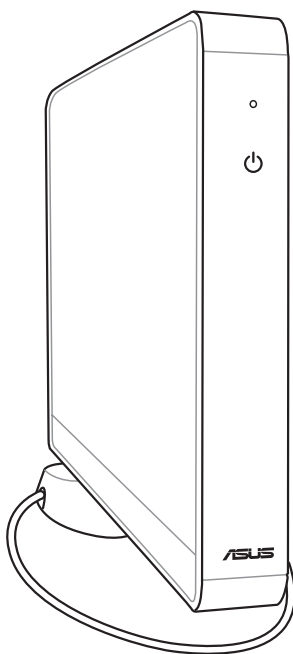


EeeBox

Eee Box PC

Gebruikershandleiding



Eee Box B2-serie/EB-serie

Nederlands

Du5398

Tweede editie V2

Januari 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalssysteem of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

Producten en bedrijfsnamen die in deze handleiding zijn vermeld kunnen al dan niet gedeponeerde handelsmerken of auteursrechten van hun respectievelijke bedrijven en worden alleen gebruikt voor identificatiedoeleinden. Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

Wij hebben elke inspanning gedaan om te garanderen dat de inhoud van deze handleiding correct en up-to-date is. De fabrikant geeft echter geen garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid van de inhoud en behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Bepalingen	4
Veiligheidsinformatie	6
Opmerkingen over deze handleiding	9
Welkom.....	10
Inhoud verpakking.....	10
Kennismaken met uw Eee Box PC	11
Vooraanzicht.....	11
Achteraanzicht.....	13
Uw Eee Box PC installeren.....	15
Het voetstuk installeren	15
Uw Eee Box PC op een monitor installeren	16
Uw Eee Box PC instellen	17
Aansluiten op een scherm.....	17
Aansluiten op USB-apparaten.....	17
Aansluiten op een netwerkkapparaat	18
Het systeem inschakelen	19
Uw Eee Box PC gebruiken	20
De draadloze verbinding configureren	20
Een bekabelde verbinding configureren	21
Met een statisch IP-adres	21
Met een dynamisch IP (PPPoE-verbinding)	22
ASUS Easy Update	25
Uw systeem herstellen	26
De herstel-dvd gebruiken.....	26
De verborgen partitie gebruiken	27

Bepalingen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende omstandigheden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn ontwikkeld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit die, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant, schadelijke storingen kan veroorzaken aan radiocommunicaties. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor ondersteuning.



Het gebruik van afgeschermd kabel voor het aansluiten van de monitor op de grafische kaart is vereist om de naleving van de FCC-voorschriften te garanderen. Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te bedienen nietig verklaren..

Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie

Dit digitale apparaat overschrijdt de limieten niet van Klasse B voor zendruisemissies van digitale apparaten, zoals vastgesteld in de voorschriften met betrekking tot radiostoring van het Canadese ministerie voor Communicatie.

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese ICES-003.

REACH

In naleving van het REACH-regelgevingskader (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen), hebben wij de chemische bestanddelen van onze producten bekendgemaakt op de ASUS REACH-website op <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Veiligheidsinformatie

Uw Eee Box PC werd ontworpen en getest om te voldoen aan de recentste veiligheidsnormen voor IT-apparatuur. Om uw veiligheid te garanderen, is het echter belangrijk dat u de volgende veiligheidsrichtlijnen leest.

Uw systeem instellen

- Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gebruikt.
- Gebruik dit product niet in de buurt van water of een verwarmingsbron, zoals een radiator.
- Plaats het systeem op een stabiel oppervlak met de bijgeleverde voet. Gebruik het systeem nooit zonder de voet.
- De openingen in de behuizing zijn voorzien voor ventilatie. Blokkeer of dek deze openingen niet af. Zorg dat u voldoende ruimte rond het systeem laat voor ventilatie. Stop nooit enige voorwerpen in de ventilatieopeningen.
- Gebruik dit product in omgevingen met een omgevingstemperatuur van 0°C tot 40°C.
- Als u een verlengkabel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het totale ampèrevermogen van de apparaten die op de verlengkabel zijn aangesloten, dit ampèrevermogen niet overschrijden.

Opgelet tijdens het gebruik

- Stap niet op de voedingskabel en laat er niets op rusten.
- Zorg dat u geen water of andere vloeistoffen op uw systeem lekt.
- Wanneer het systeem is uitgeschakeld, blijft een kleine hoeveelheid elektrische stroom actief. Koppel altijd alle voedings-, modem en netwerkkabels los van de stopcontacten voordat u het systeem reinigt.
- Als u de volgende technische problemen ondervindt bij het product, koppel dan de voedingskabel los en neem contact op met een bevoegde onderhoudstechnicus of met uw verkoper.
 - De voedingskabel of stekker is beschadigd.

- Er is vloeistof in het systeem gemorst.
- Het systeem werkt niet correct, zelfs als u de gebruiksrichtlijnen volgt.
- Het systeem is gevallen of de behuizing is beschadigd.
- De systeemprestaties veranderen.

Waarschuwing lithium-ionbatterij

LET OP: Er bestaat een kans op explosiegevaar als de batterij niet goed wordt geplaatst. Alleen vervangen met hetzelfde of een equivalent type dat wordt aanbevolen door de fabrikant. Gooi lege batterijen weg volgens de richtlijnen van de fabrikant..

WAARSCHUWING LASERPRODUCT

LASERPRODUCT KLASSE 1

NIET DEMONTEREN

De garantie is niet van toepassing op producten die door de gebruiker werden gedemonteerd



Gooi de Eee Box PC NIET weg bij het huishoudelijk afval. Dit product is ontworpen om een correct hergebruik van onderdelen en recycling mogelijk te maken. Dit symbool met doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product (elektrische, elektronische apparatuur en kwikhoudende knoopcelbatterij) niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Raadpleeg de lokale technische ondersteuningsdiensten voor informatie over het recyclen.



Gooi de batterij NIET bij het huishoudelijk afval. Dit symbool van de doorgehaalde vuilnisbak op wielen geeft aan dat de batterij niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Raadpleeg de lokale technische ondersteuningsdiensten voor het vervangen van batterijen.

Eco-label Europese Unie



Deze Eee Box PC werd bekroond met het Bloemenlabel van de EU, wat betekent dat dit product de volgende kenmerken heeft:

1. Lager energieverbruik tijdens het gebruik en in stand-bymodus.
2. Beperkt gebruik van giftige zware metalen.
3. Beperkt gebruik van substanties die schadelijk zijn voor het milieu en de gezondheid.
4. Beperkt gebruik van natuurlijke bronnen door het aanmoedigen van recycling.
5. Langere levensduur van het product door gemakkelijke upgrades en een langere beschikbaarheid van reserveonderdelen.
6. Minder vast afval door terugnamebeleid.

Bezoek de startpagina van het Eco-label van de Europese Unie voor meer informatie over het bloemenlabel van de EU: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Afvoer en recycling

Oude computers, notebooks en andere elektronische apparatuur bevatten gevaarlijke chemicaliën die schadelijk kunnen zijn voor de omgeving als ze met het gewone huisvuil worden afgevoerd. Door recycling worden de metalen, plastics en componenten van een oude computer afgebroken en opnieuw bruikbaar gemaakt voor nieuwe producten. Verder wordt het milieu gespaard doordat er geen grote hoeveelheden schadelijke chemicaliën vrijkomen.

ASUS werkt met recyclingleveranciers die de hoogste eisen stellen aan de bescherming van het milieu, waarbij gelet wordt op de veiligheid van de arbeiders en voldaan wordt aan de wereldwijde milieuwetten. Wij letten op de recycling van oude apparatuur omdat wij op veel manieren werken om het milieu te beschermen.

Voor meer informatie over recycling van producten van ASUS en voor contactadressen, gaat u naar de webpagina GreenASUS Takeback and Recycling (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Opmerkingen over deze handleiding

Houd rekening met de volgende symbolen die u doorheen deze handleiding vindt om zeker te zijn dat u bepaalde taken op de juiste manier uitvoert.



WAARSCHUWING! Essentiële informatie die u MOET volgen om lichamelijke letsels te voorkomen.



BELANGRIJK! Instructies die u MOET volgen om een taak te voltooien.



TIP: Tips en nuttige informatie om u te helpen bij het voltooien van uw taak.


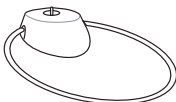
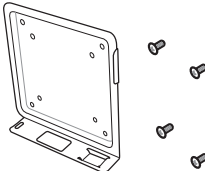

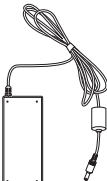
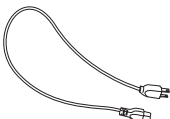
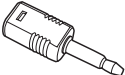
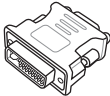
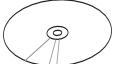




OPMERKING: Aanvullende informatie voor speciale situaties.

Welkom

Gefeliciteerd met uw aankoop van de Eee Box PC. De volgende afbeelding toont de inhoud van de verpakking van uw nieuwe Eee Box PC. Als een van de onderstaande items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.

Inhoud verpakking

		
Eee Box PC	Voet	VESA-montage en schroevenpakket (optioneel)
		
Draadloze antenne	Voedingsadapter	Voedingskabel
		
Ini-aansluiting naar S/PDIF	DVI-VGA-adapter (optioneel)	Herstel-/ondersteunings-dvd('s)
		
Garantiekaart	Gebruikershandleiding	

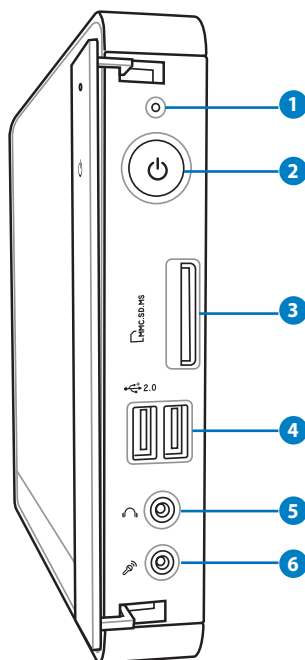


Als het apparaat of de onderdelen ervan slecht werken of defect raken tijdens normaal en correct gebruik binnen de garantieperiode, moet u de garantiekaart naar het ASUS-servicecentrum brengen voor het vervangen van de defecte onderdelen.

Kennismaken met uw Eee Box PC

Vooraanzicht

Raadpleeg het onderstaande schema om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren.



1 LED harde schijf

De LED van de harde schijf knippert wanneer gegevens worden geschreven op of gelezen van de harde schijf.

2 Voedingsschakelaar

Met de voedingsschakelaar kunt u het systeem IN- en UITSCHAKELEN.

3 Geheugenkaartsleuf

De ingebouwde geheugenkaartlezer kan MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-kaarten lezen van apparaten zoals digitale camera's, MP3-spelers, mobiele telefoons en PDA's.

4 2.0 USB-poort

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations. Met USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs.

5 Hoofdtelefoonaansluiting/audio-uitgang

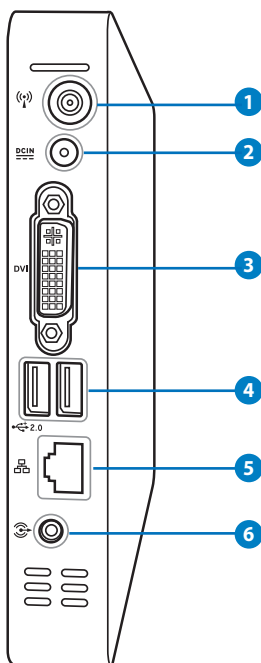
De aansluiting voor de hoofdtelefoon (3.5mm) wordt gebruikt om het audio-uitgangssignaal van het systeem aan te sluiten op luidsprekers met versterkers of een hoofdtelefoon.

6 Microfoonaansluiting

De microfoonaansluiting is voorzien voor het aansluiten van de microfoon die wordt gebruikt voor videovergaderingen, gesproken verhalen of eenvoudige audio-opnamen.

Achteraanzicht

Raadpleeg de Diagram afbeelding om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren.



1 Aansluiting draadloze antenne

De aansluiting wordt gebruikt om de bijgeleverde draadloze antenne aan te sluiten om de ontvangst van het draadloze signaal te verbeteren.

2 Voedingsingang (DC 12V / DC 19V)

De bijgeleverde voedingsadapter converteert wisselstroom naar gelijkstroom voor gebruik met deze aansluiting. De voeding die via deze aansluiting wordt geleverd, levert stroom aan de pc. Om schade aan de pc te voorkomen, moet u altijd de bijgeleverde voedingsadapter gebruiken.



De voedingsadapter kan warm tot heet worden tijdens het gebruik. Dek de adapter niet af en houd deze uit de buurt van uw lichaam.

3 DVI **DVI-poort**

De DVI-poort (digitale visuele interface) ondersteunt een VGA-compatibel apparaat van hoge kwaliteit, zoals een monitor of een projector, zodat de beelden op een groter extern beeldscherm kunnen worden weergegeven.

4 2.0 **USB-poort**

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations. Met USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs.

5 **LAN-poort**

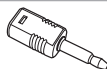
De 8-pins RJ-45 LAN-poort ondersteunt een standaard ethernetkabel voor het aansluiten op een lokaal netwerk.

6 **Audio-uitgang (S/PDIF-uitgang)**

Sluit een 3,5mm ministekker van een stereo audiokabel aan op deze aansluiting voor analoge of digitale audio-overdracht.



Gebruik voor de functie S/PDIF Out de bijgeleverde ministekker op de S/PDIF-adapter om uw versterker aan te sluiten.

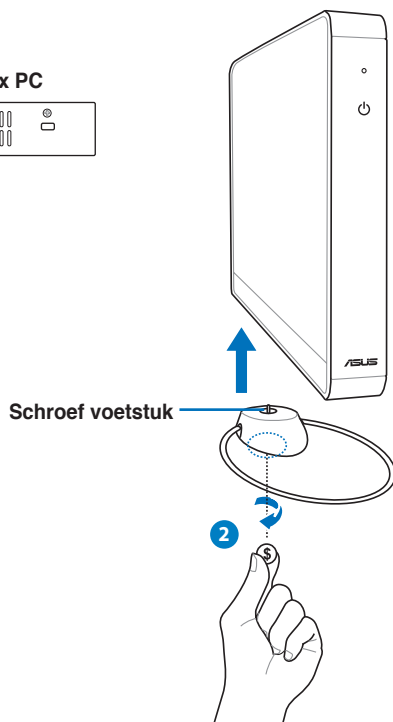
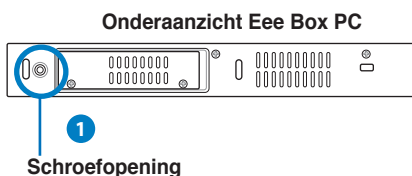


Uw Eee Box PC installeren

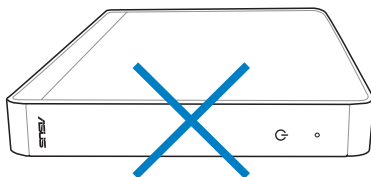
Het voetstuk installeren

Zet uw Eee Box PC op met het bijgeleverde voetstuk. Volg deze richtlijnen om dit te doen:

1. Zoek de schroefopening op de onderkant van de Eee Box PC.
2. Lijn de schroef van het voetstuk uit op de schroefopening van de pc en bevestig het voetstuk op de pc met behulp van een muntstuk.



Plaats uw Eee Box PC niet op uw bureau zonder het voetstuk.



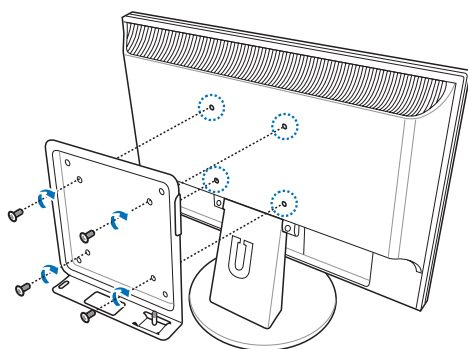
Uw Eee Box PC op een monitor installeren

U kunt uw Eee Box PC ook op de achterkant van een monitor installeren. Volg deze richtlijnen om dit te doen:

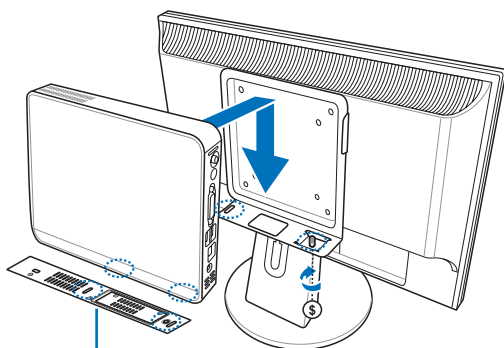
1. Bevestig de VESA-montage op uw monitor met de vier schroeven (HNM/M4 x 8).



Om de VESA-montage te bevestigen, moet uw monitor voldoen aan de VESA75- of VESA100-standaard.



2. Plaats uw Eee Box PC op de VESA-montage en houd hierbij rekening met de juiste uitlijning. Maak vervolgens de pc vast aan de VESA-montage met behulp van een muntstuk.



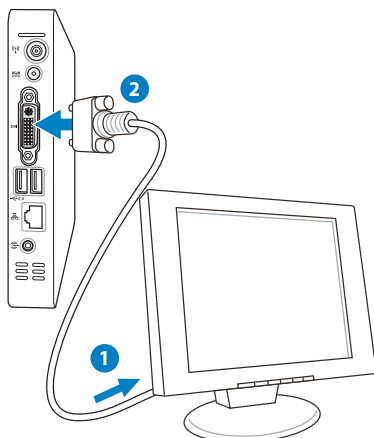
Eee Box PC Onderaanzicht

Uw Eee Box PC instellen

Sluit de randapparaten aan voordat u uw Eee Box PC gebruikt.

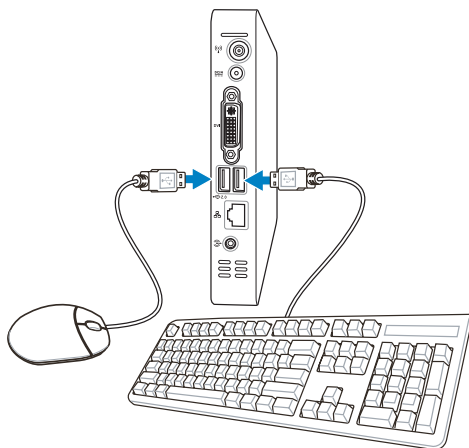
Aansluiten op een scherm

Sluit het ene uiteinde van een DVI-kabel aan op het scherm (1) en het andere uiteinde op de **DVI-poort** op het achterpaneel van het systeem (2).



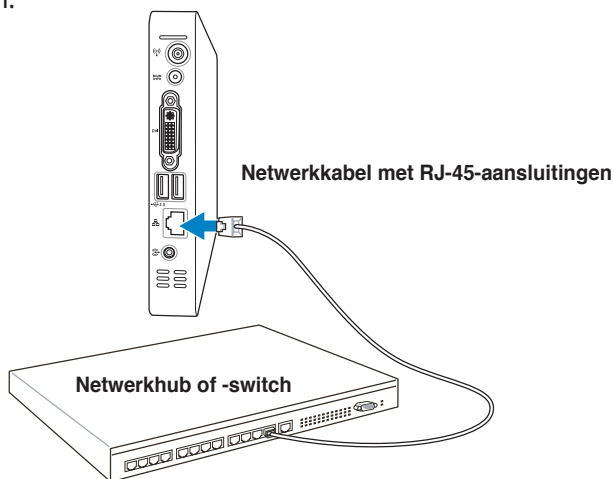
Aansluiten op USB-apparaten

Sluit USB-apparaten, zoals toetsenborden, muisapparaten en printers aan op de USB-poorten op het achterpaneel van het systeem.



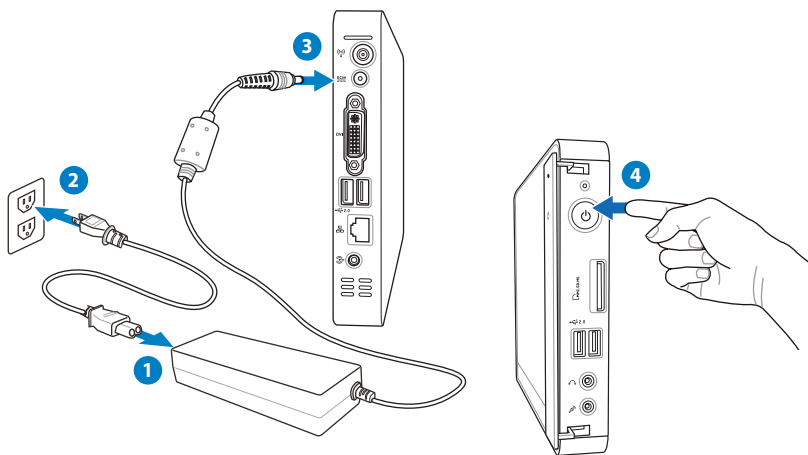
Aansluiten op een netwerkapparaat

Sluit het ene uiteinde van een netwerkkabel aan op de **LAN**-poort op het achterpaneel van het systeem en het andere uiteinde op een hub of switch.



Het systeem inschakelen

Sluit de bijgeleverde voedingsadapter aan op de **DC IN**-aansluiting op de achterkant van het systeem en druk vervolgens op de **voedingsschakelaar** op het voorpaneel om het systeem in te schakelen.



- Wanneer uw Eee Box PC niet in gebruik is, moet u de voedingsadapter loskoppelen of de wisselstroomuitgang uitschakelen om energie te sparen.
- Pas de instellingen voor het energiebeheer aan in het Configuratiescherm van Windows®. Hierdoor zorgt u ervoor dat uw Eee Box PC is ingesteld in een modus met lager energieverbruik, terwijl de pc tegelijkertijd toch volledig operationeel is.



Om BIOS setup te openen, drukt u tijdens het opstarten herhaaldelijk op <F2>.

Uw Eee Box PC gebruiken

De draadloze verbinding configureren

Volg de onderstaande instructies om een verbinding te maken met een draadloos netwerk:




Sluit de bijgeleverde draadloze antenne aan op uw Eee Box PC om de draadloze signaalontvangst te verbeteren.



Voor beveiligingsredenen mag u GEEN verbinding maken met een onbeveiligd netwerk. Anders kan de verzonden informatie zonder codering zichtbaar zijn voor anderen.



De schermopnamen in dit gedeelte zijn voor het Windows® XP-besturingssysteem.

1. Dubbelklik op het gekruiste pictogram voor draadloze netwerken  in de taakbalk van het besturingssysteem.

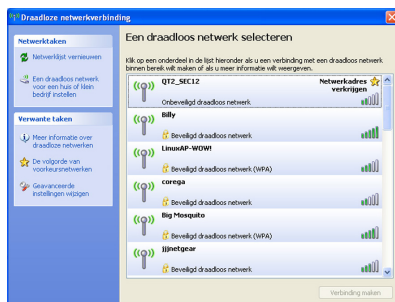
2. Selecteer in de lijst het draadloze netwerk waarmee u verbinding wilt maken en klik op **Verbinding maken**.



Typ de beveiligingssleutel voor het netwerk als daarom gevraagd wordt.



3. Nadat de verbinding is gemaakt, verschijnt de melding **Netwerkadres verkrijgen**.



Een bekabelde verbinding configureren



De schermopnamen in dit gedeelte zijn voor het Windows® XP-besturingssysteem.

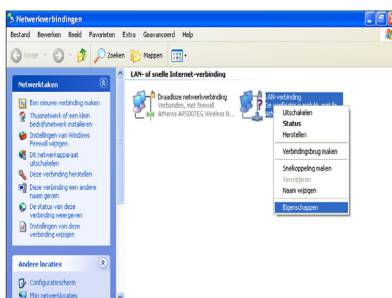
Volg de onderstaande instructies om een bekabeld netwerk op te zetten:

Met een statisch IP-adres

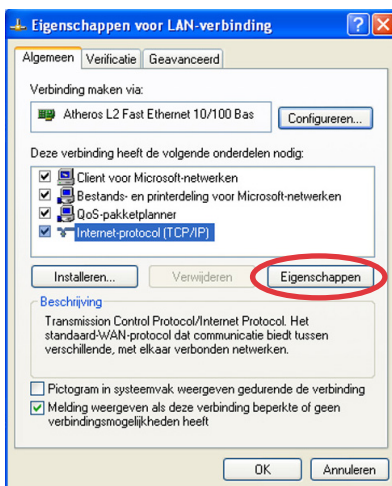
1. Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram in het systeemvak en selecteer **Netwerkverbindingen** openen.



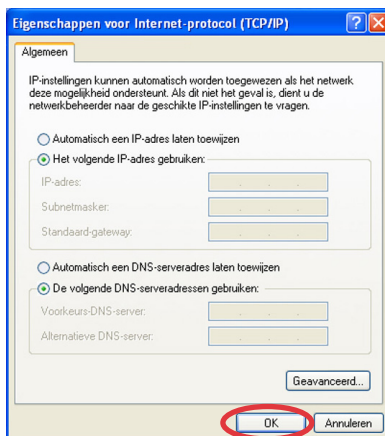
2. Klik met de rechtermuisknop op **LAN-verbinding** en selecteer **Eigenschappen**.



3. Markeer **Internet Protocol (TCP/IP)** en klik daarna op **Eigenschappen**.

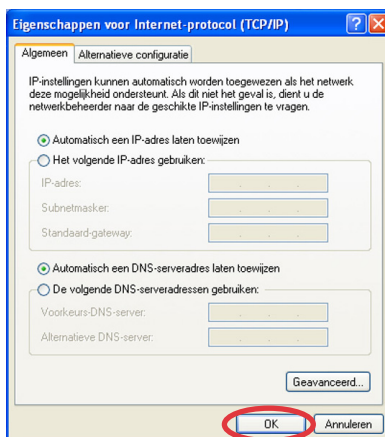


4. Selecteer **Het volgende IP-adres gebruiken.**
5. Voer uw **IP-adres**, **Subnetmasker** en **Standaard gateway** in.
6. Voer zonodig het adres van de **Voorkeurs-DNS-server** in.
7. Klik op **OK** nadat alle betrokken waarden zijn ingevoerd om de configuratie te voltooien.

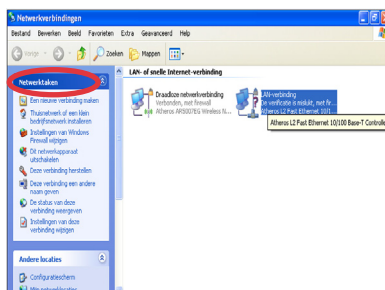


Met een dynamisch IP (PPPoE-verbinding)

1. Herhaal stappen 1 tot 3 van de vorige sectie.
2. Selecteer **Automatisch een IP-adres verkrijgen** en klik op **OK**.



3. Klik **Een nieuwe verbinding maken** om de wizard Nieuwe verbinding te starten.



4. Klik op **Volgende**.

Wizard Nieuwe verbinding

De wizard Nieuwe verbinding

Met deze wizard kunt u:

- Verbinding met het Internet maken
- Verbinding met een niet-openbaar netwerk maken, zoals uw bedrijfsnetwerk
- Een thuisnetwerk of klein bedrijfsnetwerk installeren

U kunt de draadloze netwerken binnen bereik verspreiden

Klik op Volgende om door te gaan.

< Voorge Volgende > Annuleren

5. Selecteer **Verbinding met het internet maken** en klik op **Volgende**.

Wizard Nieuwe verbinding

Type netwerkverbinding

Wat wilt u doen?

- ☒ Verbinding met het Internet maken
- ☐ Verbinding met het netwerk op mijn werk maken
- ☐ Een thuisnetwerk of klein bedrijfsnetwerk installeren

U kunt de draadloze netwerken binnen bereik verspreiden

< Voorge Volgende > Annuleren

6. Selecteer **Ik wil handmatig een verbinding instellen**.

Wizard Nieuwe verbinding

Voorbereidingen

De Internet-verbinding voorbereiden.

Op welke manier wilt u verbinding met het Internet maken?

- ☐ Ik wil zelf een Internet-provider in een lijst selecteren
- ☒ Ik wil handmatig een verbinding instellen
- ☐ Ik heb een cd-rom met software van een Internet-provider

Voor een internetverbinding hebt u een accountnaam, wachtwoord en het telefoonnummer van uw Internet-provider nodig. Voor een breedbandverbinding is geen telefoonnummer nodig.

< Voorge Volgende > Annuleren

7. Selecteer uw verbindingstype en klik op **Volgende**.

Wizard Nieuwe verbinding

Internet-verbinding

Op welke manier wilt u contact met het Internet maken?

- ☐ Verbinding maken via een internetmodem
- ☒ Verbinding maken via een breedbandverbinding waarvoor een gebruikersnaam en wachtwoord nodig zijn
- ☐ Verbinding maken via een permanente breedbandverbinding

Dit is een uiterst snelle verbinding waarvoor een DSL-modem of een kabelmodem nodig is. Internet-providers noemen deze verbindingen ook wel PPPoE-verbindingen.

< Voorge Volgende > Annuleren

8. Voer uw ISP-naam in en klik op **Volgende**.

Wizard Nieuwe verbinding

Naam van de verbinding

Wat is de naam van de service die uw Internet-verbinding verzorgt?

Geef in het volgende vak de naam van uw Internet-provider op.

Naam van Internet-provider:

ABC

De naam die u hier opgeeft, wordt tevens de naam van de verbinding die u aan het installeren bent.

< Voorge Volgende > Annuleren

9. Voer uw gebruikersnaam en het wachtwoord in. Klik op **Volgende**.

Wizard Nieuwe verbinding

Informatie over Internet-account

U hebt een accountnaam en een wachtwoord nodig om u bij de Internet-provider te kunnen aanmelden.

Geef de naam en het wachtwoord van een account bij een Internet-provider op. Noteer deze gegevens en bewaar deze op een veilige plaats. Neem contact met de Internet-provider op als u de accountnaam en/of het wachtwoord van uw account bent vergeten.

Gebruikersnaam: ABIS

Wachtwoord: ****

Bevestig het wachtwoord: ****

☒ Deze account met dit wachtwoord gebruiken voor iedereen die vanaf deze computer verbinding met het Internet maakt.

☒ Deze Internet-verbinding als standaardverbinding instellen

< Voorge Volgende > Annuleren

10. Klik op **Voltooien** om de configuratie te voltooien.



11. Voer uw gebruikersnaam en het wachtwoord in. Klik op **Verbinden** om een verbinding te maken met het internet.



Neem contact op met uw internet-provider (ISP) als u problemen ondervindt bij het verbinden met het netwerk.

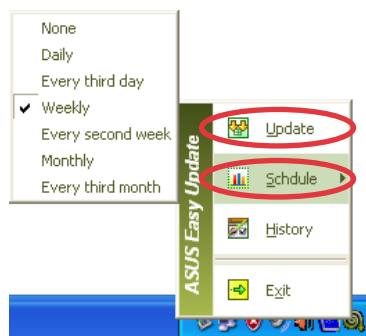
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update is een softwarehulpprogramma dat automatisch de laatste BIOS, stuurprogramma's en toepassingen voor uw Eee Box PC detecteert en downloadt.

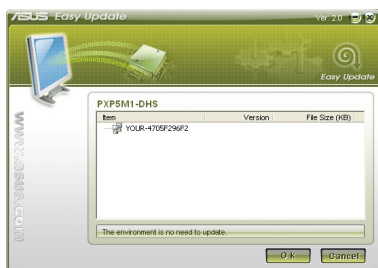
1. Klik in de taakbalk van Windows® met de rechtermuisknop op het pictogram **ASUS Easy Update**.



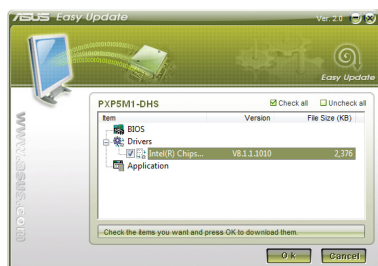
2. Selecteer **Schedule (Planning)** om in te stellen hoe vaak u uw systeem wilt bijwerken.
3. Selecteer **Update (Bijwerken)** om de update te activeren.



4. Klik op **OK** om de items die u kunt downloaden, weer te geven.



5. Selecteer de items die u wilt downloaden en klik vervolgens op **OK**.



Uw systeem herstellen

De herstel-dvd gebruiken

De herstel-dvd bevat een image van het besturingssysteem dat in de fabriek op uw systeem werd geïnstalleerd. De herstel-dvd werkt samen met de ondersteunings-dvd en biedt een uitgebreide hersteloplossing die uw systeem snel herstelt naar zijn oorspronkelijke gebruiksstatus, op voorwaarde dat uw harde schijf goed werkt. Voordat u de herstel-dvd gebruikt, moet u uw gegevensbestanden (zoals Outlook PST-bestanden) kopiëren naar een USB-apparaat of een netwerkstation en eventuele aangepaste configuratie-instellingen (zoals netwerkinstellingen) noteren.



U moet een externe USB dvd-rom op uw computer aansluiten voordat u de hersteld-dvd plaatst.

1. Schakel uw computer in en druk op **<F8>** om het menu **Opstartapparaat selecteren** te openen.
2. Plaats de herstel-dvd in het optische station en selecteer dit optische station ("DVDROM:XXX") als het opstartapparaat. Druk op **<Enter>** en druk op een willekeurige toets om door te gaan.
3. Het venster **ASUS-herstelsysteem** wordt geopend. Selecteer waar u een nieuw systeem wilt installeren (min. 20 GB ruimte vereist). De opties zijn:

Windows naar een partitie herstellen

Met deze optie wordt alleen de partitie die u hieronder selecteert, verwijderd zodat u de andere partities kunt behouden en een nieuwe systeempartitie kunt maken als station "C". Selecteer een partitie en klik op **VOLGENDE**.

Windows herstellen naar volledige HD

Deze opties zal alle partities van uw harde schijf verwijderen en een nieuwe systeempartitie maken als station "C". Selecteer en klik op **Ja**.

4. Volg de instructies op het scherm om het herstelproces te voltooien.



Tijdens het systeemherstel gaan alle gegevens verloren. Zorg dat u een back-up maakt van uw belangrijke gegevens voordat u uw systeem herstelt.

5. Nadat het systeem opnieuw is opgestart, start Windows® met de systeemconfiguratie en de installatie van de stuur- en hulpprogramma's.
6. Stel uw taal, tijdzone, toetsenbord, computernaam en gebruikersnaam in om het Windows®-besturingssysteem te starten.



Deze herstel-dvd is alleen bedoeld voor de Eee Box PC. Gebruik deze NIET in andere computers. Ga naar de ASUS-website op www.asus.com voor eventuele updates.

De verborgen partitie gebruiken

De herstelpartitie bevat een image van het besturingssysteem, de stuurprogramma's en hulpprogramma's die in de fabriek op uw systeem werden geïnstalleerd. De herstelpartitie bevat een uitgebreide hersteloplossing waarmee de software van uw systeem snel naar zijn originele werkstatus wordt hersteld, op voorwaarde dat uw harde schijf correct werkt. Voordat u de herstelpartitie gebruikt, moet u uw gegevensbestanden (zoals Outlook PST-bestanden) kopiëren naar een USB-apparaat of een netwerkstation en eventuele aangepaste configuratie-instellingen (zoals netwerkinstellingen) noteren.



Verwijder NOOIT de partitie met de naam "HERSTEL". De herstelpartitie is in de fabriek gemaakt en kan niet worden hersteld als u deze partitie hebt verwijderd. Breng uw systeem naar een erkend ASUS-onderhoudscentrum als u problemen hebt met het herstelproces.

1. Druk tijdens het opstarten op <F9> (vereist een herstelpartitie)
2. Het venster **ASUS-herstelsysteem** wordt geopend. Selecteer **Windows naar een partitie herstellen**.
3. Selecteer een partitie met minstens 20 GB ruimte en klik op **Volgende**.
4. Volg de instructies op het scherm om het herstelproces te voltooien.
5. Start de computer opnieuw op nadat het systeemherstel is voltooid.
6. Stel uw taal, tijdzone, toetsenbord, computernaam en gebruikersnaam in om het Windows®-besturingssysteem te starten.

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

Address	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

Technical Support

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

Technical Support

Telephone	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

Technical Support

Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com