

ASUS Tablet

INSPIRING  
INNOVATION  
PERSISTENT  
PERFECTION



[support.asus.com](http://support.asus.com)



**ASUS**

## **Upphovsrättsinformation**

Ingen del av denna manual, inklusive produkter och programvara som beskrivs i den, får utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett sökbart system eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentation som förvaras av köparen som säkerhetskopior. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIerna ELLER VILLKOREN FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER HÄRAV FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLIGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL I DENNA MANUAL ELLER PRODUKT.

Produkter och företagsnamn som visas i denna manual kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovsrättsligt skyddade av respektive företag och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel utan intrångsavsikt.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR NÅGRA FEL ELLER BRISTER SOM KAN VISA SIG I DENNA MANUAL INKLUSIVE PRODUKTER OCH PROGRAM SOM BESKRIVS DÄR I.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

## **Ansvarsbegränsning**

Omständigheter kan komma att uppstå där du till följd av en försummelse från ASUS sida eller annan skyldighet är berättigad till ersättning för skador från ASUS. Vid varje sådant yrkande, oavsett på vilken grund du är berättigad att yrka ersättning för skador från ASUS, är ASUS endast ansvariga för kroppsliga skador (inklusive dödsfall) och skador på egendom och skador på personliga ägodelar eller andra verkliga och direkta skador som är ett resultat av underlåtenhet eller försummelse att genomföra juridiska skyldigheter under denna garantiutfästelse, upp till det angivna kontraktetspriset för varje produkt.

ASUS kommer endast att vara ansvarig för eller kompensera dig för förlust, skador eller yrkanden baserade på kontrakt, otillåten handling eller överträdelse enligt dessa garantibestämmelser.

Denna begränsning gäller också ASUS leverantörer och dess återförsäljare. Det är maximalt vad ASUS, dess leverantörer och din återförsäljare är kollektivt ansvariga för.

UNDER INGA FÖRHÅLLANDEN ÄR ASUS ANSVARIGA FÖR NÅGOT AV FÖLJANDE: (1) TREDJE PARTS YRKANDEN MOT DIG FÖR SKADOR; (2) FÖRLUST AV ELLER SKADOR PÅ DINA REGISTER ELLER DATA; ELLER (3) SPECIELLA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖR NÅGRA EKONOMISKA FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST ELLER BESPARINGAR), ÄVEN OM ASUS, DESS LEVERANTÖRER ELLER DIN ÅTERFÖRSÄLJARE ÄR INFORMERADE MÖJLIGHETEN FÖR DETTA.

## **Service och support**

Besök vår flerspråkiga webbsida på <http://support.asus.com>

# Innehållsförteckning

Om manualen .....	6
Konventioner som används i denna manual.....	7
Typografi .....	7
Säkerhetsföreskrifter .....	8
Ladda din enhet.....	8
Använda din ASUS Pekdator .....	8
Försiktighet i flygplan .....	8
Förpackningsinnehåll.....	9

## **Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran**

Lär känna din ASUS Pekdator.....	12
Vy framifrån .....	12
Vy bakifrån .....	13

## **Kapitel 2: Använda din ASUS Pekdator**

Ställa in den ASUS Pekdator.....	18
Ladda ASUS Pekdator .....	18
Gester för ASUS Pekdator .....	20
Ansluta en HDMI-kompatibel bildskärm.....	23

## **Kapitel 3: Arbeta med Android®**

Start för första gången.....	26
Android® låsskärm.....	27
Lås upp enheten.....	27
Lägga till en bakgrund på låsskärmen.....	28
Lägga till en widget på låsskärmen .....	28
Öppna Google Now.....	29
Startsida .....	30
Skärmvyer .....	31
Låsa skärmorienteringen.....	32

Koppla upp dig mot världen .....	32
Koppla upp dig till Wi-Fi-nätverk.....	32
Använda Bluetooth.....	33
Hantera appar .....	35
Skapa app-genvägar .....	35
Ta bort app från hemskrämen .....	35
Visning av app-info.....	36
Skapa en app-mapp.....	37
Visning av appar under skärmen senaste.....	38
Aktivitetshanterare .....	40
Filhanterare .....	41
Åtkomst till den interna lagringen.....	41
Åtkomst till den externa lagringsenheten .....	41
Inställningar .....	43
Stänga av den bärbara pekdatorn.....	45
Försätta den ASUS Pekdator i vila.....	45

## **Kapitel 4: Förinstallerade appar**

Funktioner hos förinstallerade appar .....	48
Play Music (Play Musik).....	48
Camera (Kamera).....	49
Galleri .....	51
Email (E-post).....	58
Gmail .....	60
Play Store .....	61
Maps (Kartor) .....	62
MyLibrary .....	63
SuperNote Lite.....	68
ASUS Studio.....	72
BuddyBuzz .....	75
AudioWizard (ljudguiden).....	76

ASUS Artist.....	77
App Locker.....	80
Widgets (Widgetar).....	83
ASUS Battery (ASUS batteri).....	84

## **Bilagor**

Yttrande från FCC.....	86
RF Exponeringsinformation (SAR).....	87
IC Varningsmeddelande.....	87
Konformitetsförklaring för EG.....	88
Förhindra hörselskador.....	88
CE Märkesvarning.....	89
Information om RF-exponering (SAR) - CE.....	90
Strömsäkerhetskrav.....	90
ASUS återvinnings-/återtagningstjänst.....	90
Beläggningsmeddelande.....	90
Grönt meddelande från ASUS.....	91
Korrekt avyttring.....	92

# Om manualen

Manualen ger information om din ASUS Pekdator maskinvaru- och programvaruegenskaper, och har delats in i följande kapitel:

## **Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran**

Detta kapitel preciserar din ASUS Pekdator maskinvarukomponenter.

## **Kapitel 2: Använda din ASUS Pekdator**

Detta kapitel visar hur du använder de olika delarna av din ASUS Pekdator.

## **Kapitel 3: Arbeta med Android®**

Detta kapitel ger en översikt över hur du använder Android® på din ASUS Pekdator.

## **Kapitel 4: Förinstallerade appar**

Detta kapitel tar upp de förinstallerade program som medföljer i din ASUS Pekdator.

## **Bilagor**

Detta kapitel innehåller meddelanden och säkerhetsuttalanden som rör din ASUS Pekdator.

## Konventioner som används i denna manual

För att markera viktig information i denna manual, presenteras viss text på följande sätt:

---

**VIKTIGT!** Detta meddelande innehåller vital information som måste följas för att fullfölja en uppgift.

---

**OBS:** Detta meddelande innehåller ytterligare information och tips som kan hjälpa till att fullfölja en uppgift.

---

**WARNING!** Detta meddelande innehåller viktig information som måste följas för att bibehålla säkerheten när vissa uppgifter genomförs och förhindra skador på den ASUS Pekdator data och komponenter.

---

## Typografi

**fet** = Detta indikerar en meny eller en post som måste väljas.

*kursiv* = Detta indikerar ett passage du kan finna i den här manualen.

# Säkerhetsföreskrifter

## Ladda din enhet

Se till att din ASUS pekdator är fulladdad innan du använder den i batteriläge under längre perioder. Kom ihåg att strömadaptern laddar din ASUS pekdator så länge som den är inkopplad i en strömkälla. Tänk på att det tar mycket längre tid att ladda batteriet när ASUS pekdator används.

---

**VIKTIGT!** Lämna inte ASUS Pekk dator ansluten till elnätet när den är fulladdad. ASUS Pekk dator är inte avsedd att lämnas ansluten till strömförsörjningen under längre perioder.

---

## Använda din ASUS Pekk dator

Denna bärbara pekdator bör endast användas i miljöer med en omgivande temperatur på mellan 0 °C och 35 °C.

Exponering under lång tid för extremt höga eller låga temperaturer kan snabbt tömma batteriet och förkorta dess livslängd. För att garantera batteriets optimala prestanda se till att det hanteras inom de rekommenderade temperaturerna i miljön.

## Försiktighet i flygplan

Kontakta flygbolaget för att ta reda på mer om tjänster som kan användas ombord och begränsningar och restriktioner som måste följas när ASUS Pekk dator används ombord under flygning.

---

**VIKTIGT!** Du kan skicka din ASUS Pekk dator genom röntgenmaskiner (används på föremål som placerats på transportband), men utsätt den inte för magnetiska detektorer eller handskanner.

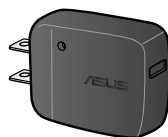
---



# Förpackningsinnehåll



ASUS Pekkador



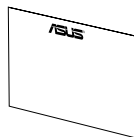
Nätadapter



Mikro USB-kabel



Bruksanvisning



Garantikort

---

## OBS:

- Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.
  - Innehållet varierar mellan olika länder och regioner.
-

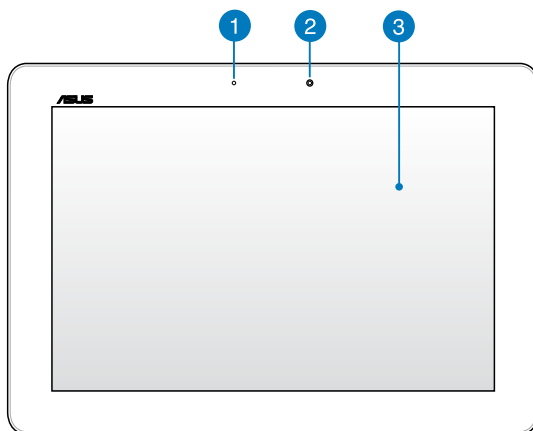


# ***Kapitel 1:***

## ***Konfiguration av maskinvaran***

# Lär känna din ASUS Pekdator

## Vy framifrån



### 1 Sensor omgivande ljus

Sensorn för omgivande ljus upptäcker mängden omgivande ljus i miljön. Det låter systemet automatiskt justera ljusstyrkan hos skärmen efter de omgivande ljusförhållandena.

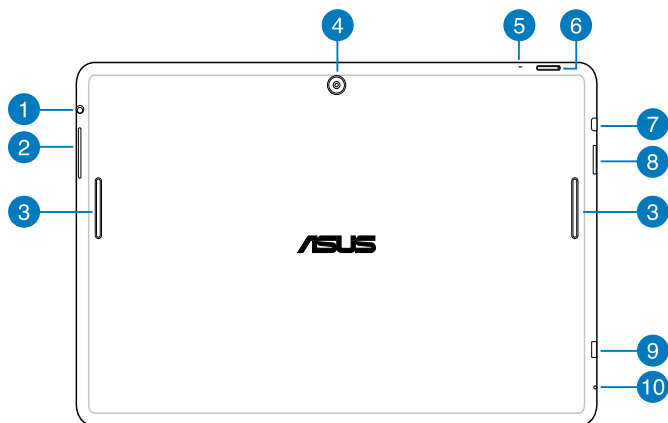
### 2 Frontkamera

Den inbyggda 1.2 megaixelkameran låter dig ta bilder eller spela in videos med ASUS Pekdator.

### 3 Pekskärmspanel

Pekskärmspanelen ger dig möjlighet att hantera ASUS pektdator med pekgeste.

## Vy bakifrån



### 1 Uttag för högtalare/hörlurar

Med detta uttag kan du ansluta ASUS Pektator till förstärkta högtalare eller hörlurar.

---

**VIKTIGT!** Uttaget stödjer inte en extern mikrofon.

---

### 2 Volymknapp

Volymknappen ger dig möjlighet att höja eller sänka volymen på ASUS pekdator.

### 3 Ljudhögtalare

Högtalarna ger dig möjlighet att lyssna på ljud direkt från din ASUS pekdator. Ljutfunktionerna kontrolleras genom mjukvara.

### 4 Bakre kamera

Den inbyggda 5 megaixelkameran låter dig ta bilder eller spela in videos med ASUS Pektator.

## 5 Mikrofon

Den inbyggda mikrofonen kan användas för videokonferens, röstinläsningar eller enkla ljudinspelningar.

## 6 Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren i ca två (2) sekunder för att sätta på eller väcka din ASUS Pekdator från standby-läge.

För att stänga av ASUS Pekdator, tryck på strömbrytaren i ca två (2) sekunder, och när du blir uppmanad trycker du på **Power Off (Stäng av)** och därefter på **OK**.

För att låsa ASUS Pekdator eller ställa in den på standby-läge, tryck på och släpp snabbt strömbrytaren.

Om din ASUS Pekdator inte svarar, håll strömbrytaren nedtryckt i ca sju (7) sekunder för att tvinga den till avstängning.

---

### VIKTIGT!

- När ASUS Pekdator är överksam i femton (15) sekunder, övergår den automatiskt till standby-läge.
  - Tvångsomstart av systemet kan resultera i dataförluster. Vi rekommenderar starkt att du säkerhetskopierar dina viktiga data regelbundet.
- 

## 7 Mikro-HDMI-port

Detta uttag är till för en HDMI (High-Definition Multimedia Interface) mikrokontakt och är HDCP-kompatibelt och tillåter uppspelning av HD DVD, Blu-Ray och annat skyddat innehåll.

## 8 Mikro SD-kortplats

ASUS Pekdator levereras med ytterligare en inbyggd minneskortläsarpöppning som stöder microSD, och microSDHC kortformat.

## 9 Mikro USB 2.0-port

Använd mikro-USB (Universal Serial Bus) 2.0 för att ladda batteriet eller förse er ASUS Pekdator med ström. Denna port tillåter er även att överföra data från datorn till er ASUS Pekdator eller vice versa.

---

**OBS!** Om du ansluter din ASUS Pekdator till USB-porten på datorn kommer ASUS Pekdator att endast laddas när den är i viloläge (skärmen avstängd) eller avstängd.

---

## 10 Manuellt återställningshål

Om systemet inte svarar, tryck in ett uträtat gem i det manuella återställningshålet, för att tvinga ASUS Pekdator att starta om.

---

**VIKTIGT!** Tvångsomstart av systemet kan resultera i dataförluster. Vi rekommenderar starkt att du säkerhetskopierar dina viktiga data regelbundet.

---



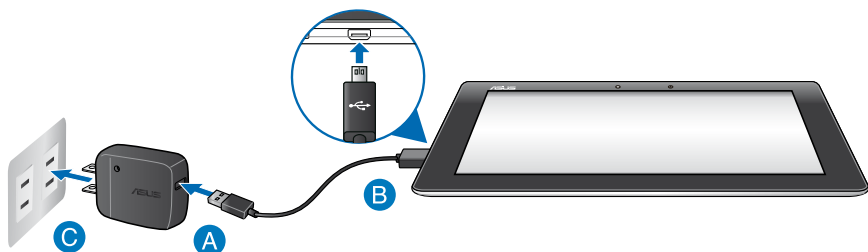


## ***Kapitel 2:***

# ***Använda din ASUS Pekkaldator***

# Ställa in den ASUS Pekdator

## Ladda ASUS Pekdator



Ladda din ASUS Pekdator:

- A** Anslut mikro USB-kablen till strömadaptern.
- B** Koppla in mikro USB-kontakten i ASUS Pekdator.
- C** Koppla in strömadaptern i ett jordad eluttag.



Ladda ASUS Pekdator under åtta (8) timmar innan den används i batteriläge första gången.

---

## **VIKTIGT!**

- Använd endast den medföljande strömadaptern och mikro USB-kabeln för att ladda ASUS Pekdator. Användning av en annan strömadapter kan skada ASUS Pekdator.
- Dra bort skyddsfilmerna från strömadaptern och mikro USB-kabeln innan laddning av ASUS Pekdator för att förhindra risker och skador.
- Se till att du ansluter strömadaptern till korrekt uttag med korrekt inmatningsmärkning. Utmatningsspänningen för denna adapter är DC5V, 2A.
- **Lämna inte ASUS Pekdator ansluten till elnätet när den är fulladdad. ASUS Pekdator är inte avsedd att lämnas ansluten till strömförsörjningen under längre perioder.**
- När du använder ASUS Pekdator i strömadapterläge måste det jordade eluttaget finnas lättillgängligt i närheten av enheten.

---

## **OBS!**


- ASUS Pekdator kan endast laddas via datorns USB-port när den står i viloläget (skärmen av) eller är avstängd.
  - Laddning via USB-porten på en dator kan ta längre tid.
  - Om datorn inte ger tillräckligt med energi för laddning av ASUS Pekdator, ladda ASUS Pekdator via det jordade strömutfattaget istället.
-

## Gester för ASUS Pekdator


Vid användning av pekskärmen kan följande gester används för att navigera, interagera med och starta exklusiva funktioner som medföljer din ASUS Pekkator.

### Dra/klicka och håll/lång tryckning



- För att flytta en app, tryck på och håll kvar appen och dra den till en ny plats.
- För att radera en app från huvudskärmen, klicka och håll kvar appen och dra den till ovansidan av skärmen.
- För att fånga en skärmbild, klicka på och håll kvar .

---

**NOTERA:** För att aktivera denna inställning gå till  > **ASUS anpassad inställning** klicka sedan i **Fånga bildskärmsdump genom att hålla ned senaste app knapparna**.

---

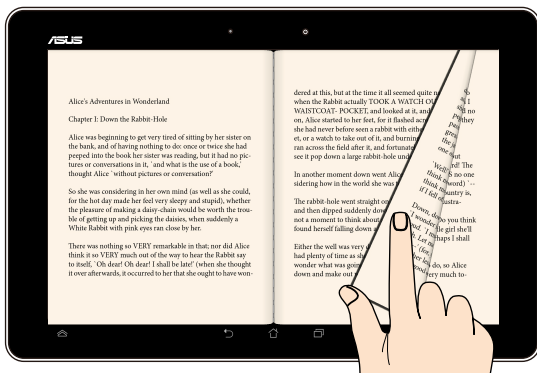


## Zooma in



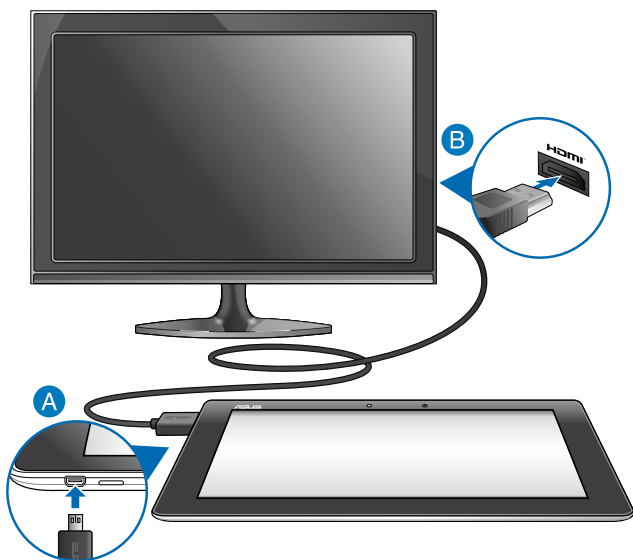
Sprid isär två fingrar på touchpanelen för att zooma in en bild i galleri, kartor eller platser.

## Svep



Svep med dina fingrar åt höger eller åt vänster pekskärmen för att växla mellan skärmar eller för att vända genom sidorna i en e-bok eller ett galleri med bilder.

## Ansluta en HDMI-kompatibel bildskärm



För att ansluta en HDMI-kompatibel bildskärm:

- A** Anslut mikro-HDMI-kontakten till mikro-HDMI-porten på din ASUS Pεκdator.
- B** Anslut HDMI-kabeln till HDMI-porten på en HDMI-kompatibel bildskärm.





# ***Kapitel 3:***

## ***Arbeta med Android®***

## Start för första gången

När du använder din ASUS Pekdator första gången kommer en serie med skärmar att visas för att guida dig genom konfigurering av grundinställningarna av Android® operativsystem.

Starta din ASUS Pekdator första gången:

1. Slå på den ASUS Pekdator.
2. Välj ett språk och klicka sedan på **Nästa steg**.
3. Välj en inmatningsmetod eller tangentbordsformat, klicka sedan på **Nästa steg**.
5. Tryck på ett nätverksnamn i listan över tillgängliga Wi-Fi-nätverk, och tryck sedan på **Nästa steg**. För att hoppa över anslutning till ett nätverk, tryck på **Nästa steg**.

---

**OBS!** Vissa Wi-Fi-nätverk uppmanar dig att ange en lösenkod.

---

5. Välj typ av datasynkronisering och tryck på **Nästa steg**.
6. Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera följande poster:
  - Google konto
  - Google inställningar och tjänster
7. Ställ in datum och tid och tryck på **Nästa steg**.
8. Tryck på **Avsluta** för att öppna Startskärmen.
9. Tryck på **OK** på startsidan för att börja navigera på din ASUS Pekdator.

# Android® låsskärm




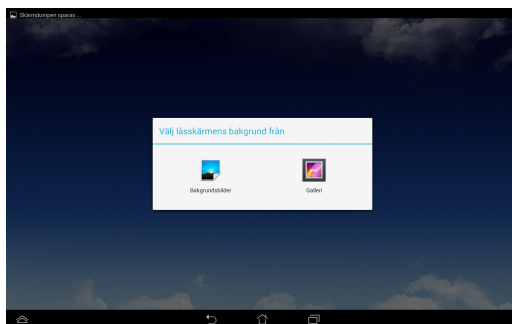
## Lås upp enheten

Tryck och dra  till .




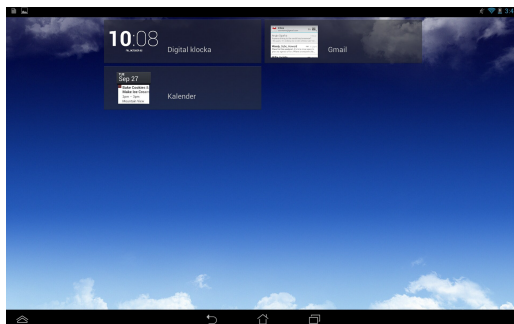
## Lägga till en bakgrund på låsskärmen

Svep tid- och datumpanelen åt höger för att visa bakgrunds- och widget-panelen, tryck på  och markera en bakgrund från Galleri eller Bakgrundsbilder.




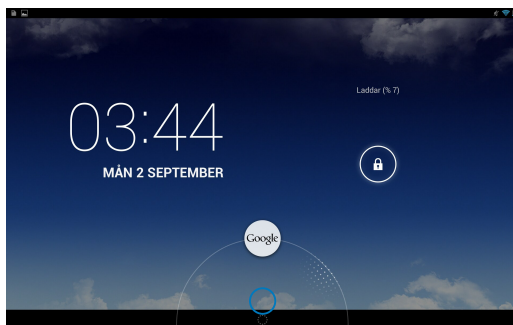
## Lägga till en widget på låsskärmen

Svep tid- och datumpanelen åt höger för att visa bakgrunds- och widget-panelen, tryck på  och markera en widget.



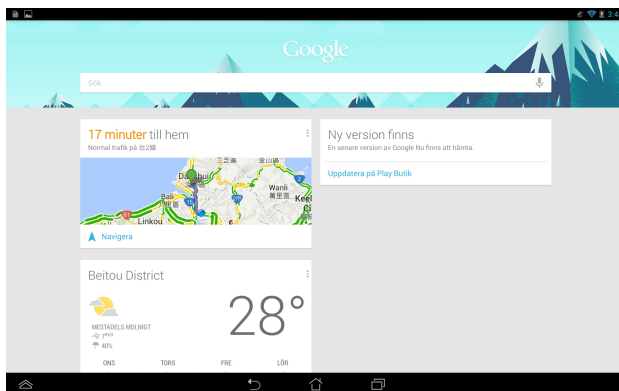
# Öppna Google Now

Tryck på  i systemfältet och dra den till Google-ikonen.



## Google Now

Google Now är din ASUS Pekdators personliga assistent som ger dig direkta uppdateringar om väderförhållanden, restauranger i närheten, scheman för flyglinjer, schemalagda möten och annan relaterad information baserat på din webbhistorik, synkroniserade kalender och påminnelser.



# Startsida



## Skärmvyer

Den inbyggda gravitationssensorn och gyroskopet för din ASUS Pekdator aktiverar automatiskt skärmrotation beroende på hur du håller den. Du kan enkelt byta mellan landskap och porträttvy genom att titta er ASUS pekdator åt vänster eller höger.

## Liggande vy





## Stående vy



## Låsa skärmorienteringen

Som standard ändrar ASUS Pekdator skärmen automatiskt riktning från liggande till stående läge och vice versa beroende på hur du håller din ASUS Pekdator.

Du kan avaktivera denna automatiska funktionen för skärmrotation, följ dessa steg:

1. Klicka på  på startskärmen för att öppna skärmen alla appar.
2. Klicka på  > **Tillgänglighet** klicka sedan på **Rotera skärmen automatiskt** för att avmarkera.

---

**OBS:** Du kan också aktivera/avaktivera funktionen för automatisk skärmrotation från **ASUS snabbinställning**. För ytterligare detaljer se sektionen **Inställningar**.

---

## Koppla upp dig mot världen

### Koppla upp dig till Wi-Fi-nätverk



Wi-Fi trådlösa nätverksteknologi ger dig möjlighet att trådlöst utbyta över ett nätverk. För att använda Wi-Fi, aktivera Wi-Fi-funktionen på din ASUS Pekdator och anslut till ett trådlöst nätverk. Vissa trådlösa nätverk är låst med en nyckel eller skyddat med digitala certifikat som kräver flera steg att ställa in, medan andra är öppna och du kan enkelt ansluta till dem.

---

**OBS:** Stäng AV Wi-Fi när du inte använder det, för att spara batteriström.

---

För att aktivera Wi-Fi och ansluta till ett Wi-Fi-nätverk:

1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar), och tryck på **Inställningar** .
2. För Wi-Fi-reglaget till ON (På). När du aktiverat den, söker ASUS Pekdator efter tillgängliga Wi-Fi-nätverk.
3. Tryck på ett nätverksnamn för att ansluta till det. Om nätverket är låst eller skyddat, blir du uppmanad att ange ett lösenord eller andra autentiseringsuppgifter.

---

**OBS:** Om din ASUS Pekdator hittar ett nätverk som tidigare varit ansluten till, ansluts du automatiskt till det.

---



# Använda Bluetooth

## Aktivera eller avaktivera Bluetooth på din enhet

Bluetooth är en trådlös standard som används för att utbyta data över korta avstånd. Bluetooth finns i många produkter, t.ex. smartphones, datorer, pekdatorer och hörlurar.

Bluetooth är väldigt praktiskt när man överför data mellan två eller flera enheter som är nära varandra.




Första gången du ansluter till en Bluetooth-enhet, måste den paras till din ASUS Pekkator.

---

**NOTERA:** Stäng av Bluetooth när du inte använder det, för att spara batteriström.

---



För att aktivera eller avaktivera Bluetooth i din ASUS Pekkator kan du göra något av följande:

- Klicka på  för att gå till skärmen Alla appar, och klicka sedan på . Skjut Bluetooth-reglaget till **ON (PÅ)**.
- Dra meddelandefältet nedåt för att visa panelen **ASUS Quick Settings (ASUS snabbinställningar)**, och tryck på .

## Para din ASUS Pekkator till en Bluetooth-enhet

Innan du kan ansluta till en Bluetooth-enhet måste du först para din ASUS Pekkator till den enheten. Enheterna förblir parade såvida inte du tar bort den parade anslutningen mellan dem.

Para din ASUS Pekkator till en enhet:

1. Klicka på  för att öppna skärmen Alla appar, och tryck sedan på . Skjut Bluetooth-reglaget till **ON (PÅ)**.
2. Klicka på **Bluetooth** för att visa alla tillgängliga Bluetooth-enheter inom räckhåll.

---

### NOTERINGAR:



- Om enheten du vill länka till saknas på listan, kontrollera att enhetens Bluetooth-funktion är PÅ och ställ in som identifierbar.
  - Se den tekniska dokumentationen som följde med enheten för att se hur du sätter PÅ Bluetooth och hur du gör den oidentifierbar.
-

3. Om ASUS Pekkador har slutat söka innan din Bluetooth-enhet är klar, klicka på **Search for devices (Sök efter enheter)**
4. I listan över tillgängliga enheter trycker du på den Bluetooth-enhet du vill para med. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra parningen. Se vid behov dokumentationen som följde med enheten.

## Ansluta din ASUS Pekkador till en Bluetooth-enhet





När du länkat din ASUS Pekkador till en Bluetooth-enhet, kan du enkelt återansluta den manuellt igen, när den är tillbaka inom räckvidden.

Anslutning till en Bluetooth-enhet:

1. Klicka på  för att öppna skärmen Alla appar, och tryck sedan på . Skjut Bluetooth-reglaget till **ON (PÅ)**.
2. Tryck på namnet på den länkade enheten i listan över parade enheter.

## Ta bort länk och konfigurera en Bluetooth-enhet

För att ta bort en länk eller konfigurera en Bluetooth-enhet:


1. Klicka på  för att öppna skärmen Alla appar, och tryck sedan på . Skjut Bluetooth-reglaget till **ON (PÅ)**.
2. Klicka på **Bluetooth** klicka sedan på  bredvid den Bluetooth-enhet du vill ta bort parningen till eller vill konfigurera.
3. Från skärmen Paired Bluetooth device screen (skärmen Bluetooth parade enheter) kan du göra något av följande:
  - Tryck på **Unpair (ta bort parning)** för att ta bort parningen till enheten.
  - Klicka på **Rename (byt namn)** för att byta namn på Bluetooth-enheten.
  - Klicka på någon av profilerna i listan för att aktivera eller avaktivera profilen.
4. Tryck på  i systemfältet för att gå tillbaka till föregående skärm.

# Hantera appar

## Skapa app-genvägar

Få enkel åtkomst till dina favoritprogram genom att skapa app-genvägar på startskärmen.

För att skapa genvägar:

1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar).
2. Från skärmen alla appar, klicka på och håll appikonen och dra den sedan till startskärmen.

## Ta bort app från hemskärmen

Frigör yta för nya app-genvägar genom att ta bort befintliga app-genvägar på startskärmen.

För att ta bort app-genvägar:

1. Klicka på och håll kvar en app tills **X Ta bort** visas överst på skärmen.
2. Dra appen till **X Ta bort** för att ta bort den från startskärmen.



## Visning av app-info

Du kan visa detaljerad app-information medan du skapar en genväg för appen. Medan en app hålls på skärmen alla appar växlar skärmen till startskärmen och **App-info** visas överst på startskärmen. Dra appen till **App-info** för att visa dess detaljerade information.



## Skapa en app-mapp

Du kan skapa mappar för att organisera genvägar på startskärmen.

För att skapa en appmapp:

1. På startskärmen klickar du på och drar en app eller genväg ovanpå en annan app tills en svart cirkel visas.

---

### NOTERINGAR:

- Mappen som skapats visas i en transparent ruta.
  - Du kan lägga till flera appar i mappen.
- 


2. Klicka på den nya mappen och tryck på **Namnlös mapp** för att byta namn på mappen.

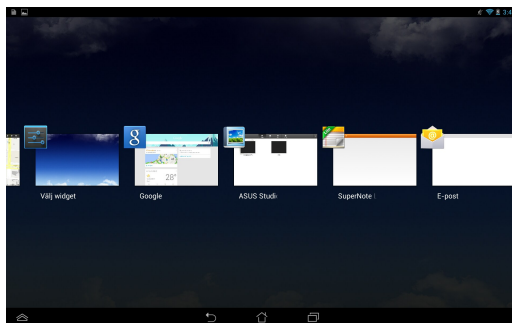


## Visning av appar under skärmen senaste

Skärmen Recents låter dig visa en lista med app-genvägar baserat på dina senast startade appar. Användning av skärmen Recents gör att du enkelt kan gå tillbaka till eller växla mellan de appar som du nyligen startat.

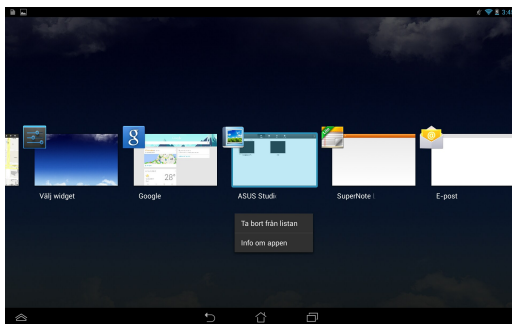
För åtkomst till skärmen Recents:

1. Tryck på  i systemfältet.
2. En lista visas med alla dina senast startade appar. Klicka på den app som du vill starta.



Visning av en senaste app-meny:

1. Tryck på och håll kvar en senaste app för att visa meny.
2. För att ta bort appen från listan välj **Ta bort från listan**. För att visa dess information, välj **App-info**.



---


**OBS!** Du kan också ta bort en ny app från listan genom att dra den upp eller ned.

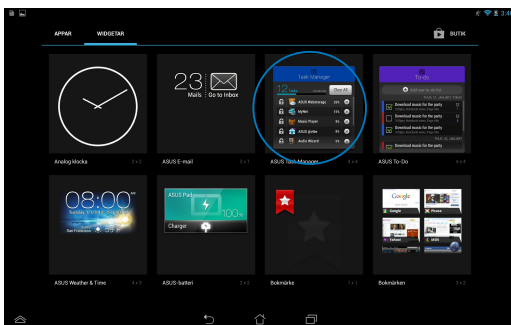
---

## Aktivitetshanterare

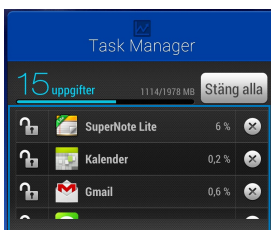
ASUS Aktivitetshanterare visar en lista med senast körda funktionern och deras användning i procent av ASUS Pekdator. Du kan också öppna och stänga de aktiva apparna individuellt eller stänga alla appar och verktyg på samma gång med funktionen **Close All (Stäng alla)**.


Hantering av uppgiftshanteraren:

1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar). Klicka på **WIDGETAR** för att visa widgetmenyn.
2. Håll **ASUS Task Manager (ASUS aktivitetshanterare)** intryckt för att visa rutan ASUS Task Manager på startskärmen.



3. Svep upp och ned i listan för att visa alla aktiva appar.



4. Tryck på  bredvid den aktiva appen för att stänga den. Tryck på **Close All (Stäng alla)** för att stänga alla körda appar på samma gång.






## Filhanterare

Filhanteraren låter dig enkelt hitta och hantera dina data på intern lagringsenhet eller anslutna externa lagringsenheter.



### Åtkomst till den interna lagringen

Så här kommer du åt den interna lagringsenheten:

1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar).
2. Klicka på  > **Intern lagringsplats** i vänstra fönstret för att visa innehållet i din ASUS Pekdator then klicka sedan på en post för att välja den. Om ett mikrokort är isatt, klicka på **MicroSD** för att visa innehållet på microSD-kortet.
3. Klicka på  för att återgå till rotkatalogen i Min lagring.

### Åtkomst till den externa lagringsenheten

Så här kommer du åt den externa lagringsenheten:

1. Dra meddelandefältet i skärmens ovankant nedåt för att visa meddelanderutan.
2. Klicka på  Öppen för att visa innehållet på ditt microSD-kort. För att avmontera microSD-kortet från ASUS Pekdator, klicka på  Avmontera .

---

**VIKTIGT!** Se till att du har sparat dina data som lagras på ditt microSD-kort innan du avmonterar microSD-kortet från ASUS Pekdator.

---




## Anpassa ditt innehåll

Från filhanteraren kan du kopiera, klippa ut, dela och radera innehåller på din enhet och den installerade externa lagringsenheterna.

När du anpassar en fil eller mapp , markera rutan bredvid filen eller mappen och aktivitetsfältet visas i övre högra hörnet på skärmen.

---

### NOTERINGAR:

-  Aktiviteten visas endast om du anpassar en fil eller filer inuti mappen.
- Du kan också markera filen eller mappen och sedan dra och släppa den i önskad destinationsmapp.

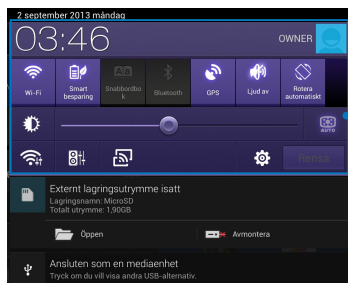


# Inställningar

Inställningsskärmen låter dig konfigurera inställningarna för ASUS Pekdator. Med denna systemmapp kan du konfigurera din ASUS Pekdators trådlösa anslutningsbarhet, hårdvaran, personligt, konto och systeminställningar.

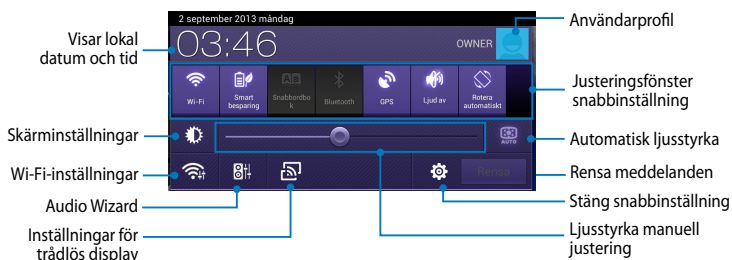
Det finns två sätt att öppna skärmen Inställningar.

1. Från skärmen alla appar klickar du på  för att visa menyn.
2. Svep medelandefältet i skärmens ovankant nedåt för att visa panelen **ASUS Quick Settings (ASUS snabbinställningar)** och tryck på .



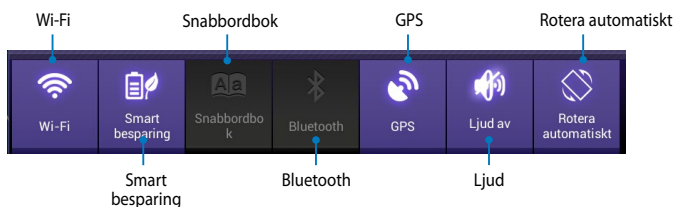
snabbinställningar

## ASUS snabbinställning



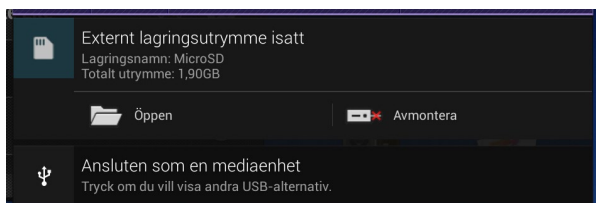
## ASUS Snabbinställningsfönster

Klicka på de enskilda funktionsikonererna för att aktivera eller avaktivera dess funktion.



## Meddelandefönster

Meddelandefönster kommer att visas under snabbinställning för uppmaningar eller uppdateringar av appar, inkommande e-post och tillämpningsstatus.



---

**NOTERA:** Sveg meddelandet åt höger eller åt vänster för att ta bort posten från listan.

---

## Stänga av den bärbara pekdatorn

Du kan stänga av den ASUS Pekkator genom att göra något av följande:

- Tryck på strömbrytaren i ca två (2) sekunder, och när du blir uppmanad trycker du på **Stäng av** och därefter på **OK**.
- Om ASUS Pekkator inte svarar, tryck på och håll kvar strömknappen i minst sju (7) sekunder tills ASUS Pekkator stängs av.

---

**VIKTIGT!** Att tvinga systemet att stängas av kan leda till dataförluster. Se till att du säkerhetskopierar dina data regelbundet.

---

## Försätta den ASUS Pekkator i vila

För att försätta den ASUS Pekkator i viloläge, tryck en gång på strömknappen.



# ***Kapitel 4:***

## ***Förinstallerade appar***

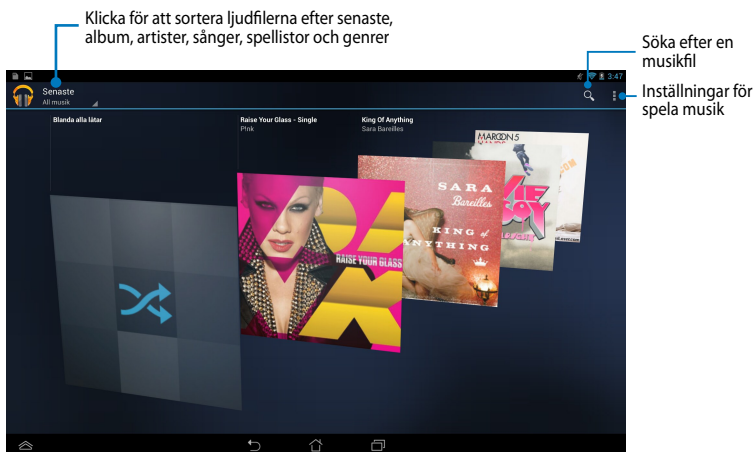
# Funktioner hos förinstallerade appar

## Play Music (Play Musik)

Appen spela musik, ett integrerat gränssnitt för din musiksamling som låter dig spela upp din sparade musik som lagas intern eller från en installerad extern lagringsenhet.

Du kan blanda och spela alla musikfiler i slumpartad ordning eller bläddra och välja ett album för lyssning.

På startskärmen, klicka på  för att spela dina musikfiler.



### OBS:

Ljud- och videokodex stöds av ASUS Pekdator:

- **Avkodare**

**Ljudkodex:** AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (enhanced 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

**Videokodex:** H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

- **Kodare**

**Ljudkodex:** AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

**Videokodex:** H.263, H.264, MPEG-4



## Camera (Kamera)

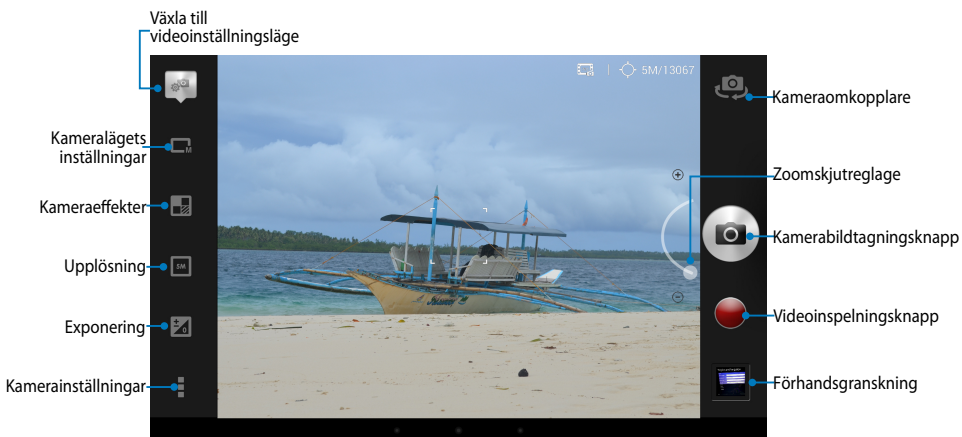
Kamera-appen låter dig ta bilder och spela in videos med din ASUS Pekdator.

För att starta kamera-appen klicka på  på startskärmen, klicka sedan på  När det är klart.

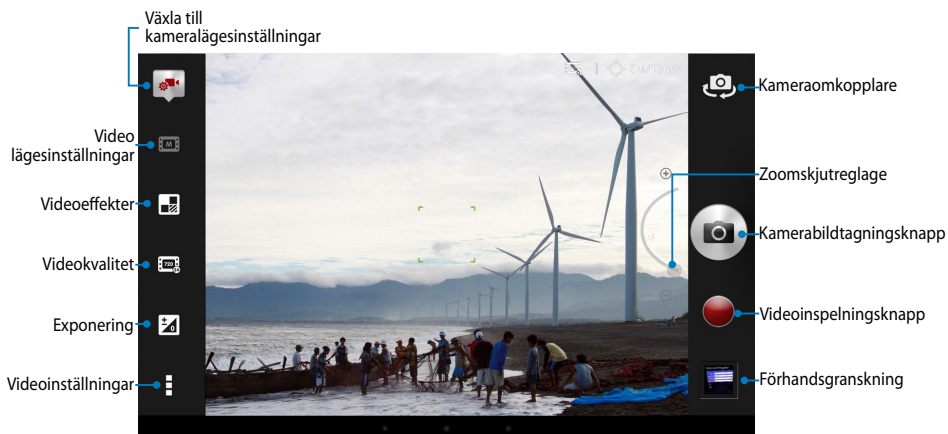


**OBS!** Bild- och videofilerna sparas automatiskt i filhanteraren.

## Kamerainställningar





# Videoinställningar

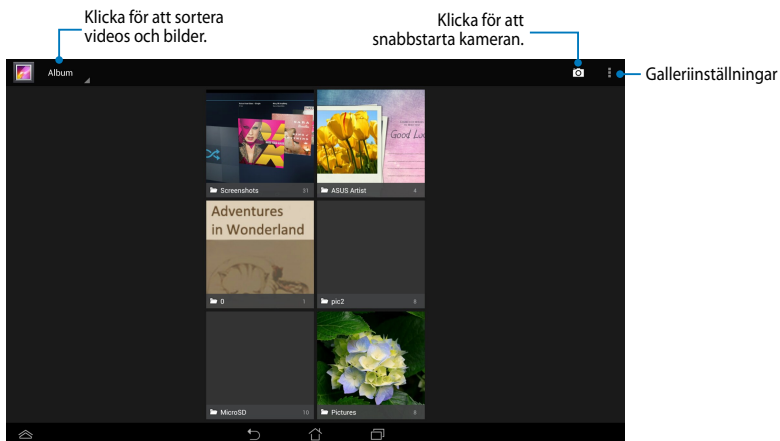


## Galleri

Visa bilder och spela upp videos på din ASUS Pekdator med galleriappen. Denna app låter dig också redigera, dela eller radera bilder och videofiler som lagras på din ASUS Pekdator. Från galleriet kan du visa bilder i ett bildspel eller klicka för att visa den valda bilden eller videofilen.

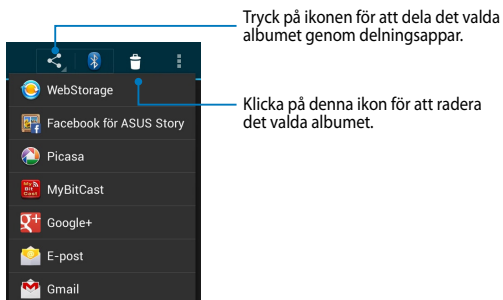
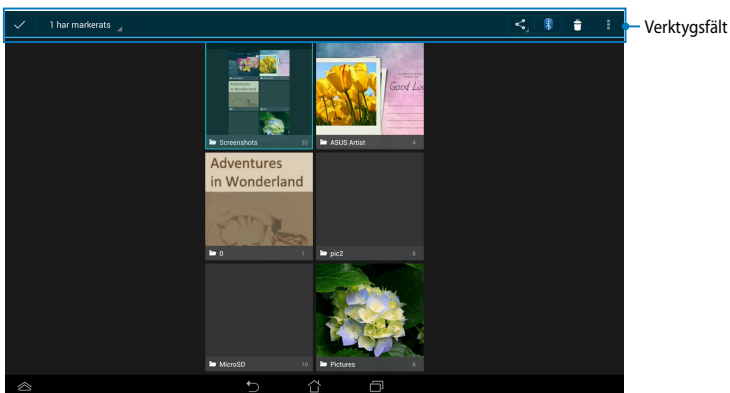
För att starta Galleri klicka på  på startskärmen, klicka sedan på .

## Galleris huvudskärm



## Dela och ta bort album

För att dela ett album, klicka på och håll kvar ett album tills ett verktygsfält visas överst på skärmen. Du kan ladda upp eller dela de valda albumen online eller radera dem från ASUS Pektdator.




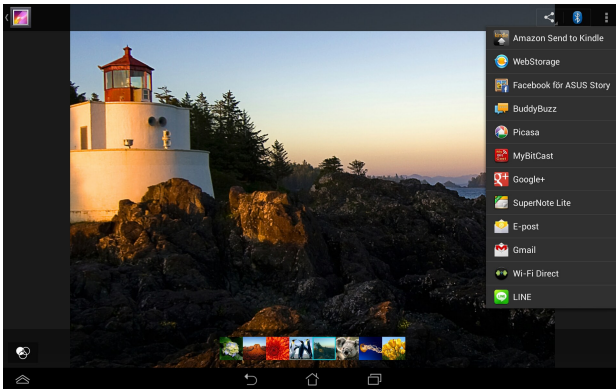
## Dela, ta bort och redigera bilder

För att dela, redigera eller radera en bild, klicka för att öppna en bild och klicka sedan på bilden för att starta verktygsfältet överst på skärmen.


### Dela bilder

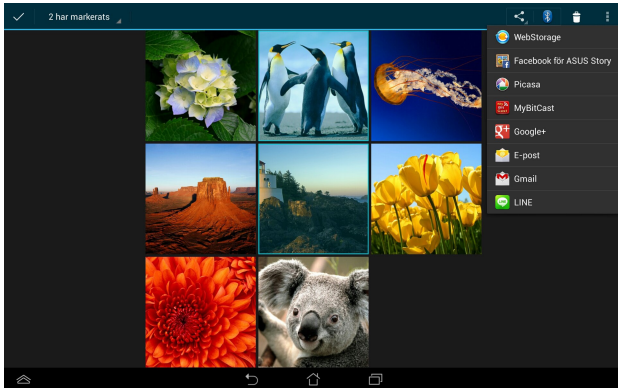
Att dela en bild:

1. Öppna ett album från galleriskärmen som innehåller bilden som du vill dela.
2. Klicka för att välja och klicka sedan på  och välj från listan med delningsappar.




Dela flera bilder:

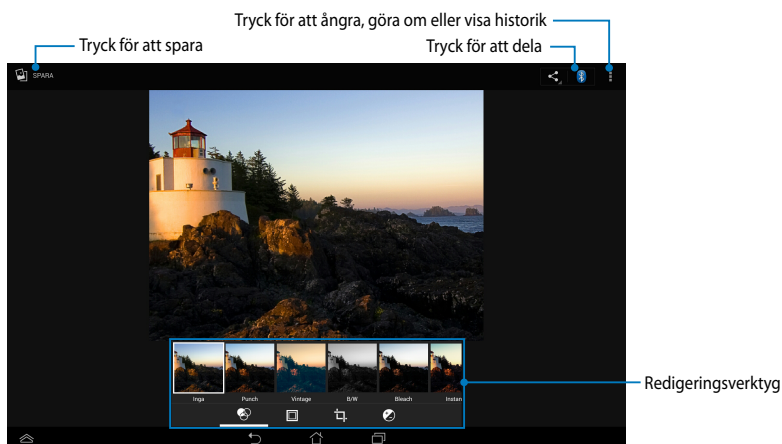
1. Öppna ett album från galleriskärmen som innehåller bilden som du vill dela.
2. Klicka på och håll kvar en bild och klicka sedan på de andra bilderna.
3. Klicka på  välj sedan från listan med delningsappar.



## Redigera en bild


Att redigera en bild:

1. Öppna ett album från galleriskärmen som innehåller bilden som du vill redigera.
2. Klicka på en bild för att öppna och klicka sedan på  > **Redigera**.
3. Klicka på redigeringsverktyget för att börja redigera.




## Radera bilder

Att radera en bild:

1. Öppna galleriskärmen och öppna ett album som innehåller bilden som du vill radera.
2. Tryck på en bild för att öppna den och tryck på  > **Delete (Ta bort)**.
3. Klicka på **OK**.

För att radera flera bilder:


1. Öppna galleriskärmen och öppna ett album som innehåller bilden som du vill radera.
2. Klicka på och håll kvar en bild och klicka sedan på de andra bilderna.
3. Tryck på  tryck sedan på **OK**.



## Åtkomst till galleriwidget

Fotogalleri widget ger omedelbar åtkomst till dina favoritbilder eller album direkt från hemskärmen.

För att visa galleribildwidget på startskärmen:

1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar).
2. Klicka på **WIDGETAR** för att visa widgetmenyn.
3. Klicka på och håll **fotogalleri** tills widgetboxen flyttar till startskärmen och visar dialogrutan **Välj bilder**.
4. Välj ett alternativ från dialogrutan **Välj bilder** som du vill placera som en widget på startskärmen.




## Email (E-post)

E-postappen låter dig lägga till POP3, IMAP och Exchange konton så att du kan ta emot, skapa och bläddra bland e-post direkt från din ASUS Pektdator.

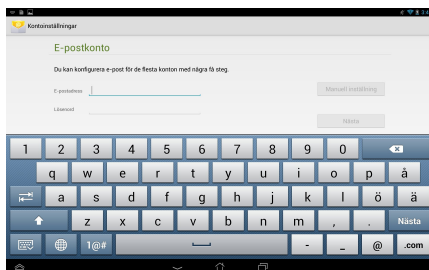
**VIKTIGT!** Du måste vara ansluten till internet så att du kan lägga till ett e-postkonto eller skicka och ta emot e-post från tillagda konton.

### Installera ett e-postkonto

1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar).

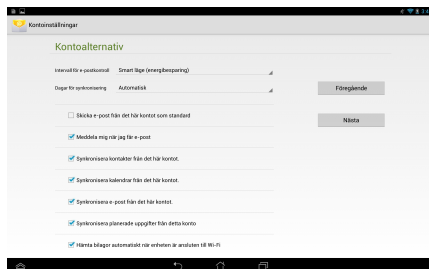
2. Tryck på **E-post**  för att starta e-postappen.

3. På e-postappskärmen skriver du in din **E-postadress** och **Lösenord**, och trycker på **Nästa**.

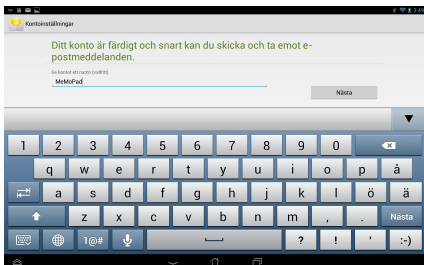


**OBS:** Vänta medan ASUS Pektdator automatiskt kontrollerar serverinställningarna för din inkommande och utgående e-post.

4. Konfigurera **Kontoalternativ** och tryck på **Nästa**.






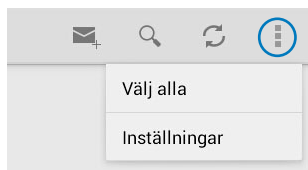
- Knappa in kontonamnet som du vill skall visas i det utgående meddelanden och klicka sedan på **Nästa** för att logga in till din inkorg.



## Lägga till e-postkonton

För att lägga till e-postkonton:

- Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar).
- Klicka på  och logga sedan in med ditt konto.
- Klicka på  > **Inställningar**. Tryck sedan på **Add account (lägg till konto)** längst upp till höger på skärmen.





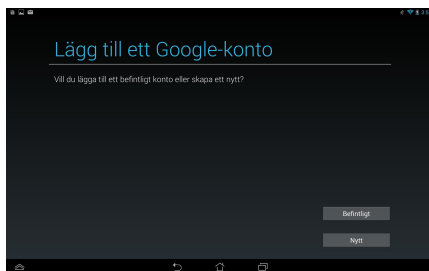
# Gmail

Med användning av Gmail-appen kan du skapa ett nytt Gmail-konto eller synkronisera ditt befintliga Gmail-konto så att du kan skicka, ta emot och bläddra bland e-post direkt från din ASUS Pektdator. Aktivering av denna app ger dig åtkomst till andra Google appar som kan kräva ett Google-konto, såsom Play Store.

## Ställa in ett användarkonto


Konfigurera ett Gmail-konto:

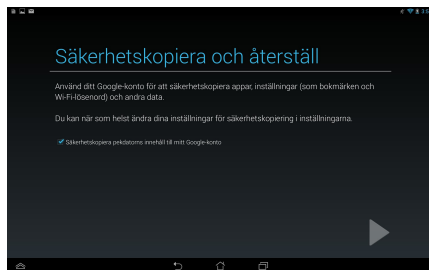
1. Tryck på  för att öppna skärmen All apps (Alla appar).
2. Klicka på  för att starta Gmail.
3. Klicka på **Befintlig** och öppna befintlig **E-postoch lösenord** och klicka sedan på .



### OBS:

- Klicka på **Nytt** om du inte har ett **Google-konto**.
- Vid inloggning måste du vänta en stund medan ASUS Pektdator kommunicerar med Googles servrar för att ställa in ditt konto.

4. Använd ditt Google-konto för att säkerhetskopiera och återställa dina inställningar och data. Klicka på  för att logga in till ditt Gmail-konto.



**VIKTIGT!** Om du har flera andra e-postkonton utöver ditt Gmail-konto, kan du använda **E-post** för att spara tid och komma åt alla dina e-postkonton samtidigt.


# Play Store

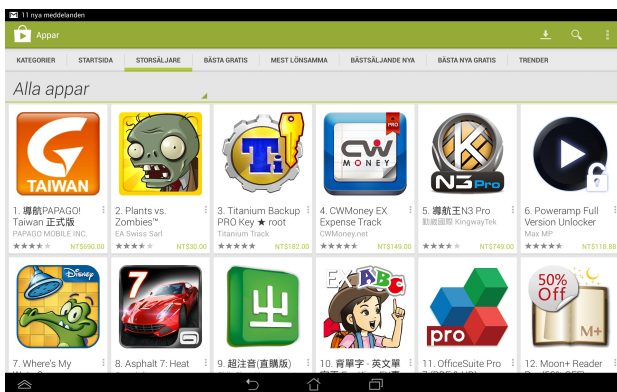
Få tillgång till många roliga spel och verktyg i spelbutiken med ditt Google-konto.

**VIKTIGT!** Du kommer endast åt spelbutik genom att logga in till ditt Google-konto.

## Åtkomst till spelbutiken

Åtkomst till spelbutiken:

1. Från startskärmen trycker du på **Play Butik** .
2. Om du redan har ett befintligt Google-konto, klicka på **Befintlig** och knappa in ditt e-postkonto och lösenord. Om du inte har något konto, klicka på **Nytt** och följ instruktionerna på skärmen för att skapa ett konto.
3. Efter inloggning kan du börja nedladdningen av appar från Spelbutiken och installera den på din ASUS Pektator.



**VIKTIGT!** Ladda ned senaste Adobe Flash Player version 11.1.112.60 för Android® enheter.

### OBS!



- Du kan inte återställa raderade program men du kan logga in med samma ID och ladda ner dem igen.
- Vissa program är gratis och vissa betalar man för med ett kreditkort.

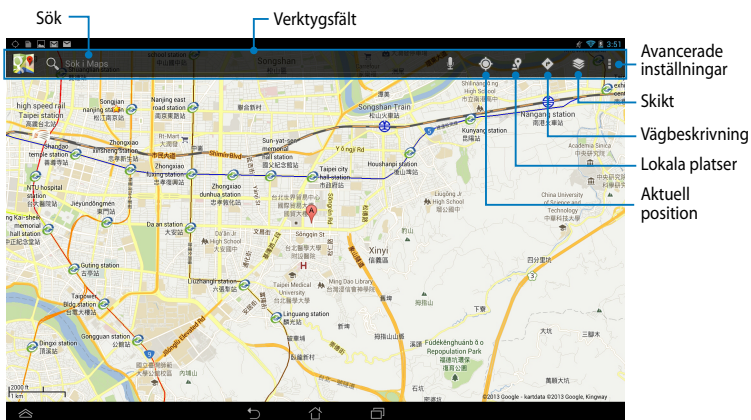
## Maps (Kartor)

Google Maps låter dig visa och hitta platser etablissemang och få vägavvisning. Den låter dig också kontrollera din nuvarande position och dela den informationen med andra.

## Använda Google Maps


Att använda Google Maps:

1. Klicka på  för att visa skärmen Alla appar, och tryck sedan på .
2. Använd verktygsfältet överst på skärmen för att anpassa din sökning.



## MyLibrary

My Library (Mitt bibliotek), ett integrerat gränssnitt för dina boksamlingar, ger dig möjlighet att placera och sortera e-böckerna som du köpt och hämtat efter titel, författare och datum.

För att starta MyLibrary, klicka på  för att visa skärmen alla appar, klicka sedan



---

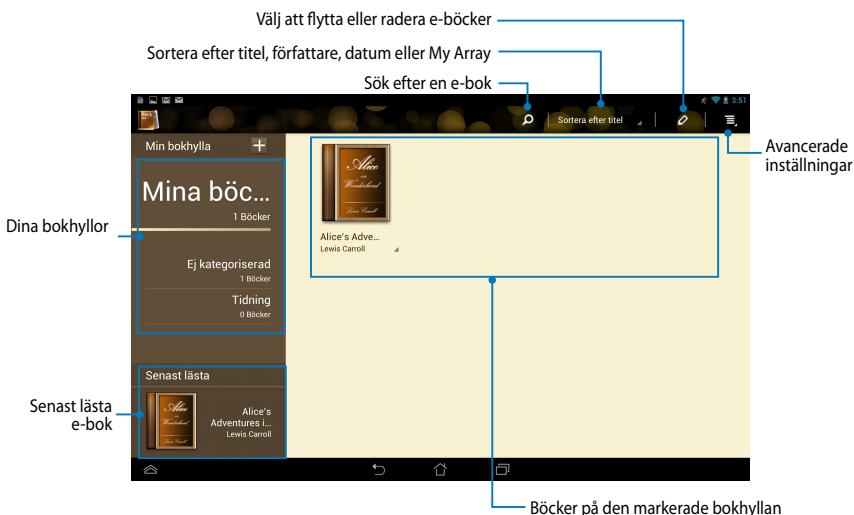
**VIKTIGT!** Du kan behöva Adobe Flash® spelare för att öppna som e-bok. Ladda ner Adobe Flash® -spelaren innan du använder MyLibrary.

---

**OBS:** MyLibrary stöder e-böcker i formaten ePub, PDF och TXT.

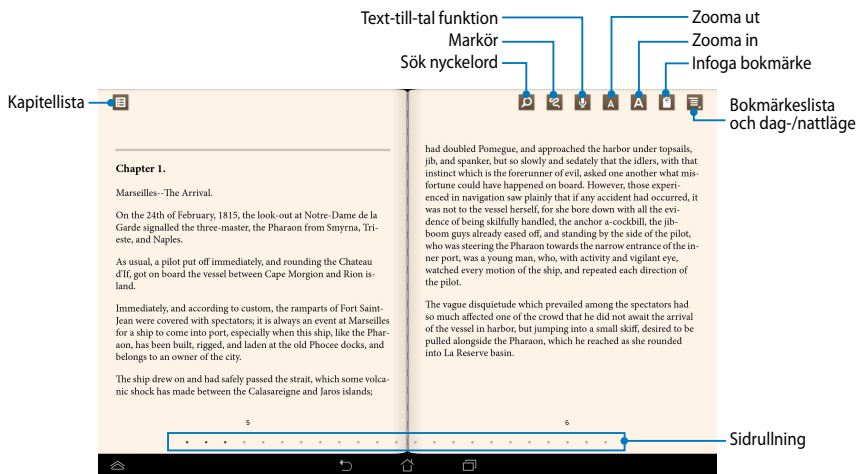
---

## MyLibrary huvudskärm



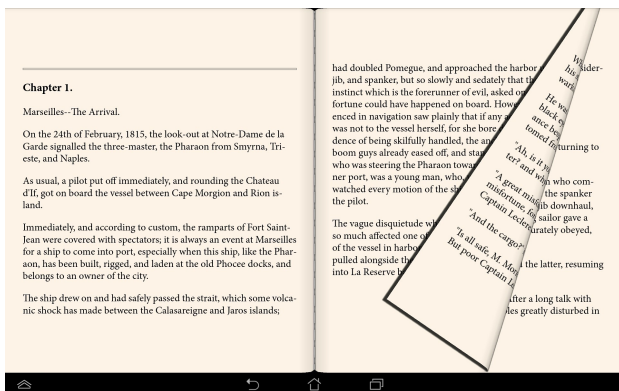
## Läs dina e-böcker

När du läser en e-bok, svep med fingret åt vänster för att fortsätta till nästa sida eller svep med fingret från väster till höger för att gå tillbaka till föregående sida.



## Vända en sida

För att flytta till nästa sida svep från höger till vänster. För att gå tillbaka till föregående sida, svep från vänster till höger.







## Placera ett bokmärke

Bokmärket ger dig möjlighet att markera sidorna i boken, så att du lätt kan återvända till den senast lästa sidan.



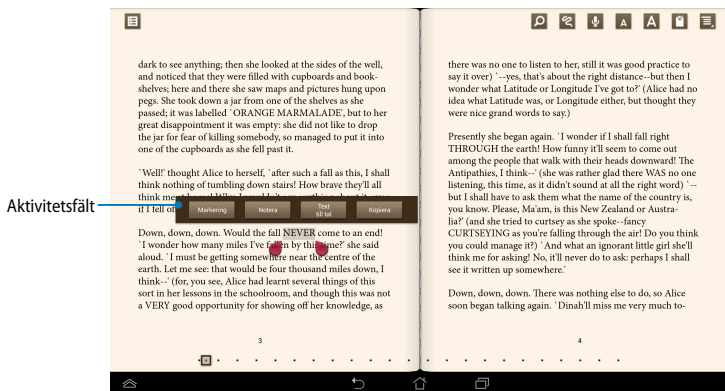
För att placera ett bokmärke:

1. Klicka någonstans på skärmen för att visa verktygsfältet.
2. Tryck på  för att markera sidan. Du kan även markera så många sidor du vill.
3. För att visa de bokmärkta sidorna, klicka på  > **Bokmärkeslista** och klicka därefter på sidan som du vill öppna.

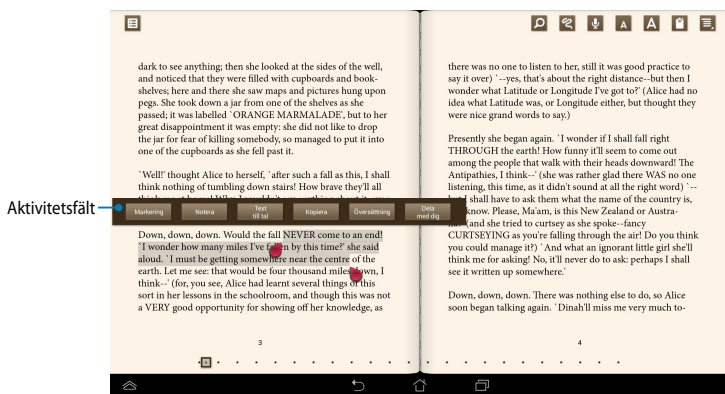
## Notering på en sida

Genom att notera i dina e-böcker kan du se definitionen av ett ord, kopiera ett ord eller en fras, dela via e-post eller lyssna till text-till-tal funktionen.

### Notering av ett ord



### Notering av en fras



För att notera på en sida:

1. Tryck och håll kvar önskat ord eller mening tills verktygsmenyn och ordboksnoteringen visas.

---

**OBS!** För att markera en fras, tryck och håll ett ord och glid med fingret för att välja. När du väljer en fras, visas inte lexikonnoteringen.


---

2. Välj mellan följande alternativ från aktivitetsfältet:
  - a. Tryck på **Markering** för att markera ordet eller frasen.
  - b. Tryck på **Notera** för att registrer det valda ordet eller frasen.
  - c. Klicka på **Text till tal** för att lyssna på det valda ordet eller frasen.
  - d. Tryck på **Kopiera** för att kopiera det valda ordet eller frasen och klistra in den i ett textprogram.
  - e. Tryck på **Translation (översättning)** för att visa översättningen av det valda ordet.
  - f. Klicka på **Share (dela)** för att dela en fras och välj sedan en app som du vill dela.

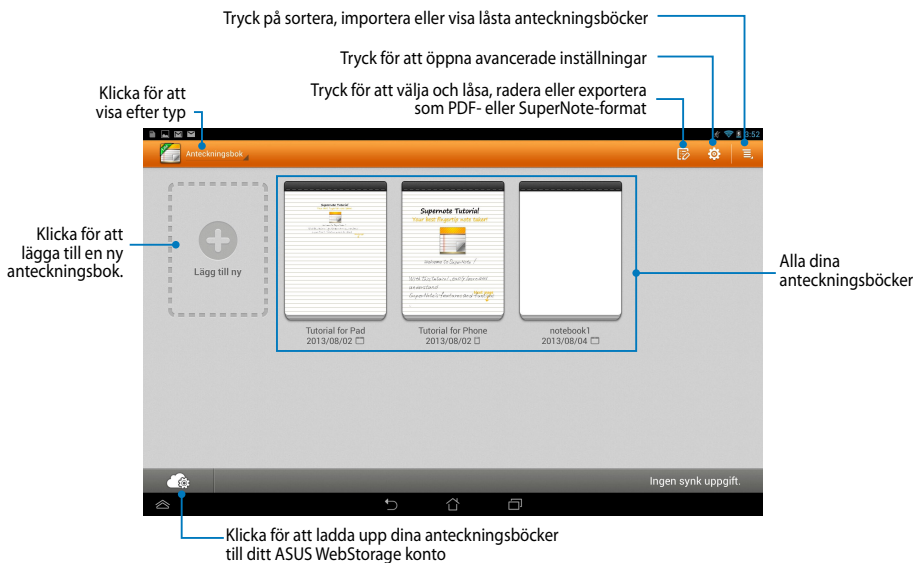
# SuperNote Lite

SuperNote är ett lättanvänt program som ger dig möjlighet att göra noteringar, skapa doodle, ta bilder och klistra in samt spela in ljud och videor för en mer interaktiv upplevelse.

Du kan också dela dina anteckningsböcker via ditt ASUS WebStorage konto.

För att starta SuperNote Lite på startsidan, tryck på  .

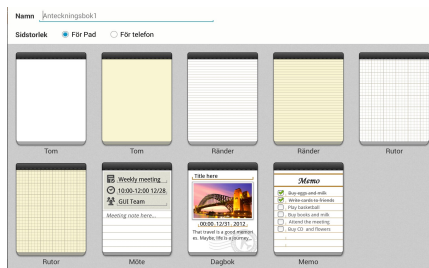
## SuperNote Lites huvudskärm



## Skapa en ny anteckningsbok




För att skapa en ny anteckningsbok:

1. Klicka på **Lägg till ny**.
2. Namnge filen och välj **För Pad** eller **För telefon** för sidstorlek.
3. Välj en mall. Den nya anteckningssidan visas direkt.



## SuperNote Lite nya gränssnitt för anteckningsbok



**NOTERA:** Lägesinställningarna och anteckningsbokens verktysfält ändras när du klickar på  läge,  läge eller  läge.

## Anpassa din anteckningsbok

SuperNote Lite ger dig möjlighet att vara kreativ med dina anteckningsböcker. Du kan välja flera verktyg från verktygsfältet som låter dig anpassa dina anteckningsböcker.

**OBS!** Verktygsfältets inställningar kan variera beroende på vilket läge du valt.

För att anpassa din anteckningsbok:

1. På SuperNote Lite huvudskärm, tryck på anteckningsboken som du vill anpassa.
2. Klicka på någon av ikonerna i verktygsfältet för att börja redigeringen av din anteckningsbok.

### NOTERINGAR:

- För läget **Write (Skriv)**, klicka på **Baseline (Baslinje)** för riktlinjer för skrivkonst när så behövs.
- För lägena **Write (Skriv)** och **Type (Maskinskriv)**, tryck på **Color (Färg)** för att välja text eller streckfärg och tjocklek.

## SuperNote Lite skrivskyddat läge



## Byt namn på din anteckningsbok

För att byta namn på din anteckningsbok:

1. På SuperNotes huvudskärm, klicka på och håll kvar anteckningsboksfilen och klicka sedan på **Byt namn**.
2. Knappa in filnamnet och tryck sedan på **OK**.


## Dölja anteckningsboken

För att dölja din anteckningsbok:

1. I SuperNote Lite huvudskärm, klicka på och håll kvar anteckningsboksfilen och klicka sedan på **Lås för att dölja**.
2. Knappa in lösenordet och klicka sedan på **OK**.

---

### NOTERA:

- Du kommer att uppmanas att knappa in ett nytt lösenord när du döljer anteckningsboken första gången.
  - För att visa den dolda anteckningsboken på huvudskärmen klicka på , klicka sedan på **Visa information om anteckningsboken**.
- 

## Radera din anteckningsbok

För att radera din anteckningsbok:

1. I SuperNote Lite huvudskärm, klicka på och håll kvar anteckningsboksfilen och klicka sedan på **Ta bort**.
2. Klicka på **Ta bort** för att bekräfta raderingen av anteckningsboken.

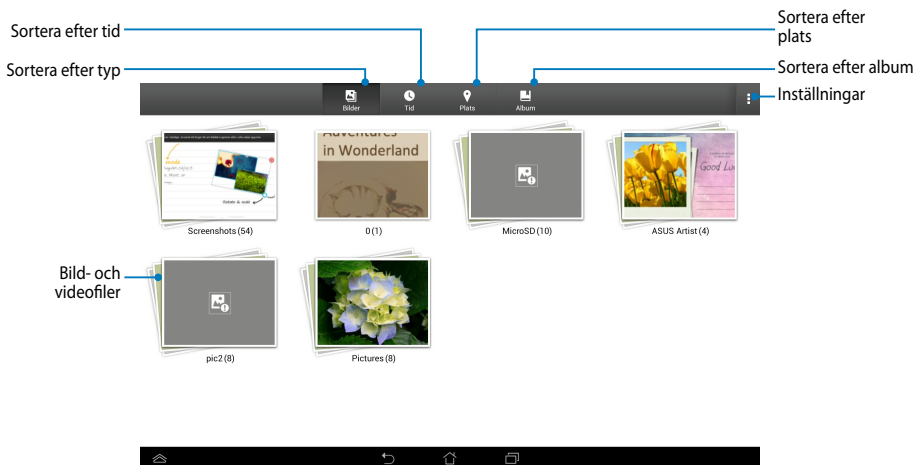
## ASUS Studio

ASUS Studio är en app som låter dig hantera bilderna och de videos som sparats i din MeMO Pad. Med ASUS Studio kan du bläddra bland och sortera dina bilder och videos, redigera bilder och använd filtereffekter, skapa personliga album och dela dem via e-post eller på sociala nätverksplatser.

För att starta ASUS Studio klicka på  på startskärmen, klicka sedan på



## ASUS Studio huvudsida



## Visa dina sparade bilder

För att visa dina bilder, klicka på ett fotoalbum och svep sedan med fingret upp eller ned för att rulla bland dina sparade bilder.

## Titta på dina sparade videos

För att titta på dina sparade videos, klicka på ett videoalbum och klicka sedan för att välja och titta på videon.







## Anpassa dina sparade bilder

För att anpassa en bild öppna albumet som innehåller bilder som du vill anpassa och klicka bilden för att välja den och starta verktygsfältet.




Verktygsfältet innehåller följande funktioner:

-  Klicka för att lägga till bilden som favorit.
-  Klicka för att tagga bilden och välj en kategori.
-  Klicka för att redigera bilden.
-  Klicka för att radera bilden.

## Redigera en bild

Att redigera en bild:

1. Klicka på  på verktygsfältet.
2. Klicka på redigeringsverktyget för att börja redigera.

Klicka för att  
gå tillbaka till  
föregående  
skärm



Redigera  
verktygsfältet




# BuddyBuzz

BuddyBuzz är en ASUS-exklusiv social nätverksamling som ger dig åtkomst till dina många sociala nätverkskonton på ett ställe. Med BuddyBuzz kan du växla mellan dina sociala nätverkskonton såsom Facebook, Twitter och Plurk.

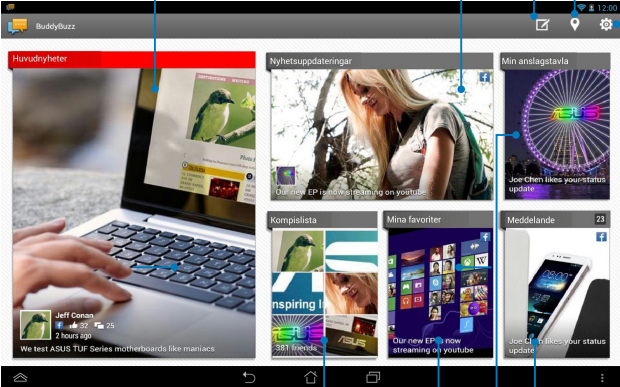
**NOTERA:** Se till att du registrerar dina sociala nätverkskonton när BuddyBuzz används första gången.

## Använda BuddyBuzz

Att använda BuddyBuzz:

1. På startsidan klickat du på  klicka sedan på .
2. Logga in på dina sociala nätverkskonton.
3. Klicka på  för att starta BuddyBuzz huvudskärm.

## BuddyBuzz huvudskärm



Klicka för att posta din status

Tryck för att visa de senaste nyheterna eller viktiga foton från dina vänner

Tryck för att visa nya uppdateringar från dina vänner, taggade nyhetssidor och händelser.

Klicka för att visa din aktuella position.

Tryck för att konfigurera kontoinställningar

Huvudnyheter

Nyhetsuppdateringar

Min anslagstavla

Kompislista

Mina favoriter

Meddelande

Tryck för att visa dina kompisar och deras profiler

Tryck för att lägga till favoritkompisar och visa dina favoritinlägg

Tryck för att läsa uppdateringar och visa foton som du aviserat på Min anslagstavla

Tryck för att visa meddelanden som taggats på din profil

## AudioWizard (Ljudguiden)

AudioWizard låter dig anpassa ljudlägena för din ASUS Pekdator för en klarare ljudutmatning som passar aktuella användarscenarios.

För att starta Audio Wizard klicka på  på startskärmen och klicka sedan på



## Använda AudioWizard

Använda AudioWizard:

1. I fönstret AudioWizard klicka på det ljudläge som du vill aktivera.

---

**NOTERA:** Klicka på **OFF (AV)** om du vill avaktivera något av ljudlägena som du tidigare sparar.

---

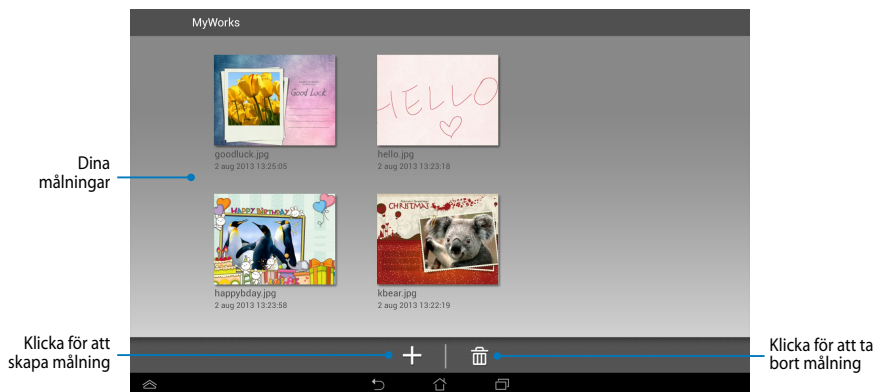
2. Klicka på **OK** för att spara det aktuella ljudläget och stänga AudioWizard-fönstret.

## ASUS Artist

ASUS Artist är en ASUS-exklusiv målningsapp som ger dig möjlighet att skapa en bildfil eller lägga till kaligrafi, effekter och fotografier till en existerande bildfil.

För att starta ASUS Artist, tryck på  på Startskärmen, och tryck igen på  .

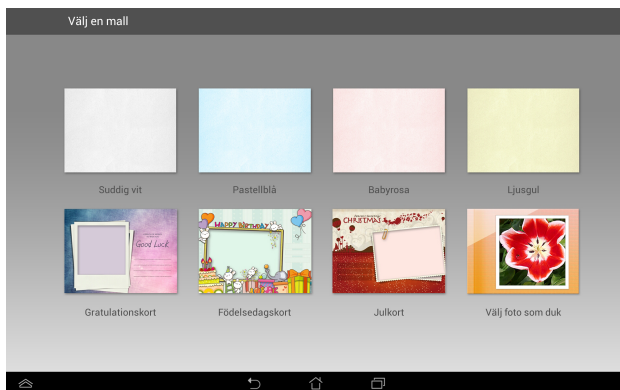
## MyWorks skärmen



## Skapa en målning

Att skapa en målning:

1. På MyWorks skärmen, klicka på **+**.
2. Klicka för att välja en mall på mallskärmen.



## ASUS Artist redigeringskärm



### Redigera en målning

Att redigera en målning:


1. Klicka för att välja en målning på skärmen MyWorks.
2. Klicka på redigeringsverktyget för att börja redigera.

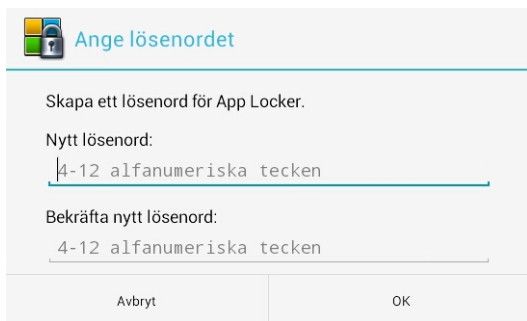
## App Locker


App Locker är en säkerhetsapp som låter dig skydda dina privata appar från obehörig användning.

### Använda App Locker

Använda App Locker:

1. På startsidan klickat du på  klicka sedan på  .
2. Klicka på **Start** för att ställa in ditt lösenord.



 **Ange lösenordet**

Skapa ett lösenord för App Locker.

Nytt lösenord:  
4-12 alfanumeriska tecken

Bekräfta nytt lösenord:  
4-12 alfanumeriska tecken

Avbryt                      OK

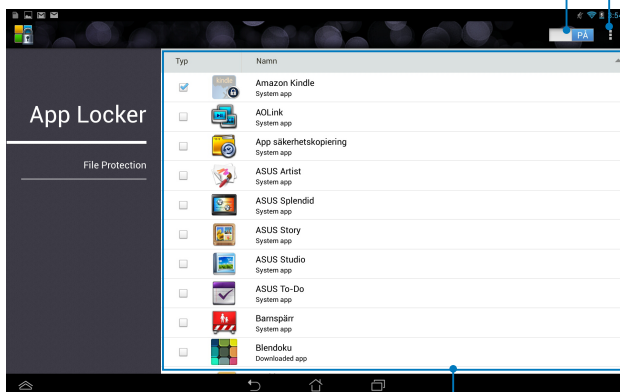
3. Tryck på **OK** för att fortsätta till skärmen App Locker.



## App Locker-skärmen

Tryck på denna för att konfigurera App Locker-inställningarna.

Flytta skjutreglaget åt höger för att aktivera App Locker och aktivera app-listan.



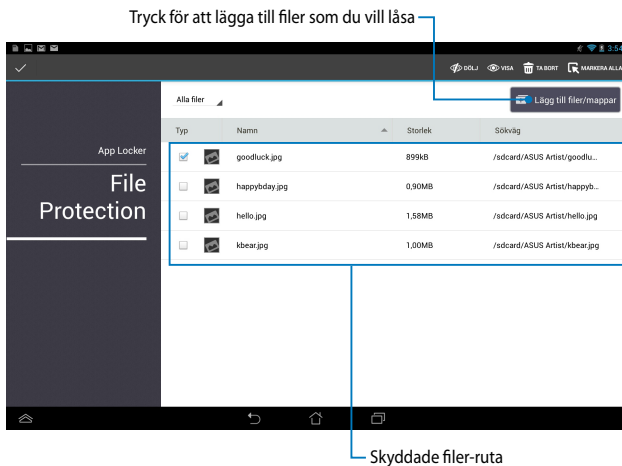
Tryck på apparna som du vill låsa. Tryck bara på appen du låst tidigare för att låsa upp en app.

---

### OBS:

- Lås kommer att visas på de låsta apparna på startskärmen.
  - Du kommer att tillfrågas om ditt lösenord varje gång som du vill komma åt de låsta apparna.
-

## Skärmen filskydd




## Använda filskydd

Hur man använder filskydd:

1. Tryck på **Lägg till filer/mappar** för att öppna File Manager-appen.
2. Tryck för att välja vilka filer du vill skydda, och tryck på **ANVÄND**. Filerna som du vill skydda visas på filskyddsskärmen.

## Widgets (Widjetar)

Widjetar är miniappar som ger dig möjlighet att enkelt komma åt användbara och roliga applikationer på ASUS Pekdator startskärmen.

För att visa widjetar, klicka på  på startskärmen, klicka sedan på **WIDGETAR**.

### Visning av en widjet på startskärmen

Svep med fingret åt vänster eller höger på widjetskärmen för att välja en widjet. Klicka och håll kvar den valda widjeten, dra den sedan till startskärmen.

#### VIKTIGT!

- Du kan bli uppmanad att utföra fler aktiviteter (t.ex. registrering, aktivering) innan du kan använda en vald widjet.
- Om det inte finns tillräckligt utrymme på skärmen där du placerat en widjet, kommer den inte att läggas till på skärmen.

### Borttagning av en widjet på startskärmen

Från startskärmen, klicka på och håll kvar widjeten tills **X Ta bort** visas. Utan att lyfta fingret, dra widjeten till **X Ta bort** för att ta bort widjeten från startskärmen.



## ASUS Battery (ASUS batteri)

ASUS batteri är en speciell widget som designats för att visa batteristatusen i ASUS Pektdator och dess ansluta tillbehör med procent och färg.

För att visa ASUS batteriwidget, klicka på  på startskärmen, klicka sedan på **WIDGETAR**.

### Visning av ASUS batteriwidget på startskärmen

Svep med fingret åt vänster eller höger på widgetskärmen för att söka efter en ASUS batteriwidget. Klicka och håll kvar widgeten och dra den sedan till startskärmen.



---

**NOTERA:** Du kan också visa din ASUS Pektdators batteristatus i ASUS snabbinställning och i meddelandefältet. För ytterligare detaljer se sektionen **ASUS snabbinställning** och **meddelandefönstret**.

---

# ***Bilagor***

## Yttrande från FCC

Den här apparaten överensstämmer med FCC regler del 15. Hantering är aktuell under följande två villkor:

- Apparaten får inte orsaka allvarlig störning.
- Apparaten måste godkänna all mottagen störning, medräknat störning som kan orsaka oönskad handling.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital apparat, enligt del 15 i bestämmelserna från statliga kommunikationsnämnden (Federal Communications Commission, 'FCC'). De här gränserna är utformade för att tillhandahålla lämpligt skydd mot skadlig störning i en installation i hemmet. Den här utrustningen genererar, använder och kan avge strålning med radiofrekvensenergi samt kan, om den inte är installerad och används i överensstämmelse med givna instruktioner, orsaka skadlig störning på radiokommunikation. Det finns dock inga garantier att störningar inte kommer att inträffa i en särskild installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller televisionsmottagning, vilket kan fastställas genom att slå på och slå av utrustningen, uppmuntras användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga försäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten som är ansvarig för uppfyllelsen kan upphäva användarens rätt att hantera utrustningen.

Antennen som används för denna sändare får inte samplaceras eller arbeta i förbindelse med någon annan antenn eller sändare.

Drift på frekvensband 5,15-5,25GHz är begränsad för inomhusbruk enbart. FCC kräver inomhusanvändning för frekvensband 5,15-5,25 GHz för att minska risken för skadliga störningar på mobila satellitsystem som använder samma frekvensområde. Den sänder bara på frekvensband 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz och 5,725-5,850 GHz när de associeras med en åtkomstpunk (AP).

## RF Exponeringsinformation (SAR)

Denna enhet uppfyller de statliga kraven för exponering för radiovågor. Denna enhet är konstruerad och tillverkad för att inte överskrida strålningsgränserna för exponering av radiofrekvensenergi (RF) som fastställts av Federal Communications Commission vid USAs regering.

Exponeringsstandarden använder en mätenhet känd som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-gränsen som fastställts av FCC är 1,6W/kg. Tester för SAR utförs med standard användningspositioner som accepterats av FCC med EUT sändning med den specificerade effektnivån i olika kanaler.

Det högsta SAR-värdet för enheten som rapporterades till FCC är 1,35 W/kg vid placering bredvid kroppen.

FCC har beviljat ett Utrustningsbemyndigande för denna enhet med alla rapporterade SAR-nivåerna utvärderade i enlighet med FCC RF exponeringsriktlinjer. SAR-information om denna enhet finns på fil hos FCC och kan hittas under Display Grant sektionen av [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) efter sökning på FCC ID: MSQK00A.

## IC Varningsmeddelande

Enhetsen kan automatiskt avbryta sändningen om det saknas information som ska överföras eller vid driftfel. Observera att detta inte är avsett att förbjuda överföring av kontroll- eller signalinformation eller användning av repetitiva koder där tekniken så kräver.

Enhetsen för frekvensband 5 150-5 250 MHz är enbart avsedd för inomhusanvändning för att minska risken för skadlig störning på mobila satellitsystem som använder samma frekvensområde. Den högsta tillåtna riktfaktorn (för enhet med frekvensband 5 250-5 350 MHz och 5 470-5 725 MHz) som uppfyller EIRP-gränsen; och den högsta tillåtna riktfaktorn (för frekvensband 5 275-5 850 MHz) som uppfyller EIRP:s gräns som specificerats för punkt-till-punkt- och icke-punkt-till-punkt-drift, som anges i paragraf A9.2(3). Eftersom högeffektradar dessutom är tilldelad som primära användare (vilket betyder att de är prioriterade) i frekvensband 5 250-5 350 MHz, kan dessa radar orsaka störningar och/eller skador på LE-LAN-enheter.

Funktionen för val av landskod är avaktiverad för produkter som marknadsförs i USA/Kanada. För produkter som finns tillgängliga på marknaderna i USA/ Kanada kan endast kanal 1-11 vara i drift. Val av andra kanaler är inte möjligt.

## Konformitetsförklaring för EG

Denna produkt uppfyller bestämmelserna i R&TTE direktiv 1999/5/EG. Deklarationen om överensstämmelse kan laddas ned från <http://support.asus.com>.

## Förhindra hörselskador

För att förhindra eventuella hörselskador skall du inte lyssna med hög volym under långa perioder.



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

För Frankrike, enligt krav i franska artikeln L. 5232-1, har denna enhet testats och uppfyller ljudtryckskraven i NF EN 50332-2:200NF och EN 50332-1:20000 standard.



## CE Märkesvarning



### CE märkning för enheter med trådlös LAN/ Bluetooth

Denna utrustning uppfyller kraven hos Direktiv 1999/5/EG för Europeiska parlamentet och kommissionen från den 9 mars 1999 om radioutrustning och telekommunikationsutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse.

Det högsta CE SAR värdet för enheten är 0,523 W/kg.

Denna utrustning kan hanteras i:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

DFS-kontroller som är relaterade till radardetektering får inte vara tillgängliga för användaren.

## Information om RF-exponering (SAR) - CE

Denna enhet uppfyller EU kraven (1999/519/EG) om begränsning av exponering av elektromagnetiska fält för allmänheten genom hälsoskydd.

Gränserna är en del av en omfattande rekommendation för skydd av allmänheten. Dessa rekommendationer har utvecklats och kontrollerats av oberoende vetenskapliga organisationer genom regelbundna och genomgående utvärderingar av vetenskapliga studier. Enheten för mätning för Europeiska rådets rekommenderade gräns för mobila enheter är "Specific Absorption Rate" (SAR) och SAR-gränsen är 2,0 W/ kg i genomsnitt över 10 gram av kroppsvävnad. Den uppfyller kraven hos International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Enheten har testats för hantering i närheten av kroppen och uppfyller ICNIRP exponeringsriktlinjer och Europeisk standard EN 62311 och EN 62209-2. SAR mäts med enheten i direkt kontakt med kroppen medan sändning sker med högsta certifierade utmatade energinivå på alla frekvensband hos den mobila enheten.

## Strömsäkerhetskrav

Produkter med elektrisk ström med värden på upp till 6A och som är tyngre än 3Kg måste använda godkända elsladdar som är större än eller lika med: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS återvinnings-/återtagningstjänst

ASUS återvinning och återtagningsprogram kommer från vårt åtagande för att uppfylla den högsta standarden för att skydda vår miljö. Vi tror på att tillhandahålla lösningar för dig att kunna ta ansvar för återvinning av våra produkter, batterier och andra komponenter samt förpackningsmaterial. Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för detaljerad återvinningsinformation i olika regioner.

## Beläggningsmeddelande

---

**VIKTIGT!** För att elektriskt isolera och bibehålla elsäkerheten används en beläggning för att isolera enhetens hölje förutom sidorna där IO-uttagen är placerade.

---

## Grönt meddelande från ASUS

ASUS strävar efter att skapa miljövänliga produkter/förpackningar för att skydda konsumenternas hälsa och minimera miljöpåverkan. Minskandet av antal bruksanvisningssidor efterlever reduktionen av kolutsläpp.

För den detaljerade bruksanvisningen och relaterad information, se bruksanvisningen som medföljer ASUS Pekdator eller besök ASUS supportwebbplats på <http://support.asus.com/>.

## Korrekt avyttring



**Risk för explosion om fel typ av batteri används. Lämna in uttjänta batterier på närmaste återvinningscentral.**



Kasta INTE batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna.



Kasta INTE den bärbara pekdatorn i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcells-batterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Kontrollera de lokala bestämmelserna för avyttring av elektroniska produkter.



Kasta INTE den bärbara pekdatorn i elden. Kortslut inte kontakterna. Demontera inte den bärbara pekdatorn.

Modellnamn: K00A (ME302C)

<b>Tillverkare:</b>	ASUSTeK Computer Inc.
<b>Adress:</b>	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Auktoriserad representant i Europa:</b>	ASUS Computer GmbH
<b>Adress:</b>	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 Tablet
Model name :	K00A

conform with the essential requirements of the following directives:

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+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 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" 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 checked="" 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 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**



Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 28/06/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

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

