



**Padfone™ Infinity Station (T003P)**

**Padfone™ Infinity (T003)**

**Vigtige bemærkninger**

DA7900

Første udgave

**Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC.**

**Alle rettigheder forbeholdt.**

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").

Produktgarantien eller -servicen vil ikke blive forlænget, hvis: (1) produktet er repareret, modificeret eller ændret, medmindre en sådan reparation, modifikation eller ændring er skriftligt godkendt af ASUS, eller (2) produktets serienummer er skamferet eller mangler.

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATIONER I DENNE MANUAL SKAL KUN TJENE SOM INFORMATION OG KAN TIL HVER EN TID OG UDEN VARSEL ÆNDRES. DE FORPLIGTER IKKE PÅ NOGEN MÅDE ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR FEJL OG UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER I RELATION TIL PRODUKTET OG SOFTWAREN BESKREVET HERI.

Produkter og selskabsnavne i denne manual kan være eller ikke være deres respektive virksomheders registrerede varemærker eller ophavsretter og tjener kun som identifikation og forklaring og til ejerens fordel uden nogen som helst hensigt om at krænke.

---

**VIGTIGT:** Igennem hele dette dokument, bruges betegnelsen "PadFone Infinity enhed" som reference til de to PadFone Infinity enheder: PadFone Infinity og PadFone Infinity Station.

---

## Sikkerhedsinformation

### Pleje af din PadFone Infinity

- Forsøg ikke at åbne din PadFone Infinity. Der er ikke nogen brugerbare dele indeni, og du kan ske at beskadige følsomme elektroniske kredsløb og komponenter. Uautoriseret adskillelse vil ugyldiggøre garantien.
- Undgå, at din PadFone Infinity udsættes for stærk sollys eller ekstrem varme i længere tid. Dette kan beskadige den.
- Undgå, at bruge din PadFone Infinity med våde hænder, og sørg for at den ikke udsættes for nogen form for fugt eller væsker. Konstant skift mellem kolde og varme miljøer kan danne kondens indeni PadFone Infinity, som kan føre til rust og andre skader.
- Hvis du pakker din PadFone Infinity i din kuffert under en rejse, bedes du være opmærksom på dens sikkerhed. LCD-skærmen kan gå i stykker, hvis den klemmes i en kuffert. Husk, at slukke for din trådløse forbindelse når du rejser med fly.
- Brug din PadFone Infinity i et miljø, hvor temperaturen ligger mellem -10 °C og 35 °C.

---

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

---

### Batteriet

Din PadFone Infinity er udstyret med et meget effektivt, ikke aftageligt Li-Ion batteri. For at give batteriet længere batteriliv, bedes du venligst se vedligeholdelsesvejledningerne.

- Undgå, at oplade i ekstrem høje eller lave temperaturer. Batteriet virker bedst i temperaturer mellem +5 °C og +35 °C.
- Forsøg ikke selv at fjerne batteriet. Batteriet må kun fjernes af en autoriseret tekniker fra ASUS.
- Batteriet kan udgøre en risiko for brand eller kemisk forbrænding, hvis det fjernes eller mishandles.
- Sørg for at læse advarslerne, som er til for din personlige sikkerhed.
- Du må ikke tage batteriet ud og skifte det med et ikke-godkendt batteri.
- Du må ikke tage batteriet ud eller sænke det i vand eller andre væsker.

- Du må aldrig prøve at åbne batteriet, da det indeholder stoffer, som er skadelige hvis de sluges eller kommer i kontakt med huden.
- Du må ikke tage batteriet ud eller kortslutte det, da det kan overophede og forårsage en brand. Hold batteriet væk fra smykker og andre metalgenstande.
- Du må ikke tage batteriet ud og brænde det. Det kan eksploderer, og udløse giftige stoffer i miljøet.
- Forsøg aldrig at skille batteriet ad eller samle det.
- Hold op med at bruge batteriet hvis det lækker.
- Skal holdes uden for børns rækkevidde.
- Du må ikke tage batteriet ud og bortskafe det sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Tag det i stedet for til et genbrugssted for farlige metaller.
- Undgå, at røre ved batteriterminalerne.

---

**FORSIGTIG:**

- Der er eksplosionsfare, hvis der indsættes en forkert type batterier.
- Brugte batterier skal bortskaftes i henhold til instruktionerne.

---

**Opladeren**

- Brug kun opladeren, som følger med in PadFone Infinity.
- Undgå, at trække i ledningen når du trækker stikket ud af stikkontakten - træk i selve opladeren.

**Rengøring og opbevaring**

- Din PadFone Infinity skal altid behandles med forsigtighed, og beskyttes mod skidt, støv og fugtighed. For at undgå ridser, bedes du undgå at ligge din PadFone Infinity med forsiden nedad.
- Hvis din PadFone Infinity skal rengøres, skal du slukke for den, og tør den forsigtig med en blød og let fugtig (ikke våd) klud. Brug en vatpind til, at rengøre kameranlinsen. Lad din PadFone Infinity tørre helt, før du tænder for den igen. Brug aldrig rengøringsmidler til rengøringen.
- Hvis du ikke skal bruge din PadFone Infinity i længere tid, skal du lade batteriet helt op, og gem din PadFone Infinity på et tørt sted, væk fra direkte sollys. Sørg for, at din PadFone Infinity er slukket, når du gemmer den. Oplad den hver 6. til 12. måned.
- Udsæt aldrig din PadFone Infinity for varme eller stærk sollys.
- Udsæt aldrig din PadFone Infinity for fugt eller nogen forme for væsker.
- Undgå, at male på din PadFone Infinity, eller spærre for tastaturet, mikrofonen eller ørestykket.
- Undgå, at stikke klistermærker på enheden, som kan spærre for tastaturet, eller forstyrre andre funktioner, såsom mikrofonen, ørestykket eller kameranlinsen.

---

**ADVARSEL!** Følges disse instruktioner ikke, kan det føre til alvorlige personskader og mulig beskadigelse af ejendom.

---

## Sikker kørsel

Du må aldrig bruge håndholdte telefoner, mens du kører. Det er ulovligt at holde en telefon eller klemme den mellem øre og skulder, mens du enten starter, foretager eller besvarer et telefonopkald, sender beskeder eller andre data-relaterede mobilkommunikationer, mens du kører et køretøj. Det er stadig tilladt, at bruge fuldt installerede sæt til biler, samt andet tilbehør til håndfri telefonbetjening.

Af sikkerhedsmæssige grunde, anbefaler vi at du bruger en telefonholder, når du bruger tilbehør til håndfri telefonbetjening.

Vi anbefaler, at du bruger voicemail når du kører bil, og lytter til dine beskeder når du ikke er i bilen. Hvis du nødvendigvis bliver nød til, at lave et håndfri opkald mens du kører bil, bedes du venligst gøre det kort.

Undgå, at stille genstande på området omkring airbag'en eller på selve airbagudløseren, hverken installeret eller bærbart trådløst udstyr. En airbag udløses med utrolig kraft. Hvis airbag'en udløses, kan det medføre alvorlige personskader.

## Elektroniske enheder

De fleste moderne elektroniske apparater, er beskyttet mod RF-energi.

Men der kan være nogle elektroniske apparater, som ikke er beskyttet mod RF-signaler fra din enhed.

### Pacemakere

Foreningen 'Health Industry Manufacturers' Association' anbefaler, at en telefon holdes mindst 15cm væk fra en pacemaker, så man undgår mulig forstyrrelser med pacemakere. Disse anbefalinger er i overensstemmelse med selvstændig forskning og anbefalinger fra gruppen "Wireless Technology Research".

#### Hvis du har en pacemaker:

- Sørg altid for, at holde din PadFone Infinity mindst 15cm væk fra din pacemaker, når den er tændt.
- Undgå, at have din PadFone Infinity liggende i din brystlomme.
- Brug øret modsat din pacemaker, for at minimere mulig forstyrrelser.
- Hvis du har grund til, at tro at din PadFone Infinity forårsager forstyrrelser, skal du øjeblikkeligt slukke for den.

### Høreapparater

Nogle digitale telefoner kan forstyrre høreapparater. I tilfælde af sådanne forstyrrelser, bedes du venligst kontakte ASUS kundeservice og rådføre dig om problemet.

## Andre medicinske enheder

Hvis du bruger andre personlige medicinske enheder, bedes du kontakte fabrikanten og høre om enheden er ordentligt beskyttet mod RF-energi. Din læge kan muligvis hjælpe dig med, at finde disse oplysninger.

Sørg for, at slukke for din PadFone Infinity på hospitaler og andre sundhedsfaciliteter, hvis der er instruktioner om dette på stedet.

Hospitaler og sundhedsfaciliteter bruger muligvis udstyr, som kan påvirkes af eksternt RF-energi.

## Køretøjer

RF-signaler kan påvirke forkerte installerede eller forkert beskyttede elektroniske systemer i køretøjer. Kontroller dette med fabrikanten, eller deres repræsentanter, vedrørende dit køretøj. Du bedes også forhøre dig vedrørende mulig tilbehør på dit køretøj, som eventuelt kan påvirkes.

## Steder med skiltning

Sluk for din PadFone Infinity på steder med skiltning herom.

## Magnetisk medie

Magnetiske felter, som genereres af mobile enheder, kan ødelægge data på magnetiske lagringsenheder, såsom bankkort, computer diske og bånd. Undgå, at ligge din PadFone Infinity ved siden af sådanne medier.

Du må aldrig udsætte din PadFone Infinity for stærke magnetiske felter, da dette kan forårsage midlertidig driftforstyrrelser.

## Andre sikkerhedsforanstaltninger

### Luftfartøjer

Regulationer forbyder brug af mobiltelefoner ombord luftfartøjer. Sluk for din PadFone Infinity når du går ombord et fly, eller sluk for den trådløse forbindelse.

### Sprængningsområder

For ikke at forstyrre sprængningsområder, skal du slukke for din PadFone Infinity, hvis du befinder dig på et 'sprængningsområde'; eller på et område med følgende skiltning: "Sluk for to-vejs radio". Overhold alle skiltninger og instruktioner.

### Potentielle eksplosive miljøer

Sluk for din PadFone Infinity, hvis du befinder dig på et miljø med potentielle eksplosive områder, og overhold alle skilte og instruktioner.

I sådanne område kan gnister forårsage en eksplosion eller brand, der kan føre til personskade eller død.

Miljøer med potentielle eksplosive områder er gerne, men ikke altid, tydelig afmærket. Disse områder omfatter påfyldningsområder såsom benzinstationer, nederste dæk på skibe, depot- eller overførselsfaciliteter

med brændstof eller kemikalier, køretøjer der bruger flydende gas (såsom propan eller butan), områder hvor luften indeholder kemikalier eller artikler, såsom korn, støv eller metalstøv, samt andre områder, hvor du normalt tilrådes at slukke for motoren i din bil.

### Kvælning

Hold din PadFone Infinity væk fra børn, da SIM kortet og andre små dele udgør en risiko for kvælning.

### Forsigtig

Din PadFone Infinity er udstyr af høj kvalitet. Før du bruger den, bedes du venligst læse alle instruktionerne og advarsler på mærkaterne på (1) vekselstrømsadapteren.

- Undgå, at bruge din PadFone Infinity i ekstreme miljøer med høje temperaturer eller høj fugtighed. Din PadFone Infinity virker bedst på steder med temperaturer mellem -15 °C og 35 °C.
- Undgå, at misbruge din PadFone Infinity. Undgå, at slå på eller ryste enheden, eller udsætte den for stød. Lig enheden ned, når du ikke bruger den, så du undgår mulig beskadigelse på grund af ustabilitet.
- Undgå, at udsætte din PadFone Infinity, for regn og andre væsker.
- Undgå, at bruge ikke-godkendt tilbehør.
- Undgå, at skille din PadFone Infinity ad, eller dens tilbehør. Hvis den skal repareres, skal du sende den retur til et godkendt servicecenter. Hvis enheden skilles ad, udgør det en risiko for elektrisk stød eller brand.
- Undgå, at kortslutte batteriterminalerne med metalgenstande.

### Brugeradgang med et værktøj

Hvis det er nødvendigt, at bruge et VÆRKTØJ for at få adgang til BRUGERADGANGSOMRÅDE, må alle andre rum indenfor området, som udgør en fare, ikke være tilgængelig for BRUGEREN ved brug af det samme VÆRKTØJ, eller disse rum skal afmærkes, for at modvirke BRUGERADGANG.

En acceptabel mærkning for elektrisk stød er (ISO 3864, nr. 5036).

Udstyr til steder med begrænset adgang

Installationsinstruktionerne til udstyr, som kun er beregnet til installation på STEDER MED BEGRÆNSET ADGANG, skal indeholde en erklæring herom.

---

**ADVARSEL:** Brugeren skal slukke for enheden når han befinder sig på steder med et potentielt eksplosivt miljø, såsom benzinstationer, kemikaliedepoter og sprængningsområder.

---

## 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

Denne enhed er i overensstemmelse med direktivet R&TTE (99/5/EC), EMC-direktivet (2004/108/EC) og direktivet vedrørende lavspænding (2006/95/EC) som er udstedet af Kommissionen for Det Europæiske Fællesskab.

### Erklæring:

Denne enhed er et 5GHz bredbåndstransmissionssystem (transceiver), beregnet til brug i alle EU-landene og EFTA-landene, undtagen Frankrig og Italien, hvor begrænset brug er gældende.

## Specifik absorberingshastighed (SAR)

### Kropsbærende udstyr

Med hensyn til kropsbærende udstyr, er denne enhed blevet testet og overholder FCC reglerne vedrørende radiofrekvenser, når en enhed der ikke indeholder metal bruges, og holdes mindst 1,5cm væk fra kroppen. Bruges andet ekstraudstyr, vil FCC reglerne vedrørende radiofrekvenser muligvis ikke blive overholdt. Hvis du ikke bruger kropsbærende udstyr, og du ikke holder enheden mod øret, skal du holde håndsættet mindst 1,5cm væk fra kroppen, når den er tændt.

### CE (SAR)

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 betjening via kropsbærende udstyr, er denne enhed blevet testet og opfylder eksponeringsretningslinjerne fra ICNIRP, samt EU standarderne EN 62311 og EN 62209-2, for brug med dedikerede tilbehør. Bruges andet ekstraudstyr, som indeholder metal, vil eksponeringsretningslinjerne fra ICNIRP muligvis ikke blive overholdt.

SAR måles med enheden 0 cm og 1,5 cm væk fra kroppen, mens den sender med den højeste godkendte udgangseffekt på alle frekvensbånd i den mobile enhed.



Den maksimale SAR-værdi på denne PadFone Infinity på hvert frekvensbånd kan findes nedenfor:

Udstyrsklasse	Bånd	Placering	SAR 10g (W/kg)
DTS	WLAN 2.4GHz	Hovede	0.052
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.025
		På bordet (0,5cm afstand)	0.075
	WLAN 5.3GHz	Hovede	0.00526
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.023
		På bordet (0,5cm afstand)	0.115
	WLAN 5.5GHz	Hovede	0.00913
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.048
		På bordet (0,5cm afstand)	0.188
PCB	GSM900	Hovede	0.033
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.078
		På bordet (0,5cm afstand)	0.529
	GSM1800	Hovede	0.134
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.114
		På bordet (0,5cm afstand)	0.659
	WCDMA Band I	Hovede	0.243
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.16
	WCDMA Band VIII	På bordet (0,5cm afstand)	0.75
		Hovede	0.038
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.066
	LTE Band 1	På bordet (0,5cm afstand)	0.347
		Hovede	0.134
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.105
	LTE Band 3	På bordet (0,5cm afstand)	0.623
		Hovede	0.265
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.244
	LTE Band 7	På bordet (0,5cm afstand)	0.461
		Hovede	0.084
		På kroppen (1,5cm afstand)	0.118
	LTE Band 20	På bordet (0,5cm afstand)	0.422
Hovede		0.107	
På kroppen (1,5cm afstand)		0.043	
		På bordet (0,5cm afstand)	0.265

Denne enhed er blevet testet og er i overensstemmelse med kravene for lydtryksniveauet, som er gældende i EN 50332-1 og/eller EN 50332-2 standarderne. Der kan opstå permanent tab af hørelsen, hvis øretelefoner eller hovedtelefoner bruges i længere tid med lydstyrken skruet højt op.

### Forebyggelse af høretab

Advarselskrav i henhold til EN 60950-1:A12.



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

C E0560 !

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



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

**ASUS**

**Adresse: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan**

**Tlf.: 886228943447. Fax: 886228907698**

**Dansk**

### Erklæring

Vi erklærer hermed, at IMEI koderne til dette produkt, **ASUS PadFone Infinity**, er unikke til hver enhed, og er kun tildelt denne model. IMEI nummeret på hver enhed er fabriksindstillet, og kan ikke ændres af brugeren, og det er i overensstemmelse med relaterede IMEI integritetskrav, som står i GSM standarderne.

Hvis du har nogen spørgsmål eller kommentar vedrørende dette emne, bedes du venligst kontakte os.

Med venlig hilsen

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tlf.: 886228943447

Fax: 886228907698

E-mail: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>



**Padfone™ Infinity Station (T003P)**

**Padfone™ Infinity (T003)**

**Tärkeitä huomautuksia**

FI7900

Ensimmäinen painos

**Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.**

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.

Tuotetakuuta tai -huoltoa ei jatketa, jos (1) tuotetta on korjattu, muokattu tai muunneltu, ellei sellainen korjaus, muokkaus tai muuntelu ole ASUKSEN kirjallisesti valtuuttama, tai (2) tuotteen sarjanumero puuttuu tai on turmeltu.

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA SUORAA TAI EPÄSUORAA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI AINOASTAAN EPÄSUORAT TAKUUT TAI KAUPATTAVUUSEDELITYKSET TAI SOVELTUVUUS TIETYYN KÄYTTÖÖN. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYN TAI DATAN MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYKSET YMS.), VAIKKA ASUS:LE OLISI ILMOITETTU, ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN TAI TUOTTEEN VIAT TAI VIRHEET SAATTAVAT AIHEUTTAA KYSEISIÄ VAHINKOJA.

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISET TIEDOT JA INFORMAATIO ON TUOTETTU AINOASTAAN INFORMAATIOKÄYTTÖÖN, JA NE VOIVAT MUUTTUA MILLOIN TAHANSA ILMAN ENNAKKOVAROITUSTA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUS: N SITOUKSIJA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLAISTA VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISESTI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Tässä käyttöoppaassa mainitut tuotteet ja yritysnimet saattavat olla yritystensä rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään ainoastaan omistajan avuksi tunnistamiseen tai selittämiseen ilman loukkauksia.

---

**TÄRKEÄÄ:** Tässä asiakirjassa termillä "PadFone Infinity -laite" viitataan kahteen PadFone Infinity -laitteeseen: PadFone Infinity ja PadFone Infinity -asema.

---

## Turvallisuustietoja

### PadFone Infinity:n huolto

- Älä yritä avata PadFone Infinity-laitteen koteloa. Sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia ja saatat vahingoittaa herkkiä sähköpiirejä ja osia. Valtuuttamaton purkaminen mitätöi takuun.
- Älä altista PadFone Infinity-laitetta voimakkaalle auringonpaisteelle tai liialliselle kuumuudelle pitkäksi aikaa. Se voi vahingoittaa laitetta.
- Älä käsittele PadFone Infinity-laitetta märin käsin tai altista sitä kosteudelle tai millegään nesteelle. Jatkuva muutos kylmästä lämpimään ympäristöön voi aiheuttaa veden tiivistymistä PadFone Infinity-laitteen sisään, mikä johtaa syöpymiseen ja mahdollisiin vahinkoihin.
- Jos pakkaat PadFone Infinity -laitteen matkalaukkuun matkan ajaksi, varo aiheuttamasta sille vahinkoa. Matkalaukun sullominen voi vahingoittaa LCD-näyttöä. Muista kytkeä langattomat yhteydet pois päältä lentomatkan ajaksi.
- Käytä PadFone Infinity-laitetta ympäristössä, jonka lämpötilaväli on -10 °C (14 °F) - 35 °C (95 °F).

---

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

---

### Akku

PadFone Infinity -laitteessa on korkean suorituskyvyn omaava, ei-irrotettava litium-ioni-akku. **Noudata kunnossapito-ohjeita varmistaaksesi pitkän akkukeston.**

- Vältä lataamista erittäin lämpimissä tai kylmissä lämpötiloissa. Akku toimii optimaalisesti ympäristön lämpötilan ollessa +5 °C - +35 °C.
- Älä yritä poistaa akkua itse. Vain valtuutettu ASUS-tekniikko saa poistaa akun.
- Akun poistaminen tai väärä käsittely voi johtaa tulipalon tai kemiallisen palovamman vaaraan.
- Varmista, että luet varoitustarrat, joiden tarkoitus on varmistaa henkilökohtainen turvallisuutesi.
- Älä koskaan irrota tai vaihda akkua muuhun kuin hyväksytyyn akkuun.
- Älä koskaan irrota ja upota akkua veteen tai muuhun nesteeseen.

- Älä koskaan yritä avata akkua, sillä se sisältää aineita, jotka ovat nieltynä haitallisia, äläkä anna aineen joutua kosketuksiin suojaamattoman ihon kanssa.
- Älä koskaan irrota ja oikosulje akkua, se voi ylikuumentua ja aiheuttaa tulipalon. **Pidä akku loitolla koruista muista metalliesineistä.**
- Älä koskaan irrota ja hävitä akkua tuleessa. **Se voi räjähtää ja vapauttaa haitallisia aineita ympäristöön.**
- Älä koskaan yritä purkaa tai koota akkua.
- Älä jatka akun käyttöä, jos havaitset sen vuotavan.
- Pidä akku lasten ulottumattomissa.
- Älä koskaan irrota ja hävitä akkua tavallisen kotitalousjätteen mukana. **Vie se vaarallisten aineiden keräyspisteeseen.**
- Älä kosketa akun napoja.

---

**VAARA:**

- Räjähdyksivaara, jos akku on vaihdettu vääryntyyppiseen akkuun.
  - Hävitä käytetyt paristot ohjeiden mukaisesti.
- 

**Laturi**

- Käytä ainoastaan PadFone Infinity-laitteen toimitukseen kuuluvaa laturia.
- Älä koskaan vedä laturin johdosta irroitaksesi pistorasiasta - vedä laturista itsestään.

**Puhdistus ja varastointi**

- PadFone Infinity-laitetta tulee aina käsitellä varovasti ja se on suojeltava liialta, pölyltä ja kosteudelta. Naarmuuntumisen välttämiseksi älä koskaan aseta PadFone Infinity-laitetta ylösalaisin.
- Jos puhdistaminen on välttämätöntä, kytke PadFone Infinity-laite pois päältä ja pyyhi se varovasti pehmeällä, hieman kostealla (ei märällä) liinalla. Puhdista kameran linssi puuvillapaukolla. Anna PadFone Infinity-laitteen kuivua kokonaan ennen kuin kytket sen päälle. Älä käytä puhdistukseen liuottimia.
- Jollet aio käyttää PadFone Infinity-laitetta pitkään aikaan, lataa akku täyteen ja varastoi PadFone Infinity-laite kuivaan paikkaan pois suorasta auringonpaisteesta. PadFone Infinity-laitteen tulee olla sammutettu varastoinnin aikana. Lataa laite 6–12 kuukauden välein.
- Älä koskaan altista PadFone Infinity-laitetta kuumuudelle tai voimakkaalle auringonpaisteelle.
- Älä koskaan altista PadFone Infinity-laitetta kosteudelle tai millekään nesteille.
- Älä laita tarroja, jotka voivat estää näppäimistön toimintaa tai haitata muita toimintoja, kuten mikrofonei, kuulokeliitäntä tai kameran linssi.

---

**VAROITUS!** Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon ja mahdolliseen omaisuusvahinkoon.

---

## Turvallinen ajaminen

Älä käytä kädessä pidettävää puhelinta ajaessasi. On liikenerikkomus pitää ajaessa matkapuhelinta kädessä tai pitää sitä kaulan ja pään välissä missään kohtaa asetuksen aikana, soittaa tai vastaanottaa puheluita tai tekstiviestejä tai muuta matkapuhelinkommunikaatioon liittyvää dataa. Täysin asennettujen autosarjojen käyttö on sallittu, samoin vaihtoehtoisten handsfree-varusteiden käyttö.

Turvallisuuden vuoksi suosittelemme telakoimista käytettäessä minkä muotoista handsfree-varustetta tahansa.

Ajamisen aikana on syytä käyttää vastaajapalvelua milloin se vain on mahdollista ja kuunnella viestit sitten, kun et ole autossa. Jos on välttämätöntä soittaa handsfree-puhelu, pidä se lyhyenä.

Älä aseta esineitä, mukaan lukien sekä asennettu tai kannettava langaton laite, alueelle, joka on lähellä turvatyynyä tai turvatyynyn avautumisalueelle. Turvatyyny laajenee suurella voimalla. Jos turvatyyny laajenee, seurauksena voi olla vakava vamma.

## Elektroniset laitteet

Nykyaikaisimmat elektroniset laitteet on suojattu radiotaajuusenergialta.

Tietyt elektroniset laitteet eivät ehkä kuitenkaan ole suojattu sinun laitteesi radiotaajuussignaailta.

### Sydämentahdistimet

Health Industry Manufacturers' Association suosittelee kuudesta (6) senttimetrin minimietäisyyden säilyttämistä puhelimen ja sydämentahdistimen välillä mahdollisen tahdistimen häiriön välttämiseksi. Nämä suositukset ovat yhdenmukaisia langattoman teknologian tutkimuksen itsenäisten tutkimusten ja suositusten mukaisia.

#### Jos sinulla on sydämentahdistin

- Pidä PadFone Infinity-laite yli 15 cm:n etäisyydelle sydämentahdistimesta, kun puhelin on kytketty päälle.
- Älä säilytä PadFone Infinity-laitetta rintataskussa.
- Käytä korvaa, joka on toisella puolella kuin sydämentahdistin minimoidaksesi mahdollisen häiriön.
- Jos sinulla syytä epäillä, että häiriötä ilmenee, kytke PadFone Infinity-laite heti pois päältä.

### Kuulolaitteet

Jotkut digitaaliset puhelimet voivat aiheuttaa häiriötä joillekin kuulolaitteille. Jos häiriötä ilmenee, soita ASUSin asiakaspalveluun keskustellaksesi vaihtoehtoista.



## Muut lääkinälliset laitteet

Jos käytät jotakin muuta lääkinällistä laitetta, ota yhteys laitteesi valmistajaan määrittääksesi onko laitteesi suojattu riittävästi ulkoiselta radiotaajuussäteilyltä. Lääkärisi saattaa pystyä auttamaan sinua näiden tietojen hankkimisessa.

Kytke PadFone Infinity-laite pois päältä terveydenhoitotiloissa, jos näissä tiloissa olevat kyltit kehottavat tekemään niin.

Sairaaloissa tai terveydenhoitotiloissa voidaan käyttää laitteita, jotka ovat herkkiä ulkoiselle radiotaajuusenergialle.

## Ajoneuvot

Radiotaajuussignaalit voivat vaikuttaa moottoriajoneuvon vääriin asennettuihin tai riittämättömästi suojattuihin järjestelmiin. Tarkista ajoneuvosi valmistajalta tai edustajalta asia. Sinun tulee kysyä valmistajalta onko ajoneuvoon lisätty laitteita.

## Tiloissa olevat kyltit

Kytke PadFone Infinity-laite pois päältä, kun tiloissa olevissa kylteissä niin pyydetään.

## Magneettiset tallennusvälineet

Mobiililaitteiden luomat magneettikentät voivat vahingoittaa magneettisen tallennusvälineen, kuten luottokortit, tietokoneen levyt tai nauhat, tietoja. Älä aseta PadFone Infinity-laitetta tällaisten kohteiden viereen.

Älä koskaan altista PadFone Infinity-laitetta voimakkaalle magneettikentälle, sillä se voi aiheuttaa tilapäisen toimintahäiriön.

## Muita turvallisuusohjeita

### Lentokone

Säännöt kieltävät mobiililaitteen käytön lentokoneessa. Sammuta PadFone Infinity-laite ennen nousua lentokoneeseen tai kytke langattomat yhteydet pois päältä.

### Räjätystyöalueet

Välttääksesi räjäytystöille aiheutuvan häiriön, kytke PadFone Infinity-laite pois päältä, kun tulet räjäytystyöalueelle tai kun näet varoituskyltin: "Sammuta radiopuhelin." Tottele kaikkia merkkejä ja ohjeita.

### Potentiaalisesti räjähtävät ympäristöt

Kytke PadFone Infinity-laite pois päältä ympäristössä, joka on potentiaalisesti räjähtävä ja tottele kaikkia merkkejä ja ohjeita.

Kipinät voivat tällaisilla alueilla aiheuttaa räjähdysten tai tulipalon ja johtaa fyysiseen vammaan tai jopa kuolemaan.

Potentiaalisesti räjähtävät ympäristöt ovat usein, mutta ei aina, selvästi merkittyjä. Tällaisia ympäristöjä ovat polttoaineen tankkauspaikat, kuten huoltoasemat, laivassa kannen alla, polttoaineen tai kemikaalien siirto- ja säilytysalueet, ajoneuvot, jotka käyttävät nestekaasua (kuten propaani tai

butaani), alueet, joissa ilma sisältää kemikaaleja tai hiukkasia, kuten vilja, pöly tai metallipuru ja muut alueet, joissa sinua normaalisti kehoitettaisiin sammuttamaan ajoneuvon moottori.

### Tukehtuminen

Pidä PadFone Infinity poissa lasten ulottuvilta, sillä SIM-kortti ja muut pienet osat muodostavat tukehtumisvaaran.

### Varoitukset

PadFone Infinity-laitteesi on korkealaatuinen väline. Lue ennen käyttöä kaikki ohjeet ja varoitusmerkinnät (1) verkkolaitteessa.

- Älä käytä PadFone Infinity-laitetta äärimmäisissä olosuhteissa, joissa esiintyy korkeita lämpötiloja tai kosteutta. PadFone Infinity-laite toimii optimaalisesti lämpötila-alueella -15 °C (5 °F) - 35 °C (95 °C).
- Älä käytä PadFone Infinity-laitetta väärin. Vältä lyömistä, ravistamista tai iskujen kohdistamista. Kun et käytä laitetta, laske se alas välttääksesi epävakaudesta johtuvan vahingon.
- Älä altista PadFone Infinity-laitetta sateelle tai millekään nesteelle.
- Älä käytä valtuuttamattomia varaosia.
- Älä pura PadFone Infinity-laitetta tai sen varusteita. Jos huolto tai korjaus on tarpeen, toimita laite valtuutettuun huoltokeskukseen. Jos laite puretaan, seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.
- Älä oikosulje akun napoja metalliesineillä.

### Käyttäjän käyttö työkalulla

Jos TYÖKALU on välttämätön pääsulle KÄYTTÄJÄN KÄYTTÖALUEELLE, joko kyseisen alueen kaikkien muiden osastojen, jotka sisältävät vaaran, tulee olla KÄYTTÄJÄN pääsemättömissä käyttämällä samaa työkalua, tai sellaisien osastojen on oltava merkittyjä niin, ettei se rohkaise KÄYTTÄJÄN pääsyä.

Sähköiskuvaaran hyväksyttävä merkintä on (ISO 3864, nro 5036).

Laitteet rajoitetun pääsyn sijainneissa

Laitteille, jotka on tarkoitettu asennukseen vain RAJOITETUN PÄÄSYN SIJAINNISSA, asennusohjeiden tulee sisältää seuraavansisällyksellinen ilmoitus.

**VAROITUS:** Käyttäjän on sammuettava laite, kun hän on alueella, joiden ilma on potentiaalisesti räjähtävä, kuten huoltoasemat, kemikaalien varastointialueella ja räjäytystöissä.

### 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

Tämä laite on Euroopan yhteisön julkaisemien R&TTE-direktiivin (99/5/EY), EMC-direktiivin (2004/108/EY) ja matalajännitedirektiivin (2006/95/EY) mukainen.

#### Ilmoitus:

Tämä laite on 5GHz:in laajakaistalähetysjärjestelmä (lähetin/vastaanotin), tarkoitettu käytettäväksi kaikissa EU:n jäsenvaltioissa ja EFTA-maissa, paitsi Ranskassa ja Italiassa, joissa on käytössä rajoituksia.

## Specific Absorption Rate (SAR)

### Kehoon kiinnitettävä käyttö

Tämä laite on testattu kehoon kiinnitettävässä käytössä ja on FCC-radiotaajuusaltistumista koskevien ohjeiden mukainen käytettäväksi varusteen kanssa, joka ei sisällä lainkaan metalleja ja kohdassa, jossa puhelin on vähintään 1,5 cm:n päässä kehosta. Muiden lisäysten käyttö ei ehkä varmista yhteensopivuutta FCC-radiotaajuusaltistusta koskevien ohjeiden kanssa. Jollet käytä kehoon kiinnitettävää varustetta etkä pidä laitetta korvalla, pidä puhelinta vähintään 1,5 cm:n päässä kehostasi, kun laite on kytketty päälle.

### CE (SAR)

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-rajana 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 kehoon kiinnitettävässä käytössä ja on ICNIRP-radiotaajuusaltistumista koskevien ohjeiden ja Eurooppalaisten standardien EN 62311 ja EN 62209-2 mukainen käytettäväksi tarkoitukseen suunniteltujen varusteiden kanssa. Muiden, metalleja sisältävien varusteiden käyttö ei varmista yhdenmukaisuutta ICNIRP-altistusohjeiden kanssa.

SAR on mitattu laitteen ollessa 0~1.5 cm:n päässä kehosta laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla matkapuhelimen taajuuksaistoilla.

Kunkin PadFone Infinity:n taajuuskaistan enimmäis-SAR-arvo on lueteltu alla:

Laiteluokka	Kaista	Sijainti	SAR 10g (W/kg)
DTS	WLAN 2.4GHz	Pää	0.052
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.025
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.075
	WLAN 5.3GHz	Pää	0.00526
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.023
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.115
	WLAN 5.5GHz	Pää	0.00913
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.048
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.188
PCB	GSM900	Pää	0.033
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.078
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.529
	GSM1800	Pää	0.134
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.114
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.659
	WCDMA Band I	Pää	0.243
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.16
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.75
		Pää	0.038
	WCDMA Band VIII	Keho (1,5 cm:n rako)	0.066
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.347
	LTE Band 1	Pää	0.134
		Keho (1,5 cm:n rako)	0.105
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.623
		Pää	0.265
	LTE Band 3	Keho (1,5 cm:n rako)	0.244
		Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.461
LTE Band 7	Pää	0.084	
	Keho (1,5 cm:n rako)	0.118	
	Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.422	
LTE Band 20	Pää	0.107	
	Keho (1,5 cm:n rako)	0.043	
	Tablet-tila (0,5 cm:n rako)	0.265	

Suomi

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu olevan yhdenmukainen äänenpainetaso vaatimusten kanssa, jotka on asetettu sovellettavissa EN 50332-1- ja/tai EN 50332-2 -standardeissa. Pysyvä kuulon menetys voi olla seurauksena, jos korvanappeja tai kuulokkeita käytetään korkealla äänenvoimakkuudella pitkän aikaa.

### Suojautuminen kuulovauriolta

EN 60950-1:A12-normin varoitusilmoitusvaatimus.



**VAROITUS:** Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.

C €0560 !

Huomautus: Ranskassa tämän laitteen kuulokkeet/korvanapit ovat yhteensopivia äänenpainetaso vaatimusten kanssa, jotka on asetettu sovellettavissa EN 50332-1 -standardeissa: 2000 ja/tai EN50332-2: 2003 -standardissa, kuten Ranskan artikla L.5232-1 vaatii.



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

**ASUS**

**Osoite: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan**

**Puh.: 886228943447; Faksi: 886228907698**

### Ilmoitus

Me ilmoitamme, että tämän tuotteen **ASUS PadFone Infinity** IMEI-koodit ovat ainutkertaisia kaikissa laitteissa ja ne on määritetty vain tälle mallille. Kunkin laitteen IMEI-koodi on asetettu tehtaalla eikä se ole käyttäjän muutettavissa. Koodi on yhdenmukainen asiaankuuluvan GSM-standardeissa ilmaistujen IMEI-koodin eheyteen liittyvien vaatimusten kanssa.

Jos sinulla on kysyttävää tai kommentoitavaa tästä asiasta, ota meihin yhteyttä.

Kunnioittaen,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Puh.: 886228943447

Faksi: 886228907698

Sähköposti: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

**Suomi**



**Padfone Infinity Station (T003P)**

**Padfone Infinity (T003)**

**Viktige merknader**

NW7900

Første utgave

Norsk

Copyright © 2013 ASUSTek Computers, Inc.

Med enerett.

Ingen deler av denne håndboken, og verken produktene eller programvaren som er beskrevet i den, kan reproduseres, transkriberes, lagres i et gjenhentingssystem eller oversettes til noe språk i noen form eller med noen metode, unntatt i form av dokumentasjon som kjøperen beholder for sikkerhetskopieringsformål, uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra ASUS Telecom ("ASUS").

Produktgaranti eller -service vil ikke tilbys hvis: (1) produktet er reparert, modifisert eller endret, med mindre slik reparasjon, modifisering eller endring er godkjent skriftlig av ASUS; eller (2) serienummeret til produktet er gjort uleselig eller mangler.

ASUS TILBYR DENNE HÅNDBOKEN "SOM DEN ER" UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, MEDREGNET, MEN IKKE BEGRENSET TIL UNDERFORSTÅTTE GARANTIER ELLER FORUTSETNINGER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL. UNDER INGEN OMSTENDIGHETER KAN ASUS, DETS STYREMEDLEMMER, FUNKSJONÆRER, ANSATTE ELLER AGENTER HOLDES ANSVARLIGE FOR NOEN INDIREKTE, SPESELL, TILFELDIG ELLER FØLGEMESSIG SKADE (HERUNDER ERSTATNINGSANSVAR FOR TAP AV OVERSKUDD, TAP AV VIRKSOMHET, TAP AV BRUK ELLER DATA, BRUDD PÅ VIRKSOMHET OG TILSVARENDE), SELV OM ASUS ER VARSLET OM MULIGHETEN FOR SLIKT ERSTATNINGSANSVAR SOM FØLGE AV DEFEKTER ELLER FEIL I DENNE HÅNDBOKEN ELLER DETTE PRODUKTET.

SPESIFIKASJONER OG INFORMASJON I DENNE HÅNDBOKEN PRESENTERES KUN FOR INFORMASJONSFORMÅL, ER GJENSTAND FOR ENDRINGER TIL ENHVER TID UTEN FORVARSEL OG KAN IKKE UTLEGGES SOM EN FORPLIKTELSE FRA ASUS' SIDE. ASUS PÅTAR SEG IKKE ANSVAR ELLER FORPLIKTELSER FOR EVENTUELLE FEIL ELLER UNØYAKTIGHETER I DENNE HÅNDBOKEN, MEDREGNET PRODUKTENE OG PROGRAMVAREN SOM ER BESKREVET I DEN.

Produkt- eller selskapsnavn i denne håndboken kan eventuelt være registrerte varemerker eller copyright for sine respektive selskaper, og brukes bare for identifikasjon og forklaring til eierens fordel uten intensjoner om å krenke rettigheter.



---

**VIKTIG:** Gjennom hele dette dokumentet brukes uttrykket «PadFone Infinity-enhet» om de to PadFone Infinity-enhetene: PadFone Infinity og PadFone Infinity Station.

---

## Sikkerhetsinformasjon

### PadFone Infinity-vedlikehold

- Ikke prøv å åpne PadFone Infinity-enhetens kabinett. Det finnes ingen deler som vedlikeholdes av brukeren på innsiden, og du kan skade sensitive elektroniske kretser og komponenter. Uautorisert demontering vil annullere garantien.
- Ikke la PadFone Infinity-enheten bli eksponert for sterkt sollys eller overdreven varme over lengre tid. Dette kan skade den.
- Ikke håndter PadFone Infinity-enheten med fuktige hender eller utsett den for fuktighet eller væske av noe slag. Stadig skifting fra kaldt til varmt miljø kan føre til kondens på innsiden av PadFone Infinity-enheten, med fare for korrosjon og mulig skade.
- Hvis du pakker PadFone Infinity-enheten i kofferten mens du reiser, er det fare for skade. En fullstappet koffert kan føre til sprekke i LCD-skjermen. Husk å slå av trådløse tilkoblinger under reise.
- Bruk PadFone Infinity-enheten i et miljø med omgivelsestemperatur mellom -10 °C (14 °F) og 35 °C (95 °F).

---

**VIKTIG!** Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved å påføre ASUS PadFone Infinity et belegg som isolerer enheten bortsett fra sidene hvor inn- og utdatakontaktene sitter.

---

### Batteriet

PadFone Infinity er utstyrt med et fastmontert Li-ionbatteri med høy ytelse. Følg vedlikeholdsanvisningene for å oppnå lengre batterilevetid.

- Unngå lading i ekstremt høye eller lave temperaturer. Batteriet har sin optimale ytelse i en omgivelsestemperatur på +5 °C til +35 °C.
- Ikke prøv å fjerne batteriet selv. Bare en ASUS-autorisert tekniker har tillatelse til å ta ut batteriet.
- Batteriet kan innebære en risiko for brann eller kjemisk forbrenning hvis det fjernes eller feilbehandles.
- Sørg for å lese de advarende merkelappene som er ment for din personlige sikkerhet.
- Batteriet må ikke fjernes og erstattes med et batteri som ikke er godkjent.
- Batteriet må ikke fjernes og legges i vann eller annen væske.

- Prøv aldri å åpne batteriet. Det inneholder stoffer som kan være skadelige hvis de svelges eller kommer i kontakt med ubeskyttet hud.
- Batteriet må ikke fjernes og kortsluttes, fordi det kan overopphete og forårsake brann. Hold det borte fra smykker og andre metallgjenstander.
- Batteriet må ikke fjernes og kastes til brenning. Det kan eksplodere og slippe ut skadelige stoffer i omgivelsene.
- Batteriet må ikke demonteres og monteres.
- Avslutt bruk hvis det oppstår lekkasje.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.
- Batteriet må ikke fjernes og kastes sammen med husholdningsavfall. Ta det med til et oppsamlingssted for risikoavfall.
- Unngå å berøre batteriterminalene.

---

**FORSIKTIG:**

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

**Laderen**

- Bruk bare laderen som fulgte med PadFone Infinity-enheten.
- Trekk aldri i laderledningen for å koble den fra strømmettet – trekk i selve laderen.

**Rengjøring og oppbevaring**

- PadFone Infinity-enheten må alltid håndteres med forsiktighet og beskyttes mot smuss, støv og fuktighet. For å unngå riper må du aldri plassere PadFone Infinity-enheten med forsiden ned.
- Hvis rengjøring er nødvendig, slår du av PadFone Infinity-enheten og tørker forsiktig av med en myk, lett fuktet (ikke våt) klut. Bruk en bomullspinne til å rengjøre kameranlinen. La PadFone Infinity-enheten tørke fullstendig før du slår den på. Bruk aldri løsemidler til rengjøring.
- Hvis du ikke skal bruke PadFone Infinity-enheten på en stund, lader du batteriet helt og oppbevarer PadFone Infinity-enheten på et tørt sted utenom direkte sollys. PadFone Infinity-enheten skal være avslått under oppbevaring. Lad på nytt hver 6. til 12. måned.
- Utsett aldri PadFone Infinity-enheten for varme eller sterkt sollys.
- Utsett aldri PadFone Infinity-enheten for fuktighet eller væsker av noe slag.
- Ikke sett på klistrelapper som kan blokkere tastaturet eller forstyrre andre funksjoner, som mikrofon, øreplugg eller kameranlinen.

---

**ADVARSEL!** Manglende overholdelse av disse instruksjonene kan føre til fare for liv og helse og materielle skader.

---

## Kjøre sikkert

Bruk aldri håndholdte telefoner under kjøring. Det er ikke lov under kjøring å holde telefonen eller en holder mot halsen på noen steder mens du etablerer, ringer eller besvarer en telefonsamtale, tekstmelding eller annen datarelatert mobilkommunikasjon. Bruk av fullt installerte bilmonteringssett er fortsatt tillatt, i likhet med bruken av alternativt håndfritt tilbehør.

Av sikkerhetshensyn anbefaler vi bruk av en holder mens du bruker en form for håndfritt tilbehør.

Under kjøring anbefaler vi at du bruker telefonsvar når det er mulig, og at du lytter på meldingene dine når du ikke er i bilen. Fatt deg i korthet hvis du foretar en håndfri samtale.

Ikke plasser gjenstander, verken installert eller bærbart trådløst utstyr, i området til kollisjonsputen eller kollisjonsputens utløsningsområde. En kollisjonspute blåses opp med stor kraft. Hvis kollisjonsputen blåses opp, er det fare for liv og helse.

## Elektroniske enheter

Det meste moderne elektronisk utstyr er beskyttet mot RF-energi.

En del elektronisk utstyr er kanskje ikke beskyttet mot RF-signaler fra enheten.

### Pacemakere

Health Industry Manufacturers' Association anbefaler en minsteavstand på 15 cm mellom telefon og pacemaker for å unngå potensiell forstyrrelse av pacemakere. Disse anbefalingene henger sammen med den uavhengige forskningen og anbefalingene fra Wireless Technology Research.

#### Hvis du har en pacemaker:

- Hold alltid PadFone Infinity-enheten mer enn 15 cm unna pacemakere mens den er på.
- Ikke plasser PadFone Infinity i brystlommen.
- Bruk øret på motsatt side av pacemakere for å redusere faren for forstyrrelser.
- Hvis du har grunn til å mistenke at interferens finner sted, slår du av PadFone Infinity-enheten umiddelbart.

### Høreapparater

Noen digitale telefoner kan forstyrre enkelte høreapparater. Ved slik interferens kan du ringe ASUS' kundeservice for å diskutere alternativer.

## Andre medisinske enheter

Hvis du bruker andre personlige medisinske enheter, kan du kontakte produsenten av enheten for å finne ut om den er tilstrekkelig skjermet mot ekstern RF-energi. Fastlegen din kan kanskje hjelpe deg med å innhente denne informasjonen.

Slå av PadFone Infinity-enheten på helseinstitusjoner når det finnes anvisninger på stedet som ber deg om å gjøre det.

Sykehus og helseinstitusjoner kan bruke utstyr som kan være følsomt for ekstern RF-energi.

## Kjøretøy

RF-signaler kan påvirke feilinstallerte eller utilstrekkelig skjermede systemer i motorkjøretøy. Forhør deg med produsenten eller dennes representant med hensyn til ditt kjøretøy. Du bør også kontakte produsenten av eventuelt tilleggsutstyr i kjøretøyet.

## Oppslag

Slå av PadFone Infinity-enheten når oppslag krever det.

## Magnetmedier

Magnetfelt generert av mobilenheter kan skade data på magnetlagringsmedier, for eksempel kredittkort, datadisker eller teiper. Ikke plasser PadFone Infinity-enheten ved siden av slike medier.

Du må unngå å utsette PadFone Infinity-enheten for sterke magnetfelt ettersom dette kan føre til midlertidig feilfunksjon.

## Andre sikkerhetsanvisninger

### Fly

Forskrifter forbyr deg å bruke mobilenheten mens du er om bord på et fly. Slå av PadFone Infinity-enheten før du går om bord på et fly, eller slå av trådløse tilkoblinger.

### Sprengningsområder

For å unngå interferens med sprengningsoperasjoner må du slå av PadFone Infinity-enheten mens du er i et 'sprengningsområde' eller i områder med skilting av denne typen: "Slå av radioutstyr". Respekter alle skilt og instruksjoner.

### Potensielt eksplosive miljøer

Slå av PadFone Infinity-enheten når du er i potensielt eksplosive omgivelser, og respekter alle skilt og instruksjoner.

Gnister i slike områder kan forårsake en eksplosjon eller brann med fare for liv og helse.

Potensielt eksplosive omgivelser er ofte tydelig merket, men ikke alltid. De omfatter drivstoffpåfyllingssteder som bensinstasjoner, områder under dekk på båter, drivstoff- eller kjemikalieanlegg, kjøretøy som bruker flytende petroleumsgass (som propan eller butan), områder der luften inneholder kjemikalier eller artikler som korn, støv eller metallpulver, samt andre områder der det er normalt å bli bedt om å slå av motoren.

## Kvelningsfare

Hold PadFone Infinity unna barn ettersom SIM-kortet og andre mindre deler representerer en kvelningsfare.

## Forsiktig

PadFone Infinity-enheten har meget høy kvalitet. Før bruk må du lese alle instruksjoner og markeringer på (1) adapteren.

- Ikke bruk PadFone Infinity-enheten i ekstreme omgivelser med høy temperatur eller høy fuktighet. Padfone™-enheten har sin optimale ytelse i en omgivelsestemperatur mellom -15 °C (5 °F) og 35 °C (95 °F).
- Ikke misbruk PadFone Infinity-enheten. Unngå å slå, riste eller gi enheten et støt. Når du ikke bruker enheten, legger du den ned for å unngå mulig skade på grunn av ustabile forhold.
- Ikke utsett PadFone Infinity-enheten for regn eller annen væske.
- Ikke bruk uautorisert tilbehør.
- Ikke demonter PadFone Infinity-enheten eller dens tilbehør. Hvis service eller reparasjon er påkrevd, må du returnere enheten til et autorisert servicesenter. Hvis enheten blir demontert, er det fare for elektrisk støt eller brann.
- Ikke kortslutt batteriterminalene med metallgjenstander.

## Operatørtilgang med et verktøy

Hvis det er nødvendig med et VERKTØY for å få tilgang til et OPERATØRTILGANGSOMRÅDE, må enten alle andre lukkede områder i nærheten som inneholder en fare, være utilgjengelig for OPERATØREN ved hjelp av det samme VERKTØYET, eller slike lukkede områder skal være markert slik at OPERATØREN unngår å gå inn.

En godkjent markering for fare for elektrisk støt er (ISO 3864, nr. 5036).

Utstyr for plassering med begrenset tilgang

For utstyr som bare er beregnet på installering i en PLASSERING MED BEGRENSET TILGANG skal installeringsinstruksjonene inneholde en erklæring om dette forholdet.

---

**ADVARSEL:** Brukeren må slå av enheten i potensielt eksplosive omgivelser som bensinstasjoner, kjemikalieanlegg og steder der det pågår sprengninger.

---

## 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

Denne enheten er i samsvar med R&TTE-direktivet (99/5/EC), EMK-direktivet (2004/108/EC) og lavspenningsdirektivet (2006/95/EC) som er utgitt av EU-kommisjonen.

#### Erklæring:

Denne enheten er et system for bredbåndsoverføring (sender/mottaker) i 5 GHz-båndet, tilsiktet for bruk i alle EU- og EFTA-land, bortsett fra i Frankrike og Italia hvor det er restriksjoner på bruken.

## Spesifikk absorpsjonsrate (SAR)

### Kroppsbåren bruk

For kroppsbåren bruk er denne enheten testet og funnet å oppfylle retningslinjene for FCC RF-eksponering for bruk med en tilleggsenhet som ikke inneholder noe metall og som plasserer håndsettet minst 1,5 cm fra kroppen. Bruk av andre utvidelser vil kanskje ikke overholde FCC-retningslinjene for RF-eksponering. Hvis du ikke bruker en kroppsbåren enhet og ikke holder enheten mot øret, plasserer du håndsettet minst 1,5 cm fra kroppen mens enheten er slått på.

### CE (SAR)

Denne enheten oppfyller EU-kravene (1999/519/EC) om begrensning av det generelle publikums eksponering for elektromagnetiske felt gjennom helsebeskyttelse.

Grenseverdiene er en del av omfattende anbefalinger for beskyttelse av det generelle publikum. Disse anbefalingene er utviklet og kontrollert av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom vanlige og grundige evalueringer av vitenskapelige studier. Måleenheten for Europarådets anbefalte grense for mobile enheter er SAR (spesifikk absorpsjonsrate), og SAR-grensen er 2,0 W/kg i gjennomsnitt over 10 gram kroppsvev. Det oppfyller kravene fra ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

For kroppsbåren bruk er denne enheten testet og oppfyller ICNIRPs retningslinjer for eksponering og Europeisk standard EN 62311 og EN 62209-2 for bruk med dedikert tilbehør. Bruk av annet tilbehør som inneholder metaller, vil kanskje ikke sikre overholdelse av ICNIRPs retningslinjer for eksponering.

SAR måles med enheten i en avstand på 0 cm og 1,5 cm til kroppen, mens enheten sender ved høyeste sertifiserte effektnivå i alle frekvensbånd på mobilenheten.

Den maksimale SAR-verdien til PadFone Infinity for hvert frekvensbånd er oppgitt nedenfor:

Apparatklasse	Bånd	Stilling	SAR 10g (W/kg)
DTS	WLAN 2.4GHz	Hode	0.052
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.025
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.075
	WLAN 5.3GHz	Hode	0.00526
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.023
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.115
	WLAN 5.5GHz	Hode	0.00913
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.048
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.188
PCB	GSM900	Hode	0.033
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.078
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.529
	GSM1800	Hode	0.134
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.114
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.659
	WCDMA Bånd I	Hode	0.243
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.16
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.75
	WCDMA Bånd VIII	Hode	0.038
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.066
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.347
	LTE Bånd 1	Hode	0.134
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.105
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.623
	LTE Bånd 3	Hode	0.265
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.244
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.461
	LTE Bånd 7	Hode	0.084
		Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.118
		Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.422
LTE Bånd 20	Hode	0.107	
	Båret på kroppen (1,5 cm unna)	0.043	
	Brukt som nettbrett (0,5 cm unna)	0.265	

Norsk

Denne enheten er testet og funnet å overholde kravet til lydtrykksnivå som er stipulert i de gjeldende standardene EN 50332-1 og/eller EN 50332-2. Permanent hørselstap kan oppstå hvis øretelefoner eller hodetelefoner brukes ved høyt volum over lengre tidsperioder.

## Forebygging av hørselstap

Advarselsklæring under EN 60950-1:A12.



**ADVARSEL:** For å forhindre mulig hørselsskade må du ikke lytte på høye lydnivåer i lengre perioder.

Norsk

# C E0560 !

Merk: For Frankrike overholder hodetelefonene/øretelefonene for denne enheten kravet til lydtrykksnivå som er stipulert i gjeldende EN 50332-1: 2000 og/eller EN50332-2: 2003-standardene ifølge krav i den franske artikkel L.5232-1.



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



## ASUS

Adresse: 115 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Tlf.: 886228943447; Faks: 886228907698

### Erklæring

Vi erklærer at IMEI-kodene for dette produktet, **ASUS PadFone Infinity**, er unike for hver enhet og bare tildelt denne modellen. IMEI-koden for hver enhet er fabrikkinnstilt og kan ikke endres av brukeren, og den overholder de relevante kravene knyttet til IMEI-integritet som er uttrykt i GSM-standardene.

Det er bare å kontakte oss hvis du har spørsmål eller kommentarer om disse forholdene.

Men vennlig hilsen,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tlf.: 886228943447

Faks: 886228907698

E-post: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Norsk



**Padfone Infinity Station (T003P)**

**Padfone Infinity (T003)**

**Viktiga meddelanden**

SW7900

Första utgåvan V1

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC.

#### Alla rättigheter förbehållna

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

Produktgaranti eller service ges inte om: (1) produkten reparerats, modifierats eller ändrats, såvida inte sådana reparationer, modifikationer eller ändringar givits skriftligt tillstånd av ASUS, eller (2) om serienumret på produkten förstörts eller saknas.

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

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

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

---

**VIKTIGT:** Genom detta dokument används termen "PadFone Infinity enhet" för att referera till de två PadFone2-enheterna: PadFone Infinity och PadFone Infinity station.

---

## Säkerhetsinformation

### PadFone Infinity™ skötsel

- Försök inte att öppna PadFone Infinity™ enhetens hölje. Det finns inga servicebara delar för användaren inuti och du kan skada känsliga elektroniska kretsar och komponenter. Otillåten demontering gör garantin ogiltig.
- Lämna inte din PadFone Infinity™ enhet så att den utsätts för starkt solljus eller överdriven hetta under lång tid. Det kan skada telefonen.
- Hantera inte PadFone Infinity™ enheten med våta händer eller utsätta den för fukt eller vätska av något slag. Upprepade byten mellan kalla och varma miljöer kan leda till kondens inuti PadFone Infinity™ enheten vilket resulterar i korrosion och möjlig skada.
- Om du packar ner din PadFone Infinity™ enhet i resväskan under resa ska du skydda den mot skador. Om en resväska kommer i kläm kan LCD-skärmen gå sönder. Kom ihåg att stänga av dina trådlösa anslutningar under flygresa.
- Använd PadFone Infinity™ enheten i en miljö med en omgivande temperatur mellan -10 °C och 35 °C

---

**VIKTIGT!** För att elektriskt isolera och bibehålla elsäkerheten används en beläggning för att isolera ASUS PadFone Infinity-kroppen förutom sidorna där I/O-uttagen är placerade.

---

### Batteriet

Din PadFone Infinity är utrustad med ett högpresterande icke löstagbart Li-jon-batteri. Observera underhållsriktlinjerna för längre batterilivslängd.

- Undvik laddning vid extremt höga eller låga temperaturer. Batteriets har den optimala prestandan i en omgivande temperatur på +5 °C till +35 °C.
- Försök inte ta bort batteriet på egen hand. Enbart tekniker som godkänts av ASUS får ta bort batteriet.
- Batteriet kan orsaka brandfara eller frätskador om den lösgörs eller behandlas vårdslöst.
- Läs varningsetiketterna som är avsedda för din personliga säkerhet.
- Byt aldrig ut batteriet mot ett som inte är godkänt.
- Ta inte bort eller blöt aldrig ner batteriet med vatten eller annan vätska.

- Försök aldrig öppna batteriet då det innehåller ämnen som kan vara skadliga vid förtäring eller vid kontakt med oskyddad hud.
- Ta inte bort och kortslut aldrig batteriet, då det kan överhettas och orsaka brand. Förvara det från smycken och andra metallobjekt.
- Ta inte bort och släng inte batterierna i elden. Det kan explodera och avge skadliga ämnen i miljön.
- Försök aldrig att ta isär och sätta ihop batteriet.
- Försätt inte använda det om det läcker.
- Förvara utom räckhåll för barn.
- Ta inte bort och släng aldrig batteriet i vanliga hushållssoporna. Ta med det till miljöstationen.
- Vidrör inte batteriets poler.

---

**FÖRSIKTIGHET:**

- Det finns risk för explosion om batteriet ersätts med felaktig sort.
  - Kassera använda batterier enligt instruktionerna.
- 

**Laddaren**

- Använd endast laddaren som följer med din PadFone Infinity™ enhet.
- Dra aldrig i laddarens sladd för att ta ur den från uttaget – dra i själva laddaren.

**Rengöring och förvaring**

- Din PadFone Infinity™ enhet skall alltid hanteras med omsorg och skyddas från smuts, damm och fuktighet. För att undvika repor ska du aldrig placera din PadFone Infinity™ enhetvänd nedåt.
- Om du måste göra ren den ska du stänga av PadFone Infinity™ enheten och torka försiktigt med en mjuk, något fuktad (inte blöt) trasa. Använd en bomullstuss för att rengöra kamerans objektiv. Låt PadFone Infinity™ enheten torka helt och hållet innan du slår på den. Använd aldrig lösningsmedel för rengöring.
- Om du inte ska använda PadFone Infinity™ enheten under en längre tid ska du ladda batteriet fullt och förvara PadFone Infinity™ enhet på en torr plats, undan från direkt solljus. Din PadFone Infinity™ enhet skall vara avstängd av under förvaring. Ladda var 6:e till 12:e månad.
- Utsätt aldrig din PadFone Infinity™ enheten för hetta eller starkt solljus.
- Utsätt aldrig din PadFone Infinity™ enheten för fukt eller vätska av någon sort.
- Placera inga klistermärken som kan blockera knappsatsen eller störa andra funktioner såsom mikrofonen, hördelen eller kameraobjektivet.

---

**VARNING!** Om du inte följer de här anvisningarna kan det leda till allvarig personskada och möjlig skada på egendom.

---

## Köra säkert

Använd aldrig handhållna telefoner när du kör bil. Det är olämpligt att medan du kör, hålla en telefon fastklämd mot axeln och ringa eller ta emot telefonsamtal, att skriva textmeddelanden eller nyttja annan datarelaterad mobilkommunikation.

Av säkerhetsskäl vill vi rekommendera bruk av en vaggå då du använder någon form av handsfree- tillbehör.

När du kör rekommenderar vi att du använder Voicemail när du kan och att du lyssnar på dina meddelanden när du inte är i bilen. Om du måste ringa ett handfreesamtal när du kör bil, håll det kort.

Placera inte några föremål, inräknat både installerade och bärbara trådlösa utrustning i området för airbagen. En airbag blåses upp med stor kraft. Om airbagen blåses upp kan det resultera i allvarliga skador.

## Elektronisk enhet

De flesta elektroniska utrustningarna är skyddade från RF-energi.

Dock kan viss elektronisk utrustning inte vara skyddad mot RF-signaler från din enhet.

### Pacemakers

Den amerikanska medicinska branschorganisationen (Health Industry Manufacturers' Association) rekommenderar ett avstånd på minst 15 cm tum mellan telefonen och en pacemaker för att undvika att pacemakern störs. De här rekommendationerna är i linje med oberoende forskning av och rekommendationer från Wireless Technology Research.

#### Om du har en pacemaker:

- Håll alltid din PadFone Infinity™ enhet mer än 15 cm från din pacemaker när telefonen är påslagen.
- Bär inte omkring på din PadFone Infinity i bröstfickan.
- Använd det motsatta örat från pacemakern för att minimera risken av störning.
- Om du har anledning att misstänka att det förekommer störning ska du genast stänga av din PadFone Infinity™ enhet.

### Hörapparater

En del digitala telefoner kan orsaka störning hos en del hörselhjälpmiddel. Om sådana störningar uppstår, ring ASUS kundtjänst för att diskutera alternativ.

## Annan medicinsk utrustning

Om du använder annan personlig medicinsk apparat ska du rådfråga tillverkaren av enheten hur den är tillräckligt skyddad från extern RF-energi. Din läkare kan hjälpa dig att få fram den informationen.

Stäng av din PadFone Infinity™ enhet på vårdinrättningar när regler finns anslagna som instruerar dig att göra det.

Sjukhus eller vårdinrättningar kan använda utrustning som kan vara känslig för extern RF-energi.

## Fordon

RF-signaler kan påverka dåligt installerade eller dåligt skyddade elektroniska system i motorfordon. Kontrollera med tillverkaren eller återförsäljaren angående ditt fordon. Du bör också rådfråga tillverkaren om någon utrustning läggs till ditt fordon.

## Anslagna inrättningar

Stäng av din PadFone Infinity™ enhet när du via anslag uppmanas att göra så.

## Magnetisk media

Magnetiska fält som genereras av mobila enheter kan skada data på magnetiska lagringsmedia, som t.ex. kreditkort, datordiskar eller band. Placera inte din PadFone Infinity™ enhet intill sådana media.

Du bör aldrig utsätta din PadFone Infinity™ enhet för starka magnetiska fält då det kan leda till att telefonen inte fungerar.

## Andra riktlinjer gällande säkerhet

### Flygplan

Bestämmelser förbjuder användning av mobila enheter ombord på flygplan. Stäng av din PadFone Infinity™ enhet innan du går ombord på ett flygplan eller stäng av den trådlösa anslutningen.

### Sprängområden

För att undvika störning med sprängingsarbeten ska du stänga av din PadFone Infinity™ enhet när du befinner dig i ett "Sprängområde" eller i områden skyltat med: 'Stäng av tvåvägs-radio.' Lyd alla skyltar och anvisningar.

### Potentiellt explosiva miljöer

Stäng av PadFone Infinity™ enheten när du befinner dig i ett område med potentiellt explosiv miljö och följ alla skyltar och anvisningar.

Gnistor i sådana områden kan orsaka en explosion eller brand, vilket kan resultera i kroppslig skada eller t o m döden.

Områden med potentiellt explosiva miljöer är ofta, men inte alltid, tydligt markerade. Dessa inkluderar bränslepåfyllningsstationer såsom bensinstationer, under däck på båtar, bränsle- eller kemiska transport- eller lagringsinrättningar, fordon som använder flytande petroleumgas (såsom propan eller butan), områden där luften innehåller kemikalier eller partiklar såsom säd, damm eller metalldamm och alla andra områden där du normalt uppmanas att stänga av fordonets motor.

## Kvävning

Förvara din PadFone Infinity utom räckhåll för barn, då SIM-kortet och andra små delar utgör kvävningrisk.

## Försiktighetsåtgärder

Din PadFone Infinity™ enhet är en högkvalitativ utrustning. Innan du använder den ska du läsa igenom alla anvisningar och markeringar med fara på (1) AC-adapter.

- Använd inte den här PadFone Infinity™ enheten i extrema miljöer där det finns höga temperaturer eller hög luftfuktighet. PadFone Infinity™ enheten har dess optimala prestanda i en omgivande temperatur mellan -15 °C och 35 °C.
- Vanvårda inte PadFone Infinity™ enheten. Undvik slag, skakningar eller stötar. När du inte använder apparaten ska du lägga ner den för att undvika möjlig skada pga instabilitet.
- Utsätt inte PadFone Infinity™ enheten för regn eller annan vätska.
- Använd inte otillåtna tillbehör.
- Plocka inte isär PadFone Infinity™ enheten eller dess tillbehör. Om det krävs service eller reparation ska du lämna in apparaten på ett auktoriserat servicecenter. Om apparaten plockas isär finns det risk för elektrisk stöt.
- Kortslut inte batteriterminalerna med metallföremål.

## Opertöråtkomst med ett verktyg

En ett verktyg för åtkomst till ett OPERATÖRS TILLGÄNGLIGHETSOMRÅDE, antingen innehåller alla andra fack inom det område en fara som skall vara oåtkomligt för OPERATÖREN om samma verktyg används eller så skall sådana fack vara markerade för att hindra OPERATÖRS åtkomst.

En acceptabel märkning för risk för elektrisk stöt är (ISO 3864, nr. 5036).

Utrustning för platser med begränsad åtkomst

För utrustning som avsetts att endast installeras på platser med BEGRÄNSAD ÅTKOMST skall installationsinstruktionerna innehålla ett meddelande om detta utförande.

---

**WARNING:** Användaren måste stänga av enheten i områden där det finns risk för explosioner såsom bensinstationer, kemiska lagringsdepåer och där sprängning sker.

---

## 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



Denna enhet uppfyller EU:s R&TTE-direktiv (99/5/EG), EMC-direktiv (2004/108/EG) och lågspänningsdirektiv (2006/95/EG).

#### **Deklaration:**

Denna enhet är ett 5GHz bredbandssändningssystem (sändtagare), avsedd för användning i alla EU-medlemsstater och EFTA-länder, förutom i Frankrike och Italien där restriktiv användning gäller.

## **Specific Absorption Rate (SAR)**

### **Kroppsburen hantering**

För kroppsburen hantering har denna enhet testats och uppfyller FCC RF exponeringsriktlinjerna för användning med tillbehör som inte innehåller metall och med placering av handenheten minst 1,5 cm från kroppen. Användning av andra förstärkningar kan inte garantera att FCC RF exponeringsriktlinjer uppfylls. Om du inte använder ett kroppsburet tillbehör och inte håller enheten mot örat, placerar handenheten minst 1,5 cm från kroppen när enheten är påslagen.

### **CE (SAR)**

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).

För kroppsburen hantering har denna enhet testats och uppfyller ICNIRP exponeringsriktlinjer och Europeiska standarden EN 62311 och EN 62209-2, för användning med avsedda tillbehör. Användning av andra tillbehör som innehåller metall kan inte garantera uppfyllelse av ICNIRP exponeringsriktlinjer.

SAR är uppmätt med enheten på ett avstånd av 1,5 cm från kroppen under sändning av högsta certifierade utmatad effektnivå på alla frekvensband hos den mobila enheten.

Det maximala SAR-värdet för PadFone Infinity för varje frekvensband listas nedan:

Utrustningsklass	Band	Läge	SAR 10g (W/kg)
DTS	WLAN 2.4GHz	Head	0.052
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.025
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.075
	WLAN 5.3GHz	Head	0.00526
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.023
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.115
	WLAN 5.5GHz	Head	0.00913
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.048
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.188
PCB	GSM900	Head	0.033
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.078
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.529
	GSM1800	Head	0.134
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.114
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.659
	WCDMA Band I	Head	0.243
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.16
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.75
	WCDMA Band VIII	Head	0.038
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.066
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.347
	LTE Band 1	Head	0.134
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.105
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.623
	LTE Band 3	Head	0.265
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.244
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.461
	LTE Band 7	Head	0.084
		Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.118
		Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.422
LTE Band 20	Head	0.107	
	Kroppsburen (avstånd på 1,5 cm)	0.043	
	Pekdatorläge (0,5 cm avstånd)	0.265	

Denna enhet har testats för att uppfylla kraven för ljudtrycksnivån som framlagts i tillämpliga EN 50332-1 och/eller EN 50332-2 standarderna. Permanenta hörselskador kan uppstå om hörlurar används med hög volym under långa perioder.

## Förhindra hörselskador

Varningsuttalade krav under EN 60950-1:A12.



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

# C € 0560 !

Notera: För Frankrike, hörlurar för denna enhet uppfyller kraven för ljudtrycksnivå som framlagts i tillämpliga EN 50332-1: 2000 och/eller EN50332-2: 2003 standard krävs av Frankrikes artikel L.5232-1.

Svenska



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

## ASUS

Adress: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Tel: 886228943447; Fax: 886228907698

### Deklaration

Vi deklarerar att IMEI-koderna för denna produkt **ASUS PadFone Infinity** är unika för varje enhet och endast tilldelats till denna modell. IMEI för varje enhet är inställt från fabrik och kan inte ändras av användaren och att de uppfyller relevanta IMEI integritetsrelaterade krav som uttalats i GSM standard.

Om du har några frågor eller kommentarer beträffande detta, kontakta oss.

Vänligen

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tel: 886228943447

Fax : 886228907698

E-post: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Svenska

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	PadFone Infinity
Model name :	T003

conform with the essential requirements of the following directives:

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.5.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2009-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1(2006-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 (2001-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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

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

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

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

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

Ver. 130208

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/03/2013  
Year to begin affixing CE marking:2013

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

Svenska

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	PadFone Infinity Station
Model name :	T003P

conform with the essential requirements of the following directives:

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

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008

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

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-06)
<input 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 type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<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 302 325-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

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

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

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

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

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

Ver. 130208

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: 08/03/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Svenska



