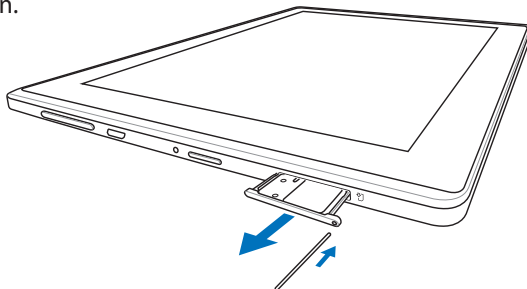


ASUS Transformer Pad QSG

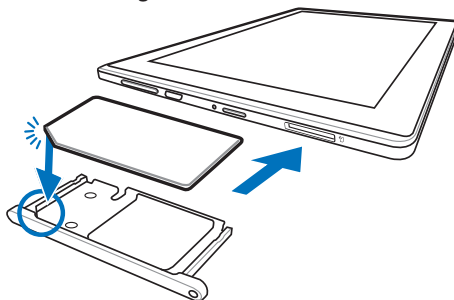
TF300TG 3G Tilslutningsadministrator

Isætning af SIM kort

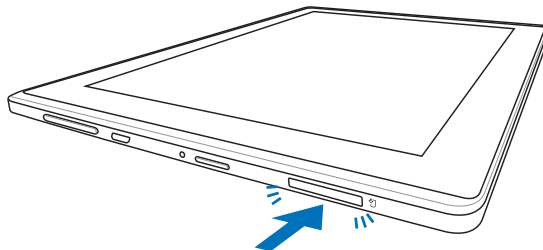
1. Brug en udfoldet papirklemme til, at trykke på udløserknappen til SIM kort-bakken.



2. Fjern diskbakken fra åbningen. Placer SIM kortet ordentligt i bakken.



3. Tryk SIM kortbakken ordentligt tilbage ind i åbningen.





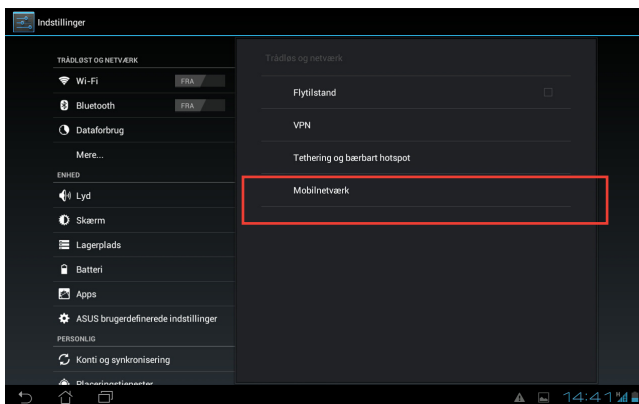
3G antennen er placeret på toppen af din ASUS Transformer Pad.

Konfigurering af APN indstillinger

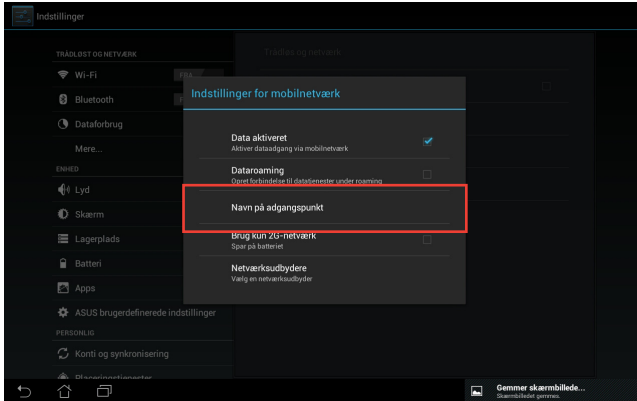
Din ASUS Transformer Pad registrerer automatisk 3G-netværket og forbinder til det, når du installerer SIM-kortet. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du følge vejledningerne for manuelt at konfigurere dine APN (Access Point Name) indstillinger på din ASUS Transformer Pad.

Sådan konfigurerer du APN indstillingerne.

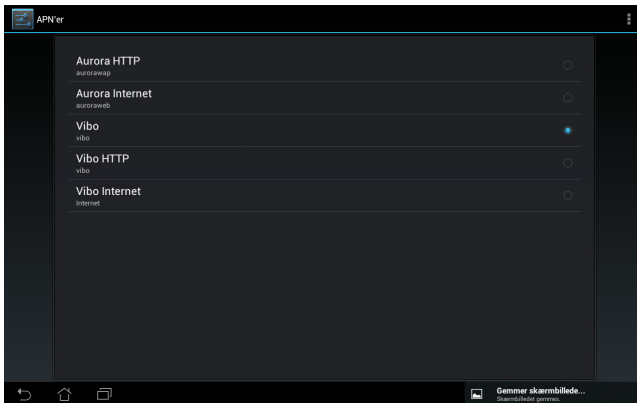
1. Tryk på menuen **Apps (Programmer)** øverst til højre på Startskærmen og tryk på **Settings (Indstillinger)**.
2. Tryk på **Mere...** under **Trådløs & netværk** på venstre panel og tryk på **Mobilnetværk**.



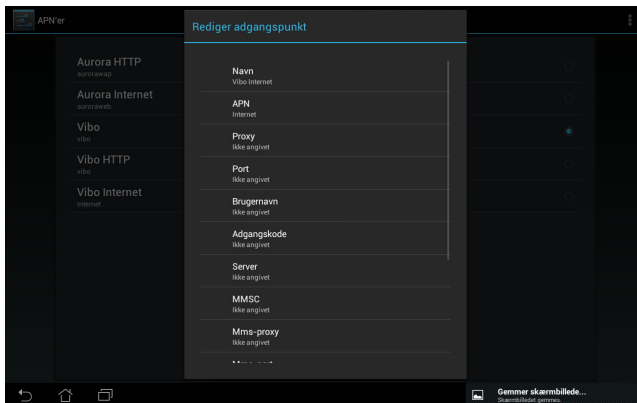
3. Tryk på **Navne på adgangspunkt**.



4. Tryk på den tjeneste eller det netværk, du vil forbinde til.



5. Ring til din mobil teleudbyder, og bed om APN relaterede oplysninger, og udfyld dem i felterne nedenfor. Rull ned for yderligere felter.



Udfyld de foreslåede felter **APN**, **MMSC**, **MMS proxy**, **MCC** og **MNC**. De påkrævede felter for APN kan være forskellige afhængig af din 3G netværkudbyder.



Din ASUS Transformer Pad forbinder sig til Internet via det trådløse adgangspunkt, når WiFi og 3G-netværk begge er tilgængelige. Deaktiver WiFi-funktionen for at bruge 3G-netværk.

Tillæg

Krav vedrørende udsættelse for CE RF

ASUS Transformer Pad TF300TG

Maxks. SAR mål (10g)

GSM 900: 1,49 W/kg

GSM 1800: 1,26 W/kg

WCDMA Band V: 0,73 W/kg

WCDMA Band VIII: 1,17 W/kg

WCDMA Band I : 1,29 W/kg

WLAN 2,4G: 0,49 W/kg

Denne Tablet PC er testet i en afstand på 0,5 cm fra kroppen, mens enheden sendte på sit højest certificerede effektniveau i alle testede frekvensbånd. For at leve op til CE RF eksponeringskravene skal der opretholdes en afstand på mindst 0,5 cm mellem Tablet PC'en og brugeren.

This equipment may be operated in:							
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

● **Products with 2.4–GHz Wireless LAN Devices France**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

● **Wireless LAN Module's Maximum EIRP**

Frequency Ranges (MHz)	Indoors	Outdoors
2400 MHz ~ 2446.5 MHz	10mW	Not Permitted
2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz	100mW	100mW on private property with Ministry of Defense approval.

- Users only use the charge with Adaptor, you can not use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for adapter will not be higher than 40 °C
- Please make sure the temperature for device will not be higher than 40 °C
- The device could be used with a separation distance of 0cm to the human body.
- The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

EC Declaration of Conformity



Dansk

We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

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 V1.8.1(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 111121

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Mar. 28, 2012
Year to begin affixing CE marking:2012


Signature : _____

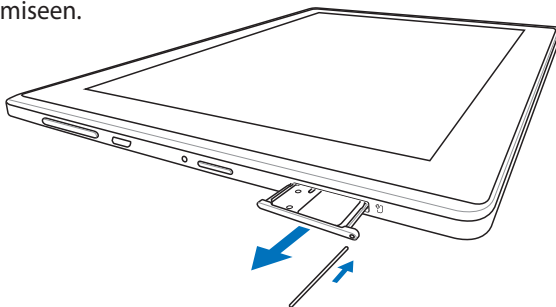
ASUS Transformer Pad

Pikakäynnistysopas

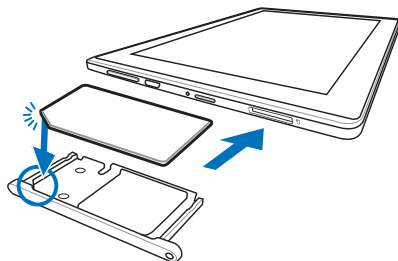
TF300TG 3G Yhteyksien hallinta

SIM-kortin asentaminen

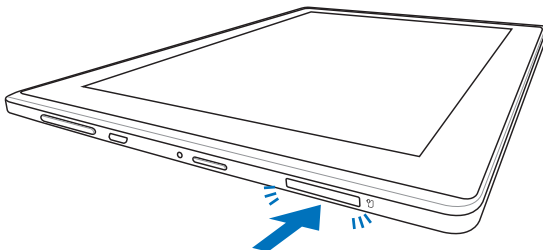
1. Käytä suoristettua paperiliitintä SIM-kortin telakan poistopainikkeen painamiseen.



2. Poista telakka paikasta. Aseta SIM-kortti oikein päin telakkaan.



3. Paina SIM-kortin telakka tukevasti takaisin paikalleen.





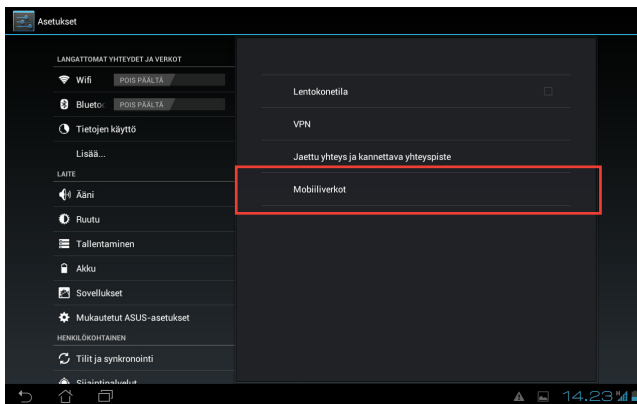
3G-antenni sijaitsee ASUS Transformer Padin sivussa / kyljessä.

APN-asetusten määrittäminen

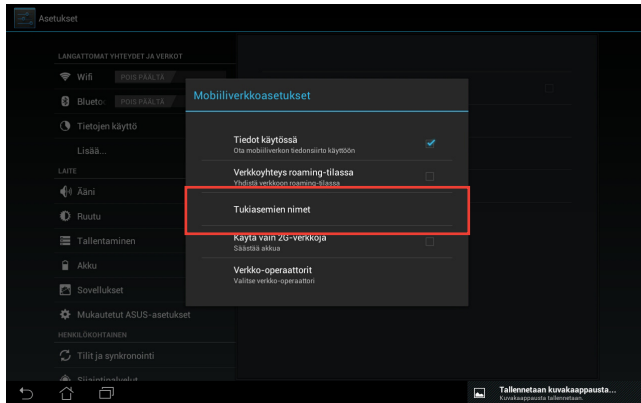
ASUS Transformer Pad tunnistaa automaattisesti 3G-verkon ja muodostaa siihen yhteyden heti, kun asennat SIM-kortin. Jos näin ei tapahdu, määritä tukiaseman nimi (Access Point Name (APN)) -asetukset manuaalisesti ASUS Transformer Padiin.

APN-asetusten määrittäminen

1. Napauta kotinäytön oikeassa yläkulmassa olevaa **Sovellukset**-valikkoa ja napauta **Asetukset**.
2. Napauta **Lisää...** vasemman paneelin **Langaton verkko ja verkko** -kohdassa ja napauta **Mobiiliverkot**.

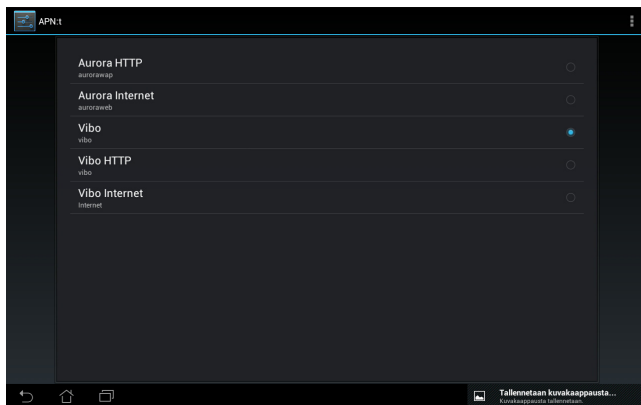


3. Napauta **Tukiasemien nimet**.



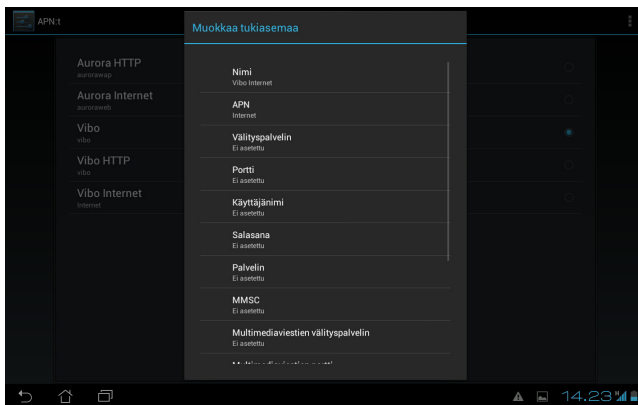
Suomi

4. Napauta palvelua tai verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden.



5. Soita matkapuhelinpalvelun toimittajalle, pyydä APN-tiedot ja täytä tarvittavat kentät. Vieritä lisäkenttiä varten.

Suomi



Täytä ehdotetut kentät **APN, MMSC, Multimediaiviestien välityspalvelin, MCC** ja **MNC**. Vaadittavat APN-kentät voivat vaihdella 3G-verkko toimittajan mukaan.



ASUS Transformer Pad muodostaa yhteyden internetiin langattoman tukiaseman kautta, kun Wi-Fi- ja 3G-verkko ovat molemmat käytettävissä. Ota Wi-Fi-toiminto pois käytöstä käyttääksesi 3G-verkkoja.

Liitteet

CE-radiotaajuusaltistusvaatimukset

ASUS Transformer Pad TF300TG

Maks. SAR-mittaus (10g)

GSM 900: 1,49 W/kg

GSM 1800: 1,26 W/kg

WCDMA Band V: 0,73 W/kg

WCDMA Band VIII: 1,17 W/kg

WCDMA Band I : 1,29 W/kg

WLAN 2.4G: 0,49 W/kg

Tämä tablettitietokone on testattu 0,5 cm etäisyydellä käyttäjän kehosta laitteen lähettäessä korkeimmalla sertifioidulla tehotasolla kaikilla testatuilla taajuuskaistoilla. CE RF -altistusvaatimustenmukaisuuden säilymiseksi tablettitietokoneen ja käyttäjän välisen etäisyyden on oltava vähintään 0,5 cm.

This equipment may be operated in:							
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

- **Products with 2.4–GHz Wireless LAN Devices France**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

- **Wireless LAN Module's Maximum EIRP**

Frequency Ranges (MHz)	Indoors	Outdoors
2400 MHz ~ 2446.5 MHz	10mW	Not Permitted
2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz	100mW	100mW on private property with Ministry of Defense approval.

- Users only use the charge with Adaptor, you can not use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for adapter will not be higher than 40 °C
- Please make sure the temperature for device will not be higher than 40 °C
- The device could be used with a separation distance of 0cm to the human body.
- The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

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 V1.8.1(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 111121

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Mar. 28, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature :

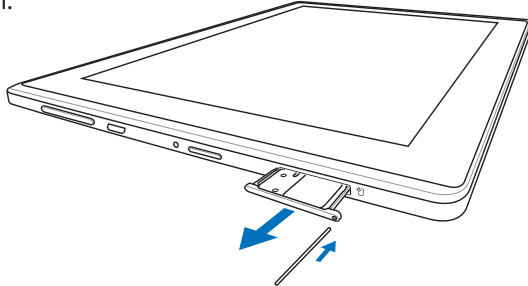
Suomi

ASUS Transformer Pad QSG

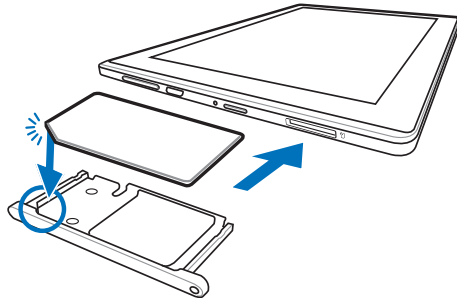
TF300TG 3G tilkoplingsbehandler

Installere SIM-kort

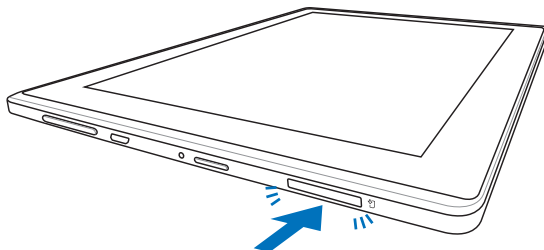
1. Rett ut en binders og bruk den til å trykke på utløserknappen for SIM-kortskuffen.



2. Fjern skuffen fra spalten. Legg SIM-kortet riktig innrettet i skuffen.



3. Skyv SIM-kortskuffen tilbake i spalten med et fast trykk.





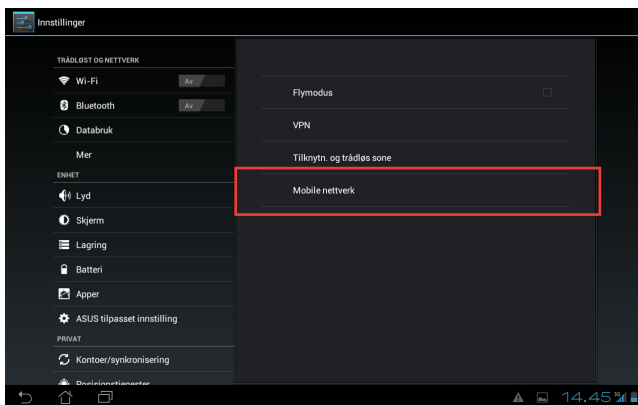
3G-antennen er plassert på oversiden av ASUS Transformer Pad.

Konfigurere APN-innstillingene

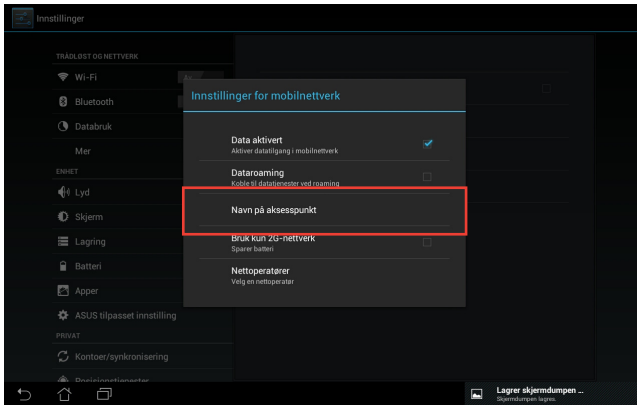
Din ASUS Transformer Pad registrerer automatisk og kobler til 3G-nettverket straks du installerer SIM-kortet. Hvis dette ikke skjer, kan du følge veiledningen for å konfigurere innstillingene for aksesspunktnavnet (APN) manuelt på ASUS Transformer Pad.

Slik konfigureres APN-innstillingene

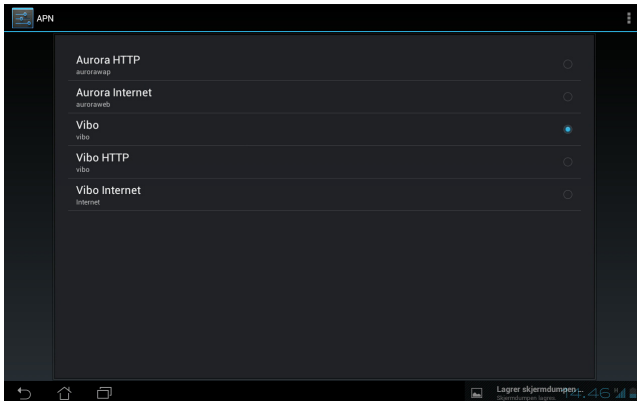
1. Klikk på **Apps (Applikasjoner)**-menyen i øvre høyre hjørne av startskjerme og pek på **Settings (Innstillinger)**.
2. Trykk på **Mer...** under **Trådløst og nettverk** i panelet til venstre og trykk på **Mobile nettverk**.



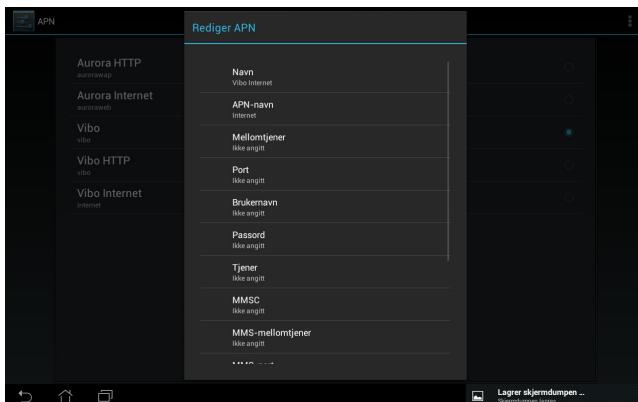
3. Trykk på **Navn på aksesspunkt**.



4. Trykk på tjenesten eller nettverket du vil koble til.



5. Ring til tjenesteleverandøren, be om APN-informasjonen du trenger og fyll ut alle nødvendige felt. Rull ned for å se flere felt.



Fyll inn foreslåtte felter **APN**, **MMSC**, **MMS-proxy**, **MCC** og **MNC**. Nødvendige felt for APN kan variere med tjenesteleverandøren av 3G-nettverk.



ASUS Transformer Pad kobler til Internett gjennom det trådløse tilgangspunktet når både WiFi- og 3G-nettverk er tilgjengelige. Deaktiver WiFi-funksjon for å få tilgang til 3G-nettverk.

Vedlegg

CE-krav for RF-eksponering

ASUS Transformer Pad TF300TG

Maks. SAR-måling (10g)

GSM 900: 1,49 W/kg

GSM 1800: 1,26 W/kg

WCDMA Band V: 0,73 W/kg

WCDMA Band VIII: 1,17 W/kg

WCDMA Band I : 1,29 W/kg

WLAN 2,4G: 0,49 W/kg

Dette nettbrettet ble testet ved en avstand på 0,5 cm fra kroppen, mens enheten overfører ved høyeste sertifisert strømnivå i alle testede frekvensbånd. For å overholde CE RF-eksponeringskrav, bør en minimumsavstand på 0,5 cm mellom nettbrettet og brukere opprettholdes.

This equipment may be operated in:							
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

- **Products with 2.4–GHz Wireless LAN Devices France**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

- **Wireless LAN Module's Maximum EIRP**

Frequency Ranges (MHz)	Indoors	Outdoors
2400 MHz ~ 2446.5 MHz	10mW	Not Permitted
2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz	100mW	100mW on private property with Ministry of Defense approval.

- Users only use the charge with Adaptor, you can not use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for adapter will not be higher than 40 °C
- Please make sure the temperature for device will not be higher than 40 °C
- The device could be used with a separation distance of 0cm to the human body.
- The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

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 V1.8.1(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

Ver. 111121

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Mar. 28, 2012
Year to begin affixing CE marking:2012


Signature : _____

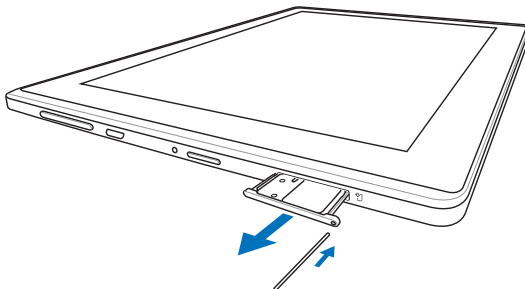
Norsk

ASUS Transformer Pad QSG

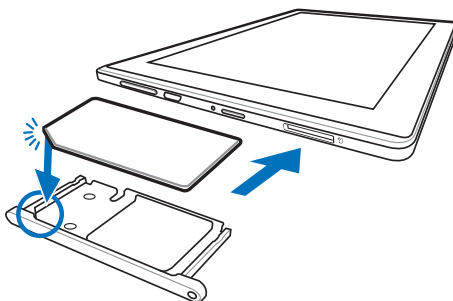
TF300TG 3G Anslutningsmanager

Installera SIM-kort

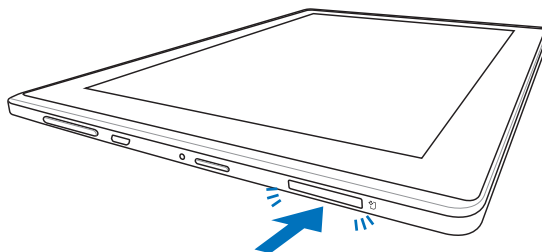
1. Använd ett uträdat gem för att trycka in SIM-kortets utmatningsknapp.



2. Ta bort brickan från öppningen. Rikta in och sätt i SIM-kortet på brickan.



3. Tryck in SIM-kortsbrickan ordentligt i öppningen.





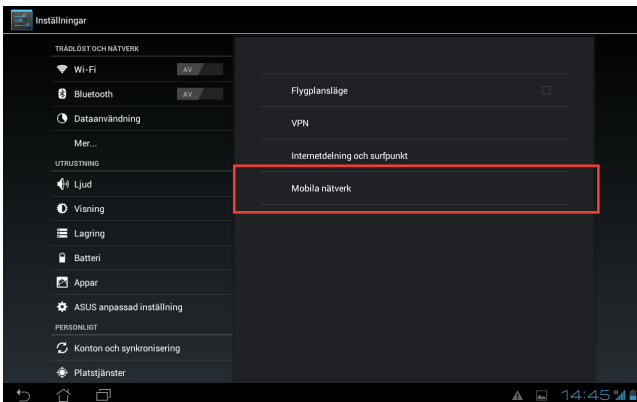
3G-antennen är placerad på ovsidan av din ASUS Transformer Pad.

Konfigurera APN-inställningar

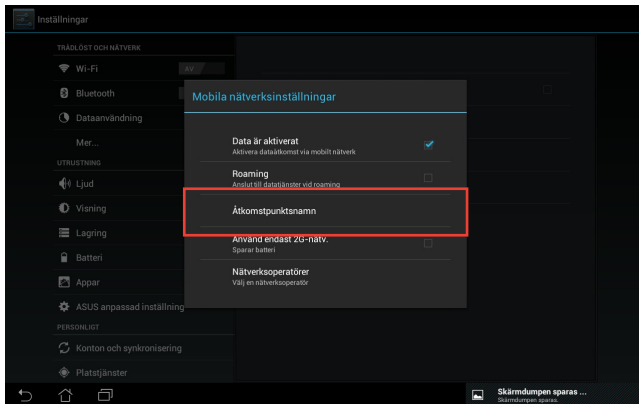
ASUS Transformer Pad upptäcker automatiskt och ansluter till 3G-nätverket när du installerat SIM-kortet. Följ annars anvisningarna för manuell konfigurering av Access Point Name (APN) inställningarna på din ASUS Transformer Pad.

Så här konfigurerar du APN-inställningar

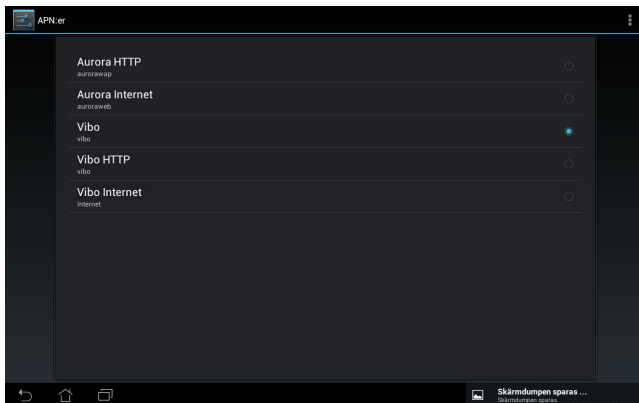
1. Klicka på **Apps** meny i över högra hörnet på hemskärmen och klicka på **Settings (Inställningar)**.
2. Klicka på **Mer...** under **Trådlös och nätverk** i vänstra panelen och klicka på **Mobila nätverk**.



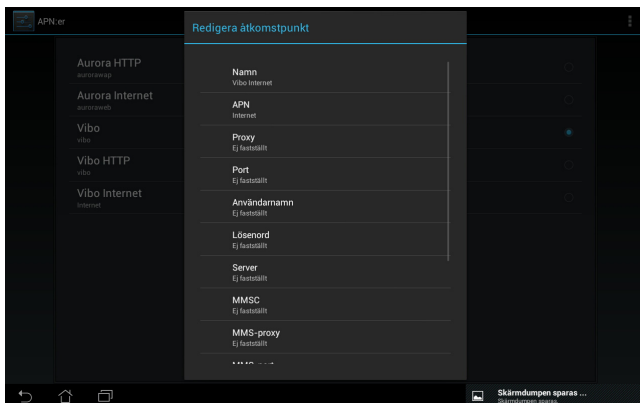
3. Tryck på **Åtkomspunktsnamn**.



4. Klicka på den tjänst eller det nätverk som du vill ansluta till.



5. Ring till din mobiltjänsteleverantör, be om APN-relaterad information och fyll i samtliga obligatoriska fält. Rulla ner för att se ytterligare fält.



Fyll i föreslagna fält **APN**, **MMSC**, **MMS proxy**, **MCC** och **MNC**. De obligatoriska fälten för APN kan variera med 3G-nätverkstjänsteleverantör.



Din ASUS Transformer Pad ansluter till Internet via trådlös anslutningspunkt när både WiFi- och 3G-nätverk är tillgängliga. Avaktivera WiFi-funktionen för åtkomst till 3G nätverk.

Bilaga

CE RF exponeringskrav

ASUS Transformer Pad TF300TG

Max. SAR-mått (10g)

GSM 900: 1,49 W/kg

GSM 1800: 1,26 W/kg

WCDMA Band V: 0,73 W/kg

WCDMA Band VIII: 1,17 W/kg

WCDMA Band I : 1,29 W/kg

WLAN 2,4G: 0,49 W/kg

Denna pekdator har testats på ett avstånd av 0,5 cm från kroppen medan enheten sänder med högsta certifierade effektnivå i alla testade frekvensband. För att uppfylla CE RF exponeringskrav skall det vara ett avstånd på minst 0,5 cm mellan pekdatorn och användaren bibehållas.

This equipment may be operated in:							
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

- **Products with 2.4–GHz Wireless LAN Devices France**

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1–13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

For 2.4–GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire–2400–MHz to 2483.5–MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

- **Wireless LAN Module's Maximum EIRP**

Frequency Ranges (MHz)	Indoors	Outdoors
2400 MHz ~ 2446.5 MHz	10mW	Not Permitted
2446.5 MHz ~ 2483.5 MHz	100mW	100mW on private property with Ministry of Defense approval.

- Users only use the charge with Adaptor, you can not use the connection to USB interfaces with USB 2.0 version or higher.
- Please make sure the temperature for adapter will not be higher than 40 °C
- Please make sure the temperature for device will not be higher than 40 °C
- The device could be used with a separation distance of 0cm to the human body.
- The adaptor shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Transformer Pad
Model name :	TF300TG

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

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 V1.8.1(2008-04)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V4.2.1(2010-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1:2000	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2:2010

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	Ver. 111121

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Mar. 28, 2012
Year to begin affixing CE marking:2012


Signature : _____

Svenska



Svenska