

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**



**Brugervejledning**



## Oplade din enhed

Sørg for at oplade din ASUS Tablet helt, inden du bruger den i batteritilstand for længere perioder. Din strømforsyning oplader din ASUS Tablet så længe den er tilsluttet til en stikkontakt. Vær opmærksom på, at det tager meget længere tid at oplade din ASUS Tablet, når den er i brug.

---

**VIGTIGT!** Efterlad ikke din ASUS Tablet forbundet til strømforsyningen, når den er ladet helt op. Din ASUS Tablet er ikke beregnet til at være sluttet til en stikkontakt i længere tid.

---

## Forholdsregler i forbindelse med fly

Kontakt dit rejseselskab vedrørende hvilke tjenester du kan bruge på flyet, og hvad restriktionerne er, når du skal bruge din ASUS Tablet på flyet.

---

**VIGTIGT!** Din ASUS Tablet må godt komme gennem røntgenmaskinerne i lufthavne (disse anvendes på genstande, der sættes på transportbæltet), men den må ikke udsættes for magnetiske detektorer og magnetstave.

---

## Sikkerhedsforskrifter

Din ASUS Tablet må kun bruges i temperaturomgivelser på mellem 0°C og 35°C.

Længere tids udsættelse for ekstreme høje eller lave temperaturer, nedbryder hurtigt dit batteri og forkorter dets levetid. For at sikre batteriets optimale ydelse, skal du sørge for at det kun udsættes for de anbefalede temperaturer.

## Pakken indeholder



ASUS Tablet



Strømplader\*



Strømadapter\*



Tekniske dokumenter  
og garantikort



Micro USB-kabel\*

---

### BEMÆRK:

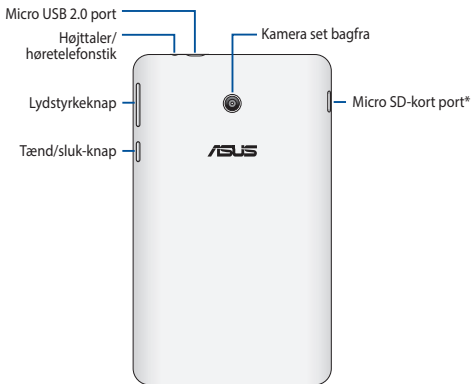
- Hvis nogen af delene er beskadiget eller mangler, bedes du venligst kontakte din forhandler.
  - \*Dette indhold varierer afhængig af din land eller din region.
-

# Din ASUS Tablet

## Set forfra



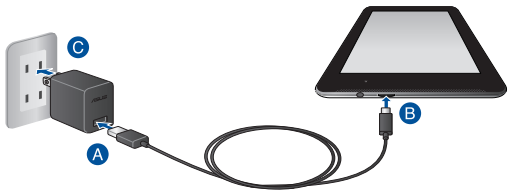
## Set bagfra




\* MicroSD kortport, der understøtter følgende hukommelseskort MicroSD og microSDXC.

## Opladning af din ASUS Tablet

### Sådan bruges strømadapteren og micro-USB-kablet



#### Sådan oplader du din ASUS Tablet:

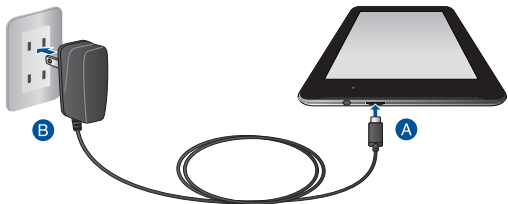
- A** Slut USB-kablet til strømadapteren.
  - B** Slut micro USB-stikket til din ASUS Tablet.
  - C** Slut strømadapteren til en jordforbundet stikkontakt.
-  Oplad din ASUS Tablet i 8 timer, før du bruger dens batteri for første gang.

---

**BEMÆRK:** Denne adapters udgangsspænding er DC 5.2 V, 1.35 A, 7 W.


---

## Sådan bruges strømopladeren



### Sådan oplader du din ASUS Tablet:

To charge your ASUS Tablet:

- A** Slut micro USB-stikket til din ASUS Tablet.
  - B** Slut strømopladeren til en jordforbundet stikkontakt.
-  Oplad din ASUS Tablet i 8 timer, før du bruger dens batteri for første gang.

---

**BEMÆRK:** Denne adapters udgangsspænding er DC 5 V, 1 A, 5 W.

---

---

**VIGTIGT!**

- Brug den medfølgende strømadapter og micro USB-kabel til at oplade din ASUS Tablet. Hvis du bruger en anderledes strømadapter, kan det ødelægge din ASUS Tablet.
  - Træk beskyttelsesfilmen af strømadapteren og micro USB-kablet, før du oplader din ASUS Tablet, så du forhindrer mulig skade.
  - Sørg for at du slutter strømadapteren til en rigtig stikkontakt med den rigtige spænding.
  - Når du bruger din ASUS Tablet mens strømadapteren er tilsluttet, skal du sørge for at den jordforbundne stikkontakt er i nærheden af enheden og at den er nemt tilgængelig.
  - Placer ikke genstande over på din ASUS Tablet.
- 

**BEMÆRK:**

- Din ASUS Tablet kan oplades via USB porten på en computer, men kun når den er i dvale (skærmen er slukket) eller er slukket.
  - Når du oplader vha. en USB-port på en computer, kan det tage længere tid at oplade enheden.
  - Hvis din computer ikke er i stand til at levere nok strøm til at oplade din ASUS Tablet, bedes du venligst oplade den via en jordforbundet stikkontakt i stedet for.
-



## Tillæg

### Federal communications commission erklæring

Denne enhed opfylder FCC reglerne, del 15. Drift er underlagt følgende to vilkår:

- Enheden må ikke udsende skadelig interferens
- Enheden skal acceptere al modtagen interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Enheden er blevet testet og er fundet til at opfylde grænseværdierne for en klasse B digital enhed, under del 15 af Federal Communications Commission (FCC) reglerne. Disse grænseværdier er designet til at levere fornuftig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radioenergi og, hvis det ikke er installeret og brugt i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikationen. Imidlertid, er der ingen garanti for, at der ikke vil optræde interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens på radio eller fjernsynsmodtagelsen, som kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, er brugeren forpligtiget til at prøve at afhjælpe interferensen ved hjælp af en, eller flere af følgende foranstaltninger:

- Reorienter eller finde en anden placering til modtageantennen.
- Forøge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbinde udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb, end det, hvor modtageren er forbundet.

- Kontakt forhandleren, eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for udstyret, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Antennen, der benyttes til denne sender, må ikke blive placeret eller betjent sammen med nogen anden antenne eller sender.

## Oplysninger vedrørende udsættelse for radiobølger (SAR)

Denne enhed opfylder regeringens krav til udsættelse af radiobølger. Denne enhed er fremstillet og produceret til ikke at overskride emissionsgrænserne under udsættelse af radiofrekvenser (RF), som er fastsat af FCC (Federal Communications Commission) i USA.

Standarden for udstråling bruger en måleenhed, der er kendt som SAR (Specific Absorption Rate). SAR-begrænsningen, som er fastsat af FCC, er 1,6W/kg. SAR-tests udføres ved brug af standard betjeningsplaceringer, der er godkendt af FCC, og hvor EUT overfører med et bestemte strømniveau på forskellige kanaler. Den højeste SAR-værdi på denne enhed, som er indberettet til FCC er 0.65 W/kg, når den placeres ved siden af kroppen.

FCC har givet en udstyrsgodkendelse til denne enhed og evalueret rapporterede SAR-niveauer i overensstemmelse med FCC's retningslinjer for RF-udstråling. SAR-oplysninger om denne enhed findes på fil hos FCC, og kan findes under afsnittet Display Grant på [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), efter du har søgt på FCC ID: MSQK01A.

## Erklæring fra IC

Denne enhed kan automatisk afbryde udsendelsen i tilfælde af mangel på oplysninger, som skal sendes, eller driftsfejl. Bemærk at dette ikke er for at forbyde udsendelsen eller signalinformationen eller brugen af gentagne koder, hvor teknologien kræver det.

Enheden, der bruger 5150-5150 MHz båndet, er kun beregnet til indendørs brug, for at reducere chancen for skadelig interferens på mobile satellitsystemer, der bruger en fælles kanal. Den maksimale tilladte antenneforstærkning (på enheder som bruger båndet 5250-5350 MHz og 5470-5725 MHz) skal være i overensstemmelse med EIRP-grænsen. Og den maksimale tilladte antenneforstærkning (på enheder som bruger båndet 5275-5850 MHz) skal være i overensstemmelse med EIRP-grænsen for punkt-til-punkt og ikke punkt-til-punkt betjening, som anført i afsnit A9.2(3). Endvidere tildeles højeffekts radarer som primære brugere (hvilket vil sige, at de har høj prioritet) på 5250-5350 MHz, og denne radar kan forårsage interferens og/eller skade på LE-LAN enheder.

På produkter, der markedsføres i USA og Canada, er det ikke muligt at indstille landekoden. På produkter, der er tilgængelige i USA og Canada, er det kun muligt at bruge kanal 1-11. Det er ikke muligt, at vælge andre kanaler.

## EU-overensstemmelseserklæring

Dette produkt er i overensstemmelse med reglerne i R&TTE direktivet 1999/5/EF. Overensstemmelseserklæringen kan hentes på <http://support.asus.com>.

## Ansvarsbegrænsning

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af unkladelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR: (1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

## Forebyggelse af høretab

For at forhindre høreskader, bedes du venligst undgå at lytte på høje lyd niveauer i længere tid.



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

I Frankrig er hovedtelefoner/høretelefoner, som er beregnet til denne enhed, i overensstemmelse med kravet for lydtryksniveauet, som er gældende i standarderne EN 50332-1:2000 og/eller EN50332-2:2003, som påkrævet af fransk lovgivning, artikel L.5232-1.

## CE mærke advarsel



## CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth

Dette udstyr overholder kravene i direktiv 1999/5/EC fra Europaparlamentet og -kommissionen af 9. Marts 1999 vedrørende radio- og telekommunikationsudstyr og gensidig anerkendelse af overensstemmelse.

Den højste CE SAR-værdi på denne enhed er 0.429 W/kg.

Dette udstyr må bruges 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, relateret til radardetekktion, må ikke være tilgængelige for brugeren.

## Oplysninger om udsættelse for RF (SAR) - CE

Denne enhed overholder EU kravene (1999/519/EC) om begrænsning af den brede offentligheds udsættelse for elektromagnetiske felter, ved hjælp af sundhedsbeskyttelse.

Disse grænser er en del af omfattende anbefalinger om beskyttelse af offentligheden. Disse anbefalinger er blevet udviklet og kontrolleret af uafhængige videnskabelige organisationer via regelmæssige og grundige evalueringer af videnskabelige undersøgelser. Måleenheden, som bruges i Det Europæiske Råd's anbefalede grænse for mobile enheder, er "Specific Absorption Rate (Specifik absorberingshastighed" (SAR), og SAR grænsen er 2,0 W/kg i gennemsnit over 10 gram kropsvæv. Den opfylder kravene fra ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Vedrørende brug ved siden af kroppen, er denne enhed blevet testet og imødekommer ICNRP-retningslinjerne vedrørende eksponering, samt de europæiske standarder EN 62311 og EN 50566. SAR-værdien måles mens mobilenheden har direkte kontakt med kroppen, samtidig med at den sender med den højste certificerede udgangseffekt på alle af dens frekvensbånd.

## Krav til strømsikkerhed

Produkter med elektriske strømværdier op til 6A og som ikke vejer mere end 3Kg skal bruge godkendte el ledninger, der er større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ASUS Genbrugs- og returtjenester

ASUS' genbrugs- og returtjenester kommer fra vores engagement i de højeste standarder indenfor beskyttelse af vores miljø. Vi tror på at finde løsninger for dig, så du er i stand til at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter, samt vores emballage. Se venligst <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige lande.

## Bemærkning til belægningen

---

**VIGTIGT!** For at isolere og bibeholde sikkerheden omkring elektriciteten, har enheden fået en overfladebelægning, undtagen omkring hvor IO-portene sidder.

---

## Erklæring vedrørende "Grøn ASUS"

ASUS bestræber sig på at fremstille miljøvenlige produkter og emballager for at sikre forbrugernes sundhed og minimere påvirkningen af miljøet. Reduktionen i antallet af manualsider overholder nedsættelsen af kuldioxid-udledning.

For at se en mere detaljeret brugervejledning samt relaterede oplysninger, bedes du venligst se brugervejledningen, der følger med din ASUS Tablet, eller du kan besøge ASUS's supportside på <http://support.asus.com/>.



## Ansvarlig bortskaffelse



**Risiko for eksplosion, hvis batteri udskiftes med en forkert type. Bortskaf brugte batterier i henhold til anvisningerne**



Bortskaf IKKE batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.



Bortskaf IKKE din ASUS Tablet sammen med det kommunale affald. Dette produkt er designet på en sådan måde, at dele af det kan bruges. Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.



Din ASUS Tablet må IKKE brændes. Du må IKKE kortslutte kontakterne. Du må IKKE skille din ASUS Tablet ad.

## Ophavsret information

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transmitteres, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS og ASUS Tablet logoet er varemærker tilhørende ASUSTek Computer Inc.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.**

Modelnavn: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Producent</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adresse, by</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Autoriseret repræsentant i Europa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresse, by</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Land</b>	GERMANY

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**



**Bruksanvisning**



## Lade enheten

Sørg for at ASUS-nettbrettet er fulladet før du bruker det med batteridrift i lange perioder. Husk at strømadapteren lader ASUS-nettbrettet så lenge den sitter i en vekselstrømkilde. Vær oppmerksom på at det tar mye lenger tid å lade ASUS-nettbrettet når det er i bruk.

---

**VIKTIG!** Ikke la ASUS-nettbrett-brettet være tilkoblet strømforsyningen etter at det er fulladet. ASUS-nettbrett er ikke beregnet på å være tilkoblet strømforsyningen over lengre tid.

---

## Forholdsregler ved flyreiser

Kontakt flyselskapet for å få informasjon om tilgjengelige tjenester og gjeldende restriksjoner når det gjelder å bruke ASUS-nettbrett ombord.

---

**VIKTIG!** Du kan sende ASUS-nettbrett-brettet gjennom røntgenmaskiner (brukt på gjenstander som plasseres på transportbånd), men ikke utsett brettet for magnetiske detektorer og -lesere.

---

## Sikkerhets hensyn

Denne ASUS-nettbrett må bare brukes i omgivelser hvor temperaturen er mellom 0° og 35 °C.

Eksponering over lang tid for ekstremt høy eller lav temperatur kan tappe strøm og forkorte batterilevetiden. Batteriets optimale ytelse ivaretas ved å sikre at det oppbevares i omgivelser med anbefalt temperatur.

## Innhold i pakken



ASUS-nettbrett



Strømlader\*



Strømadapter\*



Tekniske dokumentasjoner og garantikort



Mikro-USB-kabel\*

---

### TIPS:

- Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren.
  - \*Innholdet varierer avhengig av land eller region.
-

# ASUS-nettbrett-brettet

## Forfra

Norsk



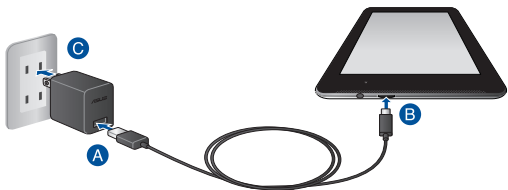
## Bakfra



\* MicroSD-sporet støtter kortformatene microSD og microSDHC.

## Lade ASUS-nettbrett

### Bruke strømadapteren og micro USB-kabelen



#### Slik lades ASUS-nettbrett-brettet:

- A** Koble USB-kabelen til strømadapteren.
- B** Sett mikro-USB-kontakten inn i ASUS-nettbrett.
- C** Sett strømadapteren inn i en jordet stikkontakt.



Lad ASUS-nettbrett-brettet i åtte (8) timer før du bruker det med batteridrift for første gang.

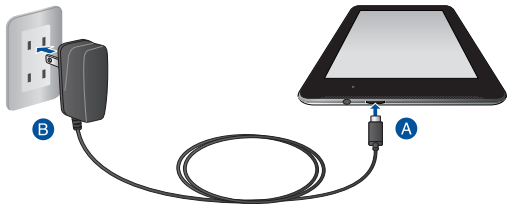
---

**TIPS:** Denne adapteren leverer likestrøm på 5.2 V, 1.35 A, 7 W.

---



## Bruke strømladeren



### Slik lades ASUS-nettbrett-brettet:

- A Sett mikro-USB-kontakten inn i ASUS-nettbrett.
- B Sett strømladeren inn i en jordet stikkontakt.



Lad ASUS-nettbrett-brettet i åtte (8) timer før du bruker det med batteridrift for første gang.

---

**TIPS:** Denne adapteren leverer likestrøm på 5 V, 1 A, 5 W.

---

---

**VIKTIG!**

- Bruk bare den medfølgende strømadapteren og mikro-USB-kabelen til å lade ASUS-nettbrett. Bruk av en annen strømadapter kan skade ASUS-nettbrett.
  - Trekk den beskyttende filmen fra strømadapteren og mikro-USB-kabelen før du lader ASUS-nettbrett for å unngå risiko eller personskaide.
  - Påse at strømadapteren settes i riktig stikkontakt med riktig merkestrøm.
  - Når du bruker ASUS-nettbrett med en strømadapter, må stikkontakten være jordet, i nærheten av enheten og lett tilgjengelig.
  - Ikke sett gjenstander oppå ASUS-nettbrettet.
- 

---

**TIPS:**

- ASUS-nettbrett-brettet kan lades via USB-kontakten på datamaskinen, men lades bare når det er i hvilemodus (skjerm av) eller avslått.
  - Oppladning via USB-kontakten på en datamaskin kan ta lenger å fullføre.
  - Hvis datamaskinen ikke leverer nok strøm til å lade ASUS-nettbrett-brettet, kan du i stedet lade det via den jordede stikkontakten.
-

## Tillegg

### Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regeldel 15. Operasjon er underlagt de to følgende vilkårene:

- Dette utstyret må ikke medføre skadelige forstyrrelser.
- Denne enheten må godta all forstyrrelse mottatt, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket operasjon.

Dette utstyret har vært testet, overholder grensene for klasse B digitalt utstyr, og er i samsvar til del 15 i FCC-bestemmelsene. Disse grensene er satt opp for å opprettholde akseptabel beskyttelse mot skadelige forstyrrelser når utstyret er brukt i et bolig miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut energi med radiofrekvenser. Hvis det ikke er installert i henhold til bruksanvisningen kan det gi skadelige forstyrrelser på annen radiokommunikasjon. Det er ingen garanti for at en forstyrrelse kan finne sted under en spesiell installasjon. Dersom dette utstyret ikke skaper farlig forstyrrelse til radio- eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å skru utstyret av og på, oppmuntres brukeren til å prøve å rette opp forstyrrelsen på en eller flere av følgende måter:

- Endre retning eller plassering av mottaker antennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn det mottakeren er koblet til på.

- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjelp.

Endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar kan annullere brukerens tillatelse til å håndtere utstyret.

Antennen(e) som brukes for denne senderen må ikke plasseres på samme sted som eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

## Informasjon om RF-eksponering (SAR)

Denne enheten møter myndighetenes krav for eksponering for radiobølger. Denne enheten er designet og produsert slik at den ikke overstiger utstrålingsgrensene for eksponering for radiofrekvensenergi (RF) satt av Federal Communications Commission til myndighetene i USA.

Eksponeringsstandarden bruker en måleenhet kjent som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-grensen satt av FCC er 1,6 W/kg. Testene for SAR utføres med standard bruksposisjoner godkjent av FCC med EUT som sender ut på det spesifiserte strømnivået i forskjellige kanaler.

Den høyeste SAR-verdien for enheten som er rapportert til FCC er 0.65 W/kg når den er plassert ved siden av kroppen.

FCC har gitt en utstyrsautorisasjon for enheten med alle rapporterte SAR-nivåer som er evaluert i overhold med FCC RF-eksponeringsretningslinjene. SAR-informasjon om denne enheten er lagret hos FCC og finnes under Display Grant-delen på [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) når du søker på FCC ID: MSQK01A

## Advarsel fra IC

Det kan forekomme at enheten avslutter overføring automatisk ved manglende informasjon om å sende eller ved driftsforstyrrelser. Vær oppmerksom på at hensikten ikke er å hindre overføring av kontroll- eller signalinformasjon eller bruk av gjentakende koder når dette kreves av teknologien.

Frekvensbåndet 5150–5250 MHz skal kun brukes innendørs for å redusere muligheten for brysom forstyrrelse av mobile satellittsystemer som deler kanalene. Maksimal tillatt antenneforsterkning for å overholde EIRP-grensen (for enheter i frekvensbåndene 5250–5350 MHz, 5470–5725 MHz og 5275–5850 MHz) er oppgitt i avsnitt A9.2(3) og spesifisert for drift punkt til punkt og på andre måter. Dertil er radarsendere med høy effekt allokert som primærbrukere (det vil si at de har prioritet) i frekvensbåndet 5250-5350 MHz, noe som betyr at slike senderne kan forårsake interferens og/eller skade på lisensfritatte LAN-enheter.

Funksjonen for valg av landskode er deaktivert for produkter som markedsføres i USA/Canada. Produkter som er tilgjengelig på USA/Canada-markedet, kan bare stilles til kanal 1–11. Valg av andre kanaler er ikke mulig.

## EC-samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med forskriftene i R&TTE-direktiv 1999/5/EC. Samsvarserklæringen kan nedlastes fra <http://support.asus.com>.

## Ansvarsbegrensning

Forhold kan dukke opp hvor grunnet en feil fra ASUS sin side eller annet ansvar fra dem du kan ha rett på å få dekket skader fra ASUS. I hvert slikt tilfelle, uavhengig av grunnen til at du har rett på å få dekket skader fra ASUS, er ASUS ikke ansvarlig for noe mer enn kroppsskader (inkludert død) og skader på eiendom og personlige eiendeler; eller andre faktiske og direkte skader resultert fra utelatelse eller feil av utføring av rettsplikter under denne Garantierklæringen, opp til gjeldende overtakelseskurs for hvert produkt.

ASUS vil kun være ansvarlige for eller erstatte deg for tap, skader eller krav basert i kontrakt, forvoldt skade eller krenkelser under denne Garantierklæringen.

Denne begrensningen gjelder også for ASUS leverandører og forhandlere. Det er maksimum for hva ASUS, dets leverandører og din forhandler er ansvarlig for kollektivt.

UNDER INGEN OMSTENDIGHETER ER ASUS ANSVARLIG FOR NOE AV FØLGENDE: (1) TREDJEMANNS KRAV MOT DEG FOR SKADER; (2) TAP AV, ELLER SKADE PÅFØRT, DINE ARKIVER ELLER DATA; ELLER (3) SPEIELLE, TILFELDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR ENHVER ØKONOMISK FØLGENDE SKADE (INKLUDERT TAP AV FORTJENESTE ELLER OPPSPARTE MIDLER), SELV OM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER INFORMERT OM MULIGHETEN.

## Unngå hørselstap

For å forhindre mulig hørselsskade, ikke lytt ved høye lydnivåer for lengre perioder.



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

For Frankrike, er denne enhetens hode/øretelefoner i samsvar med kravet til lydtrykknivå utlagt i gjeldende standard EN 50332-1:2000 og/eller EN50332-2:2003 som forlangt i den franske Article L. 5232-1.

## CE-merking



### CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

Dette utstyret overholder kravene til direktivet 1999 /5/EC fra det europeiske parlamentet og kommisjonen fra . mars 1999 om radio- og telekommunikasjonsutstyr og felles gjenkjennelse av overenstemmelse.

Høyeste CE SAR-verdi for enheten er 0.429 W/Kg.

Dette utstyret kan brukes 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 er beslektet med radarpåvisning, skal ikke være tilgjengelig for brukeren.



## Informasjon om RF-eksponering (SAR) – CE

Denne enheten imøtekommer EU-krav (1999/519/EC) når det gjelder begrensning av allmennhetens eksponering for elektromagnetiske felt for å beskytte helse.

Grensene er del av omfattende anbefalinger for å beskytte folkehelsen. Disse anbefalingene er blitt utviklet og kontrollert av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom regulære og grundige evalueringer av vitenskapelige studier. Europarådets anbefalte grense for mobilenheter bruker måleenheten SAR (Specific Absorption Rate), og SAR-grensen er 2,0 W/kg i gjennomsnitt per 10 g kroppsvev. Enheten tilfredsstiller krav gitt av ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Denne enheten er blitt testet under bruk inntil kroppen og tilfredsstiller ICNIRPs eksponeringsretningslinjer og den europeiske standarden EN 62311 og EN 50566. SAR er målt med enheten direkte i kontakt med kroppen under sending med det høyeste utgangseffektnivået på alle frekvensbåndene mobilenheten er sertifisert for.

## Sikkerhetskrav til strøm

Produkter med elektriskspenninger rangert opp til 6A og som veier mer enn 3 kilo må bruke godkjente strømledninger større enn eller lik: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS-resirkulering/ tilbakeleveringstjenester

ASUSs resirkulering og returprogrammer er et resultat av vårt engasjement til de høyeste standardene for miljøvern. Vi tror på å levere løsninger til deg slik at du kan ansvarlig resirkulere våre produkter, batterier, andre komponenter samt emballasjen. Gå til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detaljert resirkuleringsinformasjon på forskjellige regioner.

## Melding om belegg

---

**VIKTIG!** Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved påføring av et belegg som isolerer enheten med unntak av områdene for inn- og utdatakontakter.

---

## Grønn ASUS-opplysning

ASUS arbeider for å utvikle miljøvennlige produkter og emballasje for å ivareta forbrukernes helse og minimere påvirkningen av miljøet. Ved å redusere produksjonen av håndbøker, oppnår vi lavere karbonutslipp.

Du kan lese mer om bruk og annen relevant informasjon i bruksanvisningen som følger med ASUS-nettbrett eller ved å besøke ASUS-støttesiden på <http://support.asus.com/>.

## Riktig deponering



**Fare for eksplosjon hvis batteriet erstattes med en feil type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene.**



IKKE kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Symbolet med en utkrysset søppelkasse betyr at batteriet ikke bør kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.



IKKE kast ASUS-nettbrett som husholdningsavfall. Dette produktet er designet for å muliggjøre korrekt ombruk av deler samt gjenvinning. Symbolet kryss over en søppelkasse med hjul indikerer at produktet (elektrisk, elektronisk utstyr og kvikksølvholdige knappecellebatterier) ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall. Sjekk lokale reguleringer for bortkasting av elektroniske produkter.



IKKE kast ASUS-nettbrett i et ildsted. IKKE kortslutt kontaktene. IKKE demonter ASUS-nettbrett.

## Opphavsrettinformasjon

Ingen deler av denne manualen, inkludert produkter og programvare som beskrives i den, kan reproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenopprettingsystem, eller oversettes til et annet språk i enhver form eller på enhver måte, bortsett fra dokumentasjon oppbevart av kjøperen for sikkerhetskopiformål, uten særlig skriftlig tillatelse av ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS og ASUS-nettbrett-logoen er varemerker som tilhører ASUSTek Computer Inc.

Informasjon i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

**Copyright © 2014 ASUSTek COMPUTER INC. Ettertrykk forbudt.**

Modellnavn: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Produsent</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adresse, by</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Autorisert representant i Europa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresse, by</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Land</b>	GERMANY

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

KÄYTTÖOPAS

**ASUS**

## Kuinka lataat laitteesi

Lataa ASUS tablettisi täyteen ennen kuin käytät akkua pidempiä aikoja niin, ettei laturin johto ole seinässä. Muista, että laturi lataa Asus tablettisi akkua niin kauan kuin laturin johto on kytketty seinään. Huomioithan, että Asus tablettisi akun lataaminen kestää paljon kauemmin silloin, kun tabletti on käytössä samaan aikaan.

---

**TÄRKEÄÄ!** Älä jätä ASUS-tabletia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. ASUS-tabletia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.

---

## Varoimet lentokoneessa

Ota yhteys lentoyhtiöön saadaksesi lisätietoja asiaan liittyvistä käytettävistä lennonsisäisistä palveluista ja rajoituksista, joita on noudatettava käytettäessä ASUS-tabletia lennon aikana.

---

**TÄRKEÄÄ!** Voit viedä ASUS-tabletin lentoaseman läpivalaisulaitteiden läpi (käytetään matkatavarahihnoilla olevien kohteiden tutkimiseen), mutta älä altista sitä magneettisille tunnistimille ja sauvoille.

---

## Turvallisuus- ja varoimenpiteet

Tätä ASUS-tabletia tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 0 °C - 35 °C.

Pitkäaikainen altistaminen erittäin kuumille tai kylmille lämpötiloille voi kuluttaa nopeasti akun loppuun ja lyhentää sen käyttöikää. Varmistaaksesi akun optimaalisen suorituskyvyn, varmista, että käytät sitä suositelluissa ympäristön lämpötiloissa.

## Pakkauksen sisältö



ASUS-tablet



Laturi\*



Verkkolaite\*



Tekninen dokumentaatio ja takuukortti



Mikro-USB-kaapeli\*

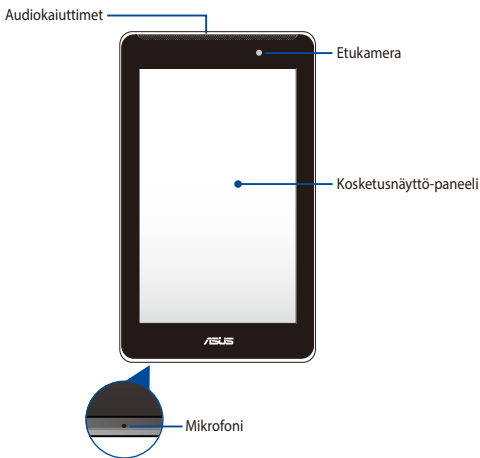
---

### HUOMAUTUKSIA:

- Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.
  - \*Nämä sisällöt vaihtelevat maittain tai alueittain.
-

# Oma ASUS-tablet

## Näkymä edestä





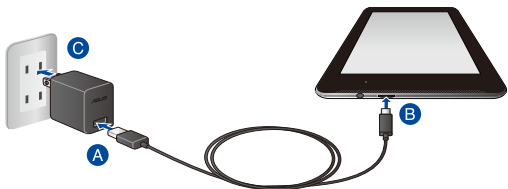
## Näkymä takaa



\* MicroSD-korttipaikka tukee microSD- ja microSDHC-korttimuotoja.

# ASUS-tabletin lataaminen

## Verkkolaitteen ja micro USB -kaapelin käyttö



### ASUS-tabletin lataaminen:

- A Liitä USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
- B Liitä mikro-USB-liitin ASUS-tabletiin.
- C Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.



Lataa ASUS-tabletia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.

---

**HUOMAUTUS:** Tämän sovittimen antojännite on 5.2 V:n tasavirta, 1.35 A, 7 W.

---

## Laturin käyttö



### ASUS-tabletin lataaminen:

- A** Liitä mikro-USB-liitin ASUS-tabletiin.
- B** Liitä laturi maadoitettuun pistorasiaan.



Lataa ASUS-tabletia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.

---

**HUOMAUTUS:** Tämän sovittimen antojännite on 5 V:n tasavirta, 1 A, 5 W.

---

---

**TÄRKEÄÄ!**

- Käytä ASUS-tabletin lataamiseen ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja mikro-USB-kaapelia. Muun verkkolaitteen käyttö voi vahingoittaa ASUS-tabletia.
  - Poista suojaava kalvo verkkolaitteesta ja mikro-USB-kaapeleista ennen ASUS-tabletin lataamista estääksesi loukkaantumisvaaran.
  - Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite.
  - Kun käytät ASUS-tabletia verkkolaitteella, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
  - Älä aseta tavaroita ASUS tablettisi päälle.
- 

---

**HUOMAUTUKSIA:**

- ASUS-tabletia voi ladata tietokoneen USB-portista vain sen ollessa lepotilassa (näyttö pois päältä) tai sammutettuna.
  - Laitteen lataaminen tietokoneen USB- kaapelin avulla voi kestää kauemmin.
  - Jos tietokoneesta tuleva virta ei riitä ASUS-tabletin lataamiseen, lataa ASUS-tablet sen asemesta maadoitetusta pistorasiasta.
-

# Liitteet

## FCC-lausunto

Tämä laite täyttää FCC sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä.
- Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häirintää radioliikenteelle. Kuitenkaan ei ole takeita siitä, ettei häirintää esiintyisi tietyissä asennuksissa. Jos tämä laite aiheuttaa vahingollista häirintää radio- tai televisiovastaanottimelle, joka voidaan havaita kytkemällä laite pois päältä ja päälle, silloin käyttäjää suositellaan kokeilemaan häirinnän poistamista seuraavilla toimenpiteillä:

- Vaihda vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Liitä laite pistokkeeseen, joka kuuluu eri piiriin kuin vastaanottimen pistoke.

- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Laitteen muuttaminen ilman valmistajan nimenomaista hyväksyntää saattaa mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää tätä laitetta.

Tämän lähettimen antennia ei tule käyttää samassa tilassa tai samaan aikaan muiden antennien tai lähettimien kanssa.

## Radiotaajuusaltistustiedot (SAR)

Tämä laite on viranomaisten radioaalloille altistumiselle asettamien vaatimusten mukainen. Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu olemaan ylittämättä Federal Communications Commission of the U.S. Governmentin asettamia radiotaajuuden (RF) päästörajoja.

Altistumissuosituksen mittayksikkö on SAR (Specific Absorption Rate) (Ominaisabsorptionopeus). FCC:n asettama SAR-raja on 1,6 W/kg. Testattaessa SAR-määrää laite on FCC:n hyväksymällä standardikäyttöetäisyydellä EUT:in lähettäessä määritetyllä tasolla eri kanavilla. Korkein FCC:lle raportoitu SAR-arvo on 0,65 W/kg pidettäessä laitetta kehon vieressä.

FCC on myöntänyt tälle laitteelle laitevaltuutuksen kaikkien raportoitujen ja SAR-tasojen on arvioitu olevan FCC:n radiotaajuusaltistuksen ohjeiden mukaisia. Tämän laitteen SAR-tiedot ovat saatavilla FCC:n arkistossa ja ne löytyvät kohdasta Display Grant sivulla [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) etsittynä FCC-tunnuksella: MSQK01A.

## IC-varoituslausunto

Laitte pystyy keskeyttämään lähetyksen lähettämiseen tarvittavien tietojen puuttuessa tai käyttöhäiriön ilmetessä. Huomaa, että tätä ei ole tarkoitettu estämään ohjaus- tai signaalin lähetystietojen lähettämistä tai toistuvien koodien käytölle, milloin teknologia sitä vaatii.

Laitte, joka käyttää 5150–5250 MHzin kaistaa on tarkoitettu vain sisäkäyttöön, jotta potentiaalista häiriötä samakanavaisille liikkuville satelliittijärjestelmille vähennettäisiin; sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5250–5350 MHz ja 5470–5725 MHz), jotta pystytään EIRP-ajan sisällä; ja sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5275–5850 MHz), jotta pystytään asianmukaisesti pisteestä pisteeseen ja ei-pisteestä pisteeseen käytön EIRP-ajan sisällä, kuten on ilmaistu osassa A9.2(3). Lisäksi tehokkaat tutkat on määritetty primäärikäyttäjiksi (ensisijaisuus) 5250–5350 MHz:ssä, nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriötä tai vahinkoa LE-LAN-laitteille.

Maakoodivalintaominaisuus on pois käytöstä Yhdysvalloissa/Kanadassa markkinoiduista tuotteista. Yhdysvaltain/Kanadan markkinoilla saatavilla olevissa tuotteissa vain kanavia 1–11 voi käyttää. Muiden kanavien valinta ei ole mahdollista.

## EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY sääntöjen kanssa. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <http://support.asus.com>.

## Vastuusrajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUSilta, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumiillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuuasiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

ASUS on vastuussa tai hyvittää ainoastaan menetykset, vahingot tai korvausvaatimukset, jotka johtuvat tässä takuuasiakirjassa mainituista rikkomuksista tai oikeudenloukkauksista.

Rajoitus koskee myös ASUSin hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.



ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVAUSVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEIDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

## Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



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

Ranskassa tämän laitteen kuulokkeet/korvanapit ovat yhteensopivia äänenpainetason vaatimusten kanssa, jotka on asetettu soveltuviissa EN 50332-1:2000 - ja/tai EN50332-2:2003-standardeissa Ranskan L.5232-1-artiklan vaatimusten mukaisesti.

## CE-merkkivaroitus



### CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/ Bluetooth

Tämä laite täyttää Euroopan parlamentin ja komission direktiivin 1999/5/EY (9.3.1999) radio- ja telepäätelaitteista ja keskinäisestä yhdenmukaisuudesta.

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 0,429 W/Kg.

Tätä laitetta voi käyttää seuraavissa maissa:

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

Tutkahavaintoihin liittyvät DFS-ohjaimet eivät ole käyttäjän käytettävissä.

## Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE

Tämä laite vastaa EU-vaatimusta (1999/519/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

Rajat ovat osa laajoja suosituksia väestön suojelemiseksi. Itsenäiset tieteelliset organisaatiot ovat kehittäneet ja tarkistaneet nämä suositukset tieteellisten tutkimusten säännöllisillä ja perusteellisilla arvioilla. Euroopan neuvoston mobiililaitteiden suositellun rajan mittayksikkö on "Specific Absorption Rate" (SAR), ja SAR-raja on 2,0 W / kg keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta. Se vastaa International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP):n vaatimuksia.

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNRP- ja eurooppalaisen EN 62311- ja EN 50566-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteella joka on suorassa kosketuksessa kehoon laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla mobiililaitteen taajuuskaistoilla.

## Virtaturvallisuusvaatimus

Tuotteiden, joiden sähkövirtaluokitus on jopa 6 A ja jotka painavat yli 3 kiloa, tulee käyttää hyväksytyjä virtajohtoja, jotka ovat vähintään: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> tai H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ASUS-kierrätys/Takaisinottopalvelut

ASUS-kierrätys- ja takaisinotto-ohjelmat perustuvat sitoutumiseemme korkeimpiin standardeihin ympäristömme suojelemiseksi. Me uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin. Siirry kohtaan <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

## Pinnoitehuomautus

---

**TÄRKEÄÄ!** Sähköeristyksen ja sähköturvallisuuden ylläpitämiseksi laitteen runko on päällystetty eristävästi lukuun ottamatta alueita, joilla IO-portit sijaitsevat.

---

## Green ASUS

ASUS on sitoutunut kehittämään ja valmistamaan ympäristöystävällisiä tuotteita sekä pakkauksia varjellakseen asiakkaidensa terveyttä sekä minimoidakseen tuotteidensa ympäristövaikutukset. Käyttöoppaan sivumäärän vähentäminen puolestaan edesauttaa hiilipäästöjen vähentämisessä.

Tutustu yksityiskohtaiseen, ASUS-tabletin toimitukseen kuuluvaan käyttöoppaaseen ja asiaankuuluviin tietoihin tai siirry ASUS-tukisivustolle osoitteessa <http://support.asus.com/>.

## Oikea hävittäminen



**Akun vaihtaminen väärentyyppiseen aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt akut ohjeiden mukaisesti.**



ÄLÄ heitä akkua talousjätteisiin. Symboli, jossa roskalaatikon päällä on risti, merkitsee, ettei akkua saa laittaa talousjätteisiin.



ÄLÄ hävitä ASUS-tabletia kotitalousjätteen mukana. Tämä tuote on suunniteltu siten, että sen osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Rastilla ylivedetyn roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö-, elektroninen tuote ja elohopeaa sisältävä kennoakku) ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jätemääräykset.



ÄLÄ heitä ASUS-tabletia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulku kontaktien välille. ÄLÄ pura ASUS-tabletia.

## Tekijänoikeustiedot

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään tavalla, lukuun ottamatta dokumentaatiota, jonka ostaja on säilyttänyt varmistustarkoituksessa, ilman ASUSTeK COMPUTER INC:n ("ASUS") erikseen myöntämää, kirjallista lupaa.

ASUS ja ASUS-tablet -logo ovat ASUSTek Computer Inc:in tavaramerkkejä.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.**

Mallin nimi: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Valmistaja</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Osoite, paikkakunta</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Valtuutettu edustaja Euroopassa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Osoite, paikkakunta</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Maa</b>	GERMANY

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



Bruksanvisning



## 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.

---

## 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.

---

## Säkerhetsföreskrifter

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.



# Förpackningsinnehåll



ASUS Pekkador



Nätladdare\*



Nätadapter\*



Teknisk dokumentation  
och garantikort



Mikro USB-kabel\*

---

## OBS!

- Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.
  - \*Innehållet kan variera mellan olika länder eller regioner.
-

# Din ASUS Pekdator

## Vy framifrån



## Vy bakifrån



\* microSD-kortöppningen stödjer kortformaten microSD, microSDHC och microSDXC.

# Ladda ASUS Pekdator

## Använda nätladdaren och micro USB-kabeln



Ladda din ASUS Pekdator:

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



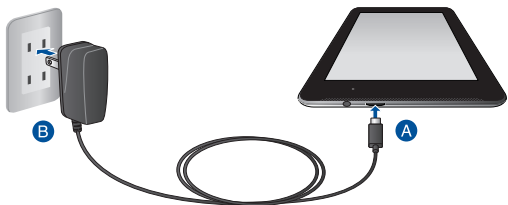
Ladda ASUS Pekdator under åtta (8) timmar innan den används i batteriläge första gången.

---

**OBS!** Utmatningsspänningen för denna adapter är DC5,2V, 1,35A, 7W.

---

## Använda nätladdaren



Ladda din ASUS Pekdator:

- A** Koppla in mikro USB-kontakten i ASUS Pekdator.
- B** Anslut nätladdaren i ett jordat uttag.



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

---

**OBS!** Utmatningsspänningen för denna adapter är DC5V, 1A.

---

---

## 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.
  - När du använder ASUS Pekdator i strömadapterläge måste det jordade eluttaget finnas lättillgängligt i närheten av enheten.
  - Placera inga föremål ovanpå din ASUS pek dator.
- 

## 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 strömuttaget istället.
-

# 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, uppmantras 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.

## 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 0,65 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: MSQK01A.



## IC Varningsmeddelande

Enheten 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.

Enheten 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 riktfaaktorn (för enhet med frekvensband 5 250-5 350 MHz och 5 470-5 725 MHz) som uppfyller EIRP-gränsen; och den högsta tillåtna riktfaaktorn (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>.

## 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 kontraktspriset för varje produkt.

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

## Förhindra hörselskador

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



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

För Frankrike, hörlurar för denna enhet uppfyller kraven för ljudtrycksnivå som framlagts i tillämplig standard EN 50332-1:2000 och/eller EN50332-2:2003, enligt krav i fransk artikel L.5232-1.

## 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 0,429 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 50566. 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-/återtagningsstjänst

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. Minskan det 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 ASUS Pkdator 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 ASUS Pkdator i elden. Kortslut inte kontakterna. Demontera inte ASUS Pkdator.

## 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 säkerhetskopia. ("ASUS").

ASUS och ASUS Pekdator logotyperna är varumärken som tillhör ASUSTek Computer Inc.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.**

Modellnamn: K01A (ME70C/ME700C)

<b>Tillverkare</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adress, Stad</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Auktoriserad representant i Europa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adress, Stad</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Land</b>	GERMANY



# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, 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 (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

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+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 V1.6.1(2013-08)
<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 checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50568:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<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	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

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

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

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

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



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



1 5 0 6 0 - 4 0 7 0 L 0 0 0