu, rotētu vai rediģētu atlasīto apgabalu. Norādītajā vietā būs redzams lodziņš ar sarkaniem punktiem.
5. Lai atgrieztos režīmā Paintbook, pieskarieties **Done (Gatavs)**.



ASUS Pad PC Suite

ASUS Pad PC Suite sastāv no trīs vienumiem **My Desktop PC Server**, **ASUS Webstorage** un **ASUS Sync**. Tas ASUS Transformer Pad ļauj izveidot savienojumu ar datoru.

My Desktop PC Server

Lietojumprogramma **My Desktop PC Server** ļauj attāli no ASUS Transformer Pad piekļūt datoram.



Lai iegūtu detalizētāku informāciju, skatiet sadaļu **MyCloud**.

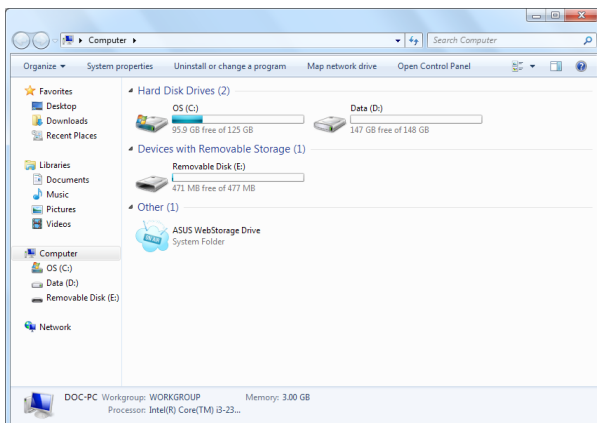
ASUS Webstorage

ASUS Webstorage ir tiešsaistes failu repozitorijs, kuram varat piekļūt vienmēr un visur.

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



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

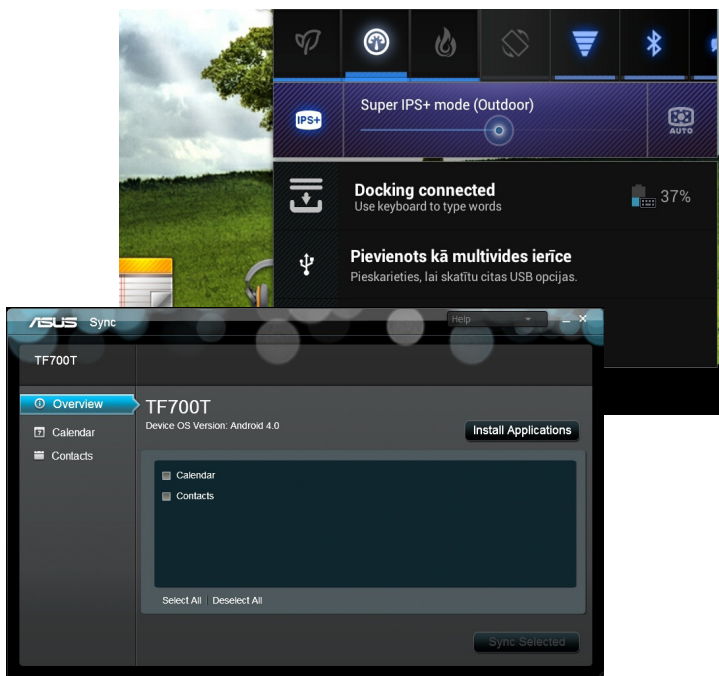


ASUS Sync

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

ASUS Transformer Pad sinhronizēšana ar datoru:

1. Izmantojiet komplektā ietverto USB dokstacijas vadu, lai ASUS Transformer Pad pievienotu datoram.
2. Apakšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz **ASUS Sync**, lai izveidotu ASUS Transformer Pad savienojumu ar datoru.
3. Datorā palaidiet **ASUS Sync**.



- 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**.

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

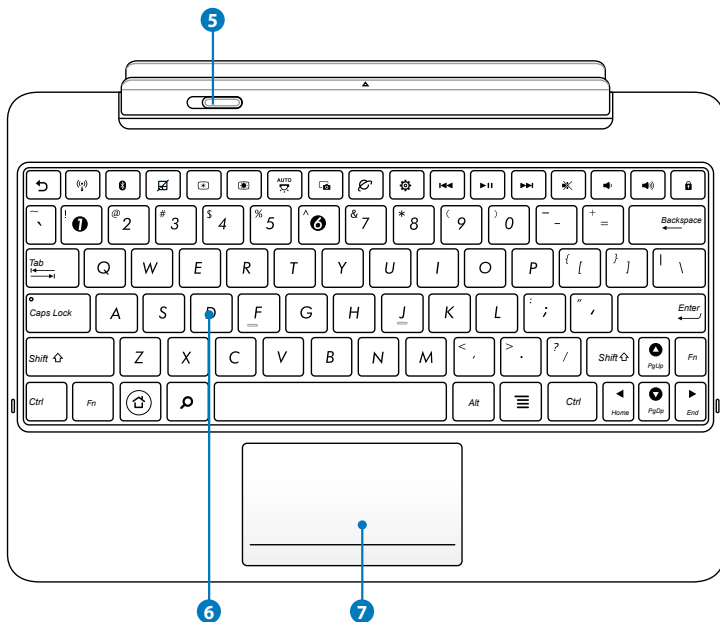
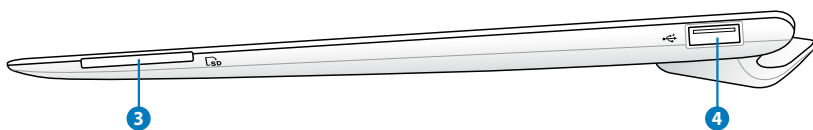
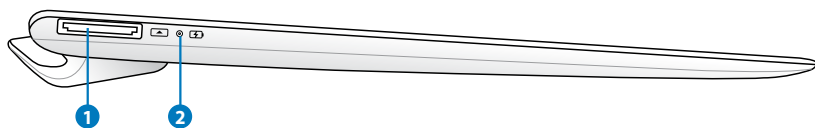


Viss par ASUS Transformer Pad mobilo dokstaciju (izvēles)

ASUS Transformer Pad mobilā dokstacija



ASUS Transformer Pad mobilā dokstacija ir iegādājama atsevišķi.



Latviski

1 USB dokstacijas ports

Pievienojiet USB dokstacijas vadu šim portam, lai nodrošinātu ASUS mobilo dokstacija ar strāvas padevi un uzlādētu iebūvēto akumulatoru. Lai novērstu ASUS mobilo dokstacija un akumulatora bojājumus, vienmēr lietojiet komplektācijā iekļauto strāvas vadu.

2 Akumulatora uzlādes indikators (divu krāsu)

Blāvs: lādētājs nav pieslēgts mobilo dokstacija.

Ieslēgts zaļā krāsā: akumulatora uzlādes līmenis ir līdz 95%

Ieslēgts oranžā krāsā: mobilo dokstacija ir akumulatora uzlādes statusā.

3 SD kartes sprauga

Ievietojiet SD karti šajā spraugā.



Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļu **SD kartes ievietošana un izņemšana**.

4 USB ports (2.0)

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

5 Mobilā dokstacija aizturis

Pārvietojiet mobilā dokstacija aizturi pa kreisi, lai atbrīvotu ASUS Transformer Pad no mobilā dokstacija.

6 Tastatūra

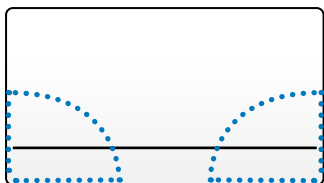
Tastatūrai ir ērta taustiņu iegrime, kas ir dziļums, kādā var nospiegt taustiņus, lai droši ievadītu rakstzīmes, kā arī pieejams plaukstu balsts abām rokām.



Tastatūra dažādām valstīm ir atšķirīga.

7 Skārienpaliktnis

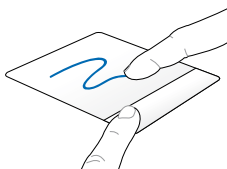
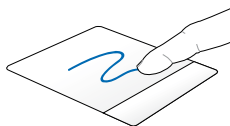
Lai simulētu peles kreisās un labās pogas darbību, noklikšķiniet uz skārienpaliktņa apgabala, kas atzīmēts tālāk.



Izmantojiet karsto taustiņu , lai atspējotu skārienpaliktņi.

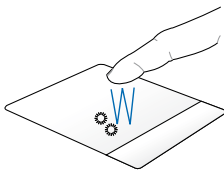
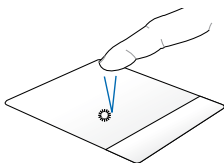
Skārienpaliktņa lietošana

A



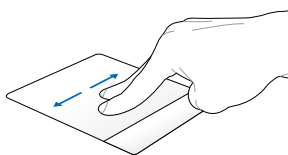
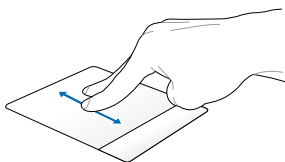
Slidīniet pirkstu pa skārienpaliktņi, lai pārvietotu kursoru. Varat arī nospiest kreiso pogu un slidināt pirkstu, lai satvertu atlasīto vienumu.

B



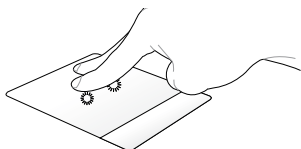
Pieskarieties vienreiz, lai atlasītu vienumu. Pieskarieties divreiz, lai atvērtu vienumu.

C



Slidīniet 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 mobilā dokstacija 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 **Settings (Iestatījumi)**.



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 ASUS Transformer Pad un aktivizē tā miega režīmu.





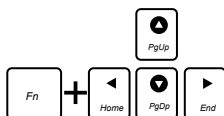
Atgriežas sākumekrānā.



Pārlūko saturu ASUS Transformer Pad planšetdatorā un vietnē.

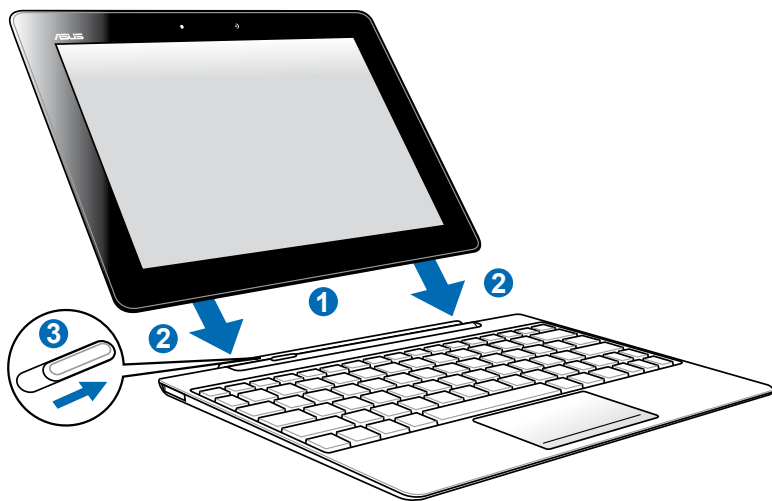


Aktivizē rekvizītu izvēlni un tās ekvivalentu ekrānā  vai .



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

ASUS Transformer Pad ievietošana dokstacijā



Lai ASUS Transformer Pad ievietotu dokstacijā, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

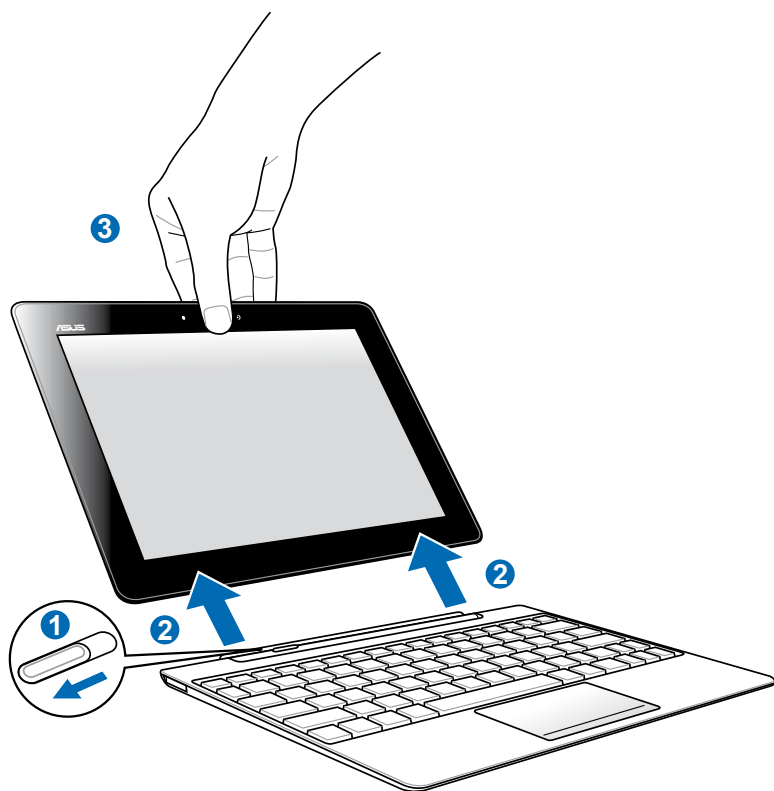
1. Savietojiet ASUS Transformer Pad ar mobilā dokstacija.
2. Stingri ievietojiet ASUS Transformer Pad ligzdā, līdz atskan klikšķis, kas norāda uz to, ka ASUS Transformer Pad ir droši ievietots dokstacijā.
3. Nodrošiniet, lai aizturis pilnībā pārvietotos uz labo pusi.



Vienmēr, kad ASUS Transformer Pad ir ievietots mobilā dokstacija, izņemiet jebkuru ierīces montāžas daļu no apakšas.

ASUS Transformer Pad atbloķēšana

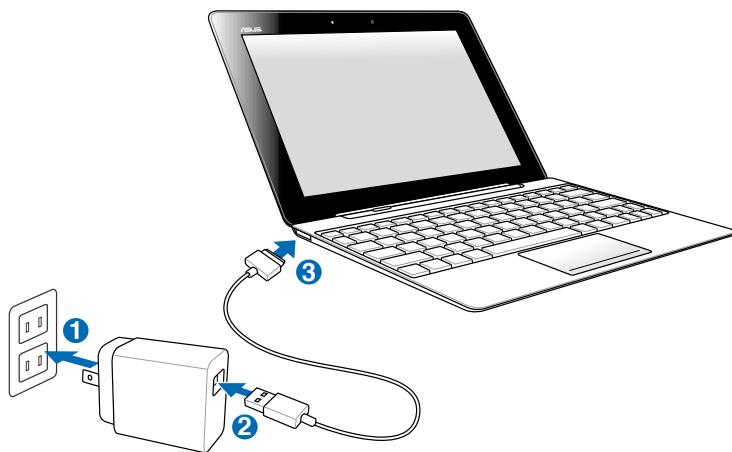
Latviski



Lai atbloķētu ASUS Transformer Pad, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

1. Izmantojiet vienu roku, lai pārvietotu aizturi pa kreisi, tādējādi atbrīvojot ASUS Transformer Pad un stabilizējot mobilā dokstacija.
2. Otru roku izmantojiet, lai noņemtu ASUS Transformer Pad no mobilā dokstacija.

ASUS Transformer Pad lādēšana mobilā dokstacija

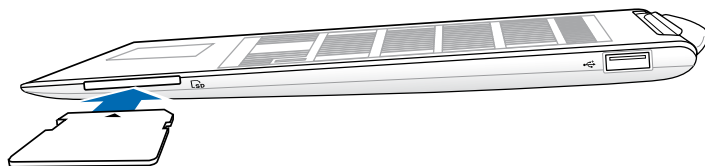


- Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā ietverto strāvas vadu. Citu strāvas adapteru izmantošana var izraisīt ierīces bojājumus.
- Nodrošiniet, lai 40 kontakttapu USB savienotājs būtu pilnībā ievietots planšetdatorā ASUS Transformer Pad vai mobilajā dokstacijā.
- Ieejas sprieguma intervāls starp sienas kontaktrozeti un šo vadu ir AC 100 V – 240 V, un šī adaptera izejas spriegums ir DC 15 V, 1,2 A.



- Pirms ierīces pirmās izmantošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru, lādējot to līdz astoņām stundām.
- ASUS Transformer Pad var lādēt, izmantojot USB dokstacijas kabeli, kad tas ir pievienots mobilajai dokstacijai.


SD kartes ievietošana un izņemšana

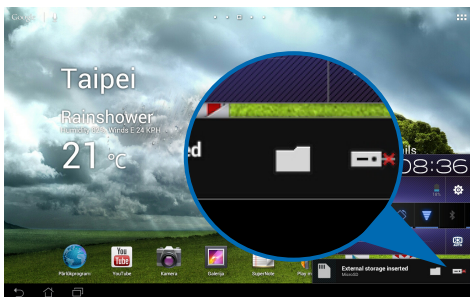


Lai ievietotu SD karti, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. No SD kartes spraugas izņemiet SD spraugas aizsargu.
2. SD kartes spraugā ievietojiet SD karti.
3. Spiediet SD karti, līdz tā nofiksējas vietā.

Lai izņemtu SD karti, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Apakšējā labajā stūrī pieskarieties SD kartes ikonai un pieskarieties p  lai droši izņemtu microSD karti.
2. Nedaudz piespiediet karti, līdz tā tiek izstumta.



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 uzsādīts 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 traucējumus 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.

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 vērtība, par kuru ir ziņots FCC, ir 0,500 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 sadaļā Display Grant pēc tam, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQTF300T.

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.

WLAN standarts: IEEE 802.11b/g/n, saderīgs ar Wi-Fi

Bluetooth standarts: Bluetooth 3.0

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, 0.75mm² vai H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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 ASUS Transformer Pad 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 ASUS Transformer Pad 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.



AccuWeather.com

Laikapstākļu informāciju nodrošina AccuWeather.com®.



ARPHIC

iFont fontu 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) planšetdatoriem, 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) TREŠŠĀS 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 PEĻŅAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU 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