



# MeMO Pad

# E-rokasgrāmata

ASUS ir apnēmies izgatavot videi draudzīgus produktus/iepakojumus, lai saglabātu klientu veselību, samazinot ietekmi uz apkārtējo vidi. Samazināts rokasgrāmatas lappušu skaits atbilst samazinātiem oglekļa izmešiem.

Detalizētāku lietotāja rokasgrāmatas un saistīto informāciju skatiet planšetdatorā ietvertajā lietotāja rokasgrāmatā vai apmeklējiet ASUS atbalsta vietni <http://support.asus.com/>.

**Pirmais izdevums****Augusts 2013****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 NODROŠINA ŠO ROKASGRĀMATU NEIZMAINĪTĀ VEIDĀ BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM, TOSTARP, BET NE TIKAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI IEGĀDES NOSACĪJUMIEM VAI PIEMĒROTĀ KĀDAM NOTEIKTAM MĒRKIM. ASUS, TĀ VADĪBA, AMATPERSONAS, DARBINIEKI VAI PĀRSTĀVJI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, TIEŠIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS, KOMERCDARBĪBAS SLĒGŠANU, LIETOŠANAS NEIESPĒJAMĪBU VAI DATU ZUDUMU, KOMERCDARBĪBAS TRAUCĒJUMUS UN TAMILDZĪGUS ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS IR BIJIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU, KAS VAR RASTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ ESOŠĀS KLŪDĀS VAI PRODUKTA BOJĀJUMA DĒL.

Produkti un korporatīvie nosaukumi, kas minēti šajā rokasgrāmatā, var būt un var nebūt reģistrētais prečzīmes vai attiecīgo uzņēmumu autortiesības un ir lietoti tikai atpazīšanas vai paskaidrošanas nolūkos, lai ierīces īpašnieks tos saprastu, bet bez nodoma pārkāpt šīs tiesības.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ IETVERTĀS TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN INFORMĀCIJA IR SNIEGTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN VAR TIKT MANĪTA JEBKURĀ BRĪDĪ BEZ IEPRIEKŠĒJĀ BRĪDINĀJUMA, UN TO NEDRĪKST UZVERT KĀ ASUS SAISTĪBAS. ASUS NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDA VEIDA KLŪDĀM VAI NEPRECIZITĀTĒM, KAS VAR PARĀDĪTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, IESKAITOT TAJĀ APRAKSTĪTOS PRODUKTUS UN PROGRAMMATŪRU.

Autortiesības © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.

**Atbildības ierobežojums**

Apstākjos, 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 no 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 NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO: (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAJIM PRASĪJUMIEM PRĒT 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.

**Apkalpošana un atbalsts**

Skatiet mūsu daudzvalodīgo tīmekļa vietni <http://support.asus.com>

# Satura rādītājs

|   |    |
|---|----|
| Par šo rokasgrāmatu .....                                     | 6  |
| Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi. ....                 | 7  |
| Noformējums.....  | 7  |
| Drošības pasākumi .....                                       | 8  |
| Uzlādējiet akumulatorus.....                                  | 8  |
| MeMO Pad lietošana .....                                      | 8  |
| Piesardzības pasākumi lidmašīnās.....                         | 8  |
| Iepakojuma saturs .....                                       | 9  |
| <b>1. nodaļa.           Aparatūras uzstādišana</b>            |    |
| MeMO Pad iepazīšana.....                                      | 12 |
| Skats no priekšpuses.....                                     | 12 |
| Skats no aizmugures .....                                     | 13 |
| <b>2. nodaļa.           MeMO Pad lietošana</b>                |    |
| MeMO Pad iestatišana.....                                     | 18 |
| MeMO Pad uzlāde .....   | 18 |
| MeMO Pad ieslēgšana.....                                      | 20 |
| MeMO Pad žesti.....   | 21 |
| <b>3. nodaļa.           Darbs ar operētājsistēmu Android®</b> |    |
| Pirmā startēšanas reize .....                                 | 26 |
| Android® bloķēšanas ekrāns.....                               | 27 |
| Ierīces atbloķēšana .....                                     | 27 |
| Fona tapetes pievienošana bloķēšanas ekrānam.....             | 28 |
| Logrika pievienošana bloķēšanas ekrānam.....                  | 28 |
| Sākumekrāns .....   | 29 |
| Ekrānu skati .....  | 30 |
| Ekrāna orientācijas bloķēšana .....                           | 31 |
| Pieslēgšanās tīklam .....                                     | 31 |

|   |    |
|---|----|
| Pieslēgšanās Wi-Fi tūkliem.....                                 | 31 |
| Bluetooth izmantošana.....                                      | 32 |
| Lietojumprogrammu pārvaldība .....                              | 34 |
| Lietojumprogrammu īsinājumikonu veidošana.....                  | 34 |
| Lietojumprogrammas noņemšana no sākumekrāna.....                | 34 |
| Lietojumprogrammu informācijas skatīšana .....                  | 35 |
| Lietojumprogrammu mapes izveide.....                            | 36 |
| Lietojumprogrammu skatīšana ekrānā Nesen izmantotās .....       | 37 |
| Task Manager (Uzdevumu pārvaldnieks) .....                      | 39 |
| File Manager (Failu pārvaldnieks) .....                         | 40 |
| Piekļuve iekšējai krātuvei.....                                 | 40 |
| Piekļuve ārējai atmiņas ierīcei.....                            | 40 |
| Iestatījumi .....   | 42 |
| MeMO Pad izslēgšana .....                                       | 45 |
| MeMO Pad pārslēgšana miega režīmā .....                         | 45 |
| <b>4. nodaļa.        Iepriekš instalētās lietojumprogrammas</b> |    |
| Piedāvātās iepriekš instalētās lietojumprogrammas .....         | 48 |
| Play mūzika.....  | 48 |
| Kamera .....  | 50 |
| Galerija .....  | 52 |
| Email (E-pasts) .....   | 59 |
| Gmail .....   | 61 |
| Play Store .....  | 62 |
| Maps .....  | 63 |
| MyLibrary Lite.....   | 65 |
| SuperNote Lite.....   | 70 |
| ASUS Studio.....  | 76 |
| BuddyBuzz .....   | 79 |
| Audio Wizard.....   | 80 |
| ASUS Artist.....  | 81 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| App Locker.....    | 83 |
| App Backup .....   | 86 |
| LOGRĪKI .....      | 91 |
| ASUS Battery ..... | 93 |

## Pielikumi

|  |     |
|--|-----|
| Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums.....         | 96  |
| Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR).....      | 97  |
| IC brīdinājuma paziņojums.....                           | 97  |
| EK atbilstības deklarācija .....                         | 98  |
| Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai.....           | 98  |
| CE marķējums.....  | 98  |
| Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR) — CE..... | 99  |
| Strāvas drošības prasības.....                           | 99  |
| ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi..... | 99  |
| Informācija par pārklājumu .....                         | 99  |
| Pareiza utilizācija .....                                | 100 |

# **Par šo rokasgrāmatu**

Šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija par MeMO Pad aparatūras un programmatūras funkcijām, kas aprakstītas tālākajās nodalās.

## **1. nodalā. Aparatūras uzstādīšana**

Šajā nodalā aprakstīti MeMO Pad aparatūras komponenti.

## **2. nodalā. MeMO Pad lietošana**

Šajā nodalā aprakstīts, kā lietot dažādas MeMO Pad daļas.

## **3. nodalā. Darbs ar operētājsistēmu Android®**

Šajā nodalā sniegts pārskats par MeMO Pad operētājsistēmas Android® lietošanu.

## **4. nodalā. Iepriekš instalētās lietojumprogrammas**

Šajā nodalā ir aprakstītas MeMO Pad iepriekš instalētās lietojumprogrammas.

## **Pielikumi**

Šajā sadalā ietverti MeMO Pad paziņojumi un paziņojumi par drošību.

# Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi.

Lai iezīmētu galveno informāciju šajā lietotāja rokasgrāmatā, dažreiz teksts tiek parādīts, kā aprakstīts tālāk.

---

**SVARĪGI!** Šajā ziņojumā ietverta ļoti svarīga informācija, kas jāizpilda, lai pabeigtu uzdevumu.

---

**PIEZĪME.** Šajā ziņojumā ietverta papildinformācija un padomi, kas var palīdzēt izpildīt uzdevumus.

---

**BRĪDINĀJUMS!** Šajā ziņojumā ietverta svarīga informācija, kas jāizpilda, lai saglabātu drošību, veicot noteiktus uzdevumus, un novērstu piezīmjdatora datu un sastāvdaļu bojājumus.

---

## Noformējums

**Treknraksts** = Tas norāda uz izvēlni vai vienumu, kas jāatlasa.

**Slīpraksts** = Ar šo tiek norādītas sadaļas, kuras varat skatīt šajā rokasgrāmatā.

# Drošības pasākumi

## Uzlādējiet akumulatorus

Nodrošiniet, lai pirms MeMO Pad izmantošanas akumulatora režīmā ilgāku laiku akumulators tiktu uzlādēts pilnībā. Atcerieties, ka maiņstrāvas adapteris uzlādē akumulatoru tikai tad, kad tas ir savienots ar maiņstrāvas tīklu. Atcerieties, ka akumulatora bloka uzlādēšanai ir nepieciešams daudz ilgāks laiks, ja MeMO Pad tiek darbināts.

---

**SVARĪGI!** Neatstājiet MeMO Pad pie strāvas, ja tas ir pilnībā uzlādēts. MeMO Pad nav konstruēts, lai tas tiktu pievienots pie strāvas uz ilgu laika posmu.

---

## MeMO Pad lietošana

Šo MeMO Pad drīkst lietot tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0 °C (32 °F) līdz 35 °C(95 °F).

Ja akumulators ilgu laiku tiek pakļauts augstai vai zemai temperatūrai, iespējams, ātri iztērēt akumulatora jaudu un saisināt tā kalpošanas ilgumu. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu veikspēju, lietojiet to tikai ieteicamā apkārtējās vides temperatūrā.

## Piesardzības pasākumi lidmašīnās

Sazinieties ar lidostas pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu par saistītajiem pakalpojumiem lidojuma laikā, kurus drīkst izmantot, un ierobežojumiem, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot MeMO Pad.

---

**SVARĪGI!** Šo MeMO Pad var laist cauri lidostas rentgenstaru iekārtām (ko lieto uz konveijera lentas uzliktām mantām), bet to nedrīkst pakļaut magnētisko detektoru un magnētisko zižļu iedarbībai.

---

## Iepakojuma saturs



ASUS MeMO Pad



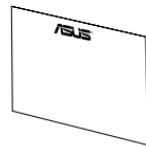
Strāvas adapteris



Mikro USB kabelis



Lietotāja rokasgrāmata



Garantijas karte

---

### PIEZĪME:

- Ja kāda no šim lietām ir bojāta vai trūkst, sazinieties ar tālākpārdevēju.
  - Komplektā iekļautais strāvas adapteris atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona.
-

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

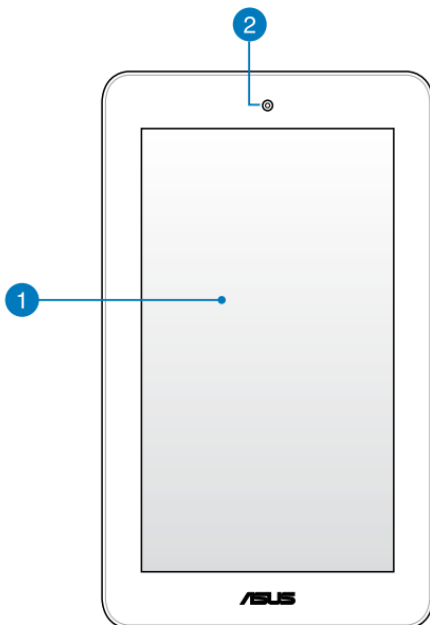
---

# *1. nodaļa.*

## *Aparatūras uzstādīšana*

# MeMO Pad iepazīšana

## Skats no priekšpuses



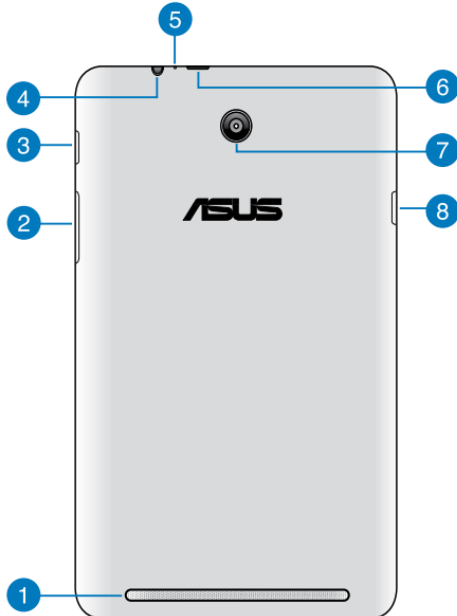
### 1 Skārienekrāna panelis

Izmantojot skārienekrāna paneli, ar irbuļa vai skārienžestu palīdzību var vadīt MeMO Pad.

### 2 Priekšējā kamera

Izmantojot šo iebūvēto priekšējo kameru, ar MeMO Pad palīdzību var uzņemt fotoattēlus vai ierakstīt video.

## Skats no aizmugures



### 1 Audio skaļruni

Izmantojot iebūvēto audio skaļruni, varat klausīties audio tieši no MeMO Pad. Audio funkcijas kontrolē programmatūra.

### 2 Skaļuma poga

Izmantojot skaļuma pogu, varat palielināt vai samazināt MeMO Pad skaļuma līmeni.

### 3 Barošanas pogā

Lai ieslēgtu MeMO Pad, nospiediet barošanas pogu un paturiet to nospiestu aptuveni divas (2) sekundes.

Lai izslēgtu MeMO Pad, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu uz laiku līdz divām (2) sekundēm un, kad tiek pieprasīt, pieskarieties vienumam Izslēgt un pēc tam vienumam Labi.

Lai bloķētu MeMO Pad vai pārslēgtu to uz gaidstāves režīmu, nospiediet un ātri atlaidiet barošanas pogu.

Ja MeMO Pad nereaģē, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu uz laiku līdz astoņas (8) sekundēm, lai to izslēgtu piespiedu kārtā.

---

#### **SVARĪGI!**

- Kad MeMO Pad ir neaktīvs piecpadsmit (15) sekundes, tas automātiski tiek pārslēgts gaidstāves režīmā.
  - Sistēmas piespiedu restartēšanas gadījumā var tikt zaudēti dati. Mēs stingri iesakām regulāri dublēt svarīgos datus.
- 

### 4 Skaļruņa/austiņu pieslēgvieta

Ar šīs pieslēgvietas palīdzību MeMO Pad audio izvades signālam var pievienot skaļruņus ar pastiprinātāju vai austiņas.

---

**SVARĪGI!** Šī pieslēgvieta neatbalsta ārējo mikrofonu.

---

### 5 Mikrofons

Iebūvēto mikrofonu var izmantot videokonferencēm, balss tekstiemi vai vienkāršiem audioierakstiem.

### 6 Mikro USB 2.0 pieslēgvieta

Lai uzlādēt akumulatoru vai piegādātu strāvu savam MeMO Pad, izmantojet mikro USB (universālo seriālo kopni) 2.0. Izmantojot šo pieslēgvietu, varat arī pārsūtīt datus no datora uz MeMO Pad un otrādi.

---

**PIEZĪME.** Ja pievienojat MeMO Pad pie datora USB pieslēgvietas, MeMO Pad tiek lādēts tikai tad, ja tas ir miega režīmā (ekrāns ir izslēgts) vai izslēgts.

---

## **7 Aizmugurējā kamera**

Izmantojot šo iebūvēto aizmugurējo kameru, ar MeMO Pad palīdzību var uzņemt augstas izšķirtspējas fotoattēlus vai ierakstīt augstas izšķirtspējas video.

## **8 Micro SD kartes slots**

MeMO Pad displeja panelī ir iebūvēta atmiņas karšu lasītāju atvere, kas atbalsta microSD un microSDHC karšu formātus.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **2. nodaļa.**

# ***MeMO Pad lietošana***

# MeMO Pad iestatīšana

## MeMO Pad uzlāde



Lai uzlādētu MeMO Pad, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- A** Pievienojiet mikro USB kabeli strāvas adapterim.
- B** Mikro USB savienotāju pievienojiet MeMO Pad.
- C** Strāvas adapteri pievienojiet kontaktrozetei.



Pirms MeMO Pad izmantošanas akumulatora režīmā pirmo reizi lādējiet to astoņas (8) stundas.

---

## **SVARĪGI!**

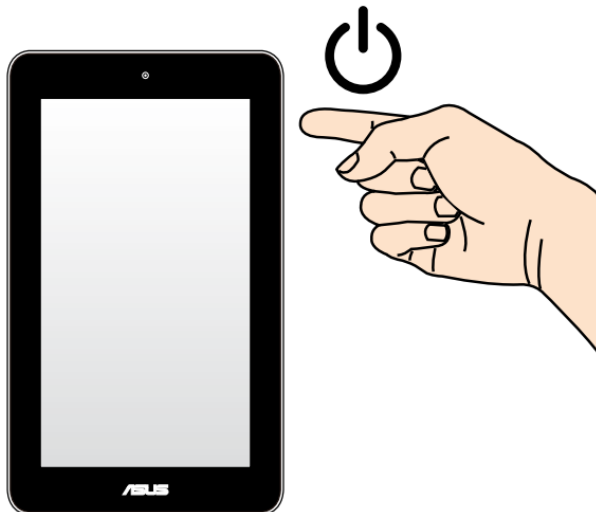
- MeMO Pad uzlādei izmantojet tikai komplektā ietverto strāvas vadu un mikro USB kabeli. Citu strāvas adapteru izmantošana var izraisīt MeMO Pad bojājumus.
  - Pirms MeMO Pad uzlādes no strāvas adaptera un mikro USB kabeļa novelciet aizsargplēvi, lai novērstu traumu risku.
  - Pārliecinieties, vai strāvas adapteri pievienojat pareizai kontaktligzdai ar pareizu ievades jaudu. Šī adaptera izvades spriegums ir DC 5.2 V, 1.35 A.
  - Neatstājiet MeMO Pad pie strāvas, ja tas ir pilnībā uzlādēts. MeMO Pad nav konstruēts, lai tas tiktu pievienots pie strāvas uz ilgu laika posmu.
  - Izmantojot MeMO Pad barošanas adaptera režimā, zemētajai kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
- 

## **PIEZĪMES.**

- MeMO Pad var uzlādēt, izmantojot datora USB pieslēgvietu tikai tad, ja tas irmiega režimā (ekrāns izslēgts) vai izslēgts.
  - Uzlāde, izmantojot USB portu, var aizņemt vairāk laika.
  - Ja dators nenodrošina pietiekamu jaudu MeMO Pad lādēšanai, MeMO Pad lādējiet, izmantojot strāvas kontaktrozeti.
-

## MeMO Pad ieslēgšana

Lai ieslēgtu MeMO Pad, nospiediet barošanas pogu un paturiet to nospiestu aptuveni divas (2) sekundes.



# MeMO Pad žesti

Izmantojot skārienekrāna paneli, varat veikt tālāk aprakstītos žestus lai navigētu, darbotos ar MeMO Pad un palaistu tajā ietvertās ekskluzīvās funkcijas.

## Vilkšana/pieskāriens un turēšana



- Lai pārvietotu lietojumprogrammu, pieskarieties lietojumprogrammas elementam, turiet to nospiestu un velciet to uz jaunu atrašanās vietu.
- Lai no galvenā ekrāna dzēstu lietojumprogrammu, pieskarieties lietojumprogrammas elementam, turiet to nospiestu un velciet to uz ekrāna augšpusi.
- Lai tvertu ekrānuzņēmumu, pieskarieties  un turiet to nospiestu.

---

**PIEZĪME.** Lai iespējotu šo iestatījumu, atveriet  > **ASUS Customized Setting** (**Asus pielāgotie iestatījumi**), pēc tam atzīmējiet **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key** (**Tvert ekrānuzņēmumus, turot nesen izmantotās lietojumprogrammas taustiņu**).

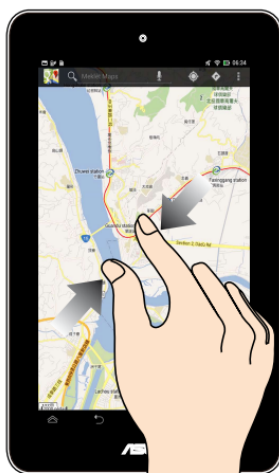
---

## Pieskaršanās



- Pieskarieties lietojumprogrammai, lai to palaistu.
- Lietojumprogrammā Failu pārvaldnieks pieskarieties, lai atlasītu un atvērtu failu.

## Tālināšana



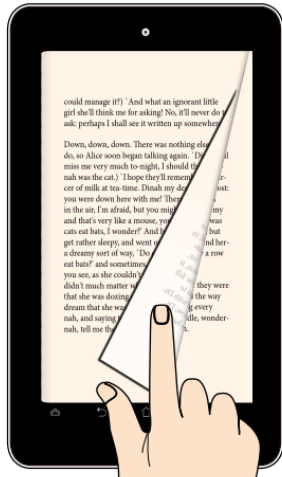
Lai tālinātu attēlu lietojumprogrammā Galerija, Kartes vai Vietas, satuviniet divus pirkstus uz skārienpaneļa.

## Tuvināšana



Lai tuvinātu attēlu lietojumprogrammā Galerija, Kartes vai Vietas, izpletiet divus pirkstus uz skārienpaneļa.

## Vilkšana



Velciet pirkstu pa labi vai pa kreisi pa skārienpaneļa displeju, lai pārslēgtos starp ekrāniem vai pārķirtu e-grāmatas lappuses vai galerijas attēlus.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### *3. nodaļa.*

## *Darbs ar operētājsistēmu Android®*

# Pirmā startēšanas reize

Kad MeMO Pad tiek startēts pirmo reizi, tiek parādīti vairāki ekrāni, kuros sniegtas norādes par pamatiestatījumu konfigurāciju operētājsistēmā Android®.

Lai startētu MeMO Pad pirmo reizi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ieslēdziet MeMO Pad.
2. Izvēlieties valodu, pēc tam pieskarieties **Next step**.
3. Izvēlieties ievades metodi vai tastatūras formātu, pēc tam pieskarieties **Next step**.
4. Pieejamo Wi-Fi tīklu sarakstā pieskarieties tīkla nosaukumu un pēc tam pieskarieties **Next step**. Lai izlaistu savienojuma izveidi ar tīklu, pieskarieties **Next step**.

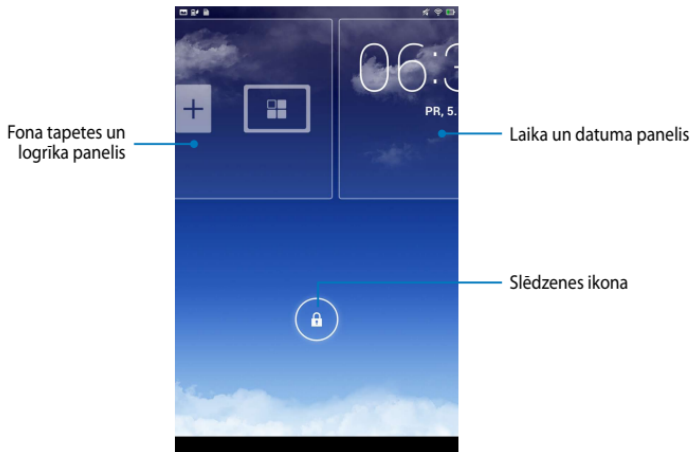
---

**PIEZĪME.** Dažiem Wi-Fi tīkliem var būt jāievada ieejas kods.

---

5. Atlatiet datu sinhronizācijas tipu un pēc tam pieskarieties **Next step**.
6. Lai konfigurētu tālāk minētos vienumus, izpildiet nākamajā ekrānā redzamos norādījumus.
  - Google knts
  - Google iestatījumi un pakalpojumi
7. Iestatiet vietējo datumu un laiku, pēc tam pieskarieties **Next step**.
8. Lai atvērtu sākumekrānu, pieskarieties **Finish**.
9. Sākumekrānā pieskarieties **Labi**, lai sāktu naviģēt MeMO Pad.

## Android® bloķēšanas ekrāns



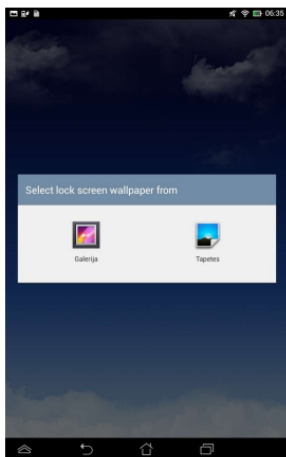
## Ierīces atbloķēšana

Pieskarieties un velciet uz .



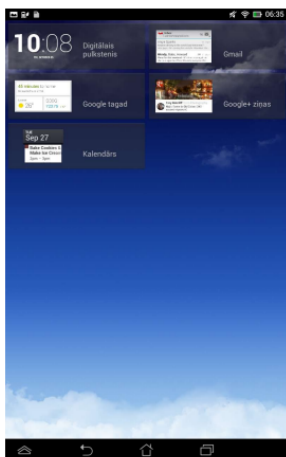
## Fona tapetes pievienošana bloķēšanas ekrānam

Pārvelciet laika un datuma paneli pa labi, lai skatītu fona tapetes un logrīka paneli, pēc tam pieskarieties  atlasiety fona tapeti sadaļā Galerija vai Fona tapetes.



## Logrīka pievienošana bloķēšanas ekrānam

Pārvelciet laika un datuma paneli pa labi, lai skatītu fona tapetes un logrīka paneli, pēc tam pieskarieties  atlasiety logrīku.



# Sākumekrāns



## Ekrānu skati

MeMO Pad iebūvētais gravitācijas sensors nodrošina ekrāna automātisku rotāciju atkarībā no novietojuma. Griezot MeMO Pad pa kreisi vai pa labi, varat ātri pārslēgt no ainavorientācija uz portretorientāciju.

## Ainavas skats



## Portreta skats



## Ekrāna orientācijas bloķēšana

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

Rīkojoties, kā aprakstīts tālāk, varat atspējot šo ekrāna automātiskās rotācijas funkciju.

1. Lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, sākumekrānā pieskarieties .

2. Pieskarieties  > **Pieejamība**, pēc tam, lai atceltu izvēli, pieskarieties **Automātiski ekrāna pagriešana**.

---

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

---

## Pieslēgšanās tīklam

### Pieslēgšanās Wi-Fi tīkliem

Wi-Fi bezvadu tīkla tehnoloģija nodrošina iespēju bez vadiem tīklā veikt datu apmaiņu. Lai lietotu Wi-Fi, savā MeMO Pad iespējojiet Wi-Fi funkciju un izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīklu. Daži bezvadu tīkli tiek aizsargāti ar atslēgu vai aizsargāti ar ciparsertifikātiem, un to iestatīšanai nepieciešams veikt papilddarbības; citi tīkli ir atvērti, un jūs varat viegli izveidot savienojumu ar tiem.

---

**PIEZĪME.** Lai taupītu akumulatora enerģiju, izslēdziet Wi-Fi, kad nelietojat to.

---

Lai iespējotu Wi-Fi un izveidotu savienojumu ar Wi-Fi tīklu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties .
2. Pārvietojiet Wi-Fi slēdzi uz IESLĒGTS. Kad iespējots, MeMO Pad veic pieejamo Wi-Fi tīklu meklēšanu.
3. Pieskarieties tīkla nosaukumam, lai pieslēgtos tam. Ja tīkls ir aizsargāts, tiek rādīta uzvedne ievadīt paroli vai ievadīt citus akreditācijas datus.

---

**PIEZĪME.** Ja MeMO Pad atrod tīklu, ar kuru iepriekš bijis izveidots savienojums, tas automātiski izveido savienojumu ar to.

---

# Bluetooth izmantošana

## Bluetooth iespējošana vai atspējošana ierīcē

Bluetooth ir bezvadu standarts, kas tiek izmantots datu apmaiņā īsā attālumā. Bluetooth ir pieejams daudzos produktos, piemēram, viedtālruņos, datoros, plānšētdatoros un austiņas.

Bluetooth ir ļoti noderīgs datu pārsūtišanai starp divām vai vairākām ierīcēm, kas atrodas tuvu viena otrai.

Pirma reizi, kad pievienojat Bluetooth ierīci, jums tā ir jāsapāro ar MeMO Pad.

---

**PIEZĪME.** Lai taupītu akumulatora enerģiju, izslēdziet Bluetooth, kad nelietojat to.

---

Lai MeMO Pad iespējotu vai atspējotu Bluetooth, varat izpildīt tālāk norādītās darbības.

- Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties . Būdiet Bluetooth slēdzi pozīcijā **IESLĒGT**.
- Pieskarieties paziņojumu apgabalam, lai atvērtu paneli **ASUS Quick Settings** (**ASUS ātrie iestatījumi**), un pēc tam pieskarieties .

## MeMO Pad sapārošana ar Bluetooth ierīci

Pirms izveidojat savienojumu ar Bluetooth ierīci, vispirms jums ir jāsapāro MeMO Pad ar to ierīci. Ierīces paliek sapārotas, ja viens nenoņemēt sapāroto savienojumu starp tām.

Lai sapārotu MeMO Pad ar ierīci, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties . Būdiet Bluetooth slēdzi pozīcijā **IESLĒGT**.
2. Pieskarieties **Bluetooth**, lai atvērtu sarakstu ar visām diapazonā esošajām Bluetooth ierīcēm.

---

### PIEZĪMES.

- Ja sarakstā nav ierīces, kuru vēlaties sapārot, pārliecinieties, ka tās Bluetooth funkcija ir ieslēgta un iestatīta kā Nosakāma.
- Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto tehnisko dokumentāciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt Bluetooth un kā iestatīt to kā nosakāmu.

- Ja MeMO Pad ir pārtraucis meklēšanu, pirms Bluetooth ierīce ir gatava, pieskarieties **MEKLĒT IERĪCES**.
- Pieejamo ierīču sarakstā pieskarieties Bluetooth ierīcei, ar kuru vēlaties sapārot. Lai pabeigtu sapārošanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Ja nepieciešams, skatiet ierīces komplektācijā iekļauto tehnisko dokumentāciju.

## MeMO Pad savienojuma izveide ar Bluetooth ierīci

Pēc MeMO Pad sapārošanas ar Bluetooth ierīci varat atkārtoti to pievienot manuāli pēc tam, kad tā atkal ir diapazonā.

Lai izveidotu savienojumu ar Bluetooth ierīci, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties . Būdiet Bluetooth slēdzi pozīcijā **IESLĒGT**.
- Sarakstā SAPĀROTĀS IERĪCES, pieskarieties sapārotās ierīces nosaukumam.

## Bluetooth sapārošanas atvienošana un konfigurēšana

Lai atvienotu Bluetooth ierīces sapārošanu un konfigurētu to, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties . Būdiet Bluetooth slēdzi pozīcijā **IESLĒGT**.
- Pieskarieties **Bluetooth** un pēc tam pieskarieties  blakus pievienotajai Bluetooth ierīcei, kuras sapārošanu vēlaties noņemt un kuru vēlaties konfigurēt.
  - Lai atvienotu ierīces sapārošanu, pieskarieties **Atcelt pāra izveidi**.
  - Lai pārdēvētu Bluetooth ierīci, pieskarieties **Pārdēvēt**.
  - Lai iespējotu vai atspējotu profilu, pieskarieties kādam no sarakstā esošajiem profiliem.
- Pieskarieties , lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.

# Lietojumprogrammu pārvaldība

## Lietojumprogrammu īsinājumikonu veidošana

Lai varētu vieglāk piekļūt dažām iecienītākajām lietojumprogrammām, sākumekrānā izveidojet to īsinājumikonas.

Lai izveidotu lietojumprogrammu īsinājumikonas, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas.
2. Ekrānā Visas lietojumprogrammas pieskarieties lietojumprogrammas ikonai, turiet to un velciet uz sākumekrānu.

## Lietojumprogrammas noņemšana no sākumekrāna

No sākumekrāna noņemot esošās lietojumprogrammu īsinājumikonas, atbrīvojiet vietu jaunām lietojumprogrammu īsinājumikonām. Lai noņemtu lietojumprogrammu īsinājumikonas, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties lietojumprogrammai un turiet to, līdz ekrānā parādās logs **X Noņemt**.
2. Velciet lietojumprogrammu logā **X Noņemt**, lai noņemtu to no sākumekrāna.



## Lietojumprogrammu informācijas skatīšana

Veidojot lietojumprogrammas īsinājumikonu, varat skatīt detalizētu informāciju par to. Turot lietojumprogrammu ekrānā Visas lietojumprogrammas, displejs tiek pārslēgts uz sākumekrānu un sākumekrāna displeja augšpusē parādās **Lietotnes Informācija**. Velciet lietojumprogrammu uz **Lietotnes Informāciju**, lai skatītu detalizētu informāciju par to.



# Lietojumprogrammu mapes izveide

Lai sakārtotu sākumekrāna īsinājumikonas, varat izveidot mapes.

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

1. Sākumekrānā pieskarieties lietojumprogrammai vai īsinājumikonai un velciet to uz citas lietojumprogrammas, līdz parādās melns aplis.

## PIEZĪMES.

- Izveidotā mape tiek rādīta caurspīdīgā kvadrātā.
- Mapei varat pievienot vairākas lietojumprogrammas.

2. Pieskarieties jaunajai mapei un pieskarieties Nenosaukta mape, lai pārdēvētu mapi.



## Lietojumprogrammu skatīšana ekrānā Nesen izmantotās

Ekrānā Nesen izmantotās varat skatīt nesen palaisto lietojumprogrammu īsinājumikonu sarakstu. Izmantojot ekrānu Nesen izmantotās, varat vieglāk atgriezties, lai pārslēgtos starp nesen palaistajām lietojumprogrammām.

Lai atvērtu ekrānu Nesen izmantotās, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Sākumekrāna kreisajā apakšējā stūrī pieskarieties .
2. Tieka atvērts saraksts, kurā redzamas visas nesen palaistās lietojumprogrammas. Pieskarieties lietojumprogrammai, kuru vēlaties palaist.



Lai skatītu nesen izmantotās lietojumprogrammas izvēlni, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lai atvērtu nesen izmantotas lietojumprogrammas izvēlni, pieskarieties tai un turiet to nospiestu.
2. Lai dzēstu lietojumprogrammu no saraksta, atlasiet **Noņemšana no saraksta**. Lai skatītu tās informāciju, atlasiet **Lietotnes Informācija**.



---

**PIEZĪME.** Nesen izmantoto lietojumprogrammu varat arī dzēst no saraksta, velkot to pa kreisi vai pa labi.

---

# Task Manager (Uzdevumu pārvaldnieks)

Lietojumprogrammā ASUS uzdevumu pārvaldnieks tiek parādīts pašreiz palaisto utilitu un lietojumprogrammu saraksts, ieskaitot to izmantošanu procentos savā MeMO Pad. Varat arī atsevišķi atvērt un aizvērt palaistās lietojumprogrammas vai vienlaicīgi aizvērt visas lietojumprogrammas un utilitās, izmantojot funkciju **One-click Clean (Notiņšana ar vienu klikšķi)**.

Lai pārvaldītu lietojumprogrammu Uzdevumu pārvaldnieks, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, pieskarieties  un pēc tam pieskarieties **LOGRĪKI**, lai atvērtu izvēlni Logrīki.
2. Lai sākumekrānā rādītu lodziņu ASUS uzdevumu pārvaldnieks, pieskarieties **ASUS Task Manager (ASUS uzdevumu pārvaldnieks)** un turiet to nospiestu.



3. Pieskarieties logrīkam un turiet to nospiestu, lai parādītu mērogošanas apmales. Lai rādītu visu uzdevumu sarakstu, velciet mērogošanas apmali augšup vai lejup.
4. Lai aizvērtu, pieskarieties  blakus palaistai lietojumprogrammai. Lai vienlaikus aizvērtu visas darbojošās lietojumprogrammas, pieskarieties **One-click Clean (Notiņšana ar vienu klikšķi)**.

# File Manager (Failu pārvaldnieks)

Izmantojot lietojumprogrammu Failu pārvaldnieks, varat viegli atrast un pārvaldīt datus gan iekšējā krātuvei, gan pievienotās ārējās atmiņas ierīcēs.

## Piekļuve iekšējai krātuvei

Lai piekļūtu iekšējai krātuvei, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

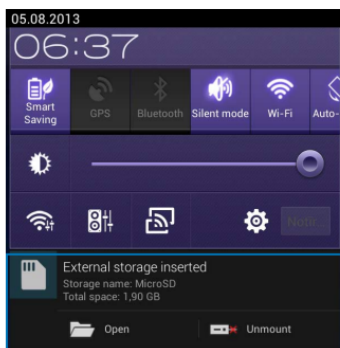
1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas.
2. Lai skatītu MeMO Pad saturu, kreisajā panelī pieskarieties  > Internal Storage (iekšējā krātuve) un pēc tam pieskarieties vienumam, lai to atlasītu. Ja ievietota microSD karte, pieskarieties MicroSD, lai redzētu microSD kartes saturu.
3. Lai atgrieztos sadaļas Mana krātuve saknes direktorijā, pieskarieties .

## Piekļuve ārējai atmiņas ierīcei

Lai piekļūtu ārējai atmiņas ierīcei, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lai rādītu paziņojumu lodziņu, velciet lejup paziņojumu joslu no ekrāna augšpusēs.
2. Lai rādītu microSD kartes saturu, pieskarieties . Lai izņemtu microSD karti no MeMO Pad, pieskarieties .

**SVARĪGI!** Pirms microSD kartes izņemšanas no MeMO Pad saglabājet microSD kartē ierakstītos datus.



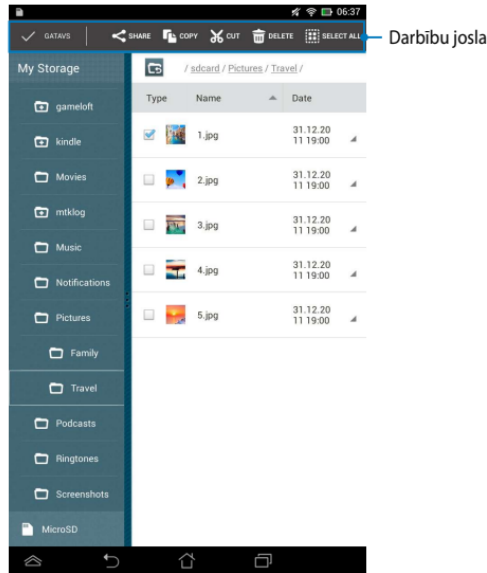
## Satura pielāgošana

Lietojumprogrammā Failu pārvaldnieks varat kopēt, izgriezt, koplietot un dzēst ierīces un uzstāditās ārējās atmiņas ierīces saturu.

Kad pielāgojat failu vai mapi, atzīmējet izvēles rūtiņu blakus failam vai mapei un ekrāna apakšējā labajā stūri tiek parādīta darbību josla.

### PIEZĪMES.

- Darbība  redzama tikai tad, ja pielāgojat mapes failu vai failus.
- Varat arī atzīmēt failu vai mapi un vilkt un nomesti to vēlamajā mapē.



## Iestatījumi

Iestatījumu ekrānā varat konfigurēt MeMO Pad iestatījumus. Izmantojot sistēmas lietojumprogrammu, varat konfigurēt MeMO Pad bezvadu savienojamības, tehniskos, personīgos, konta un sistēmas iestatījumus.

Iz divi veidi, kā atvērt ekrānu iestatījumi.

1. Lai atvērtu izvēlni, ekrānā Visas lietojumprogrammas pieskarieties 
2. Ekrāna augšpusē velciet paziņojumu joslu lejup, lai atvērtu paneli **ASUS Quick Settings (ASUS ātrie iestatījumi)**, un pēc tam pieskarieties 



## ASUS ātrās iestatīšanas pielāgošanas panelis



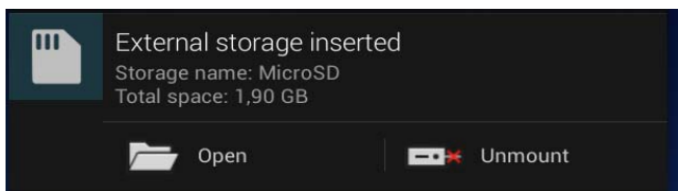
## ASUS ātrās iestatīšanas pielāgošanas panelis

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



## Paziņojumu paneļi

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



---

**PIEZĪME.** Lai dzēstu vienumu no saraksta, velciet paziņojumu joslu pa kreisi vai pa labi.

---

## MeMO Pad izslēgšana

MeMO Pad var izslēgt, izpildot kādu no tālāk aprakstītajām darbībām.

- Nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu uz laiku līdz divām (2) sekundēm un, kad tiek pieprasīts, pieskarieties vienumam **Strāvas padeve ir Izslēgta** un pēc tam vienumam **Labi**.
- Ja MeMO Pad neatbild, nospiediet barošanas pogu un turiet to nospiestu uz laiku līdz astoņām (8) sekundēm, lai izslēgtu MeMO Pad.

---

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

---

## MeMO Pad pārslēgšana miega režīmā

Lai MeMO Pad pārslēgtu miega režīmā, vienreiz nospiediet barošanas pogu.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## *4. nodaļa. Iepriekš instalētās lietojumprogrammas*

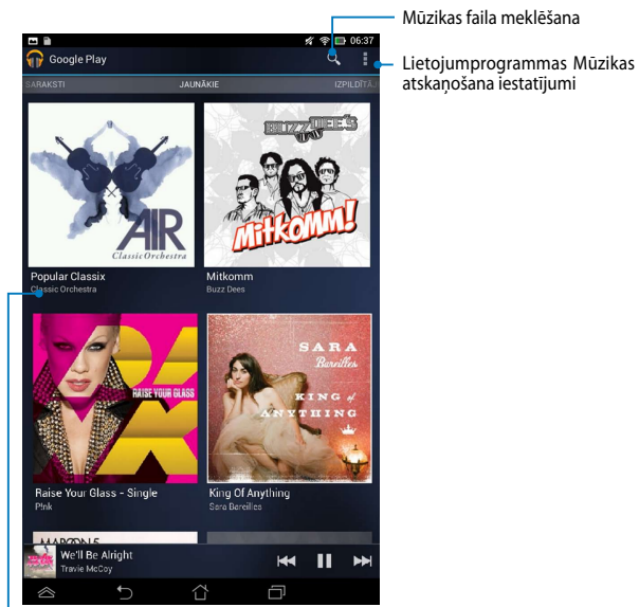
# Piedāvātās iepriekš instalētās lietojumprogrammas

## Play mūzika

Lietojumprogramma Mūzikas atskanošana ir integrēts mūzikas kolekcijas interfeiss, kurā varat atskanot iekšējā krātuvi vai arējā atmiņas ierīcē saglabātos mūzikas failus.

Varat jaukt un nejaušā secībā atskanot visus mūzikas failus vai apgriezt, lai atlasītu vēlamo mūzikas satura albumu.

Lai atskanotu mūzikas failus, sākumekrānā pieskarieties



Ritiniet no kreisās puses uz labo pusī, lai skatītu mūzikas failus pēc Recent (Nesen atskanotie), Albums (Albumi), Songs (Dziesmas), Playlist (Atskanošanas saraksts) un Genres (Žanri)

---

## **PIEZĪMES.**

MeMO Pad 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

---

## Kamera

Izmantojot kameras lietojumprogrammu, ar savu MeMO Pad varat uzņemt fotoattēlus un video.

Lai atvērtu lietojumprogrammu Kamera, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties . Kad esat pabeidzis.

**PIEZĪME.** Fotoattēli un video faili tiek automātiski saglabāti lietojumprogrammā Galerija.

## Kameras iestatījumi



## Video iestatījumi

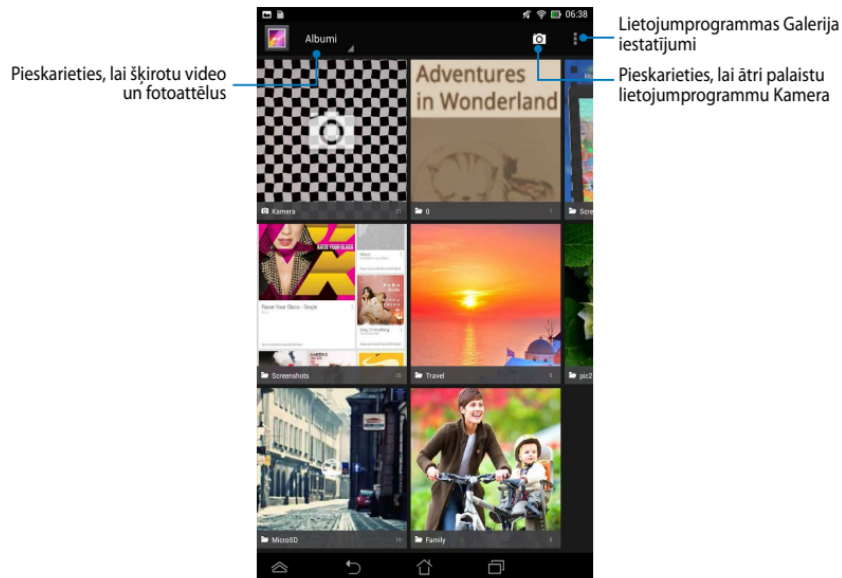


## Galerija

Izmantojot lietojumprogrammu Galerija, savā MeMO Pad skatiet attēlus un demonstrējet video. Izmantojot šo lietojumprogrammu, varat rediģēt, koplietot vai dzēst MeMO Pad saglabātos attēlu un video failus. Lietojumprogrammā Galerija varat rādīt attēlus slaidrādē, vai pieskarties, lai skatītu atlasītos attēlu vai video failus.

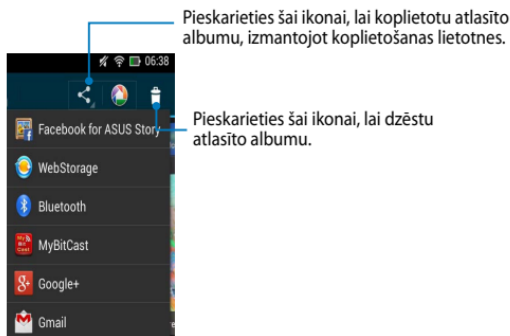
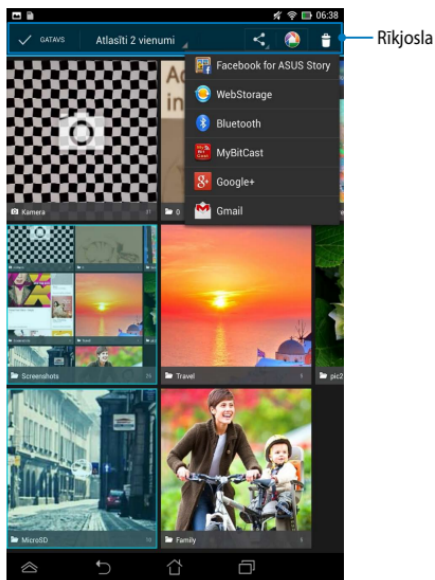
Lai atvērtu lietojumprogrammu Galerija, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties .

### Lietojumprogrammas Galerija galvenais ekrāns



## Albumu koplietošana un dzēšana

Lai koplietotu albumu, pieskarieties albumam un turiet to nospiestu, līdz ekrāna augšpusē parādās rīkjosla. Varat augšupielādēt vai koplietot atlasītos albumus tiešsaistē vai dzēst tos no sava MeMO Pad.



Pieskarieties šai ikonai, lai koplietotu atlasīto albumu, izmantojot koplietošanas lietotnes.

Pieskarieties šai ikonai, lai dzēstu atlasītu albumu.

## Attēlu koplietošana, dzēšana un rediģēšana

Lai koplietotu, rediģētu vai dzēstu attēlu, pieskarieties, lai atvērtu attēlu un pēc tam pieskarieties attēlam, lai ekrāna augšpusē palaistu rīkjoslu.

### Attēlu koplietošana

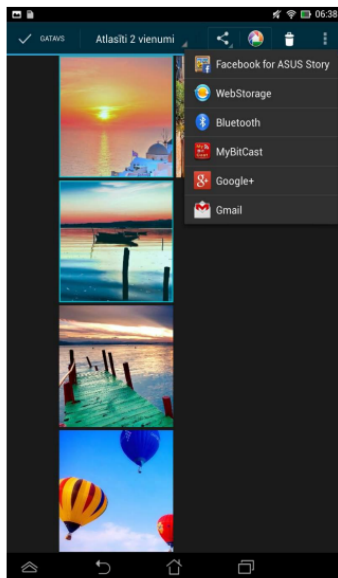
Lai koplietotu attēlu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ekrānā Galerija atveriet albumu, kurā atrodas koplietojamais attēls.
2. Pieskarieties, lai atlasītu, un pēc pieskarieties  un koplietojamo lietojumprogrammu sarakstā atlasiet lietojumprogrammu.



Lai koplietotu vairākus attēlus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

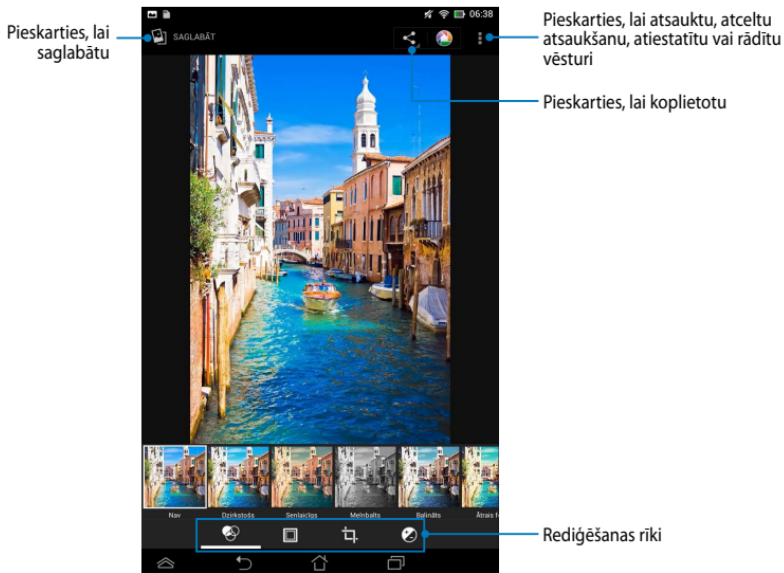
1. Ekrānā Galerija atveriet albumu, kurā atrodas koplietojamais attēls.
2. Pieskarieties attēlam, turiet to un pēc tam pieskarieties citiem attēliem.
3. Pieskarieties , pēc tam koplietošanas lietojumprogrammu sarakstā atlasiet lietojumprogrammu.



## Attēla redīgēšana

Lai rediģētu attēlu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ekrānā Galerija atveriet albumu, kurā atrodas rediģējamais attēls.
2. Lai atvērtu attēlu, pieskarieties tam un pēc tam pieskarieties > **Redīgēt**.
3. Lai sāktu redīgēšanu, pieskarieties redīgēšanas rīkiem.



## Attēlu dzēšana

Lai dzēstu attēlu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Ekrānā Galerija atveriet albumu, kurā atrodas attēls, kuru vēlaties dzēst.
2. Lai atvērtu, pieskarieties attēlam un pēc tam pieskarieties .
3. Pieskarieties **Labi**.

Lai dzēstu vairākus attēlus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

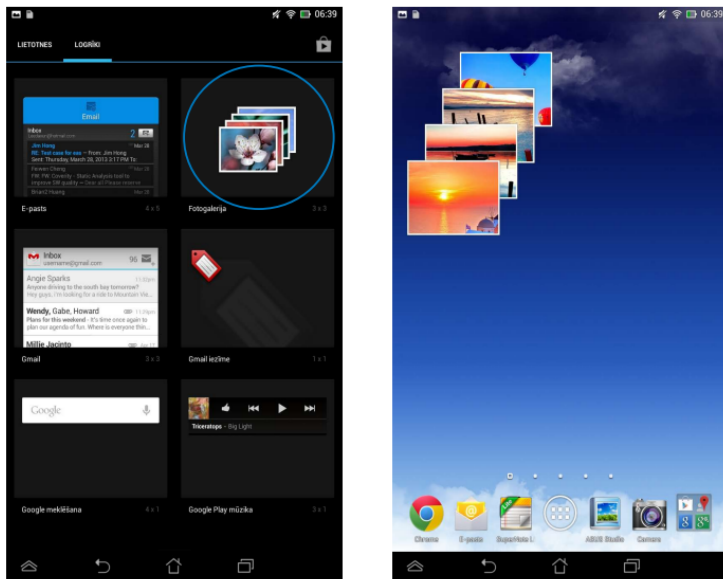
1. Ekrānā Galerija atveriet albumu, kurā atrodas attēli, kurus vēlaties dzēst.
2. Pieskarieties attēlam, turiet to un pēc tam pieskarieties citiem attēliem.
3. Pieskarieties  un pēc tam pieskarieties **Labi**.

## Piekļūšanas galerijas logrīkam

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

Lai sākumekrānā rādītu logriku Fotoattēlu galerija, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas.
2. Pieskarieties **LOGRĪKI**, lai atvērtu logriku izvēlni.
3. Pieskarieties **Fotogalerija** un turiet to nospiestu, līdz logrika lodiņš pārvietojas uz sākumekrānu un tiek rādīts dialoglodziņš **Attēlu Izvēle**.
4. Dialoglodziņā **Attēlu Izvēle** izvēlieties opciju, kas jānovieto sākumekrānā kā logriks.



# Email (E-pasts)

Izmantojot lietojumprogrammu E-pasts, varat pievienot POP3, IMAP un Exchange kontus, lai tieši savā MeMO Pad varētu saņemt, izveidot un pārlūkot e-pasta ziņojumus.

**SVARĪGI!** Lai pievienotu e-pasta kontu vai no pievienotajiem kontiem sūtītu e-pasta ziņojumus un saņemtu tos, nepieciešams savienojumus ar internetu.

## E-pasta konta iestatīšana

Lai iestatītu e-pasta kontu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

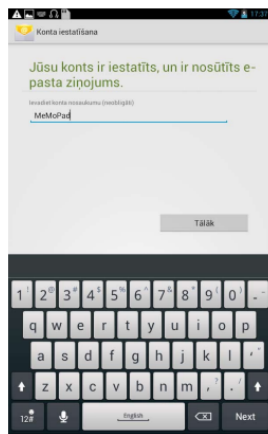
1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas.
2. Lai palaistu e-pasta lietojumprogrammu, pieskarieties .
3. Lietojumprogrammas E-pasts ekrānā ievadiet savu e-pasta adresi un paroli un pēc tam pieskarieties **Tālāk**.

**PIEZĪME.** Uzgaidiet, kamēr MeMO Pad automātiski pārbauda jūsu ienākošā un izejošā e-pasta servera iestatījumus.

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



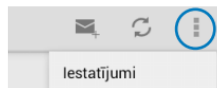
5. Lai pieteiktos savā iesūtnē, ievadiet konta nosaukumu, kuru vēlaties rādīt izeošajos ziņojumos, un pēc tam pieskarieties **Tālāk**.



## E-pasta kontu pievienošana

Lai pievienotu e-pasta kontus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas.
2. Pieskarieties  un pēc tam piesakieties, izmantojot savu kontu.
3. Pieskarieties  > **Iestatījumi**. Pēc tam ekrāna augšējā labajā stūrī pieskarieties **Pievienot kontu**.



# Gmail

Izmantojot lietojumprogrammu Gmail, varat izveidot Gmail kontu vai sinhronizēt esošu Gmail kontu, lai tieši savā MeMO Pad sūtītu, saņemtu un pārlūkotu e-pasta ziņojumus. Iespējojot šo lietojumprogrammu, varat piekļūt Google lietojumprogrammām, kurām nepieciešams Google korts, piemēram, Play Store.

## Gmail konta iestatīšana

Gmail konta iestatīšana:

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas.
2. Lai atvērtu Gmail, pieskarieties .
3. Pieskarieties **Esošais** un laukos **E-pasts** un **Parole** ievadiet attiecīgi e-pasta adresi un paroli un pēc tam pieskarieties .

### PIEZĪMES.

- Pieskarieties **Jauns**, ja jums nav sava **Google Account (Google konta)**.
  - Pierakstoties nepieciešams uzgaidīt, līdz MeMO Pad sazinās ar Google serveriem, lai iestatītu jūsu kontu.
- 
4. Izmantojet Google kontu, lai dublētu un atjaunotu iestatījumus un datus. Lai pierakstītos savā Gmail kontā, pieskarieties .

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



# Play Store

Izmantojot Google kontu, piekļūstiet daudzām jautrām Play Store spēlēm un lietojumprogrammām.

**SVARĪGI!** Pakalpojumam Play Store varat piekļūt, vienīgi pierakstoties Google kontā.

## Piekļūšana pakalpojumam Play Store

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

1. Sākumekrānā pieskarieties  .
2. Ja jums jau ir Google knts, pieskarieties **Esošais** un ievadiet e-pasta kontu un paroli. Ja jums nav konta, pieskarieties **Jauns** un konta izveidei izpildiet ekrāna norādes.
3. Pēc pierakstīšanās varat sākt lejupielādēt lietojumprogrammas no pakalpojuma Play Store un instalēt tās savā MeMO Pad.



**SVARĪGI!** Lejupielādējiet jaunāko Adobe Flash Player versiju, kas paredzēta Android® ierīcēm.

---

## PIEZĪMES.

- Dzēstās lietojumprogrammas nevar atjaunot, bet varat pierakstīties ar to pašu ID un lejupielādēt tās atkārtoti.
  - Dažas lietojumprogrammas ir bezmaksas, bet par dažām var būt jānorēķinās, izmantojot kreditkartī.
- 

## Maps

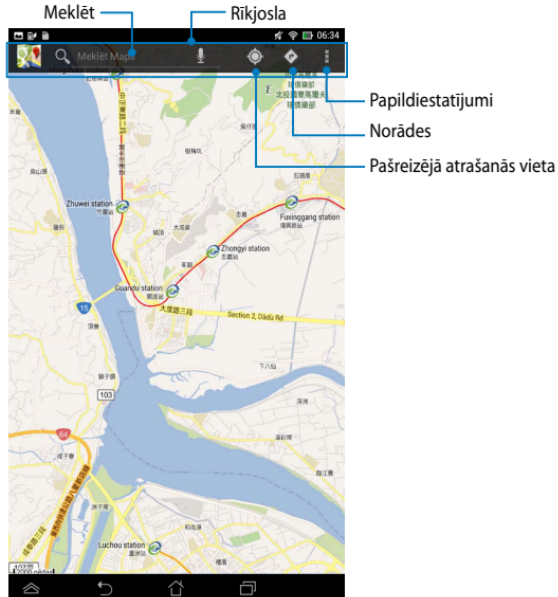
Pakalpojums Google Maps ļauj skatīt un atrast vietas, skatīt ēkas un iegūt norādes. Tas arī ļauj pārbaudīt pašreizējo atrašanās vietu un koplietot informāciju ar citiem.

### Pakalpojuma Google Maps lietošana

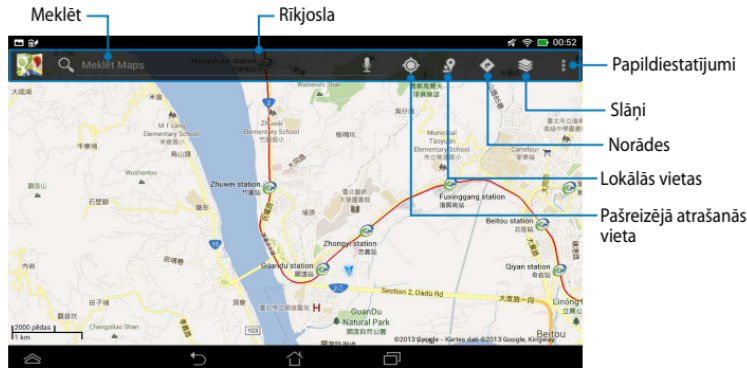
Lai lietotu pakalpojumu Google Maps, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties , lai atvērtu ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties .
2. Lai pielāgotu meklēšanu, lietojiet rīkjoslu ekrāna augšpusē.

### Portreta skats



## Ainavas skats



# MyLibrary Lite

Izmantojot integrēto interfeisu My Library (Mana bibliotēka) savām grāmatu kolekcijām, varat novietot un sakārtot iegādātās un lejupielādētās e-grāmatas pēc nosaukuma, autora un datuma.

Lai palaistu lietojumprogrammu MyLibrary Lite, pieskarieties  , lai atvērtu

ekrānu Visas lietojumprogrammas, un pēc tam pieskarieties  .

**SVARĪGI!** Lai atvērtu dažas e-grāmatas, nepieciešams Adobe Flash® atskaņotājs. Pirms MyLibrary Lite izmantošanas lejupielādējiet Adobe Flash® atskaņotāju.

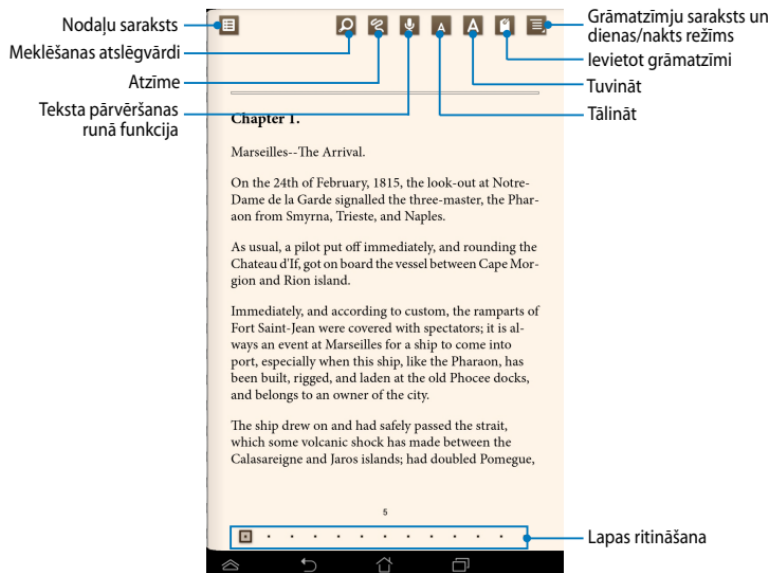
**PIEZĪME.** MyLibrary Lite atbalsta e-grāmatas ePub, PDF un TXT formātā.

## Lietojumprogrammas MyLibrary Lite galvenais ekrāns



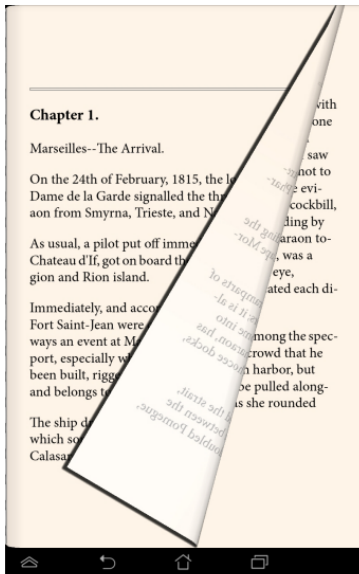
## E-grāmatu lasīšana

Kad lasāt e-grāmatu, velciet pirkstu pa kreisi, lai pārietu uz nākamo lappusu, vai velciet pirkstu pa labi, lai atgrieztos iepriekšējā lappusē.



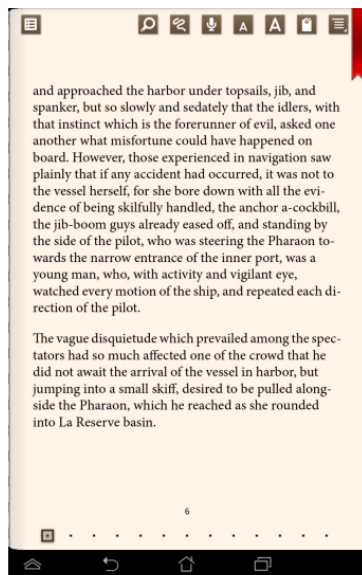
## Lappusu šķirstīšana

Lai pārvietots uz nākamo lappusi, velciet no labās uz kreiso pusī. Lai atgrieztos iepriekšējā lappusē, velciet no kreisās puses uz labo.



## Grāmatzīmes novietošana

Izmantojot grāmatzīmi, varat atzīmēt grāmatas lapas, lai jūs varētu viegli atgriezties pēdējā lapā, kuru lasījāt.



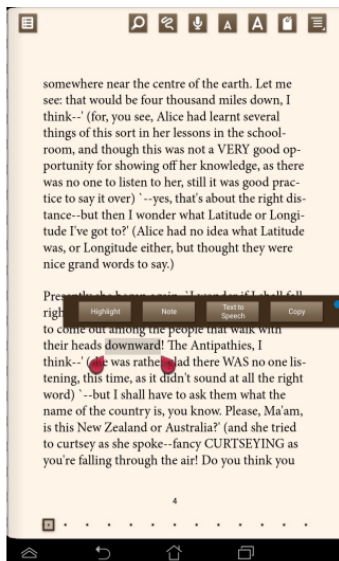
Lai novietotu grāmatzīmi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lai rādītu rīkjoslu, pieskarieties jebkurai ekrāna vietai.
2. Lai atzīmētu lapu, pieskarieties . Varat atzīmēt tik daudz lapu, cik vēlaties.
3. Lai skatītu lapas, kas atzīmētas ar grāmatzīmi, pieskarieties > **Bookmark list (Grāmatzīmju saraksts)** un pēc tam pieskarieties lapai, kuru vēlaties atvērt.

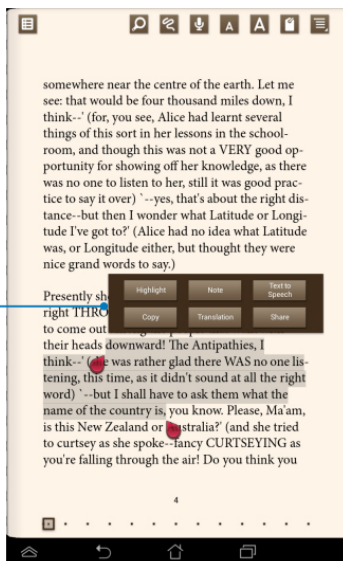
## Komentāru pievienošana lappusei

Pievienojot komentārus e-grāmatām, varat skatīt vārda definīciju, kopēt vārdu vai frāzi, koplietot e-pastā vai klausīties, izmantojot teksta pārvēršanas runā funkciju.

### Komentāru pievienošana vārdam



Darbibu josla



Lai lappusei pievienotu komentāru, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Nospiediet un turiet nospiestu vēlamo vārdu vai teikumu, līdz tiek parādīta rīkjosla un vārdnīcas piezīme.

**PIEZĪME.** Lai atzīmētu frāzi, pieskarieties vārdam un turiet to nospiestu, pēc tam bīdet pirkstu, lai atlasītu. Ja atlasāt frāzi, vārdnīcas piezīme neparādās.

2. Darbibu joslā izvēlieties kādu no tālāk norāditajām opcijām.
  - a. Lai atzīmētu vārdu vai frāzi, pieskarieties **Highlight (Iezīmēt)**.
  - b. Lai ierakstītu vārdu vai frāzi, pieskarieties **Note (Ierakstīt)**.
  - c. Lai klausītos atlasīto vārdu vai frāzi, pieskarieties **Text to Speech (Teksta pārvēršana runā)**.
  - d. Lai kopētu atlasīto vārdu vai frāzi un ielīmējet to teksta lietotnē, pieskarieties **Copy (Kopēt)**.
  - e. Lai koplietotu frāzi, pieskarieties **Share (Koplietot)** un pēc tam atlasiet lietojumprogrammu, ar kuru koplietot.
  - f. Pieskarieties **Translation (Tulkošana)**, lai skatītu atlasītās frāzes tulkojumu.

# SuperNote Lite

SuperNote Lite ir viegli lietojama lietotne, kurā var pierakstīt piezīmes, zīmēt, uzņemt un ievietot fotoattēlus un ierakstīt skaņu un videoklipus interaktīvākai funkcionalitātei.

Izmantojot ASUS WebStorage kontu, varat arī koplietot savas piezīmju grāmatiņas.

Lai sākumekrānā palaistu lietotni SuperNote Lite, pieskarieties  .



## Lietojumprogrammas SuperNote Lite galvenais ekrāns



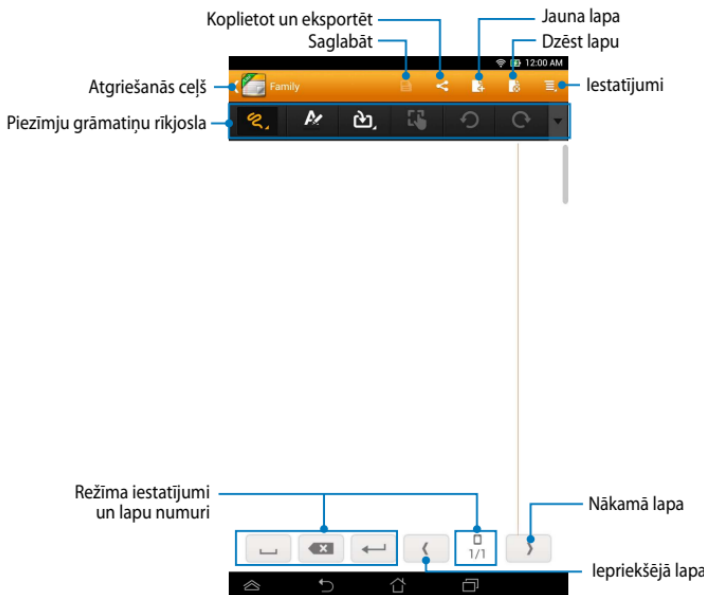
## Jaunas piezīmju grāmatiņas izveide

Lai izveidotu jaunu piezīmju grāmatiņu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Pieskarieties **New Notebook (Jauna piezīmju grāmatiņa)**.
2. Nodēvējet failu un lapas lielumam atlasiet **Pad (Planšete)** vai **Phone (Tālrunis)**.
3. Atlasiet veidni. Tūlītēji tiek parādīta jauna piezīmju lapa.



## SuperNote Lite jauns piezīmju grāmatiņas interfeiss



---

**PIEZĪME.** Režīma iestatījumi un piezīmju grāmatiņu rākjosla mainās, kad pieskaraties režīmam  , režīmam  vai režīmam .

---

## Piezīmju grāmatīņas pielāgošana

Izmantojot SuperNote Lite, varat būt radošs darbā ar piezīmju grāmatīņām. Rākjoslā varat atlasīt vairākus rākus, ar kuriem varat pielāgot piezīmju grāmatīnas.

**PIEZĪME.** Rākjoslas iestatījumi var atšķirties atkarībā no atlasītā režīma.

Lai pielāgotu piezīmju grāmatīņu, rākoties, kā aprakstīts tālāk.

1. SuperNote Lite galvenajā ekrānā pieskarieties pielāgojamajai piezīmju grāmatīņai.
2. Lai sāktu piezīmju grāmatīņas redīgēšanu, pieskarieties jebkurai rākjoslas ikonai.

### PIEZĪMES.

- Piezīmju grāmatīņas rākjoslas režīmā **Rakstīšana** pieskarieties ▼ un pēc tam, ja nepieciešams, pieskarieties abc, lai pielāgotu rokraksta līnijas.
- Režīmiem **Rakstīšana** un **levadišana** pieskarieties A, lai atlasītu teksta vai vilkuma krāsu un apjomu



## Lietojumprogrammas SuperNote Lite režīms Tikai lasāms



## Piezīmju grāmatiņas pārdēvēšana

Lai pārdēvētu piezīmju grāmatiņu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietojumprogrammas SuperNote Lite galvenajā ekrānā pieskarieties piezīmju grāmatiņas failam, turiet to nospiestu un pēc tam pieskarieties **Rename (Pārdēvēt)**.
2. Ievadiet faila nosaukumu un pēc tam pieskarieties **Labi**.

## Piezīmju grāmatīņas slēpšana

Lai slēptu piezīmju grāmatīnu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietojumprogrammas SuperNote Lite galvenajā ekrānā pieskarieties piezīmju grāmatīņas failam, turiet to nospiestu un pēc tam pieskarieties **Lock to hide (Blokēt, lai slēptu)**.
2. Ievadiet paroli un pēc tam pieskarieties **Labi**.

---

### PIEZĪMES.

- Kad pirmo reizi slēpjat piezīmju grāmatīnu, jums tiks pieprasīts ievadīt jaunu paroli.
  - Lai galvenajā ekrānā skatītu vai slēptu piezīmju grāmatīnas, pieskarieties  , pēc tam **Show locked notebook (Rādīt bloķēto piezīmju grāmatīnu)**.
- 

## Piezīmju grāmatīņas dzēšana

Lai dzēstu piezīmju grāmatīnu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Lietojumprogrammas SuperNote Lite galvenajā ekrānā pieskarieties piezīmju grāmatīņas failam, turiet to nospiestu un pēc tam pieskarieties **Delete (Dzēst)**.
2. Lai apstiprinātu piezīmju grāmatīņas dzēšanu, pieskarieties **Delete (Dzēst)**.

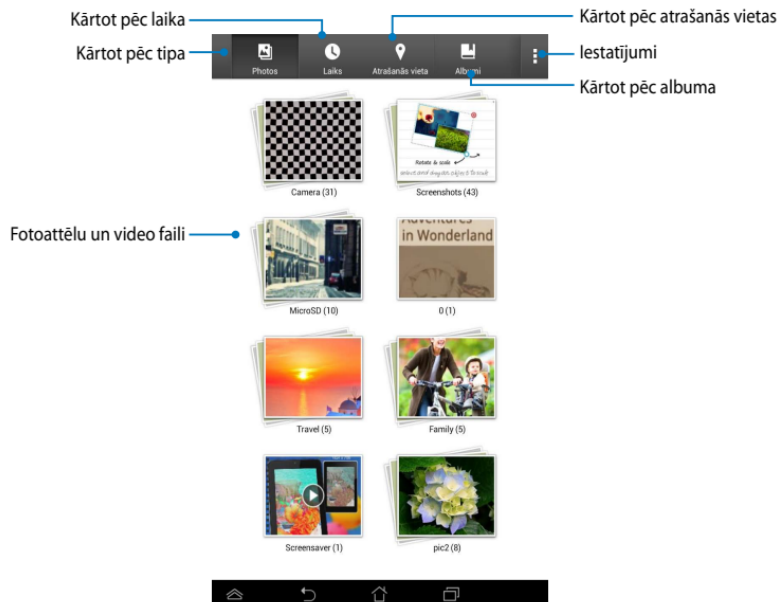
# ASUS Studio

ASUS Studio ir lietojumprogramma, ar kuras palīdzību var pārvaldīt MeMO Pad saglabātos fotoattēlus un video. Izmantojot lietojumprogrammu ASUS Studio, varat pārlūkot un šķirot fotoattēlus un video, rediģēt fotoattēlus un filtrēt efektus, izveidot personalizētus albumus un koplietot tos, izmantojot e-pasta vai sociālās tīklošanas vietnes.

Lai atvērtu lietojumprogrammu ASUS Studio, sākumekrānā pieskarieties  un

pēc tam pieskarieties .

## ASUS Studio galvenais ekrāns



## Saglabāto fotoattēlu skatīšana

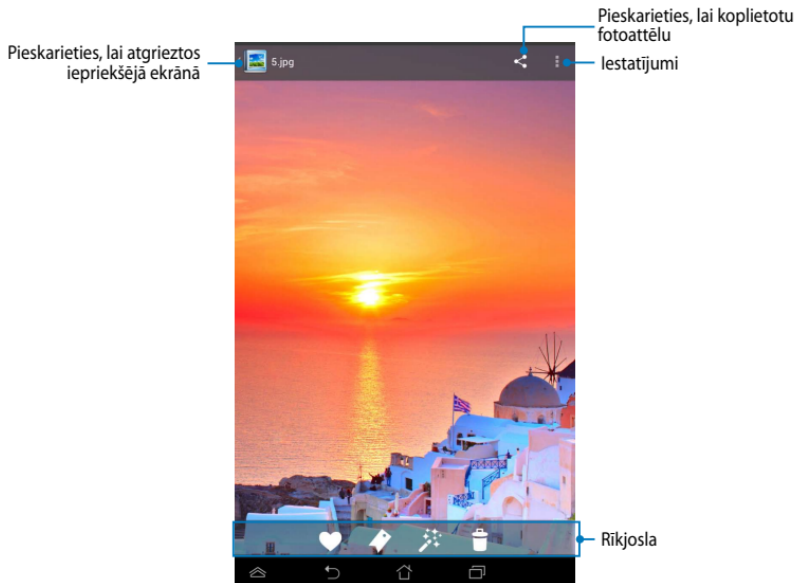
Lai skatītu fotoattēlus, pieskarieties fotoattēlu albumam, pēc tam velciet ar pirkstu augšup vai lejup, lai ritinātu saglabātos attēlus.

## Saglabāto video skatīšana

Lai skatītu saglabātos video, pieskarieties video albumam un pēc tam pieskarieties, lai atlasītu un skatītu video.

## Saglabāto fotoattēlu pielāgošana

Lai pielāgotu fotoattēlu, atveriet albumu, kurā ietverts pielāgojamais fotoattēls, pēc tam pieskarieties fotoattēlam, lai atlasītu un palaistu rikjoslu.



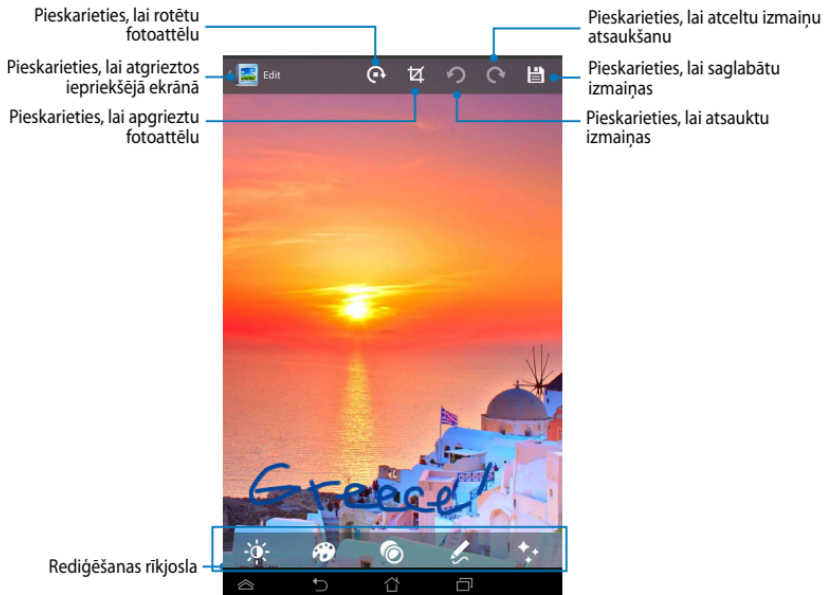
Rikjosla sastāv no tālāk norādītajām funkcijām.

- Pieskarieties, lai pievienotu fotoattēlu kā izlasi.
- Pieskarieties, lai atzīmētu fotoattēlu un atlasītu kategoriju.
- Pieskarieties, lai rediģētu fotoattēlu.
- Pieskarieties, lai dzēstu fotoattēlu.

## Fotoattēla rediģēšana

Lai rediģētu fotoattēlu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Rikjoslā pieskarieties .
2. Lai sāktu rediģēšanu, pieskarieties rediģēšanas rīkiem.



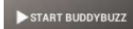
# BuddyBuzz

BuddyBuzz ir ASUS ekskluzīvs sociālo tīklu apkopotājs, ar kura palīdzību varat pieklūt vairākiem sociālo tīklu kontiem vienuviet. Izmantojot BuddyBuzz, varat pārslēgties starp sociālo tīklu kontiem, piemēram, Facebook, Twitter un Plurk.

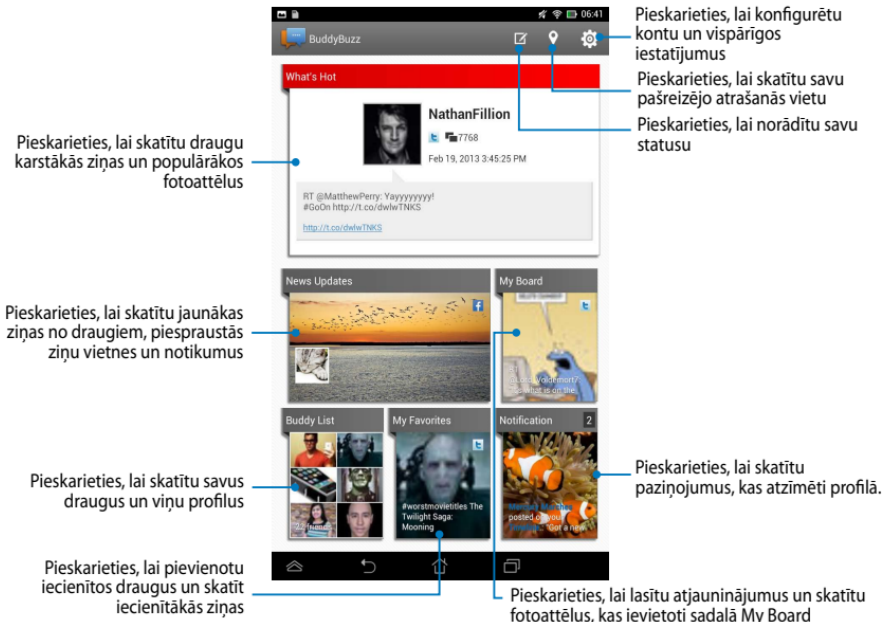
**PIEZĪME.** Kad lietojat BuddyBuzz pirmo reizi, noteikti reģistrējet savus sociālo tīklu kontus.

## BuddyBuzz izmantošana

Lai izmantotu BuddyBuzz, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Sākumekrānā pieskarieties , pēc tam pieskarieties  .
2. Pieskarieties , lai palaistu BuddyBuzz galveno ekrānu.

## BuddyBuzz galvenais ekrāns



## Audio Wizard

Ar lietojumprogrammu Audio Wizard varat pielāgot MeMO Pad skaņas režīmus, lai iegūtu dzidrāku skaņu, kas atbilst pašreizējām lietošanas vēlmēm.

Lai atvērtu lietojumprogrammu Audio Wizard, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties .



## Audio Wizard izmantošana

Lai izmantotu lietojumprogrammu Audio Wizard, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. Audio Wizard logā pieskarieties skaņas režīmam, kuru vēlaties aktivizēt.

**PIEZĪME.** Ja vēlaties deaktivizēt jebkuru iepriekš saglabāto skaņas režīmu, pieskarieties **OFF (Izslegt)**.

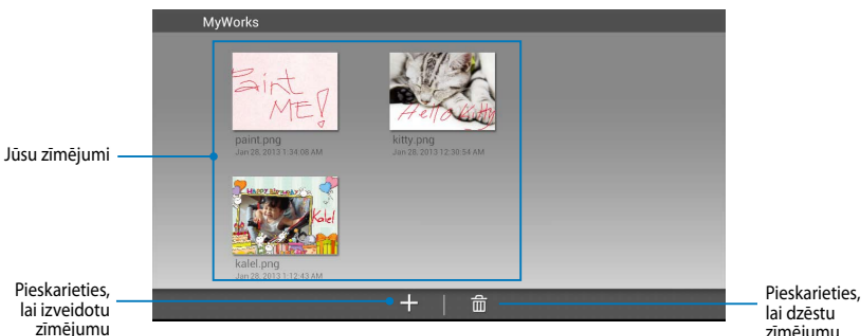
2. Pieskarieties **Labi**, lai saglabātu skaņas režīmu un aizvērtu Audio Wizard logu.

# ASUS Artist

ASUS Artist ir ASUS ekskluzīva zīmēšanas lietojumprogramma, ar kurās palīdzību var izveidot attēla failu vai pievienot kaligrāfiju, efektus un fotoattēlus pašreizējam attēla failam.

Lai atvērtu lietojumprogrammu ASUS Artist, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties .

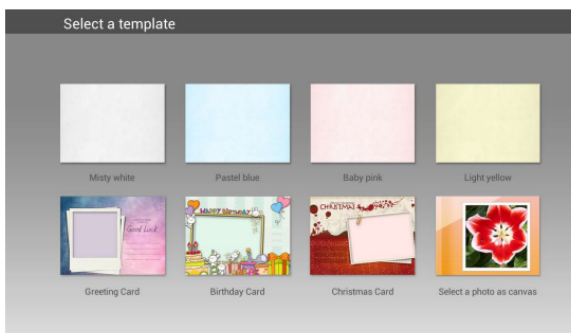
## MyWorks ekrāns



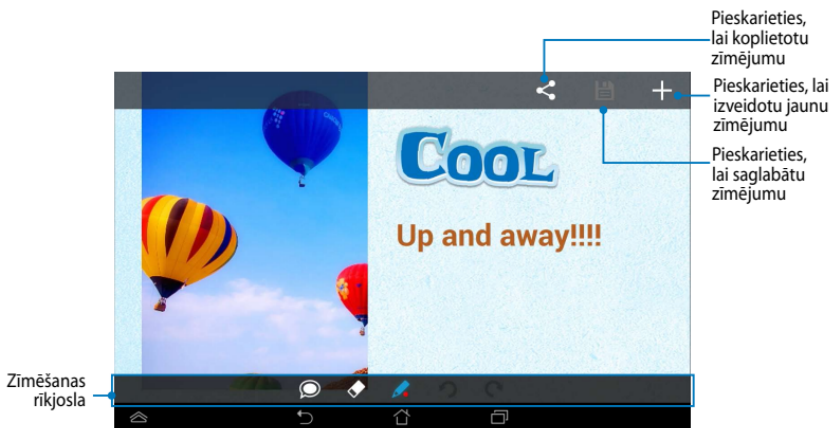
## Zīmējuma izveide

Lai izveidotu zīmējumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. MyWorks ekrānā pieskarieties .
2. Veidnes ekrānā pieskarieties, lai atlasītu veidni.



## ASUS Artist rediģēšanas ekrāns



## Zīmējuma rediģēšana

Lai rediģēt zīmējumu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. MyWorks ekrānā pieskarieties, lai atlasītu zīmējumu.
2. Lai sāktu rediģēšanu, pieskarieties rediģēšanas rīkiem.

# App Locker

App Locker ir drošības lietojumprogramma, ar kuras palīdzību aizsargāt privātās lietojumprogrammas no neautorizētās izmantošanas.

## App Locker izmantošana

Lai izmantotu App Locker, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

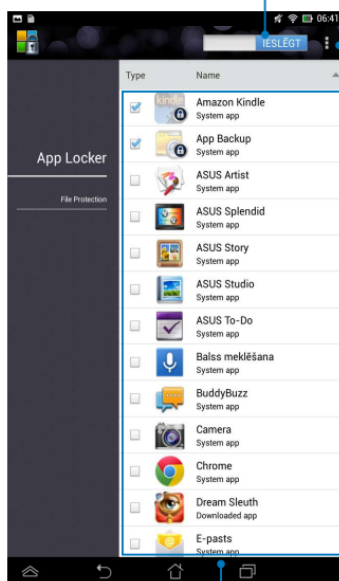
1. Sākumekrānā pieskarieties , pēc tam pieskarieties .
2. Pieskarieties **Start (Sākt)** un pēc tam iestatiet paroli.



3. Lai pārietu uz lietojumprogrammas App Locker ekrānu, pieskarieties **Labi**.

## Lietojumprogrammas App Locker ekrāns

Pārvietojiet slīdni pa labi, lai iespējotu App Locker un aktivizētu lietotņu sarakstu.



Lai konfigurētu lietojumprogrammas App Locker iestatījumus, pieskarieties šim.

Pieskarieties lietojumprogrammām, kuras vēlaties bloķēt.  
Lai atbloķētu lietojumprogrammu, vienkārši pieskarieties  
lietojumprogrammai, kuru iepriekš nobloķējāt.

### PIEZĪME.

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

## File Protection ekrāns



## Lietotnes File Protection lietošana

Lai lietotu lietotni File Protection, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

1. Pieskarīties **Add files/folders**, lai atvērtu lietotni File Manager.
2. Pieskarīties, lai atlasītu aizsargājamos failus, pēc tam pieskarīties **APPLY**.  
. Aizsargājamie faili tiek parādīti lietotnes File Protection ekrānā.

# App Backup

Izmantojot App Backup, varat dublēt un aizsargāt ar paroli instalētās lietotnes un datus sava MeMO Pad iekšējā un ārējā atmiņā. Ar šīs lietotnes palīdzību varat arī atjaunot lietotnes un datus, kurus iepriekš esat dzēsis no MeMO Pad, pēc ierices programmaparatu rāsāšanas vai pēc ierices atiestatīšanas uz tās noklusējuma iestatījumiem.

Lai atvērtu lietojumprogrammu App Backup, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties .

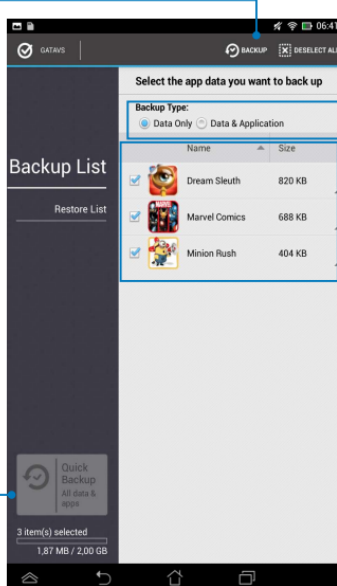
## SVARĪGI!

- App Backup nevar atkopt lietojumprogrammas, kam jāveic konta autentifikācija.
- Pirms ierices programmaparatu rāsāšanas vai atiestatīšanas uz tās noklusējuma iestatījumiem noteikti dublējet lietotnes un datus microSD kartē.

**PIEZĪME.** Lai atjaunotu lietotnes un datus, ir jāievada parole.

## Dublējumu saraksta ekrāns

Pieskarieties, lai palaistu dublētās lietojumprogrammas un datus



Pieskarieties, lai atlasītu visas dublējamās lietojumprogrammas un datus

Atlasiet dublēšanas tipu

Instalēto lietojumprogrammu un datu saraksts

Pieskarieties, lai ātri dublētu visas lietojumprogrammas un datus

## Lietojumprogrammu un datu dublēšana

Lai dublētu lietojumprogrammas un datus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. App Backup galvenā ekrāna kreisajā rūtī pieskarieties **Backup List (Dublējumu saraksts)**, lai skatītu instalēto lietojumprogrammu un datu saraksts.

2. Atzīmējet lietojumprogrammas, kuras vēlaties dublēt, pēc tam pieskarieties



3. Ievadiet dublējumā faila nosaukumu un pēc tam pieskarieties **Labi**.

**PIEZĪME.** Ja vēlaties saglabāt dublējuma faila kopiju, atzīmējet **Copy to backup file to: (Kopēt dublējuma failu)** un pēc tam pieskarieties , lai atlasītu mapi.

4. Iestatiet dublējuma faila paroli un pēc tam pieskarieties **Labi**.

### Create a new backup file

**File name:**

(File name cannot contain the following characters: \/\*?<>| )

backup1

**Save to:**

/sdcard0/ASUS/App\_Backup/

**Copy backup file to:**

/Removable/MicroSD



Atcelt

Labi

### >Password

**Enter password:**

.....

**Confirm password:**

.....

**Save the password**

Atcelt

Labi

### ⚠ Application Backup

The backup process may take a while.

Please do not shut down your device nor use the selected backup applications. Please do not remove the external storage device at this time.

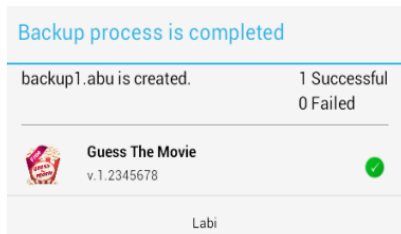
Do you want to proceed?

**Do not show this message again**

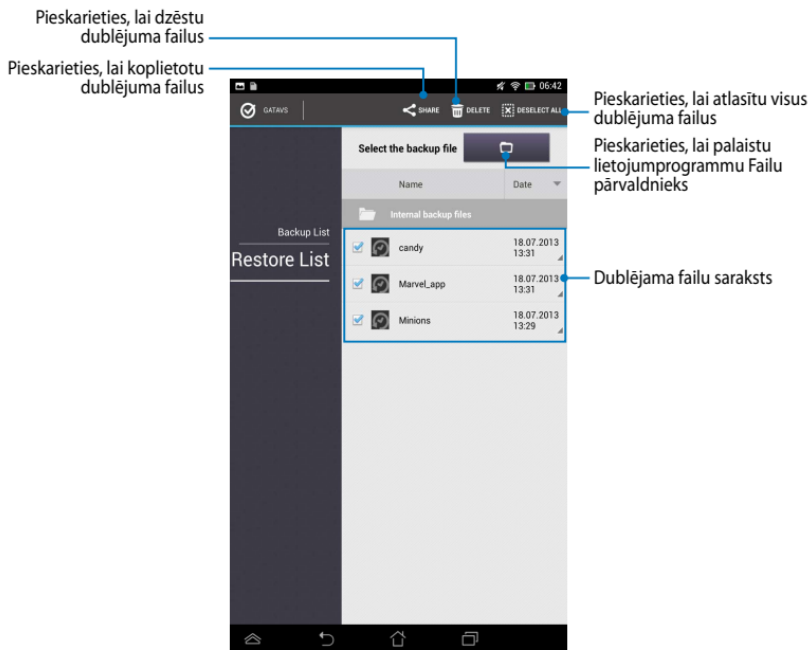
Atcelt

Labi

6. Pēc dublēšanas procesa pabeigšanas pieskarieties **Labi**.



## Atjaunošanas saraksta ekrāns



## Lietojumprogrammu un datu atjaunošana

Lai atjaunotu lietojumprogrammas un datus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. App Backup galvenā ekrāna kreisajā rūtī pieskarieties **Restore List (Atjaunošanas saraksts)**, lai skatītu dublēto failu sarakstu.
2. Pieskarieties failam, kuru vēlaties atjaunot, pēc tam pieskarieties **Labi**.

### ⚠ Restoring the Applications

The restore process may take a while.

Please do not shut down your device nor use the selected restore applications. Please do not remove the external storage device at this time.

Do you want to proceed?

Do not show this message again

Atcelt

Labi

3. Ievadiet paroli, kuru iestatījāt dublējuma faila izveides laikā, pēc tam pieskarieties **Labi**.

### 🔑 Password

The backup file is protected, please enter the password

Password:

.....

Atcelt

Labi

4. Atlasiet failu, kuru vēlaties atjaunot, pēc tam pieskarieties **Labi**.

### backup1

The backup file contains these applications. Please select the items whose data you want to restore.

Select all items

 Guess The Movie  
1.2345678

Atcelt

Restore

5. Lai turpinātu ar lietojumprogrammu atjaunošanu sistēmā, pieskarieties **Labi**.

#### Restoring the Applications

The restore process will replace your previously stored data. Continue?

Atcelt

Labi

6. Pēc atjaunošanas procesa pabeigšanas pieskarieties **Labi**.

#### Restore process is completed

backup1.abu is restored.

1 Successful

0 Failed



Guess The Movie

v.1.2345678



Labi

## **LOGRĪKI**

Izmantojot logrīkus, varat ērti pieklūt noderīgām un izklaidējošām lietojumprogrammām savā MeMO Pad sākumekrānā, darbojoties kā lietojumprogrammas īsinājumikona.

Lai skatītu logrīkus, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties **LOGRĪKI**.

### **Logrika rādišana sākumekrānā**

Logriku ekrānā ritiniet ekrānu uz sāniem, lai atlasītu logriku. Pieskarieties logriksam, turiet to atlasītu un pēc tam velciet uz sākumekrānu.

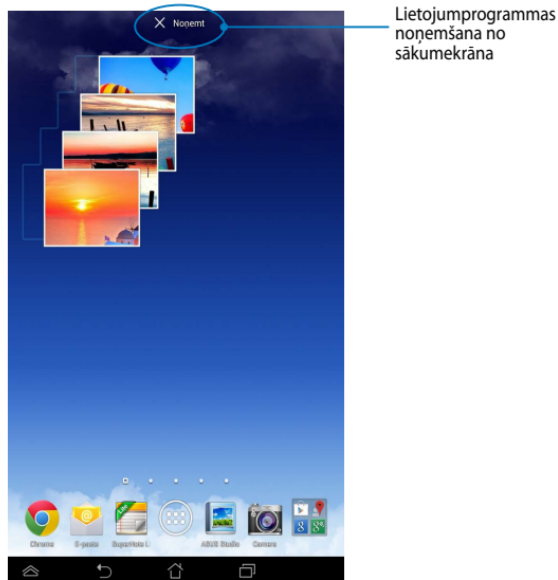
---

#### **SVARĪGI!**

- Jums var pieprasīt veikt papildu uzdevumus, piemēram, reģistrāciju vai aktivizāciju, pirms varat izmantot atlasīto logriku.
  - Ja ekrāna vietā, kur novietojat logriku, nepietiek vietas, logriks netiek pievienots ekrānam.
-

## Lietojumprogrammas noņemšana no sākumekrāna

Sākumekrānā pieskarieties logīkam un turiet to nospiestu, kamēr parādās X **Noņemt**. Nepaceļot pirkstu, velciet logīku uz X **Noņemt**, lai noņemt logīku no sākumekrāna.



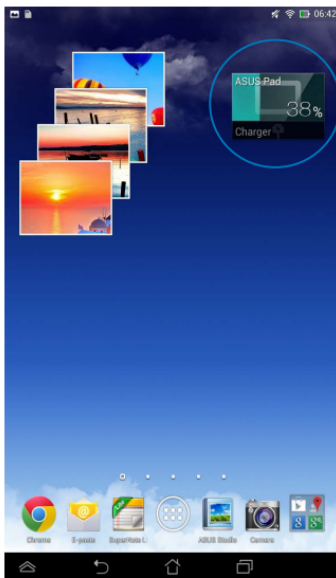
# ASUS Battery

ASUS Battery ir īpašs logriks, kas paredzēts MeMO Pad un tam pievienoto piederumu akumulatora statusa rādīšanai pēc procentiem un krāsas.

Lai skatītu ASUS Battery, sākumekrānā pieskarieties  un pēc tam pieskarieties **LOGRIKI**.

## Logrika ASUS Battery rādišana sākumekrānā

Logriku ekrānā ritiniet ekrānu uz sāniem, lai atrastu logriku ASUS Battery. Pieskarieties logriksam, turiet to atlaistu un pēc tam velciet uz sākumekrānu.



**PIEZĪME.** MeMO Pad akumulatora statusu var arī skatīt izvēlnē ASUS ātrā iestatīšana un paziņojumu apgabalā. Lai uzzinātu vairāk, skatiet sadaļas **ASUS ātrā iestatīšana** un **Paziņojumu panelis**.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# *Pielikumi*

## Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC (Federālā Komunikāciju Komisija) noteikumu 15. daļai.  
Lietošanai ir noteikti divi sekojošie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst radīt būtiskus traucējumus.
- Šai ierīcei jāpieliek jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamas darbības.

Šis aprikojums 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 aprikojums 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 patiesām rada kaitīgus traucējumus radio un televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam jāmēģina novērst šos kaitējumus kādā no sekojošiem veidiem:

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

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

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

5,15-5,25 GHz frekvenču joslā drīkst lietot tikai iekštelpām. Federālās uzraudzības komisija (FCC) pieprasī, lai, lietojot iekštelpās 5,15-5,25 GHz joslā, tiktu samazināti iespējamie kaitīgie traucējumi kopējā kanāla mobilā satelīta sistēmām. Tikai saistībā ar piekļuves punktu (AP) pārraide notiks 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz un 5,725-5,850 GHz joslā.

## 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, kurus akceptējusi FCC ar EUT pārraidi noteiktā strāvas līmenī dažādos kanālos.

Augstākā ierīces SAR vērtību, par kuru ir ziņots FCC, ir 1,12 W/kg, kad tiek novietota blakus ķermenim.

FCC ir izsniegusi aprīkojuma standartu šai ierīcei ar visiem ziņotajiem SAR līmeniem, kas atzīti par atbilstošiem FCC pakļaušanas RF iedarbībai vadlīnijām. SAR informācija par šo ierīci ir atrodama failā, kas pieejams pie FCC un ir atrodams vietnes [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) sadaļā Display Grant pēc tam, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQK00B.

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

## IC brīdinājuma paziņojums

Ierīce automātiski pārtrauc pārraidīt pārraidāmās informācijas trūkuma vai darbības klūmes gadījumā. Nemiet vērā, kad tas nav paredzēts informācijas kontroles vai signalizēšanas pārraides vai atkārtojošo kodu izmantošanas ierobežošanai, kad to pieprasa tehnoloģija.

Ierīci, kas darbojas 5150-5250 MHz joslā, ir paredzēts izmantot iekštelpās, lai samazinātu iespējamos kaitīgos traucējumus kopējā kanāla mobilā satelīta sistēmām; pie maksimālā atlautā antenas pastiprinājuma (ierīcei 5250-5350 MHz un 5470-5725 MHz joslā), lai atbilstu EIRP ierobežojumam, un pie maksimālā atlautā antenas pastiprinājuma (ierīcēm 5275-5850 MHz joslā), lai atbilstu EIRP ierobežojumiem, kas norādīti darbībai no punkta uz punktu un darbībai, kas nenotiek no punkta uz punkta, kad tas ir atbilstoši un kā norādīts A9.2(3) sadaļā. Turklāt 5250-5350 MHz joslā ir izdalīta lieljaudas radariem kā galvenajiem lietotājiem (tas nozīmē, ka tiem ir prioritāte), un šie radari var izraisīt traucējumus un/vai sabojāt LE-LAN ierīces.

Valsts koda atlasīšanas funkcija ir atspējota izstrādājumiem, kas markēti ASV/Kanādā. ASV/Kanādas tirgū pieejamiem izstrādājumiem iespējams izmantot tikai 1.-11. kanālam. Citu kanālu izvēle nav iespējama.

## EK atbilstības deklarācija

Šis izstrādājums atbilst direktīvas R&TTE 1999/5/EC noteikumiem. Atbilstības deklarāciju var lejupielādēt vietnē <http://support.asus.com>.

## Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

Lai novērstu iespējamos dzirdes bojājumus, neklausieties lielā skaļumā ilgu laika posmu.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Francijā saskaņā ar Francijas likuma 5232-1. pantu šī ierīce ir pārbaudīta atbilstībai ar skaņas spiediena prasībām NF EN 50332-1:2000NF un EN 50332-1:2003 standartā.

## CE markējums



### CE markējums ierīcēm bez bezvadu LAN/Bluetooth

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

Augstākā CE SAR vērtība ierīcei ir 0,383 W/kg.

## **Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR) — CE**

Šī ierīce atbilst ES prasībām (1999/519/EK) par sabiedrības pakļaušanas elektromagnētisko lauku iedarbībai ierobežojumiem, aizsargājot veselību.

Šie ierobežojumi daļa no plašajiem ieteikumiem par sabiedrības aizsardzību. Šos ieteikumus ir izstrādājušas un pārbaudījušas neatkarīgas zinātniskās organizācijas, veicot regulārus un rūpīgus zinātnisko pētījumu novērtējumus. Eiropas Padomes ieteicamā mobilo ierīču ierobežojuma mērvienība ir īpatnēja absorbcijas intensitāte (SAR). SAR ierobežojums ir 2,0 w/kg vidēji 10 gramiem organisma audu. Ierīce atbilst Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (ICNIRP) prasībām.

Attiecībā uz darbību blakus ķermenim šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst ICNIRP pakļaušanas iedarbībai vadlīnijām un Eiropas Standartiem EN 62311 un EN 62209-2. SAR tiek mērita ar ierīci tiešā saskarē pie ķermenja, kamēr tiek pārraidīts augstākais apstiprinātais izejas jaudas līmenis visās mobilās ierīces frekvenču joslās.

## **Strāvas drošības prasības**

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

## **ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi**

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

## **Informācija par pārklājumu**

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu elektrosistēmu izolāciju un garantētu elektrisko drošību, tiek lietots pārklājums, ar ko tiek aizsargāts ASUS planšetdatora korpusss, izņemot sānu daļas, kura atrodas ieejas/izejas pieslēgvietas.

---

## Pareiza utilizācija



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



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



NEIZMETIET MeMO 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.



NEMETIET MeMO Pad ugnī. NEVEIDOJIET kontaktu īssavienojumu. NEIZJAUCIET MeMO Pad.

Modeļa nosaukums: K00B (ME173X)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ražotājs:                      | ASUSTeK Computer Inc.                             |
| Adrese:                        | 4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Pilnvarotais pārstāvis Eiropā: | ASUS Computer GmbH                                |
| Adrese:                        | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY       |

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Manufacturer:                        | ASUSTeK COMPUTER INC.                              |
| Address, City:                       | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Country:                             | TAIWAN   |
| Authorized representative in Europe: | ASUS COMPUTER GmbH                                 |
| Address, City:                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                 |
| Country:                             | GERMANY  |

declare the following apparatus:

|                |               |
|----------------|---------------|
| Product name : | ASUS MeMO Pad |
| Model name :   | K00B          |

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 / AC:2011           | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006                | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011       |

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

|  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)              | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)            | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)              | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)            | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)              | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                           | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                           | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                           | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010               |

**2006/95/EC-LVD Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |
|---|---|

**2009/125/EC-ErP Directive**

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009  |  |

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**

**C € 0700**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 05/15/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---