



# VivoTab

## Brugervejledning

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 kuldioxidudledning.

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

## Opladning af batterier

Sørg for at batteripakken er ladet helt op, hvis du skal bruge din VivoTab med batteriet i længere tid. Husk, at strømadapteren oplader batterienheden, så længe den er forbundet til en jævnstrømkilde. Vær opmærksom på, at opladningen tager længere tid, når VivoTab bruges.

---

**VIGTIGT!** Efterlad ikke din VivoTab forbundet til strømforsyningen, når den er ladet helt op. Din VivoTab 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 VivoTab på flyet.

---

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

---

## Sikkerhedsforskrifter

Din VivoTab 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



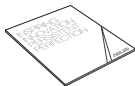
VivoTab



Strømadapter



Micro USB-kabel



Technical documentations  
and warranty card



Rengøringsklud



Micro SIM-kortbakke  
skub-ud-pind

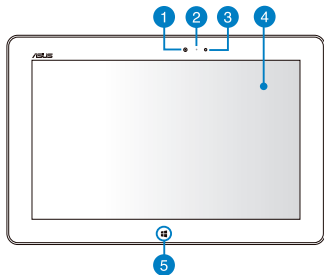
---

### BEMÆRK:

- Hvis nogen af delene er beskadiget eller mangler, bedes du venligst kontakte din forhandler.
  - Strømadapteren, som følger med, varierer fra land til land.
-

# Din VivoTab

## Set forfra



- 1 Kamera set forfra**

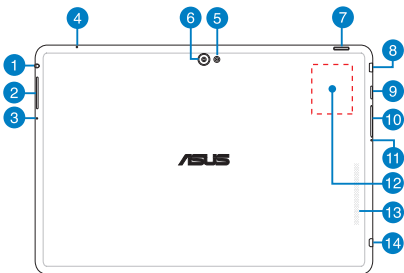
Dette indbygget 2-megapixel kamera giver dig mulighed for, at tage billeder og optage videoer med din VivoTab.
- 2 Kameraindikator**

Kameraindikator begynder at lyse når et af de indbyggede kameraer er i brug.
- 3 Omgivende lyssensor**

Omgivende lyssensor identificerer mængden af omgivende lys i dit miljø. Det giver systemet mulighed for automatisk at justere lysstyrken på skærmen, afhængig af de omgivende lysforhold.

- 4 Touch skærmen**  
Touch skærmen giver dig mulighed for, at betjene din VivoTab ved brug en stylus eller forskellige berøringer.
- 5 Windows® 8 berøringsknap**  
Tryk på denne knap for, at gå tilbage til startskærmen. Hvis du allerede er på startskærmen, skal du trykke på denne knap for, at gå tilbage til den senest åbnet app.

## Set bagfra



1

### Hovedtelefonstik/udgangsstik

Denne port giver dig mulighed for, at slutte forstærkede højttalere og hovedtelefoner til lyd-udgangsstikket på din VivoTab. Du har også mulighed for, at slutte en ekstern mikrofon til denne port på din VivoTab.

---

**VIGTIGT!** Mikrofonstikket understøtter kun mikrofoner, som findes på et headsæt.

---

2

### Lydstyrkeknop

Tryk på denne knap for, at skrue op og ned for lyden.

### 3 Manuel nulstillingshul

Hvis systemet holder op med at reagere, skal du stikke en udfoldet papirclip ind i hullet, så du tvinger din VivoTab til at genstarte.

---

**VIGTIGT!** Hvis systemet tvinges til at genstarte, vil du muligvis tabe nogle data. Vi anbefaler stærkt at du regelmæssigt laver sikkerhedskopier af dine data.

---

### 4 Mikrofon

Den indbyggede mono mikrofon kan bruges til videokonferencer, stemmeoptagelser, eller simple lydoptagelser.

### 5 Kamera LED-flash

Brug LED-flaschen når du tager billeder eller optager video på steder med lidt lys.

Du kan indstille LED-flaschen på følgende indstillinger:

Indstilling	Beskrivelse
AUTO (AUTOM.)	Systemet bruger automatisk LED-flaschen, afhængig af hvor meget lys der er, når du tager billeder.
ON (TIL)	Systemet bruger hele tiden LED-flaschen, når du tager billeder, ligemeget hvordan lysforholdene er.
TORCH (LAMPE)	Systemet bruger LED-flaschen som en konstant lyskilde eller lampe, når du tager billeder eller optager video.
OFF (FRA)	Systemet slår LED-flaschen fra.

## 6 Kamera set bagfra

Dette indbygget 8-megapixel kamera giver dig mulighed for, at tage HD-billeder og optage HD-videoer med din VivoTab.

## 7 Tænd/sluk-knap

Tryk på tænd/sluk-knappen for, at slukke din VivoTab, sætte den til at slumre eller i dvale, samt for at vække den hvis den slumrer eller er i dvale.

Hold tænd/sluk-knappen nede i 5 sekunder, for at tvinge din VivoTab til at slukke, hvis den holder op med at reagere.

---

**VIGTIGT!** Hvis systemet tvinges til at genstarte, vil du muligvis tabe nogle data. Vi anbefaler stærkt at du regelmæssigt laver sikkerhedskopier af dine data.

---

## Batteriopladningsindikator

Den tofarvede LED-indikator giver dig en visuel indikation af batteriniveauet.

Se nedenstående oversigt for yderligere oplysninger:

Farve	Status
Hvid	Fuldt opladet.
Orange	Opladefunktion.
Dæmpet	Strømadapteren er ikke sluttet til din VivoTab.



- 8 Micro HDMI-port**  
Denne port er til et micro HDMI-stik (High-Definition Multimedia Interface), overholder HDCP og tillader således afspilning af HD dvd, Blu-ray og andet beskyttet indhold.
- 9 Micro SD-kort port**  
Din VivoTab er udstyret med et ekstra indbygget kortlæserstik, som understøtter microSD, microSDHC og micro SDXC-kort.
- 10 Micro SIM-kortstik**  
Din VivoTab leveres med et indbygget stik til et micro-SIM-kort, som understøtter netværkerne GMS, WCDMA og LTE.

---

**Bemærk:** Se venligst afsnittet *Installation af micro SIM-kort* for yderligere oplysninger.

---

- 11 Micro SIM-kortbakke skub-ud-hul**  
Sæt den medfølgende skub-ud-pind til din micro SIM-kortbakke i skub-ud-hullet, for at skubbe micro SIM-kortbakken ud.
- 12 Indbygget NFC-tag (Near Field Communication)**  
Den indbygget NFC-tag giver dig mulighed for, at dele dine kontakter, billeder, videoer, forretningskort samt andre filer. For at bruge din NFC-tag, skal du stille NFC-tag'en på din VivoTab i nærheden af en anden NFC-aktiveret enhed.

13

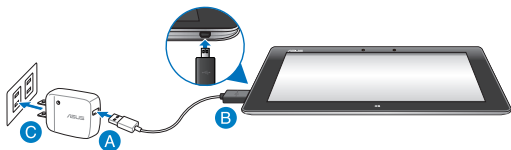
### Højtaler

Din VivoTab er udstyret med en indbygget kvalitets stereohøjtaler. Audiofaciliteterne er softwarekontrolleret.

14

### Micro USB 2.0 port

Brug micro-USB (Universal Serial Bus) 2.0 porten til at oplade batteripakken eller til at forsyne din VivoTab med strøm.



### Sådan oplader du din VivoTab:

- A Slut micro USB-kablet til strømadapteren.
- B Slut micro USB-stikket til din VivoTab.
- C Slut strømadapteren til en jordforbundet stikkontakt.

---

### **VIGTIGT!**

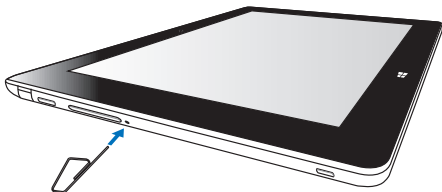
- Brug den medfølgende strømadapter og micro USB-kabel til at oplade din VivoTab. Hvis du bruger en anderledes strømadapter, kan det ødelægge din VivoTab.
  - Træk beskyttelsesfilmen af strømadapteren og micro USB-kablet, før du oplader din VivoTab, så du forhindre mulig skade.
  - Sørg for at du slutter strømadapteren til en rigtig stikkontakt med den rigtige spænding. Denne adapters udgangsspænding er DC 5V, 2A.
  - Efterlad ikke din VivoTab forbundet til strømforsyningen, når den er ladet helt op. Din VivoTab er ikke beregnet til at være sluttet til en stikkontakt i længere tid.
  - Når du bruger din VivoTab mens strømadapteren er tilsluttet, skal du sørge for at den jordforbundne stikkontakt er i nærheden af enheden og at den er nemt tilgængelig.
  - Oplad din VivoTab i 8 timer, før du bruger dens batteri for første gang.
-

## Installation af micro SIM-kort

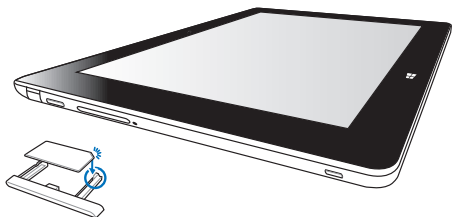
Du skal sætte et micro-SIM-kort i din VivoTab, før du kan oprette forbindelse til et mobilnetværk.

### Sådan installerer du et micro SIM-kort:

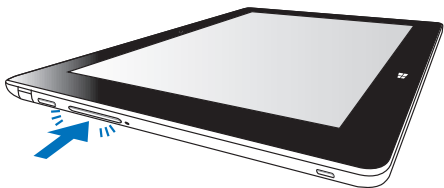
- A. Sæt den medfølgende skub-ud-pind i skub-ud-hullet, for at tage micro SIM-kortbakken ud.



B. Placer dit micro SIM-kort ordentligt i bakken.



C. Sørg for, at sætte din micro SIM-kortbakke ordentligt tilbage i stikket.



## 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 fjernsynsmotagelsen, 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.

## **RF udsættelsesoplysninger (SAR)**

DENNE MODEL OPFYLDER INTERNATIONALE RETNINGSLINJER  
VEDRØRENDE UDSÆTTELSE FOR RADIOBØLGER

Din mobilenhed er en radiosender og -modtager. Den er konstrueret til ikke at overskride grænserne for udsættelse for radiobølger som anbefalet i henhold til internationale retningslinjer. Disse retningslinjer er udviklet af den uafhængige, videnskabelige organisation, "ICNIRP" og "IEEE", og indeholder sikkerhedsmargener beregnet til at beskytte alle mennesker uanset deres alder og helbredstilstand.

Disse retningslinjer bruger en måleenhed kaldet Specific Absorbtiionshastighed (Specific Absorption Rate) eller "SAR". FCC SAR-grænse er, i henhold til ANSI/IEEE C95.1 og OET bulletin 65 bilag C, 1,6 W/kg. Den maksimale SAR-værdi på hvert frekvensbånd kan findes på listen nedenfor:

### **ASUS VivoTab (FCC ID: MSQK0Y)**

FCC SAR-værdier

<b>Bånd</b>	<b>Skaleret SAR-værdi 1g (V/Kg)</b>
GSM850	1.13
GSM1900	1.03
WCDMA Bånd V	1.06
WCDMA Bånd IV	1.30
WCDMA Bånd II	1.25
LTE Bånd 17	0.55
LTE Bånd 5	0.62
LTE Bånd 2	1.28
LTE Bånd 4	1.39
WLAN2.4G	1.11



## **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 undladelse 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, som påkrævet af den franske artikel L. 5232-1, er denne enhed testet og overholder kravene for lydtryk, i henhold til NF EN 50332-2:200 og NF EN 50332-1:20000 standarderne.

## CE mærke advarsel



### CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth

Den afsendte version af denne enhed overholder kravene i EEC direktiverne 2004/108/EC vedrørende "Elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC, "Lavspændingsdirektivet".

### 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 62209-2. 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.

Den maksimale SAR-værdi på hvert frekvensbånd kan findes på listen nedenfor:

CE SAR-værdier

Bånd	SAR 10g (V/Kg)
GSM900	1.05
GSM1800	0.79
WCDMA Bånd V*	0.51
WCDMA Bånd VIII	0.73
WCDMA Bånd I	1.38
LTE Bånd 20	0.63
LTE Bånd 3	1.07
LTE Bånd 7	0.71

\* Ikke til rådighed i de fleste europæiske lande.

## 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.

---

## 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 VivoTab 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 VivoTab må IKKE brændes. Du må IKKE kortslutte kontakterne. Du må IKKE skille din VivoTab 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 VivoTab logoet er varemærker tilhørende ASUSTek Computer Inc.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

**Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.**

Modelnavn: KOY (ME400CL)

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## VivoTab - käyttöopas

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

## Akun lataaminen

Varmista, että lataat akun täyteen ennen kuin käytät VivoTabia akun varassa pidemmän aikaa. **Muista, että verkkolaite lataa akkuja aina, kun se on liitettyinä vaihtovirtalähteeseen. Huomaa, että akun lataaminen kestää huomattavasti pidempään, kun VivoTab on käytössä.**

---

**TÄRKEÄÄ!** Älä jätä VivoTabia liitettyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. VivoTabia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitettyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.

---

## Varotoimet lentokoneessa

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

---

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

---

## Turvallisuus- ja varotoimenpiteet

Tätä VivoTabia 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 suosituksissa ympäristön lämpötiloissa.

## Pakkauksen sisältö



VivoTab



Verkkolaite



Mikro-USB-kaapeli



Tekninen dokumentaatio ja takuukortti



Puhdistusliina



Micro SIM -korttitelakan avauspinni

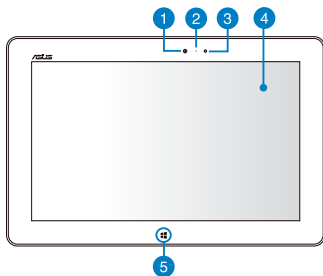
---

### HUOMAUTUKSIA:

- Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.
  - Toimitukseen kuuluva verkkolaite vaihtelee maittain ja alueittain.
-

## Oma VivoTab

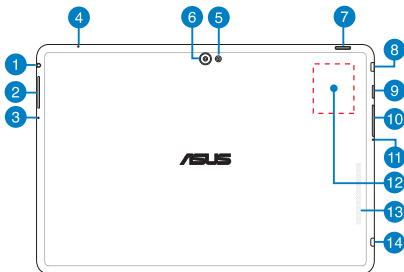
### Näkymä edestä



- 1 Etukamera**  
Voit ottaa tällä VivoTabin sisäisellä 2 megapikselin kameralla kuvia tai nauhoittaa videota.
- 2 Kameran merkkivalo**  
Kameran merkkivalo syttyy, kun jompi kumpi sisäisistä kameroista otetaan käyttöön.
- 3 Ympäröivän valon tunnistin**  
Ympäröivän valon tunnistin tunnistaa ympäröivän valon määrän. Se sallii järjestelmän säätää näytön kirkkautta ympäröivän valaistuksen mukaan.

- 4 Kosketusnäyttöpaneeli**  
Kosketusnäyttöpaneeli mahdollistaa VivoTabin käytön stylus-kynällä tai kosketuseleillä.
- 5 Windows® 8 -kosketuspainike**  
Kosketa tätä painiketta siirtyäksesi takaisin Start -käynnistysnäyttöön. Jos olet jo Start -käynnistysnäytössä, kosketa tätä painiketta palataksesi viimeksi avamaasi sovellukseen.

## Näkymä takaa



### 1 Kuulokelähtö/mikrofonitulo-yhdistelmäliitäntäportti

Tämä portti mahdollistaa VivoTabin audiolähtösignaalin vahvistamisen kaiuttimiin tai kuulokkeisiin. Voit käyttää tätä porttia myös ulkoisen mikrofonin liittämiseen VivoTabiin.

---

**TÄRKEÄÄ!** Mikrofonitulo toiminnon liitäntä tukee vain kuulokemikrofonia.

---

### 2 Äänvoimakkuuspainike

Paina tätä painiketta lisätäksesi tai vähentääksesi äänvoimakkuutta.

### 3 Reikä manuaalista nollausta varten

Jos järjestelmä ei vastaa komentoihin, käynnistä VivoTab uudelleen pistämällä suoristetulla paperiliittimellä reikään.

---

**TÄRKEÄÄ!** Järjestelmän pakotettu uudelleenkäynnistyksesi voi johtaa tietojen menetykseen. On vahvasti suositeltavaa varmuuskopioida tärkeät tiedot säännöllisesti.

---

### 4 Mikrofoni

Sisäänrakennettua monomikrofonia voidaan käyttää videoneuvotteluihin, äänikerrontaan tai ääninauhoituksiin.

### 5 Kameran LED-salama

Käytä LED-salamaa, kun otat kuvia tai nauhoitat videota huonoissa valaistusolosuhteissa.

Voit asettaa LED-salaman mihin tahansa seuraavista asetuksista:

Asetus	Kuvaus
AUTO (AUTOMAATTINEN)	Järjestelmä käyttää kuvia otettaessa automaattisesti LED-salamaa valaistusolosuhteiden mukaan.
ON (PÄÄLLÄ)	Järjestelmä käyttää kuvia otettaessa jatkuvasti LED-salamaa kaikissa valaistusolosuhteissa.
TORCH (VALAISIN)	Järjestelmä käyttää valokuvia otettaessa tai videota nauhoittaessa LED-salamaa jatkuvana valaistuslaitteena tai valaisimena.
OFF (POIS)	Järjestelmä ottaa LED-salaman pois käytöstä.

**6 Takakamera**  
Voit ottaa tällä VivoTabin sisäisellä 8 megapikselin kameralla teräväpiirtokuvia tai nauhoittaa teräväpiirtovideota.

**7 Virtapainike**  
Paina virtapainiketta kytkeäksesi VivoTabin päälle, asettaaksesi sen lepo- tai unitilaan ja herättääksesi sen lepo- tai unitilasta.

Pidä virtapainiketta painettuna noin viisi (5) sekuntia pakottaaksesi VivoTabin sammutuksen, jos se lopettaa vastaamasta komentoihin.

---

**TÄRKEÄÄ!** Järjestelmän pakotettu uudelleenkäynnistys voi johtaa tietojen menetykseen. On vahvasti suositeltavaa varmuuskopioida tiedot säännöllisesti.

---

### **Akun varaustilan merkkivalo**

Tämä kaksivärinen LED-merkkivalo ilmaisee visuaalisesti akun varaustilan.

Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta:

Väri	Tila
Valkoinen	Täysin latautunut.
Oranssi	Lataustila.
Himmeä	Verkkolaitetta ei ole liitetty VivoTabiin.



**8 Mikro-HDMI-portti**  
Tämä portti on tarkoitettu mikro-High-Definition Multimedia Interface (HDMI) -liitännälle ja se on HDCP-yhteensopiva HD DVD:n, Blu-rayn ja muiden sisältösuojattujen medioiden kanssa.

**9 Micro SD -korttipaikka**  
Tässä VivoTabissa on lisäksi sisäinen muistikortinlukijapaikka, joka tukee microSD-, microSDHC- ja microSDXC-korttimuotoja.

**10 Micro SIM -korttipaikka**  
VivoTabissa on sisäinen micro SIM (Subscriber Identity Module) -korttipaikka, jossa on GSM-, WCDMA- ja LTE-verkkokaistojen tuki.

---

**HUOMAUTUS:** Katso lisätietoja osasta *Micro SIM -kortin asentaminen*.

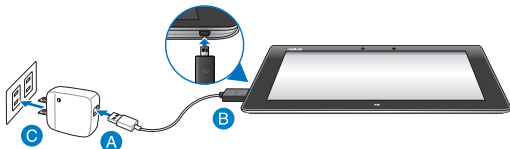
---

**11 Micro SIM -korttitelakan avausreikä**  
Aseta toimitukseen kuuluva micro SIM -korttitelakan avauspinni tähän reikään avataksesi micro SIM -korttitelakan.

**12 Sisäinen Near Field Communication (NFC) -tunniste**  
Sisäinen NFC-tunniste sallii jakaa mukavasti yhteystietoja, kuvia, videoita, käyntikortteja ja muita tiedostoja. NFC-tunnistetta käytetään asettamalla VivoTabin NFC-tunniste lähelle toista NFC-laitetta.

- 13 Audiokaiuttimet**  
VivoTab on varustettu korkeatasoisella sisäänrakennetulla stereokaiuttimella. Audio-ominaisuudet ovat ohjelmiston määrittämät.
- 14 Mikro-USB 2.0 -portti**  
Käytä micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 -porttia akun lataamiseen tai VivoTabin virtalähteenä.

## VivoTabin lataaminen



### VivoTabin lataaminen:

- A** Liitä mikro-USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
- B** Liitä mikro-USB-liitin VivoTabiin.
- C** Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.

---

### **TÄRKEÄÄ!**

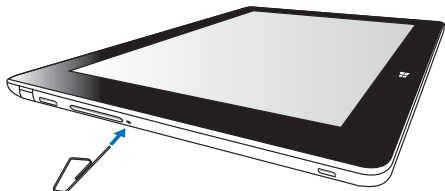
- Käytä VivoTabin lataamiseen ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja mikro-USB-kaapelia. Muun verkkolaitteen käyttö voi vahingoittaa VivoTabia.
- Poista suojaava kalvo verkkolaitteesta ja mikro-USB-kaapeleista ennen VivoTabin lataamista estääksesi loukkaantumisvaaran.
- Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite. Tämän sovittimen antojännite on 5 V:n tasavirta, 2 A.
- **Älä jätä VivoTabia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut.** VivoTabia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.
- Kun käytät VivoTabia verkkolaitteella, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
- Lataa VivoTabia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.

## Micro SIM -kortin asentaminen

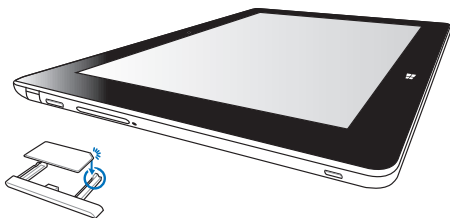
Ennen kuin voit muodostaa mobiililaajakaistayhteyden VivoTabillasi, sinun on asennettava laitteeseen micro SIM (Subscriber Identity Module) -kortti.

### Micro SIM -kortin asentaminen:

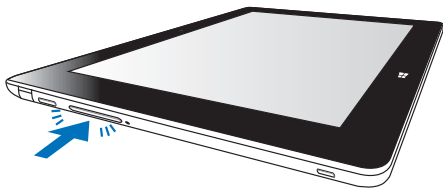
- A. Aseta toimitukseen kuuluva micro SIM -korttitelakan avauspinni micro SIM -korttitelakan avausreikään poistaaksesi micro SIM -korttitelakan.



B. Suuntaa ja aseta micro SIM -kortti telakkaan.



C. Aseta micro SIM -korttitelakka takaisin korttipaikkaan.



## 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 MALLI TÄYTTÄÄ KANSAINVÄLISET  
RADIOAALTOALTISTUKSEN SÄÄDÖKSET.

Matkapuhelinlaite on radiolähetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu niin, että se ei ylitä kansainvälisten ohjeiden suosittamia radioaaltojen altistusrajoja. **Nämä ohjeet on** kehittänyt itsenäiset tieteelliset yhdistykset ICNIRP ja IEEE, ja ne sisältävät ne turvarajat, jotka varmistavat kaikkien henkilöiden turvallisuuden iästä ja terveydestä riippumatta.

Ohjeet käyttävät mittayksikkönä ominaisabsorptionopeutta (Specific Absorption Rate, SAR). FCC:n ANSI/IEEE C95.1 -normissa ja OET-julkaisussa Bulletin 65 Supplement C asetettava SAR-raja on 1,6 W/kg. **Kunkin taajuuskaistan enimmäis-SAR-arvo on lueteltu alla:**

### **ASUS VivoTab (FCC ID: MSQK0Y)**

FCC:n SAR-arvot

<b>Kaista</b>	<b>Skaalattu SAR 1g (W/Kg)</b>
GSM850	1,13
GSM1900	1,03
WCDMA Band V	1,06
WCDMA Band IV	1,30
WCDMA Band II	1,25
LTE Band 17	0,55
LTE Band 5	0,62
LTE Band 2	1,28
LTE Band 4	1,39
WLAN2.4G	1.11



## **EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus**

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

### **Vastuurajoitus**

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, ranskalaisen artiklan L. 5232-1 vaatimusten mukaisesti, tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan NF EN 50332-2:200NF - ja EN 50332-1:20000 -standardien mukainen.

## CE-merkkivaroitus



### **CE-merkintä laitteille, joissa ei ole langatonta LAN/ Bluetooth-toimintoa**

Tämän laitteen toimitettu versio täyttää EY-direktiivit 2004/108/EY (sähkömagneettinen yhteensopivuus) ja 2006/95/EY (pienjännitedirektiivi).

### **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 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteella joka on suorassa kosketuksessa kehoon laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla mobiililaitteen taajuuskaistoilla.

Kunkin taajuuskaistan enimmäis-SAR-arvo on lueteltu alla:

CE:n SAR-arvot

<b>Kaista</b>	<b>SAR 10g (W/Kg)</b>
GSM900	1,05
GSM1800	0,79
WCDMA Band V*	0,51
WCDMA Band VIII	0,73
WCDMA Band I	1,38
LTE Band 20	0,63
LTE Band 3	1,07
LTE Band 7	0,71

\* Ei käytettävissä useimmissa Euroopan maissa.

## 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/Takaisinotto palvelut

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.

---

## 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 VivoTabia 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 VivoTabia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkuja kontaktien välille. ÄLÄ pura VivoTabia.

## 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 VivoTab -logo ovat ASUSTek Computer Inc:in tavaramerkkejä.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

**Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.**

Mallin nimi: K0Y (ME400CL)

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







# VivoTab

## Bruksanvisning

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 VivoTab eller ved å besøke ASUS-støttesiden på <http://support.asus.com/>.

## Lade batteriene

Sørg for at batteripakken er fulladet før du bruker VivoTab i batteridrift i lange perioder. **Husk at strømadapteren lader batteripakken så lenge den er satt inn i en vekselstrømkilde.** Vær oppmerksom på at det tar mye lenger tid å lade batteripakken når VivoTab-en er i bruk.

---

**VIKTIG!** Ikke la VivoTab-brettet være tilkoblet strømforsyningen etter at det er fulladet. VivoTab 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 VivoTab ombord.

---

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

---

## Sikkerhetshensyn

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

Eksposering 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



VivoTab



Strømadapter



Mikro-USB-kabel



Tekniske dokumentasjoner  
og garantikort



Rengjøringsklut



Utløserstift for mikro-SIM-  
kortskuff

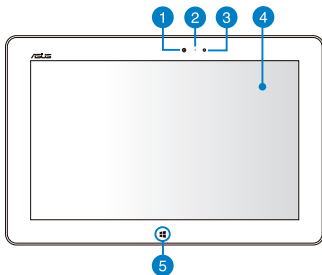
---

### TIPS:

- Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren.
  - Den medfølgende strømadapteren varierer med land/region.
-

## VivoTab-brettet

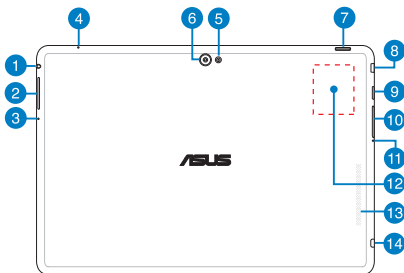
### Forfra



- 1 Fremre kamera**  
Dette innebygde 2-megapikselkameraet lar deg ta bilder eller spille inn videoer med VivoTab.
- 2 Kameraindikator**  
Kameraindikatoren tennes når et av de innebygde kameraene er i bruk.
- 3 Sensor for omgivelseslys**  
Sensoren for omgivelseslys registrerer mengde omgivelseslys i miljøet ditt. Den lar systemet automatisk justere lysstyrken på skjermen avhengig av omgivelseslyset.

- 4 Berøringsskjerm**  
Berøringsskjermen lar deg betjene VivoTab ved hjelp av stylumen eller berøringsbevegelser.
- 5 Windows® 8-berøringsknapp**  
Berør denne knappen for å gå tilbake til Start-skjermen. Hvis du allerede er på Start-skjermen, berører du denne knappen for å gå tilbake til den siste appen du åpnet.

## Bakfra



### 1 **Kombinasjonsport for hodetelefonutgang/ hodetelefoninnngang**

Bruk denne kontakten til å koble VivoTabs utgående lydssignal til forsterkerhøytalere eller hodetelefoner. Denne kontakten kan også brukes til å koble VivoTab til en ekstern mikrofon.

---

**VIKTIG!** Denne kontakten støtter bare innføring fra en hodesettmikrofon.

---

### 2 **Volum-knapp**

Trykk på denne knappen for å øke eller redusere volumet.

### 3 **Manuell tilbakestilling-hull**

Hvis systemet slutter å reagere, kan du få VivoTab til å starte på nytt ved å stikke en rettet binders inn i hullet.

---

**VIKTIG!** Hvis du tvinger systemet til å starte på nytt, kan du miste data. Vi anbefaler at du sikkerhetskopierer viktige data regelmessig.

---

### 4 **Mikrofon**

Denne innebygde mono-mikrofonen kan brukes for videokonferanser, stemmeberetning eller enkle lydoptak.

### 5 **Kameraets LED-blits**

Bruk LED-blitsen når du tar bilder eller spiller inn videoer med dårlige lysforhold.

Du kan stille LED-blitsen til en av disse innstillingene:

Innstilling	Beskrivelse
AUTO	Systemet bruker automatisk LED-blitsen avhengig av lysforholdene når det tas bilder.
ON (PÅ)	Systemet bruker alltid LED-blitsen når det tas bilder.
TORCH (LAMPE)	Systemet bruker LED-blitsen som en konstant lysende lampe når det tas bilder eller spilles inn videoer.
OFF (AV)	Systemet deaktiver LED-blitsen.

**6 Bakre kamera**

Dette innebygde kameraet på 8 megapiksler lar deg ta HD-bilder eller spille inn HD-videoer med VivoTab ditt.

**7 Strømknapp**

Trykk på strømknappen for å slå på din VivoTab, sette den i hvile- eller dvalemodus og vekke den fra hvile- eller dvalemodus.

Trykk og hold strømknappen inne i cirka fem (5) sekunder for å tvinge avslutning av din VivoTab, hvis den slutter å reagere.

---

**VIKTIG!** Tvungen omstart av systemet kan føre til tap av data. Vi anbefaler sterkt at du sikkerhetskopierer dataene dine regelmessig.

---

**Indikator for batterilading**

Denne LED-lampen med to farger gir en visuell indikasjon på batteriets ladestatus.

Se detaljer i tabellen nedenfor:

Farge	Status
Hvit	Fulladet.
Oransje	Ladestatus.
Dempet	Vekselstrømadapteren er ikke koblet til VivoTab.



- 8 Micro HDMI-port**  
Denne porten er for en micro High-Definition Multimedia Interface (HDMI)-kontakt og er HDCP-kompatibel for HD DVD, Blu-ray og annet beskyttet innhold.
- 9 Micro SD-kortspor**  
VivoTab leveres med en ekstra innebygd minnekortleser med et spor som passer til microSD-, microSDHC -og microSDXC-kort.
- 10 Mikro-SIM-kortspor**  
Din VivoTab leveres med et innebygd mikro-SIM-kortspor (SIM = Subscriber Identity Module) som støtter nettverksbåndene GSM, WCDMA og LTE.

---

**TIPS:** Flere detaljer finnes i avsnittet *Installere et mikro-SIM-kort*.

---

- 11 Utløserhull for mikro-SIM-kortskuff**  
Skyv den medfølgende utløserstiften for mikro-SIM-kortskuff inn i dette hullet for å løse ut mikro-SIM-kortskuffen.
- 12 Innebygd NFC-tagg (Near Field Communication)**  
Den innebygde NFC-taggen lar deg dele kontakter, bilder, videoer, visittkort og andre filer. For å bruke NFC-taggen, legger du VivoTab NFC-tagg nær en annen NFC-aktivert enhet.

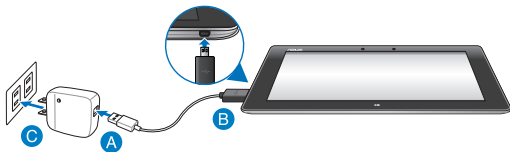
**13 Lydhøytalere**

VivoTab er utstyrt med innebygde stereohøytalere av høy kvalitet. Lydfunksjoner kontrolleres av en programvare.

**14 Mikro-USB 2.0-kontakt**

Bruk mikro-USB (universell seriebuss) 2.0-kontakt til å lade batteripakken eller levere strøm til din VivoTab.

## Lade VivoTab



### Slik lades VivoTab-brettet:

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

---

**VIKTIG!**

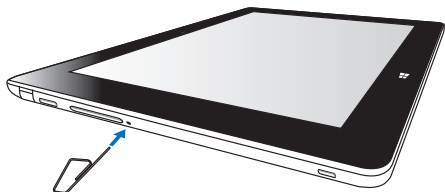
- Bruk bare den medfølgende strømadapteren og mikro-USB-kabelen til å lade VivoTab. Bruk av en annen strømadapter kan skade VivoTab.
  - Trekk den beskyttende filmen fra strømadapteren og mikro-USB-kabelen før du lader VivoTab for å unngå risiko eller personskaide.
  - Påse at strømadapteren settes i riktig stikkontakt med riktig merkestrøm. Denne adapteren leverer likestrøm på 5 V, 2 A.
  - Ikke la VivoTab-brettet være tilkoblet strømforsyningen etter at det er fulladet. VivoTab er ikke beregnet på å være tilkoblet strømforsyningen over lengre tid.
  - Når du bruker VivoTab med en strømadapter, må stikkontakten være jordet, i nærheten av enheten og lett tilgjengelig.
  - Lad VivoTab-brettet i åtte (8) timer før du bruker det med batteridrift for første gang.
-

## Installere et mikro-SIM-kort

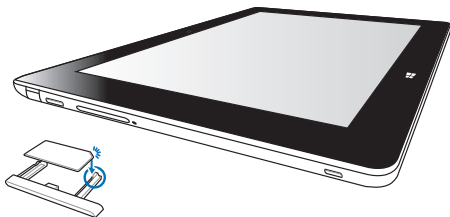
Før du kan koble til et mobilt bredbåndsnettverk med din Vivotab må du installere et micro-SIM-kort (SIM = Subscriber Identity Module).

### Slik installeres et mikro-SIM-kort:

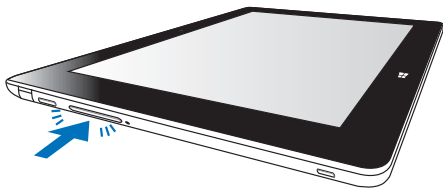
- A. Skyv den medfølgende utløserstiften for mikro-SIM-kortskuff inn i utløserhullet for mikro-SIM-kortskuff for å fjerne mikro-SIM-kortskuffen.



B. Legg mikro-SIM-kortet riktig innrettet i skuffen.



C. Skyv mikro-SIM-kortskuffen tilbake i sporet.



## Tillegg

### Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regedel 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 fjernsynmottak, 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 MODELLEN IMØTEKOMMER INTERNASJONALE RETNINGSLINJER FOR RADIOBØLGEKSPONERING.

Den mobile enheten er radiosender og -mottaker. Den er beregnet på å holde seg innenfor grensene for eksponering ovenfor radiobølger som er anbefalt i internasjonale retningslinjer. Disse retningslinjene ble utviklet av den uavhengige vitenskapelige organisasjonen ICNIRP og IEEE og omfatter sikkerhetsmarginer som er beregnet på å sikre beskyttelse av alle, uansett alder og helse.

Retningslinjene angir strålingen med SAR (Specific Absorption Rate), en måleenhet som forteller hvordan radiobølgene blir absorbert. FCCs SAR-grense i ANSI/IEEE C95.1 og i vedlegg C til OET-erklæringen er 1,6 W/kg. Den maksimale SAR-verdi for hvert frekvensbånd er oppgitt nedenfor:

### **ASUS VivoTab (FCC ID: MSQK0Y)**

FCCs SAR-verdier

<b>Bånd</b>	<b>Målt SAR 1g (W/Kg)</b>
GSM850	1,13
GSM1900	1,03
WCDMA bånd V	1,06
WCDMA bånd IV	1,30
WCDMA bånd II	1,25
LTE bånd 17	0,55
LTE bånd 5	0,62
LTE bånd 2	1,28
LTE bånd 4	1,39
WLAN2.4G	1,11



## **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) SPESIELLE, 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.

Angående Frankrike, er denne enheten testet og funnet å samsvare med kravet til lydtrykk i NF-standardene EN 50332-2:200NF og EN 50332-1:20000 som påkrevd av franske Article L. 5232-1.

## CE-merking



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

Den sendte versjonen av denne enheten overholder kravene til EEC-direktivene 2004/108/EC "elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC "lavspenningsdirektiv".

### 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 tilfredsstillende ICNIRPs eksponeringsretningslinjer og den europeiske standarden EN 62311 og EN 62209-2. SAR er målt med enheten direkte i kontakt med kroppen under sending med det høyeste utgangseffektnivået på alle frekvensbåndene mobilenheten er sertifisert for.

Den maksimale SAR-verdi for hvert frekvensbånd er oppgitt nedenfor:

CEs SAR-verdier

Bånd	SAR 10g (W/Kg)
GSM900	1,05
GSM1800	0,79
WCDMA bånd V*	0,51
WCDMA bånd VIII	0,73
WCDMA bånd I	1,38
LTE bånd 20	0,63
LTE bånd 3	1,07
LTE bånd 7	0,71

\* Ikke tilgjengelig i de fleste europeiske land.

## 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.

---

## 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 VivoTab 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 VivoTab i et ildsted. IKKE kortslutt kontaktene. IKKE demonter VivoTab.

## 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 VivoTab-logoen er varemerker som tilhører ASUSTek Computer Inc.

Informasjon i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

**Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Ettertrykk forbudt.**

Modellnavn: K0Y (ME400CL)

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







# VivoTab

## Bruksanvisning

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 VivoTab eller besök ASUS supportwebbplats på <http://support.asus.com/>.

## Byta batterier

Se till att batteripaketet är fulladdat innan VivoTab används i batteriläge under längre perioder. Kom ihåg att strömadaptern laddar batteripaketet så länge som den är inkopplad i en strömkälla. Var medveten om att det tar mycket längre tid att ladda batteriet när VivoTab används.

---

**VIKTIGT!** Lämna inte VivoTab ansluten till elnätet när den är fulladdad. VivoTab 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 VivoTab används ombord under flygning.

---

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

---

## Säkerhetsföreskrifter

Denna VivoTab 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



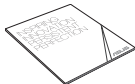
VivoTab



Nätadapter



Mikro USB-kabel



Teknisk dokumentation och  
garantikort



Rengöringstrasa



Utmatningsverktyg  
för SIM-kort

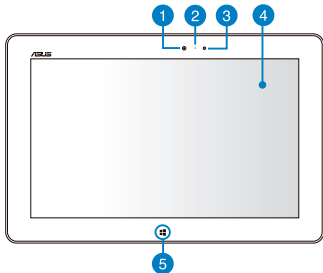
---

### OBS!

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

# Din VivoTab

## Vy framifrån



- 1 Frontkamera**  
Den inbyggda 2 megapixelkameran låter dig ta bilder eller spela in videos med VivoTab.
- 2 Kameraindikator**  
Kameraindikatorn lyser när någon av de inbyggda kamerorna är i bruk.
- 3 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.

4

### **Pekskärmspanel**

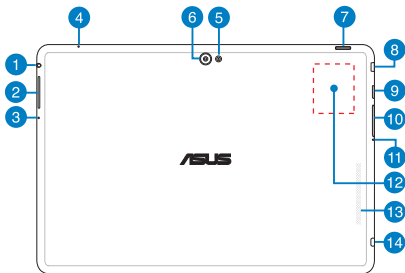
Pekskärmspanelen låter dig hantera VivoTab med pekpenna eller touchgester.

5

### **Windows® 8 touchknapp**

Toucha denna knapp för att gå tillbaka till startskärm. Om du redan är vid startskärm, toucha denna knapp för att gå tillbaka till den senaste appen du öppnade.

## Vy bakifrån



### 1 Hörlursutgång/mikrofoningång kombiuttag

Detta uttag låter dig ansluta VivoTabs utgående ljudsignal till förstärkta högtalare eller hörlurar. Du kan också använda detta uttag för att ansluta VivoTab till en extern mikrofon.

---

**VIKTIGT!** För mikrofoninmatningsfunktion, uttaget stöder endast headsetmikrofon.

---

### 2 Volymknapp

Tryck på denna knapp för att öka eller minska volymen.

### 3 **Manuellt återställningshåll**

Om systemet inte svarar, sätt in ett uträdat gem i hålet för att tvångsomstarta VivoTab.

---

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

---

### 4 **Mikrofon**

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

### 5 **Kamera LED-blixt**

Använd LED-blixten när bilder tas eller video spelas in i miljöer med svag belysning. Du kan ställa in LED-blixten till någon av dessa inställningar:

Inställning	Beskrivning
AUTO (AUTOM.)	Systemet använder automatiskt LED-blixten när bilder tas beroende på ljusförhållandena.
ON (PÅ)	Systemet använder LED-blixten konstant när bilder tas i alla ljusförhållanden.
TORCH (FICKLAMPA)	Systemet använder LED-blixten som en konstant fast belysning eller som ficklampa när bilder tas eller video spelas in.
OFF (FRÅN)	Systemet avaktiverar LED-blixten.

6

**Bakre kamera**

Denna inbyggda 8 megapixelkamera låter dig ta högdefinitionsbilder eller spela in högdefinitionsvideos med den VivoTab.

7

**Strömbrytare**

Tryck på strömbrytaren för att slå på VivoTab, försätta den i vila eller tomgångsläge och väcka den från viloläge eller tomgångsläge.

Tryck på och håll kvar strömbrytaren i ungefär fem (5) sekunder för att tvångsavstänga VivoTab när den inte svarar.

---

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

---

**Batteriladdningsindikator**

Den tvåfärgade LED-belysningen visar batteriets laddningsstatus.

Se nedanstående tabell för detaljer:

Färg	Status
Vit	Fulladdad.
Orange	Laddningsläge.
Dimmad	Strömadaptern är inte inkopplad i den VivoTab.



- 8 Mikro-HDMI-port**  
Detta uttag är till för en High-Definition Multimedia Interface (HDMI) mikrokontakt och är HDCP-kompatibelt och tillåter uppspelning av HD DVD, Blu-Ray och annat skyddat innehåll.
- 9 Mikro SD-kortplats**  
VivoTab levereras med ytterligare en inbyggd minneskortläsarpöppning som stöder microSD, microSDHC och microSDXC kortformat.
- 10 Micro SIM kortöppning**  
VivoTab levereras med en inbyggd mikro SIM- (Subscriber Identity Module) kortöppning som stöder GSM-, WCDMA- och LTE-nätverksband.
- 
- NOTERA:** Se **Installera ett micro SIM-kort** för ytterligare detaljer.
- 
- 11 Micro SIM-kort utmatningshål för kortläsaren**  
Sätt i medföljande mikro SIM-kortets utmatningstapp i detta hål för att ta bort mikro SIM-kortbrickan.
- 12 Inbyggd Near Field Communication (NFC) tagg**  
Den inbyggda NFC-taggen låter dig bekvämt dela kontakter, bilder, videos, visitkort och andra filer. För att använda NFC-taggen, placera den VivoTab NFC-taggen nära en annan NFC-aktiverad enhet.

13

### Ljudhögtalare

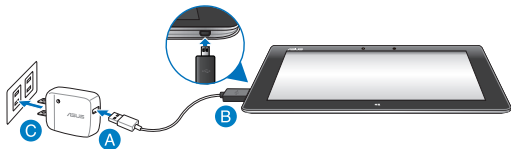
VivoTab är utrustad med en inbyggd högkvalitativ stereohögtalare. Ljudfunktionerna kontrolleras genom mjukvara.

14

### Mikro USB 2.0-port

Använd micro USB (Universal Serial Bus) 2.0 porten för att ladda batteripaketet eller strömförsöka din VivoTab.

## Ladda VivoTab



### Ladda din VivoTab:

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

---

### **VIKTIGT!**

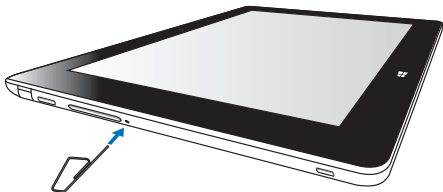
- Använd endast den medföljande strömadaptern och mikro USB-kabeln för att ladda VivoTab. Användning av en annan strömadapter kan skada VivoTab.
  - Dra bort skyddsfilmerna från strömadaptern och mikro USB-kabeln innan laddning av VivoTab för att förhindra risker och skador.
  - Se till att du ansluter strömadaptern till korrekt uttag med korrekt inmatningsmärkning. Utmatningsspänningen för denna adapter är DC5V, 2A.
  - Lämna inte VivoTab ansluten till elnätet när den är fulladdad. VivoTab är inte avsedd att lämnas ansluten till strömförsörjningen under längre perioder.
  - När du använder VivoTab i strömadapterläge måste det jordade eluttaget finnas lättillgängligt i närheten av enheten.
  - Ladda VivoTab under åtta (8) timmar innan den används i batteriläge första gången.
-

## Installera ett micro SIM-kort

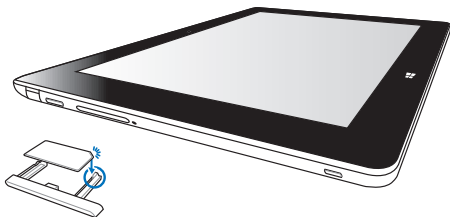
Innan du ansluter till ett mobilt bredbandsnätverk med VivoTab behöver du installera ett mikro-SIM-kort (Subscriber Identity Module).

### För att installera ett micro SIM-kort:

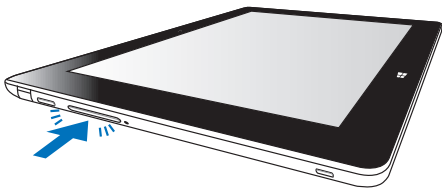
- A. Sätt i medföljande mikro SIM-kortets utmatningstapp i utmatningshålet för att ta bort mikro SIM-kortbrickan.



B. Rikta in och sätt i SIM-kortet på brickan.



C. För tillbaka micro SIM-kortbrickan i öppningen.



## 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.

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

DENNA MODELL UPPFYLLER INTERNATIONELLA RIKTLINJER  
BETRÄFFANDE EXPONERING MOT RADIOVÅGOR.

Din mobila enhet är både en radiosändare och - mottagare. Den är utformad så att den inte överskrider gränserna för exponering mot radiovågor som rekommenderas av internationella riktlinjer. Dessa riktlinjer har utvecklats av de oberoende vetenskapliga organisationerna CNIRP och IEEE och inkluderar säkerhetsmarginaler som har utformats för att säkerställa att alla personer skyddas oavsett ålder och hälsotillstånd.

Riktlinjerna använder en mätenhet som kallas specifik absorberingshastighet (Specific Absorption Rate, SAR). FCC SAR gräns i ANSI/IEEE C95.1 och OET Bulletin 65 supplement C är 1,6 W/kg. Det maximala SAR-värdet för varje frekvensband listas nedan:

### **ASUS VivoTab (FCC ID: MSQK0Y)**

FCC SAR värden

<b>Band</b>	<b>Uppmätt SAR 1g (W/Kg)</b>
GSM850	1.13
GSM1900	1.03
WCDMA Band V	1.06
WCDMA Band IV	1.30
WCDMA Band II	1.25
LTE Band 17	0.55
LTE Band 5	0.62
LTE Band 2	1.28
LTE Band 4	1.39
WLAN2.4G	1.11



## 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, 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 utan trådlös LAN/Bluetooth

Den levererade versionen av denna enhet uppfyller kraven hos EEC direktiven 2004/108/EG "Elektromagnetisk kompatibilitet" och 2006/95/EC "Lågspänningsdirektivet".

### 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 ICNRP 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.

Det maximala SAR-värdet för varje frekvensband listas nedan:

CE SAR värden

Band	SAR 10g (W/Kg)
GSM900	1.05
GSM1800	0.79
WCDMA Band V*	0.51
WCDMA Band VIII	0.73
WCDMA Band I	1.38
LTE Band 20	0.63
LTE Band 3	1.07
LTE Band 7	0.71

\*Inte tillgänglig i alla Europeiska länder.

## 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.

---

## 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 VivoTab 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 VivoTab i elden. Kortslut inte kontakterna. Demontera inte VivoTab.

## 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 VivoTab logotyperna är varumärken som tillhör ASUSTek Computer Inc.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande.

**Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.**

Modellnamn: KOY (ME400CL)

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

