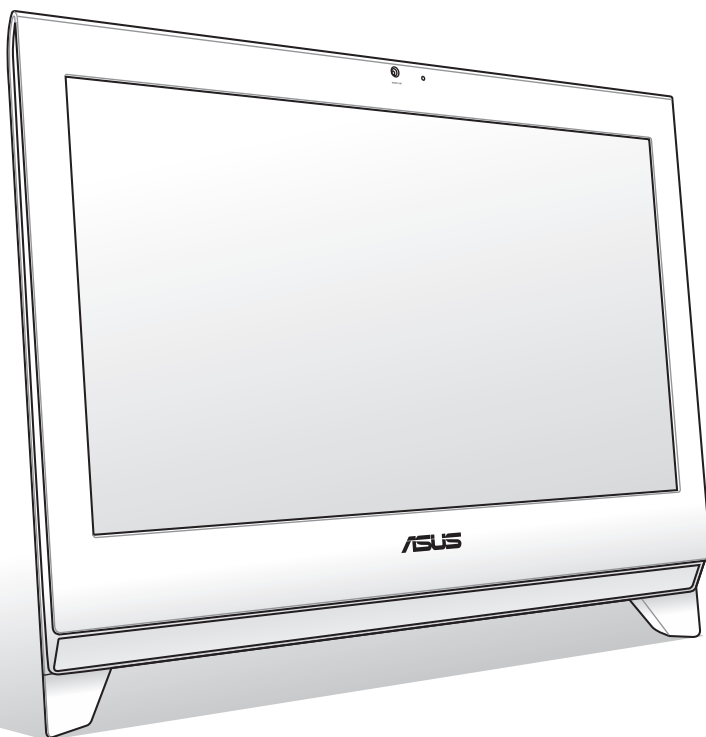


# All-in-one PC

## Gebruikershandleiding



**ET24-serie**

DU6065

Eerste editie V1  
September 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, zijn mogelijk geregistreerde handelsmerken of auteursrechten van hun respectieve bedrijven en worden uitsluitend gebruikt voor identificatiedoeleinden. Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars.

Wij hebben ons uiterste best gedaan om ervoor te zorgen dat de inhoud van dit handboek correct en actueel is. De fabrikant kan echter niet garanderen dat de inhoud accuraat is en behoudt zich het recht voor om veranderingen te maken zonder voorafgaande waarschuwing.

# Inhoudsopgave

<b>Inhoudsopgave.....</b>	<b>3</b>
Mededelingen .....	5
FCC-verklaring (Federal Communications Commission).....	5
Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie .....	6
Verklaring IC-stralingsblootstelling voor Canada .....	6
Verklaring van conformiteit (R&TTE-richtlijn 1999/5/EG).....	6
Waarschuwing CE-markering .....	7
Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen .....	7
Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk .....	8
REACH .....	9
Tv-tuner .....	9
Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvoorschriften .....	10
Diensten voor terugname .....	10
Opmerkingen over deze handleiding .....	11
Veiligheidsinformatie .....	12
Uw systeem instellen.....	12
Opgelet tijdens het gebruik.....	12
<b>Welkom.....</b>	<b>13</b>
Inhoud verpakking .....	13
<b>Kennismaken met uw All-in-one PC.....</b>	<b>14</b>
Vooraanzicht .....	14
Achteraanzicht.....	16
Zijaanzicht.....	18
Het aanraakscherm gebruiken .....	20
De aanraakwijzer tonen.....	20
Het aanraakscherm reinigen.....	21
Het toetsenbord gebruiken .....	22
Functietoetsen .....	23
<b>Uw All-in-one PC plaatsen .....</b>	<b>24</b>
Plaatsen op het bureau .....	24
Aan de muur bevestigen .....	25

<b>Uw All-in-one PC instellen .....</b>	<b>27</b>
Een toetsenbord en muis met kabel aansluiten.....	27
Een draadloos toetsenbord en een draadloze muis aansluiten .....	27
Het systeem inschakelen .....	28
Uitschakelen.....	28
Een draadloze verbinding configureren .....	29
Een bekabelde verbinding configureren .....	30
Met een statisch IP-adres .....	30
Met een dynamisch IP .....	32
Bluetooth draadloze verbinding .....	35
De audio-uitgang configureren .....	37
Luidsprekerconfiguraties .....	37
Aansluiten op luidsprekers.....	37
De instellingen voor de audio-uitgang configureren .....	38
Uw alles-in-één pc overklokken .....	39
<b>Gebruik van de 3D Vision-bril.....</b>	<b>40</b>
De 3D Vision-bril opladen.....	40
3D Vision instellen .....	40
Gebruik van 3D Vision.....	41
De verversingsfrequentie instellen .....	42
<b>Het geheugen vervangen of upgraden .....</b>	<b>43</b>
<b>Uw systeem herstellen .....</b>	<b>44</b>
De verborgen partitie gebruiken.....	44
Het besturingssysteem herstellen naar de standaard fabriekspartitie (F9 herstel)	
.....	44
Het USB-opslagapparaat gebruiken (USB-herstel) .....	45
Technische ondersteuning voor stereobril van nVIDIA .....	46

## Mededelingen

### FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

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

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn ontwikkeld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Dit apparaat 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 is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Als dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt in de radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de storing op te lossen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Wijzig de oriëntatie of verplaats de ontvangstantenne.
- 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 leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.

**LET OP:** Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de concessionaris van dit apparaat, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen nietig verklaren.

### *Waarschuwing RF-blootstelling*

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de geleverde instructies en de antennes die worden gebruikt voor deze zender moeten bij de installatie een afstand van minstens 20 cm bewaren van alle personen. De antennes mogen niet op dezelfde plaats van andere antennes of zenders worden geïnstalleerd en ze mogen niet samen worden gebruikt. Om te voldoen aan de voorschriften met betrekking tot RF-blootstelling, moeten eindgebruikers en installateurs beschikken over de installatierichtlijnen voor de antenne en op de hoogte zijn van de gebruiksomstandigheden van de zender.

## Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie

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

## Verklaring IC-stralingsblootstelling voor Canada

Dit apparaat voldoet aan de IC-beperkingen betreffende blootstelling aan stralen, die werden opgesteld voor een niet-gecontroleerde omgeving. Om te blijven voldoen aan de IC-vereisten met betrekking tot RF-blootstelling, moet u direct contact met de zendantenne vermijden tijdens het zenden. Eindgebruikers moeten de specifieke gebruiksaanwijzingen volgen om norm met betrekking tot RF-blootstelling na te leven.

Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

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

## Verklaring van conformiteit (R&TTE-richtlijn 1999/5/EG)

De volgende items werden afgewerkt en worden als relevant en toereikend beschouwd:

- Essentiële vereisten zoals in [Artikel 3]
- Beschermingsvereisten voor gezondheid en veiligheid zoals in [Artikel 3.1a]
- Tests voor elektrische veiligheid volgens [EN 60950]
- Beschermingsvereisten voor elektromagnetische compatibiliteit in [Artikel 3.1b]
- Test voor elektromagnetische compatibiliteit in [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effectief gebruik van het radiospectrum zoals in [Artikel 3.2]
- Radio testsuites volgens [EN 300 328-2]

## Waarschuwing CE-markering

Dit is een Klasse B-product. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken. In dat geval kan de gebruiker worden gevraagd de nodige maatregelen te nemen.



### CE-markering voor apparaten zonder draadloos LAN/Bluetooth

De bijgeleverde versie van dit apparaat voldoet aan de vereisten van de EEG-richtlijnen 2004/108/EG "Elektromagnetische compatibiliteit" en 2006/95/EG "Laagspanningsrichtlijn".



### CE-markering voor apparaten met draadloos LAN/Bluetooth

Dit apparaat voldoet aan de vereisten van de Richtlijn 1999/5/EG van het Europees parlement en de Europese Commissie van 9 maart 1999 betreffende radio- en telecommunicatie-apparatuur en de wederzijdse erkenning van conformiteit.

## Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen

N. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanalen 01 tot 11
Japan	2,412-2,484 GHz	Kanalen 01 tot 14
Europa (ETSI)	2,412-2,472 GHz	Kanalen 01 tot 13

Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk

Sommige gebieden in Frankrijk hebben een beperkte frequentieband. In het slechtste geval is de maximale toegelaten spanning binnenshuis:

- 10mW voor de volledige 2,4 GHz band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW voor frequenties tussen 2446,5 MHz en 2483,5 MHz



Kanalen 10 tot 13 inclusief werken in de band 2446,6 MHz tot 2483,5 MHz..

Er zijn slechts enkele mogelijkheden voor gebruik buitenshuis: Op privé-eigendom of op privé-eigendom van publieke personen is het gebruik onderworpen aan een voorafgaande goedkeuringsprocedure door het Ministerie van Defensie, met een maximaal toegelaten vermogen van 100mW in de 2446,5–2483,5 MHz-band. Het gebruik buitenshuis op openbare eigendom is niet toegelaten.

In de onderstaande departementen voor de volledige 2,4 GHz-band:

- Maximaal toegelaten vermogen binnenshuis is 100mW
- Maximaal toegelaten vermogen buitenshuis is 10mW

Departementen waar het gebruik van de 2400–2483,5 MHz-band is toegelaten met een EIRP van minder dan 100mW binnenshuis en minder dan 10mW buitenshuis:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier	05 Hautes Alpes	
08 Ardennes	09 Ariège	11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers	36 Indre
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche	55 Meuse
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	
70 Haute Saône	71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne		
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne			

Deze vereiste zal mogelijk na verloop van tijd worden gewijzigd, zodat u uw draadloze LAN-kaart in meer gebieden in Frankrijk zult kunnen gebruiken. Raadpleeg ART voor de meest recente informatie ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr)).



Uw WLAN-kaart zendt minder dan 100mW maar meer dan 10mW uit.



**NIET DEMONTEREN**

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

**Waarschuwing lithium-ionbatterij**

**OPGELET:** Ontploffingsgevaar als de batterij niet correct wordt vervangen. Vervang de batterij alleen door hetzelfde of een equivalent type dat door de fabrikant is aanbevolen. Gooi lege batterijen weg volgens de richtlijnen van de fabrikant.

**Geen blootstelling aan vloeistoffen**

Stel het apparaat **NIET** bloot aan of gebruik het niet in de nabijheid van vloeistof, regen of vocht. Dit product is niet water- of oliedicht.



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 voorschriften voor het verwijderen van elektronische producten.



Gooi de batterij **NIET** bij het huisvuil. Het symbool met de doorgestreepte afvalcontainer betekent dat de batterij niet bij het huisvuil mag worden goegoid.

**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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

**Tv-tuner**

Opmerking voor de installateur van kabeltv-systemen - Deze herinnering is voorzien om de aandacht van de installateur van het kabeltv-systeem te vestigen op sectie 820-93 van de Nationale elektrische code, die richtlijnen biedt voor een correcte aarding en meer specifiek bepaalt dat de coaxiale kabelbescherming moet worden aangesloten op een aardingssysteem van het gebouw, zo dicht als praktisch mogelijk is bij het punt waar de kabel binnenkomt.

## Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvoorschriften

ASUS volgt het concept voor groen design om haar producten te ontwerpen en te vervaardigen en zorgt ervoor dat elke fase van de levenscyclus van ASUS-producten voldoet aan de wereldwijde milieuvoorschriften. Daarnaast onthult ASUS de relevante informatie op basis van de vereisten voor de voorschriften.

Raadpleeg <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> voor de bekendmaking van informatie op basis van de vereisten voor de voorschriften waaraan ASUS voldoet:

**Verklaringen betreffende materiaal Japan JIS-C-0950**

**EU REACH SVHC**

**Korea RoHS**

**Zwitserse energiewetten**

## Diensten voor terugname

De recycling- en terugnameprogramma's van ASUS zijn voortgevloeid uit onze inzet voor de hoogste standaarden voor milieubescherming. Wij geloven in het leveren van oplossingen aan onze klanten om onze producten, batterijen en andere componenten, evenals het verpakkingsmateriaal, op een verantwoorde manier te recyclen. Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde recyclinginformatie in de verschillende regio's.

## 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.

Alle illustraties en schermopnamen in deze handleiding zijn uitsluitend informatief bedoeld. De werkelijke productspecificaties en schermopnamen van de software kunnen verschillen afhankelijk van de regio. Bezoek de ASUS-website op [www.asus.com](http://www.asus.com) voor de recentste informatie.

## Veiligheidsinformatie

Uw All-in-one PC ET24-serie 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.
- 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.

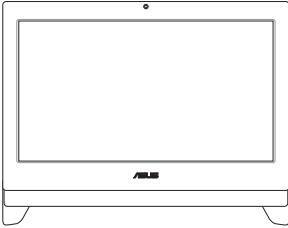
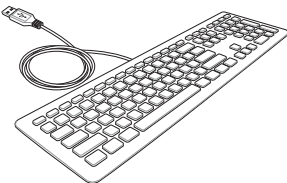
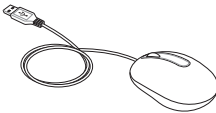
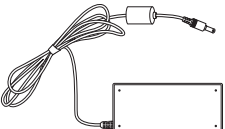
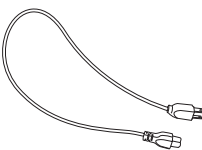
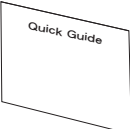
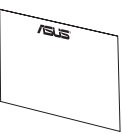
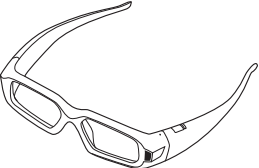
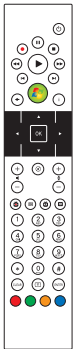


### Opgelet tijdens het gebruik

- 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.
- Het aanraakscherm moet regelmatig worden schoongemaakt om de beste aanraakgevoeligheid te garanderen. Houd het scherm vrij van vreemde objecten of overmatige stofophoping. Het scherm reinigen:
  - Schakel het systeem uit en trek de stekker uit het stopcontact.
  - Spuit een kleine hoeveelheid glasreiniger op de bijgeleverde reinigingsdoek en veeg het schermoppervlak voorzichtig af.
  - Spuit het reinigingsproduct niet rechtstreeks op het scherm.
  - Gebruik geen schurende schoonmaakmiddel of een ruwe doek om het scherm te reinigen.
- 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 wijzigen.

## Welkom

Gefeliciteerd met uw aankoop van de All-in-one PC ET24-serie. De volgende afbeelding toont de inhoud van de verpakking van uw nieuw product. Als een van de volgende items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.

### Inhoud verpakking

		
<b>All-in-one PC ET24 Series</b>	<b>Toetsenbord (bekabeld of draadloos)</b>	<b>Muis (bekabeld of draadloos)</b>
		
<b>Wisselstroomadapter</b>	<b>Voedingskabel</b>	<b>Snelstartgids</b>
		
<b>Garantiekaart</b>	<b>Stereobril</b>	
		
<b>TV USB-dongle (optioneel)</b>	<b>KBM USB-ontvangerdongle (optioneel)</b>	<b>Afstandsbediening</b>

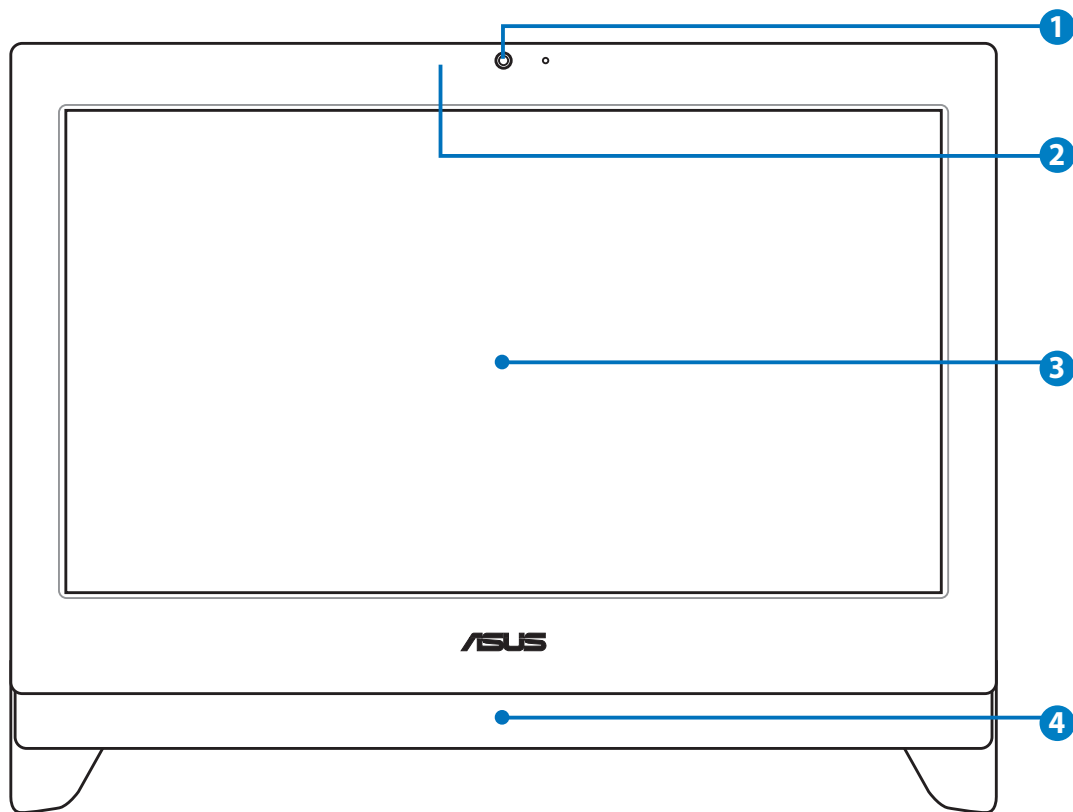
#### Opmerking:

1. Het aantal en de inhoud van de schijven kan verschillen afhankelijk van de regio.
2. De illustraties van het toetsenbord, de muis, de voeding, de TV USB-dongle en de KBM USB-ontvangerdongle zijn uitsluitend informatief bedoeld. De werkelijke productspecificaties kunnen verschillen afhankelijk van de regio.
3. De 3D Vision-bril dient niet voor oogcorrectie, niet als zonnebril of als beschermingsmiddel. Gebruik de bril NIET voor andere situaties waarbij een bril nodig is (bijvoorbeeld bij autorijden, lezen, bescherming tegen zonlicht of ultravioletlicht enz.) want dat kan letsel veroorzaken.

# Kennismaken met uw All-in-one PC

## Vooraanzicht

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



1

**Webcam**

Met de ingebouwde webcam en de microfoon kunt u starten met online videochats.

2

**3D Vision-infraroodzender (voor bepaalde modellen)**

De 3D Vision-infraroodzender stuurt signalen naar de stereobril als u een stereoscopisch spel speelt of naar een stereoscopische film kijkt.

3

**LCD-scherm (Ondersteuning van aanraakfunctie op bepaalde modellen)**

Het 23.6" LCD-scherm met een optimale resolutie van 1600 x 900 of 1920 x 1080, beschikt over een aanraakfunctie die het digitale leven naar uw vingertoppen brengt. Het scherm heeft een 3D-paneel van 120Hz.

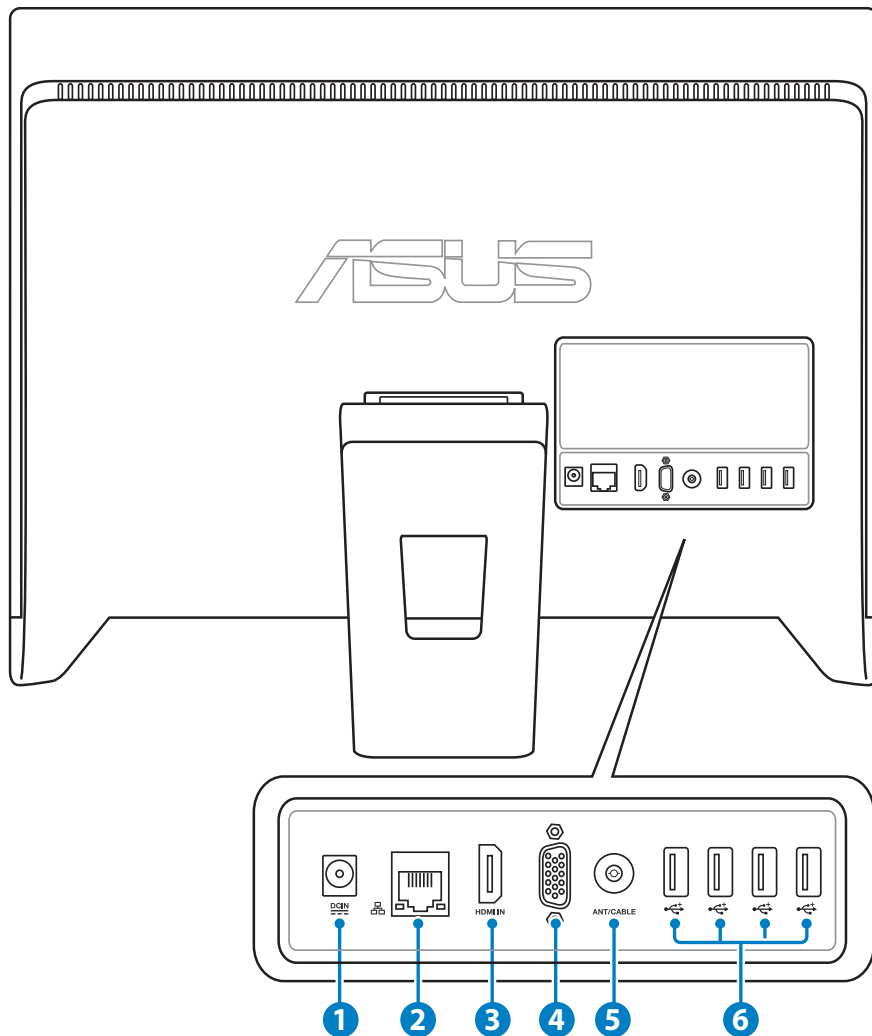
4

**Audioluidsprekersysteem**

Met het geïntegreerde stereo luidsprekersysteem kunt u audio beluisteren zonder extra hulpstukken. Het multimedia geluidssysteem beschikt over een geïntegreerde digitale audiocontroller die een vol, helder geluid produceert (de resultaten kunnen worden verbeterd met externe stereo hoofdtelefoon of luidsprekers). De audiofuncties worden beheerd via de software.

## Achteraanzicht

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



### 1 Voedingsingang (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 of heet worden tijdens het gebruik. Dek de adapter niet af en houd deze uit de buurt van uw lichaam.



## 2 LAN-poort

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

## 3 **HDMI-ingang (voor bepaalde modellen)**

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) is een niet-gecomprimeerde, volledig digitale audio-/video-interface tussen elk audio/video-apparaat, zoals een set-topbox, dvd-speler.

## 4 Beeldschermuitgang (monitor) (voor bepaalde modellen)

De ingangspoort van het beeldscherm ondersteunt een standaard VGA-kabel en helpt u om uw alles-in-één-pc om te vormen tot een groter scherm voor uw notebook of andere apparaten.

## 5 **Antenne-ingang (bij sommige modellen)**

De antenne-ingang is voorzien voor het frequentiekanaal van de tv en voor gebruik met de digitale tv-antenne of met de ingang van abonnementtelevisiediensten. De antenne kan digitale TV ontvangen. De kabeldienstaansluiting kan digitale of analoge tv ontvangen, afhankelijk van de betalende diensten.

## 6 USB-poort

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations.



---

Afhankelijk van uw model kunnen de USB-poorten USB 2.0- of USB 3.0-specificaties ontvangen.



---

Het aantal USB-poorten verschilt afhankelijk van het model.

---

## Zijaanzicht

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

### 1 Geheugenkaartlezer

Normaal moet een externe geheugenkaartlezer afzonderlijk worden aangeschaft om geheugenkaarten te lezen. De ingebouwde geheugenkaartlezer kan SD-kaarten lezen van apparaten zoals digitale camera's, MP3-spelers, mobiele telefoons en PDA's.

### 2 USB-poort

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations.



Afhankelijk van uw model kunnen de USB-poorten USB 2.0- of USB 3.0-specificaties ontvangen.

### 3 Microfoonaansluiting

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

### 4 Hoofdtelefoonaansluiting/audio-uitgang

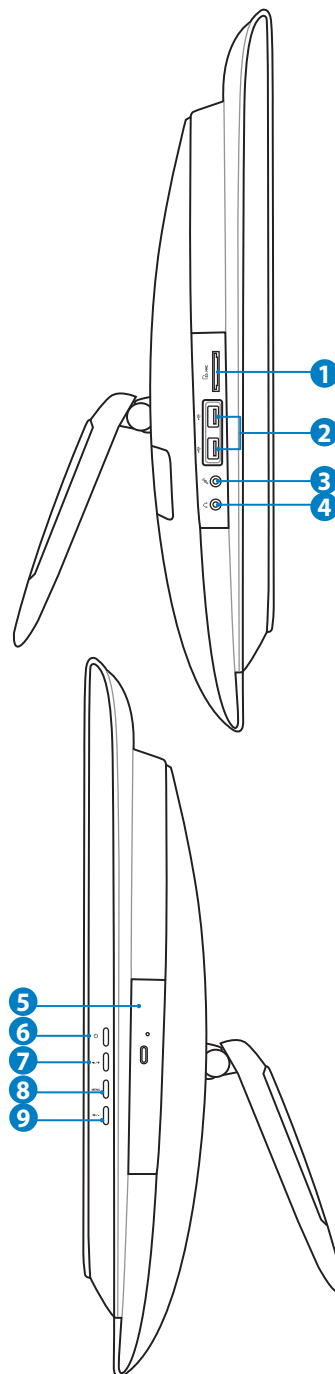
De stereo hoofdtelefoonaansluiting (3,5mm) wordt gebruikt om het audio-uitgangssignaal van het systeem aan te sluiten op luidsprekers met versterkers of een hoofdtelefoon. Wanneer u deze aansluiting gebruikt, worden de ingebouwde luidsprekers automatisch uitgeschakeld.

### 5 Optische station

Het ingebouwde optische station kan compact discs (CD) en/of digitale videoschijven (DVD) lezen, en kan geschikt zijn voor opneembare (R) of wisbare (RW) schijven. Zie de specificaties voor de details van de verschillende modellen.

### 6 Voedingsschakelaar

Met de voedingsschakelaar kunt u het systeem IN/UITSCHAKELEN.



7

**Omhoogknop**

Indrukken om het menu voor het volume of de helderheid direct weer te geven. U kunt deze knop ook gebruiken bij het navigeren in andere menu's.



De knopdefinitie is afhankelijk van het model.

8

**Menuknop**

Indrukken om het hoofdmenu weer te geven.



De menuopties verschillen afhankelijk van de modellen.

9

**Omlaagknop**

Indrukken om het menu voor de born of het volume direct weer te geven. U kunt deze knop ook gebruiken om omlaag te schuiven bij het navigeren in andere menu's.

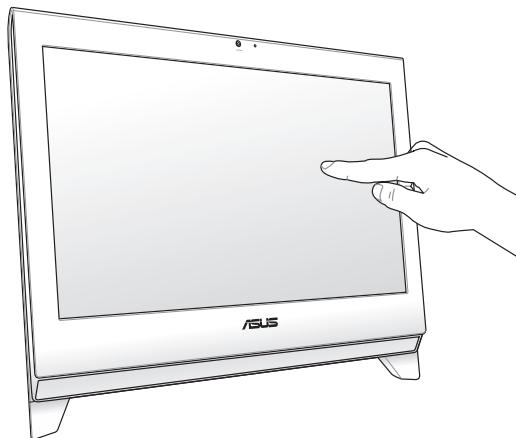


De knopdefinitie is afhankelijk van het model.

## Het aanraakscherm gebruiken

De All-in-one PC brengt het digitale leven naar uw vingertoppen. Met enkele tikken op de toets kunt u een alles-in-één pc doen werken volgens uw voorkeur. Uw aanraking werkt als een muis.

- Aanraken = klikken met de linkermuisknop
- Aanraken en houden = klikken met de rechtermuisknop

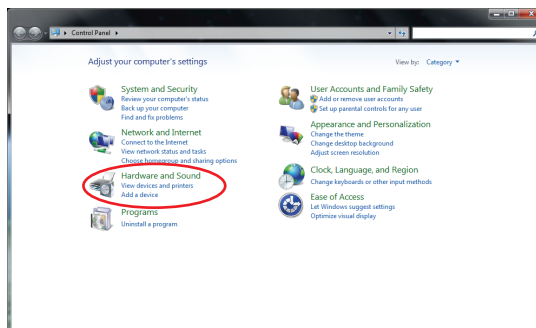


Het scherm met aanraakfunctie is beschikbaar op bepaalde modellen.

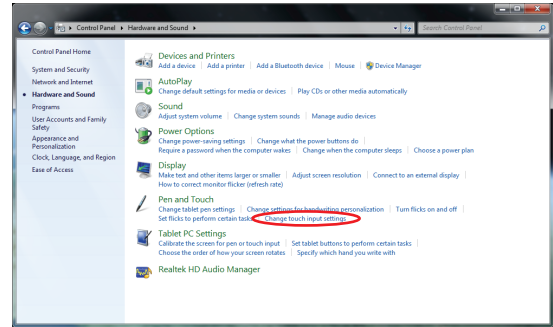
## De aanraakwijzer tonen

De aanraakwijzer, virtuele muis, helpt u bij het comfortabele gebruik van het aanraakscherm. U toont de aanraakwijzer als volgt.

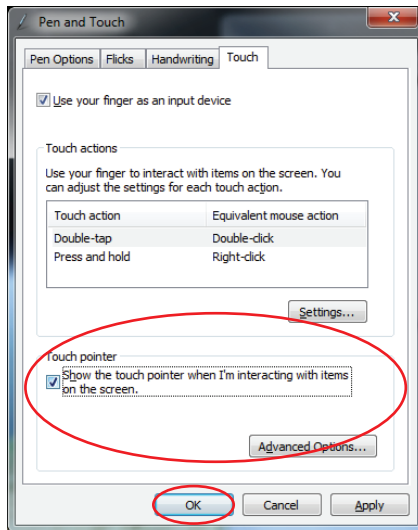
1. Klik in het bureaublad van Windows® op **Start > Configuratiescherm > Apparaten en printer.**



2. Klik op **Instellingen invoer via aanraken** wijzigen.



3. Klik op de tab **Aanraken** Bovenaan en klik op het vak voor **De aanraakwijzer tonen als ik werkt met objecten op het scherm**. Klik op **Voltoeien** om de configuratie te voltooien.



4. U ziet een virtuele muis op het scherm als u het scherm aanraakt.



## Het aanraakscherm reinigen

Het aanraakscherm moet regelmatig worden schoongemaakt om de beste aanraakgevoeligheid te garanderen. Houd het scherm vrij van vreemde objecten of overmatige stofophoping. Het scherm reinigen:

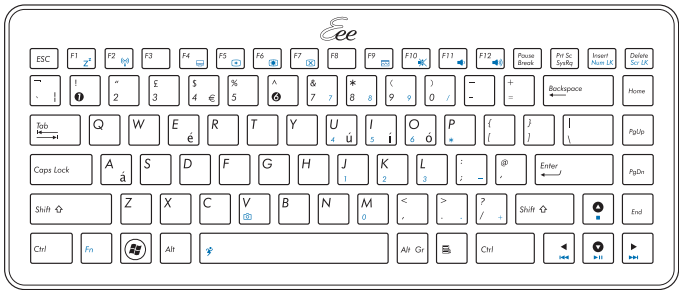
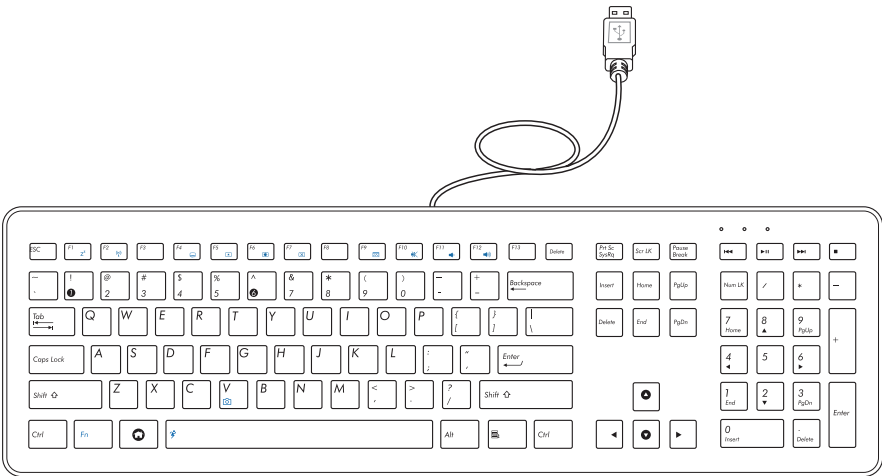
- Schakel het systeem uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Spuit een kleine hoeveelheid glasreiniger op de bijgeleverde reinigingsdoek en veeg het schermoppervlak voorzichtig af.
- Spuit het reinigingsproduct niet rechtstreeks op het scherm.
- Gebruik geen schurende schoonmaakmiddel of een ruwe doek om het scherm te reinigen.

# Het toetsenbord gebruiken

Uw All-in-one PC wordt geleverd met een bekabeld of draadloos toetsenbord dat het bedienen van uw systeem vergemakkelijkt.



De volgende toetsenbordaafbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld als referentie. De werkelijke productspecificaties kunnen verschillen afhankelijk van de regio.























## Functietoetsen

De onderstaande tabel biedt een overzicht van de gekleurde functietoetsen op het toetsenbord. Om toegang te krijgen tot de gekleurde opdracht, houdt u de **functietoets** ingedrukt terwijl u op een toets met een gekleurde opdracht drukt.



De eigenlijke gekleurde functietoetsen en ondersteunde opdrachten kunnen verschillen afhankelijk van het model.

		<b>Fn + F1:</b> zet het systeem in de stand-bymodus.
		<b>Fn + F2:</b> Schakelt het interne draadloze LAN of de Bluetooth (op geselecteerde modellen) AAN of UIT met een OSD-schermb. De software-instellingen van Windows® zijn nodig om het draadloos LAN of de Bluetooth te gebruiken.
		<b>Fn + F5:</b> Vermindert de helderheid van het scherm.
		<b>Fn + F6:</b> Verhoogt de helderheid van het scherm.
		<b>Fn + F7:</b> Schakelt het LCD-schermb IN en UIT.
		<b>Fn + F10:</b> Schakelt de luidsprekers IN en UIT.
		<b>Fn + F11:</b> Verlaagt het luidsprekervolume.
		<b>Fn + F12:</b> Verhoogt het luidsprekervolume.
		<b>Fn + spatie (Super Hybrid Engine-toets):</b> schakelt tussen de verschillende energiebesparingsmodi. De geselecteerde modus wordt op het scherm weergegeven.
		<b>Fn + V:</b> Schakelt de ingebouwde webcam IN en UIT.

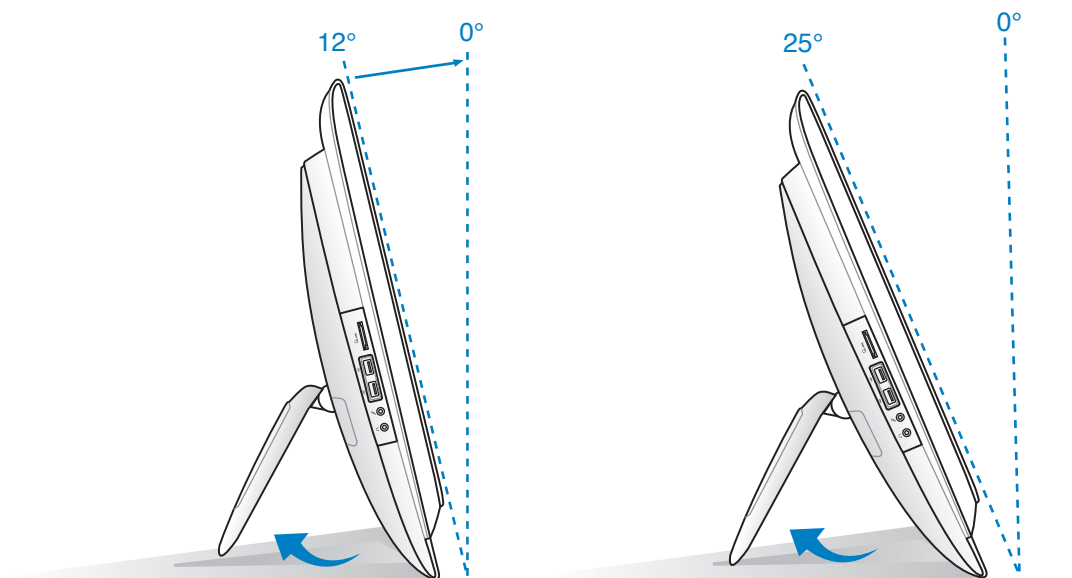
## Uw All-in-one PC plaatsen

### Plaatsen op het bureau

Plaats uw alles-in-één pc op een plat oppervlak zoals een tafel of bureau, trek de voet open en kantel het scherm naar een hoek tussen 12 en 25 graden vanaf een rechtopstaande positie.



Wanneer u het scherm kantelt naar de hoek van 12 graden, geeft een klikgeluid aan dat het scherm zich in de juiste hoek bevindt. Vermijd een hoek van minder dan 12 graden om te verhinderen dat het scherm naar voor valt.





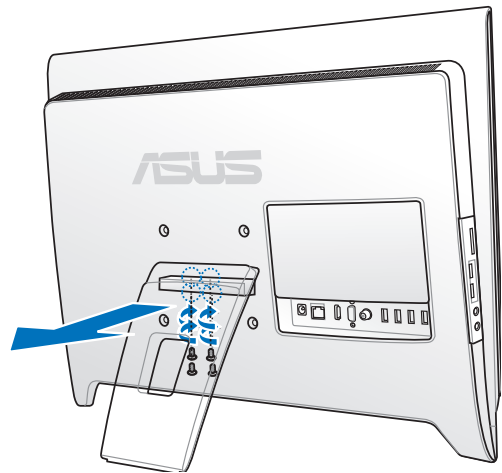
## Aan de muur bevestigen

Om uw alles-in-één pc aan de muur te bevestigen, moet u de optionele adapter voor het wandmontagekussen, het kussen zelf en een wandmontageset aanschaffen. Installeer het wandmontagekussen volgens de onderstaande instructies.

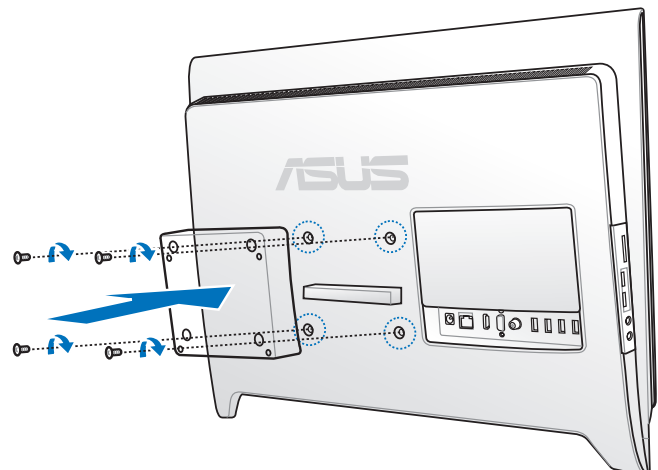


De volgende instructies zijn uitsluitend bedoeld als referentie. De werkelijke installatieprocedures kunnen verschillen afhankelijk van uw aangeschafte wandmontageset.

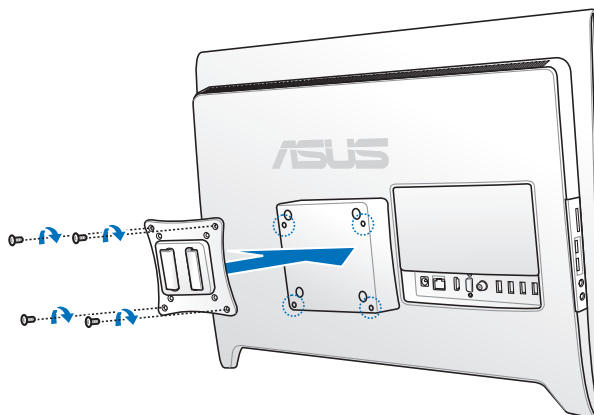
1. Verwijder de vier schroeven van de voet om deze los te maken. Bewaar de schroeven voor toekomstig gebruik voor het geval u de voet opnieuw wilt installeren.



2. Lijn de adapter van het wandmontagekussen uit op de openingen op de achterkant van de alles-in-één pc en installeer het. Maak de kussenadapter vast met de vier schroeven.



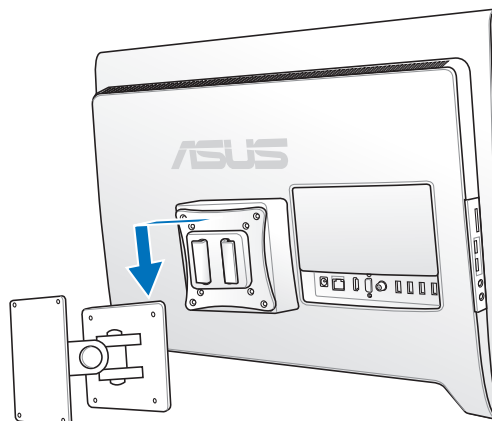
- Maak het wandmontagekussen vast aan de kussenadapter met de vier schroeven en let op de juiste richting.



- Haak uw alles-in-één pc voorzichtig aan de wandmontageset.



De wandmontagekit op deze afbeelding is alleen als referentie bedoeld.



- Bevestig de wandmontageset aan de muur volgens de instructies in de installatiehandleiding die bij uw wandmontageset is geleverd.

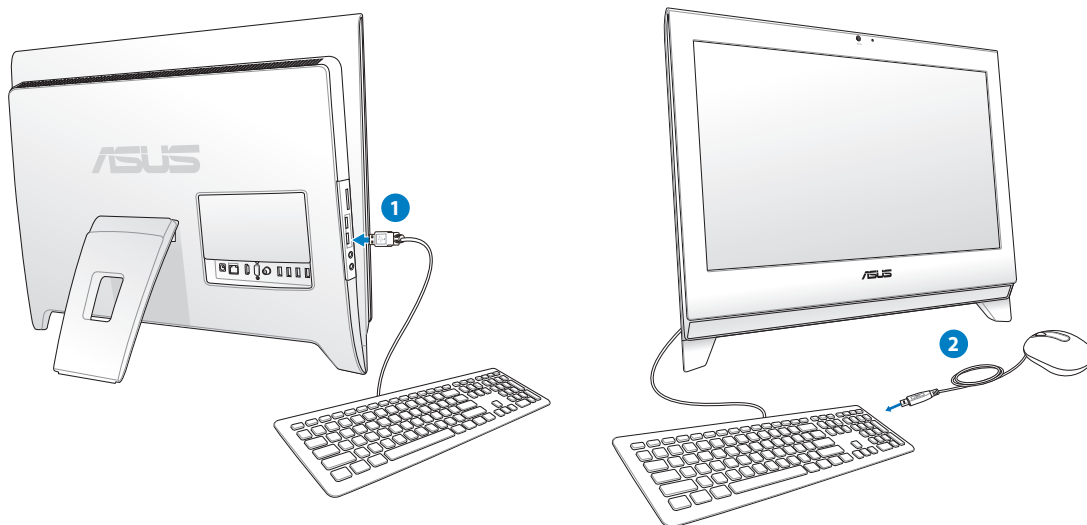


Zorg voor een afstand van minstens 6 cm tussen het systeem en de muur zodat er voldoende ventilatie mogelijk is.

## Uw All-in-one PC instellen

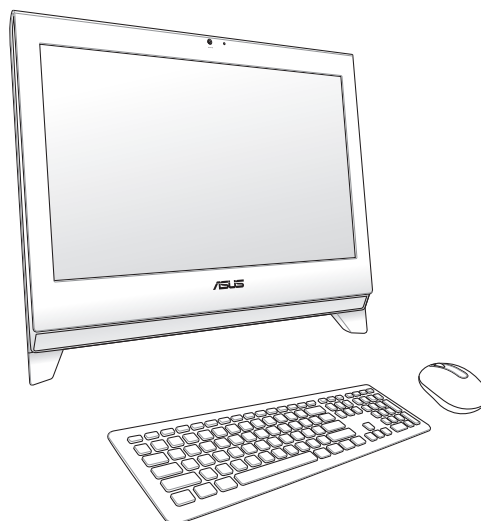
### Een toetsenbord en muis met kabel aansluiten

Sluit het toetsenbord aan op de **USB**-poort op het achterpaneel (1). Kunt ook het Toetsenbord aansluiten op de **USB**-aansluiting aan de linkerkant als de toetsenbordkabel niet lang genoeg is. Sluit vervolgens de muis aan op de **USB**-poort van het toetsenbord (2).



### Een draadloos toetsenbord en een draadloze muis aansluiten

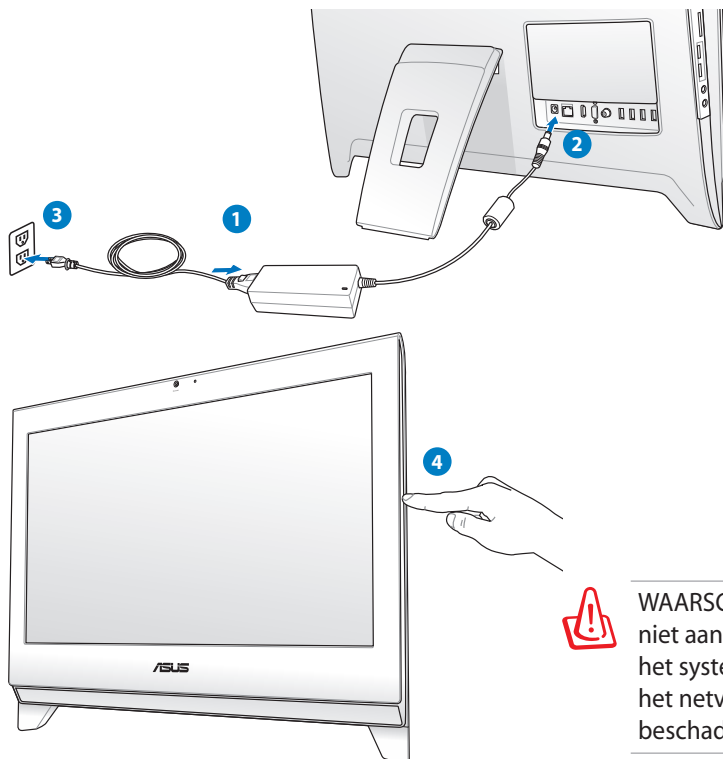
1. Leg batterijen in het draadloze toetsenbord en de muis.
2. Sluit de draadloze dongle voor de toetsenbord en de muis aan op een USB-poort.
3. Druk op de knoppen op de achterkant van het toetsenbord en de muis om ze aan te verbinden met de alles-in-één pc.
4. U kunt nu het draadloze toetsenbord en de draadloze muis gebruiken.



De bovenstaande afbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld als referentie. Het werkelijke uiterlijk en de werkelijke specificaties (bekabeld of draadloos) van het toetsenbord en de muis kunnen verschillen afhankelijk van de regio.



## Het systeem inschakelen

Sluit de bijgeleverde voedingsadapter aan op de **DC IN**-aansluiting op het achterpaneel (1 2 3) en druk vervolgens op de **voedingsschakelaar** aan de rechterzijde (4) om het systeem in te schakelen.




**WAARSCHUWING!** Sluit de netspanning niet aan voordat u de DC-stekker op het systeem hebt aangesloten. U zou er het netvoedingsapparaat mee kunnen beschadigen.

## Uitschakelen


- Om het lcd-scherm uit te schakelen drukt u op de toetsen **Fn + F7**   van het toetsenbord. Het systeem is nog steeds actief.



De gekleurde toetsbesturing is beschikbaar op bepaalde modellen.

- Om het systeem naar de slaapstand te brengen, drukt u aan de rechterzijde op de **voedingsschakelaar** . Om het systeem terug te brengen naar het besturingssysteem, drukt u opnieuw op de **voedingsschakelaar**, klikt u met de muis, raakt u het scherm aan of drukt u op een willekeurige toets op het toetsenbord.
- Om het systeem volledig uit te schakelen, volgt u de normale procedure voor het uitschakelen van Windows.

## Een draadloze verbinding configureren

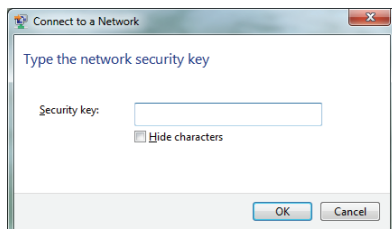
1. Klik op het pictogram van het draadloos netwerk met een oranje ster  in het systeemvak van Windows®.
2. Selecteer het draadloze toegangspunt waarmee u een verbinding wilt maken in de lijst en klik op **Verbinding maken** om de verbinding tot stand te brengen.




Als u het gewenste toegangspunt niet kunt vinden, klikt u op het pictogram **Vernieuwen**  IN de rechterbovenhoek om de lijst te vernieuwen en deze opnieuw te doorzoeken.



Geef de beveiligingssleutel van het netwerk of een wachtwoord op als u verbinding maakt met een beveiligd netwerk.



3. Nadat een verbinding is gemaakt, wordt deze weergegeven in de lijst.
4. U ziet het pictogram voor draadloze netwerken  in het systeemvak.

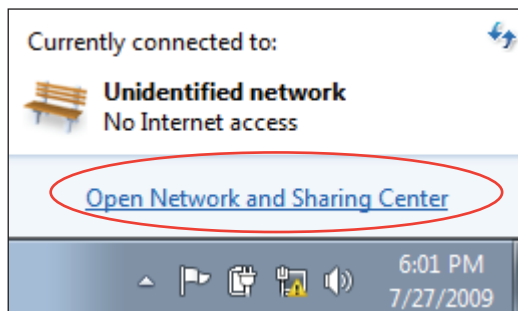
## Een bekabelde verbinding configureren

### Met een statisch IP-adres

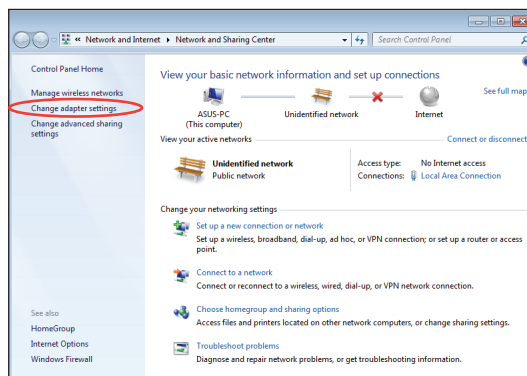
1. Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram met een gele waarschuwingsdriehoek in de taakbalk van Windows® en selecteer **Netwerkcentrum** openen.



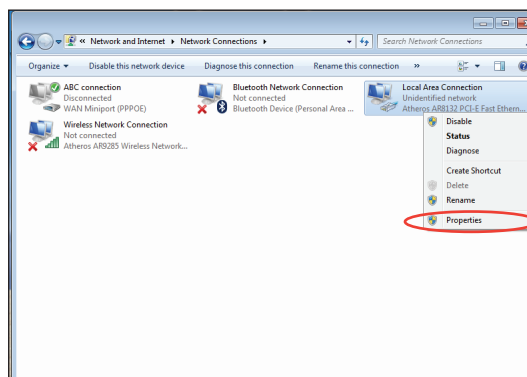
Zorg dat u de LAN-kabel hebt aangesloten op de All-in-one PC.



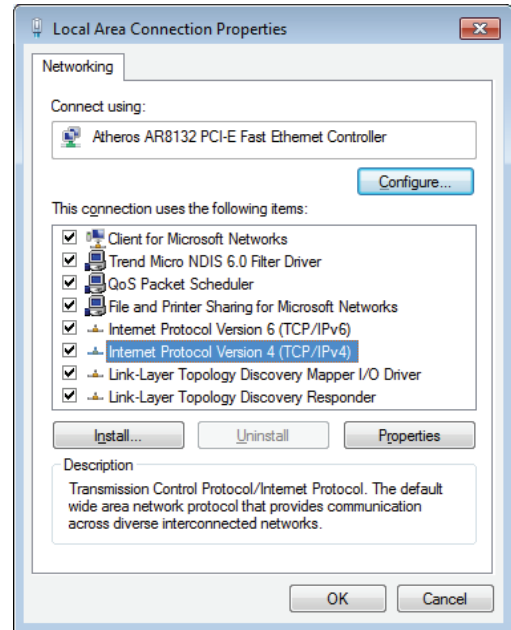
2. Klik in het blauwe paneel aan de linkerzijde op **Adapterinstellingen wijzigen**.



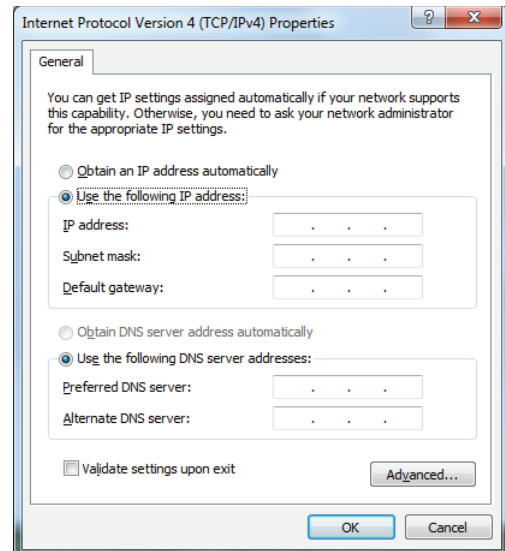
3. Klik met de rechtermuisknop op **LAN-verbinding** en selecteer **Eigenschappen**.



4. Selecteer **Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)** en klik daarna op **Eigenschappen**.

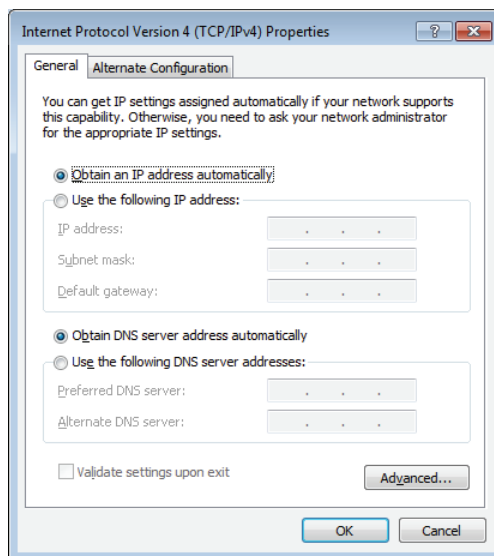


5. Selecteer **Het volgende IP-adres gebruiken**.
6. Geef het **IP-adres**, **Subnetmasker** en **Standaardgateway** op.
7. Voer zonodig het adres van de **Preferred DNS server (Voorkeurs-DNS-server)** in.
8. Klik op **OK** nadat alle betrokken waarden zijn ingevoerd om de configuratie te voltooien.



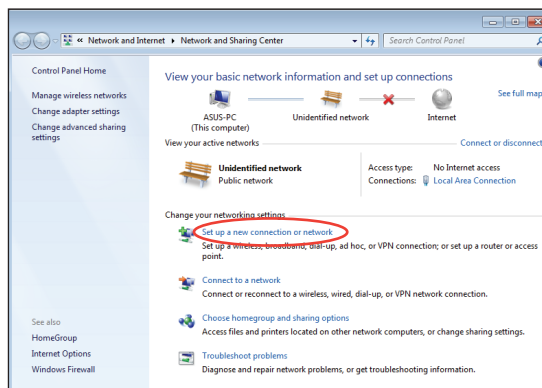
## Met een dynamisch IP

1. Herhaal stappen 1 tot 4 van de vorige sectie.
2. Selecteer **Obtain an IP address automatically (Automatisch een IP-adres verkrijgen)** en klik op **OK**.

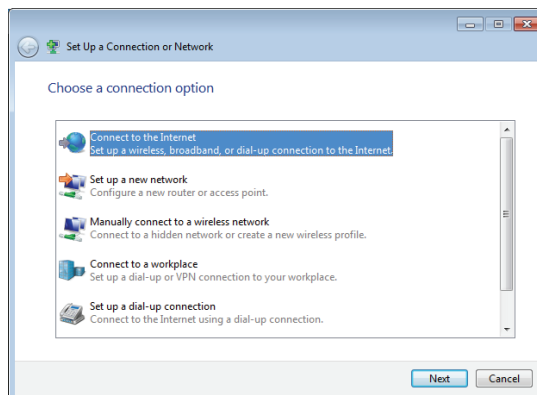


*(Ga door met de volgende stappen als u PPPoE gebruikt)*

3. Keer terug naar het **Netwerkcentrum** en klik vervolgens op **Een nieuwe verbinding of netwerk instellen**.

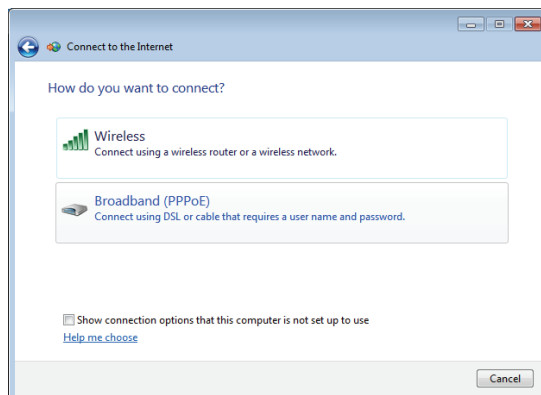


4. Selecteer **Verbinding met het internet maken** en klik op **Volgende**.

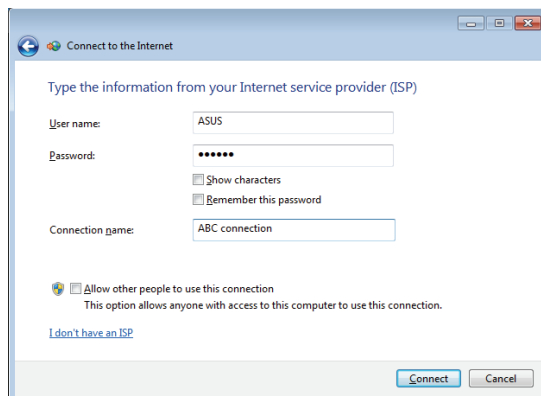




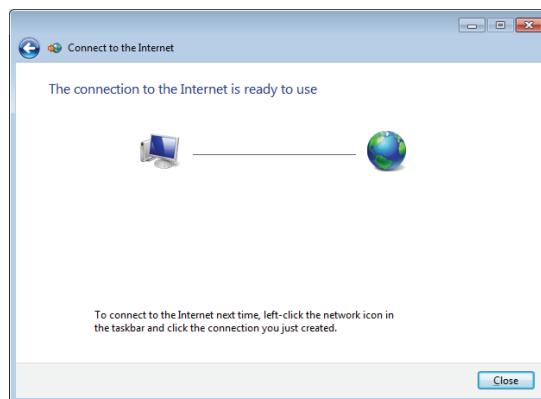
5. Selecteer **Breedband (PPPoE)** en klik op **Volgende**.



6. Voer uw gebruikersnaam, wachtwoord en verbindingsnaam in. Klik op **Verbinden**.



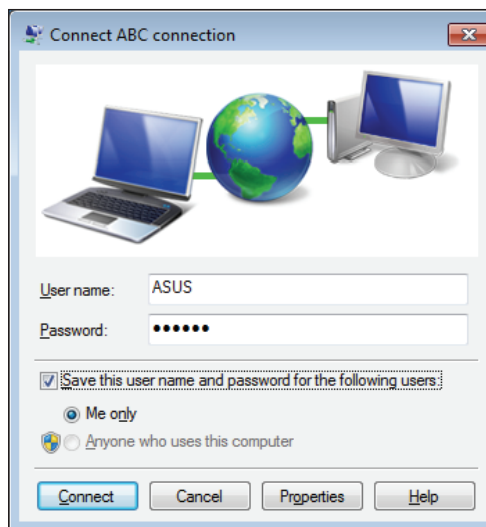
7. Klik op **Sluiten** om de configuratie te voltooien.



8. Klik op het netwerkpictogram in de taakbalk en klik op de verbinding die u net hebt gemaakt.



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



## Bluetooth draadloze verbinding



Uw Alles-in-eencomputer is voorzien van Bluetooth v3.0 en de effectieve overdrachtsnelheid is afhankelijk van de aangesloten apparaten.

Alles-in-eencomputers met Bluetooth-technologie hebben geen kabels nodig om Bluetooth-apparatuur aan te sluiten. Voorbeelden van Bluetooth-apparatuur zijn notebooks, bureaucomputers, mobiele telefoons en pda's.

### Mobiele telefoons die geschikt zijn voor Bluetooth

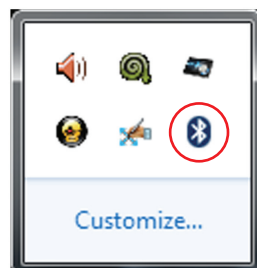
U kunt draadloos verbinding maken met de mobiele telefoon. Afhankelijk van de mogelijkheden van de telefoon, kunt u telefoonboekgegevens, foto's, geluidsbestanden enz. versturen. Ook kunt u de telefoon als modem gebruiken om verbinding te maken met het internet. Tenslotte kunt u hem gebruiken voor SMS-berichten.

### Computers en pda's die geschikt zijn voor Bluetooth

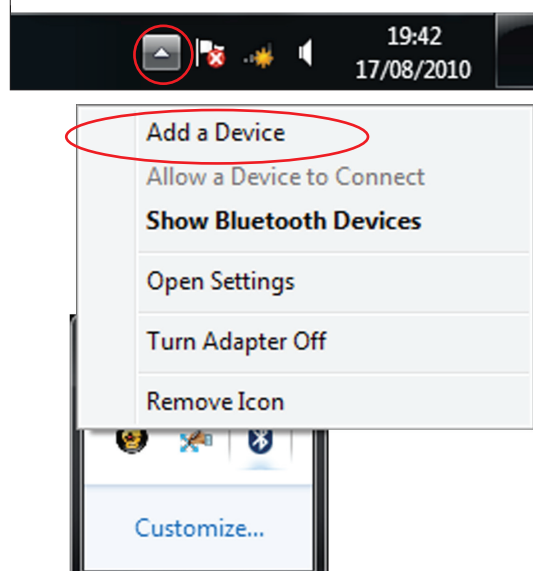
U kunt draadloos verbinding maken met een andere computer of pda en bestanden uitwisselen, randapparaten delen, het internet of een netwerkverbinding delen. U kunt ook gebruik maken van een draadloos toetsenbord of draadloze muis, als die geschikt is voor Bluetooth.

Dit proces kan gebruikt worden om de meeste Bluetooth-apparaten toe te voegen.

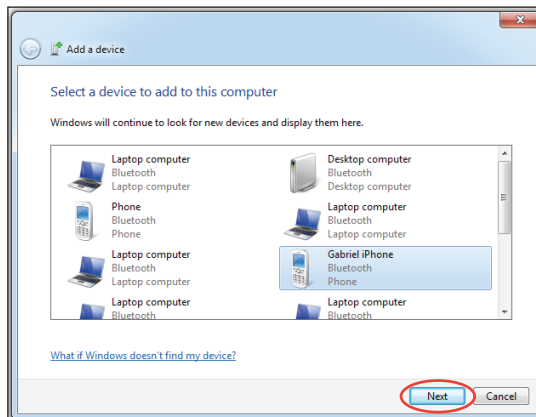
1. Klik op de knop met de driehoek om de verborgen pictogrammen in het systeemvak te tonen.



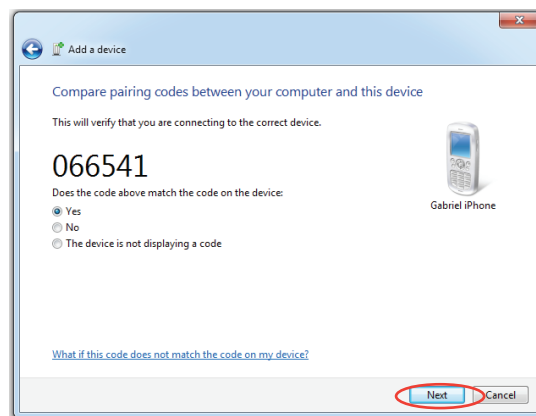
2. Klik met de rechtermuisknop op het Bluetooth-pictogram en klik op **Een apparaat toevoegen** om nieuwe apparaten te zoeken.



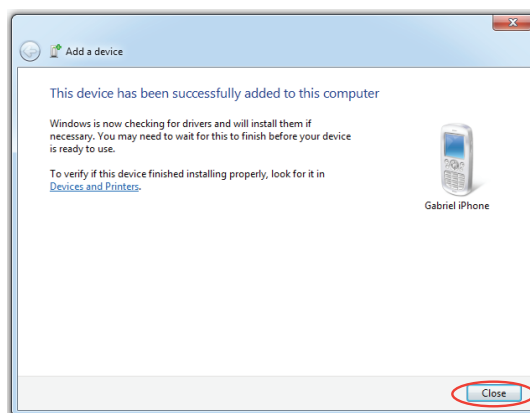
3. Select een apparaat dat geschikt is voor Bluetooth uit de lijst en klik op **Volgende**.



4. Geef de Bluetooth-beveiligingscode in het apparaat op en start het paren.



5. De gepaarde relatie is tot stand gekomen. Klik op **Sluiten** om de instelling te voltooien.



## De audio-uitgang configureren

All-in-one PC ondersteunt meerdere types audioconfiguraties. Stel het systeem in om stereo luidsprekers te gebruiken of een luidsprekersysteem voor meerkanaals audio instellen.

### Luidsprekerconfiguraties

Stel het systeem in met de volgende luidsprekerconfiguraties:

Naam	Luidsprekersysteem
2-kanaals (stereo)	Linkerluidspreker en rechterluidspreker.

Audio-aansluiting	Hoofdtelefoon/2 kanalen
	Audio-uitgang
	Microfooningang




Een stereo luidsprekerset is een tweekanaals luidsprekersysteem links/rechts. Een meerkanaals audioluidspreker heeft een kanaal links/rechts voor en een kanaal links/rechts achter(surround).

### Aansluiten op luidsprekers

Raadpleeg de onderstaande tabel voor de audio-aansluitingen op het achterpaneel en hun functies.

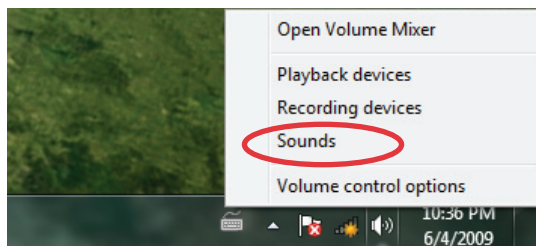
*Voor luidsprekers of een hoofdtelefoon*

Audio-aansluiting	Beschrijving
	Wordt aangesloten op stereo luidsprekers of hoofdtelefoon.

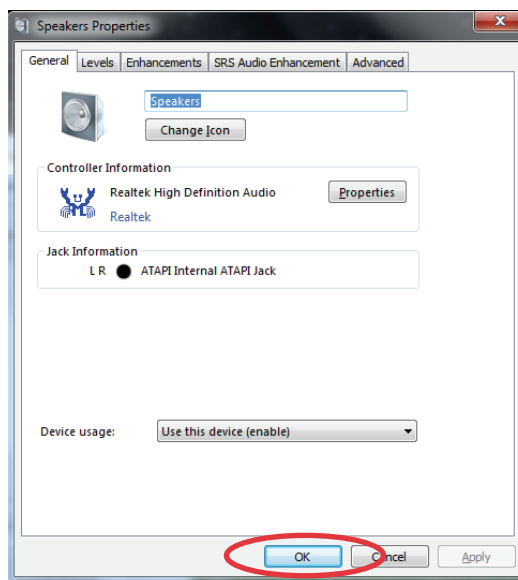
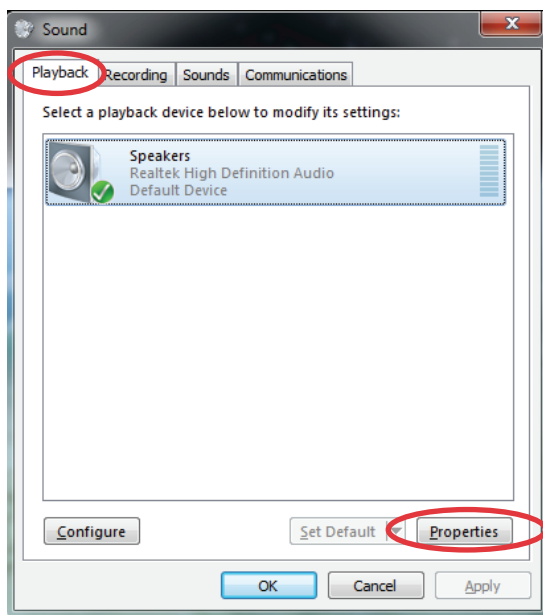
## De instellingen voor de audio-uitgang configureren

Nadat u een luidsprekersysteem op uw All-in-one PC hebt aangesloten, volgt u de onderstaande stappen om de luidsprekerinstellingen te configureren:

1. Klik met de rechterknop op het luidsprekerpictogram in de taakbalk van Windows® en klik op **Geluiden**.



2. Selecteer een afspeelapparaat en klik op **Eigenschappen** om de instellingen te configureren.
3. Verzorg de geavanceerde configuraties, zoals het instellen van het luidspreker en de output. Klik op **OK** om de configuratie te voltooien.



## Uw alles-in-één pc overklokken

1. Klik op de knop **S.H.E.** op de snelheidsmeter op het bureaublad.



2. De muisaanwijzer gaat van **Hoog** naar **Super** zoals weergegeven.



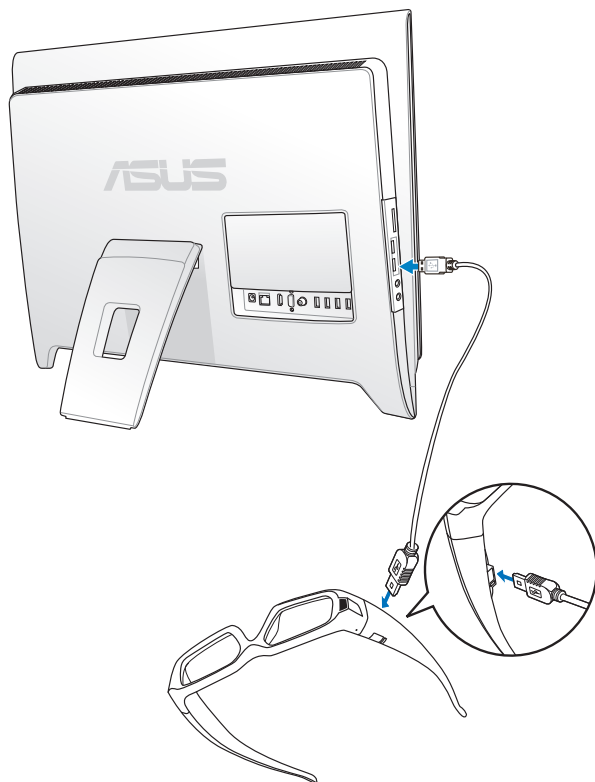
Klik opnieuw op de knop **S.H.E.** om de onverklokconfiguratie ongedaan te maken.



## Gebruik van de 3D Vision-bril

### De 3D Vision-bril opladen

Sluit de stekker type A van de meegeleverde USB-kabel aan op de alles-in-eencomputer en de stekker type B op het montuur van de 3D Vision-bril om de bril voor het eerste gebruik op te laden. Doe dit steeds als de accu van de bril leegraakt.



### 3D Vision instellen

1. Start de instellingswizard van 3D Vision door te klikken op **Startmenu > NVIDIA Corporation > 3D Vision > Enable 3D Vision**.
2. Selecteer **Volgende** om de instellingswizard te starten. De wizard is intuïtief en gemakkelijk te volgen.
3. Selecteer de spelomgeving.
4. Weergave dat stereo gereed is.
5. Zet de bril aan.
6. Test de hardware-instelling. Dit scherm wordt gebruikt om te controleren of de hardware goed geconfigureerd is voor stereoscopische effecten en dat de bril goed functioneert. Volg de aanwijzingen op het scherm.



7. **(Voor externe lcd-scherm die geschikt zijn voor 3D Vision en voor notebooks met ingebouwd lcd-scherm voor 3D Vision) Ziet u geflikker aan de randen als u door de bril kijkt?**

Ziet u veel geflikker aan de randen van het beeld, dan kunt u hier de verversingsfrequentie van het scherm veranderen. Selecteert u Ja, dan worden de verversingsopties getoond.

8. Controleer of u in staat bent stereobeelden te zien. Nu we weten dat de hardware geschikt is voor stereo, moeten we weten of u het ook bent. Kunt u het medische testbeeld niet in stereo zien, dan kan dat veroorzaakt zijn door:

**Instellingen voor beter stereobeeld.** Selecteer **Terug** en controleer of u stereo kunt zien op het instelscherm **Test de hardware**.

### Zichtproblemen.

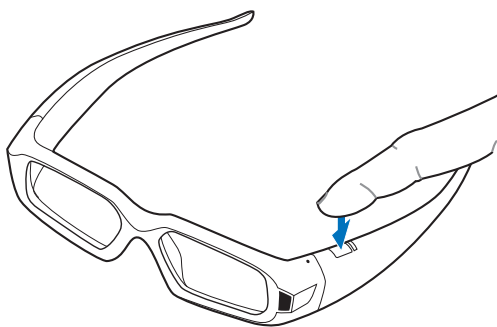
Zie de veiligheidseisen in de handleiding voor belangrijke aanwijzingen. Raadpleeg een arts als u een lichamelijk probleem vermoedt bij het zien van stereobeelden.



Faalt de medische test en kunt u het testbeeld niet zien, dan adviseert NVIDIA u geen gebruik te maken van 3D Vision. Raadpleeg een oogarts voor eventuele oogproblemen.

## Gebruik van 3D Vision

NVIDIA 3D Vision wordt automatisch geactiveerd als u een stereospel start. U hoeft er alleen maar voor te zorgen dat de 3D Vision-bril werkt. Druk op [Ctrl]+[F3] om desgewenst de diepte te vergroten en op [Ctrl]+[F4] om de diepte te verminderen.



- Het effectieve bereik is 10 voet (3,048m).
- De 3D Vision-bril schakelt automatisch uit als er gedurende tien minuten geen infraroodsignaal wordt ontvangen.

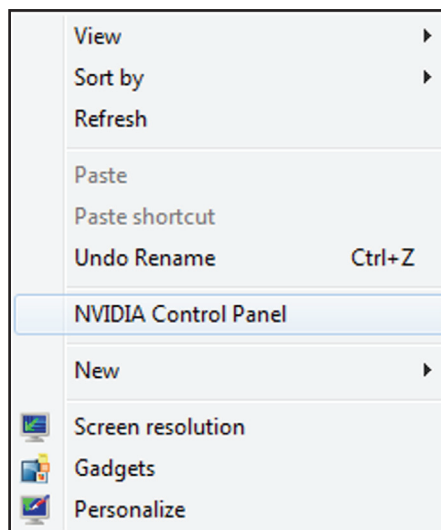
## De verversingsfrequentie instellen

De beste **verversingsfrequentie** voor 3D Vision verschilt per land. Volg onderstaande instructies om de verversingsfrequentie handmatig in te stellen.

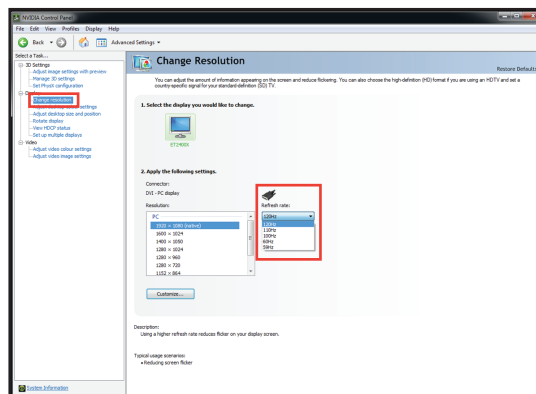


Zie de FAQ op [http://www.nvidia.com/content/3dvision/docs/3DVISION\\_TipsTricks\\_Dec08\\_Screen.pdf](http://www.nvidia.com/content/3dvision/docs/3DVISION_TipsTricks_Dec08_Screen.pdf) voor de beste verversingsfrequentie in uw woonplaats.

1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en selecteer **NVIDIA Control Panel**.



2. Klik in het linkervak op **Resolutie veranderen** en stel de **Verversingsfrequentie** op de aanbevolen waarde.



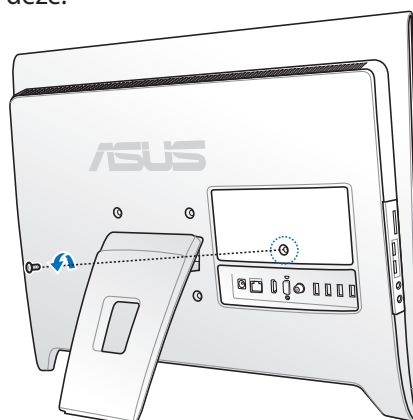
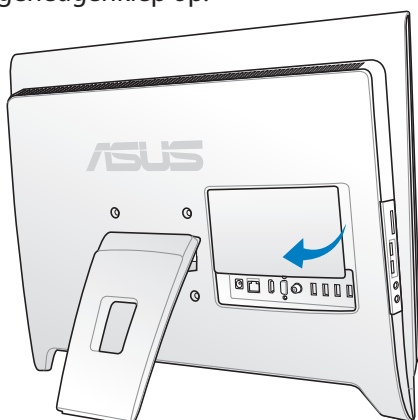
## Het geheugen vervangen of upgraden

Het extra geheugen zal de prestaties van de toepassing verhogen door de harde schijftoegang te verlagen. **Neem contact op met een erkend onderhoudscentrum of verkoper voor informatie over de geheugenupgrade van uw Alles-in-één pc.** Koop de uitbreidingsmodules uitsluitend bij erkende verkopers van deze Alles-in-één pc zodat u zeker bent van een maximale compatibiliteit en betrouwbaarheid.

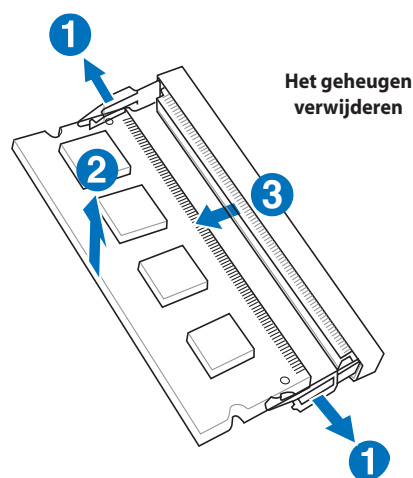
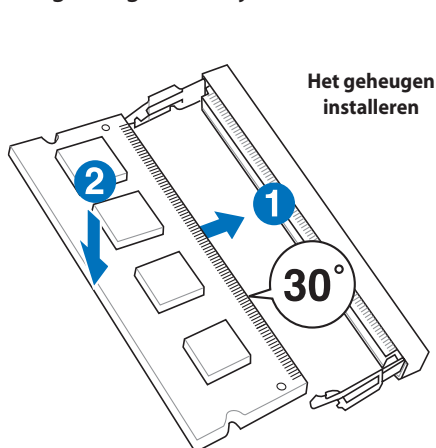


**WAARSCHUWING!** Koppel alle aangesloten randapparaten, alle telefoon- of communicatielijnen en de voedingsaansluiting los (zoals een externe voeding, batterijdoos, enz.) voordat u een geheugen installeert of verwijdert.

1. Druk op de vergendingsclip en til de geheugenklep op.
2. Schroef de metalen klep los en verwijder deze.



3. Het geheugen verwijderen of installeren op basis van de onderstaande instructies.



Ga naar de ASUS-ondersteuningssite op <http://support.asus.com/> voor de nieuwste geheugen-QVL.

## Uw systeem herstellen

### De verborgen partitie gebruiken

De herstellpartitie bevat een image van het besturingssysteem, de stuurprogramma's en hulpprogramma's die in de fabriek op uw systeem werden geïnstalleerd. De herstellpartitie 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 herstellpartitie 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.

### Het besturingssysteem herstellen naar de standaard fabriekspartitie (F9 herstel)

1. Schakel Boot Booster in BIOS setup uit.
2. Druk tijdens het opstarten op [F9].
3. Selecteer **Windows setup [EMS Enabled] ([EMS ingeschakeld])** wanneer dit item verschijnt en druk op [Enter].
4. Selecteer de taal en klik op **Next (Volgende)**.
5. Selecteer **Recover the OS to the Default Partition (OS herstellen naar standaard partitie)** en klik op **Next (Volgende)**.
6. De standaardpartitie wordt weergegeven. Klik op **Next (Volgende)**.
7. De gegevens op de standaardpartitie worden gewist. Klik op **Recover (Herstel)** om het systeemherstel te starten.



Alle gegevens op de geselecteerde partitie zullen verloren gaan. Zorg dat u vooraf een back-up maakt van belangrijke gegevens.

8. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** nadat het herstel is voltooid om het systeem opnieuw op te starten.

### Een back-up maken van de standaard omgevingsgegevens op een USB-station (F9 Back-up)

1. Herhaal stappen 1 tot 4 van de vorige sectie.
2. Selecteer **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Een back-up van de standaard omgeving maken op een USB-station)** en klik op **Next (Volgende)**.
3. Sluit een USB-opslagapparaat aan op uw pc om de back-up van de standaard fabrieksomgeving te maken.



Het aangesloten USB-opslagapparaat moet een opslagruimte hebben van meer dan 15GB. De werkelijke grootte kan verschillen afhankelijk van uw pc-model.

4. Selecteer het gewenste USB-opslagapparaat als er meer dan één USB-opslagapparaat is aangesloten op uw All-in-one en klik op **Next (Volgende)**.



Als het geselecteerde USB-opslagapparaat al een partitie heeft met een geschikte grootte (bijvoorbeeld een partitie die werd gebruikt als de back-uppartitie), toont het systeem automatisch deze partitie en wordt deze opnieuw gebruikt voor de back-up.

5. Op basis van de verschillende situaties in de vorige stap, worden de gegevens op het geselecteerde USB-opslagapparaat of op de geselecteerde partitie gewist. Klik op **Backup** om de back-up te starten.



Alle gegevens op het geselecteerde USB-opslagapparaat of op de geselecteerde partitie zullen verloren gaan. Zorg dat u vooraf een back-up maakt van belangrijke gegevens.

6. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** nadat de back-up van de standaard fabrieksomgeving is voltooid om het systeem opnieuw op te starten.

## Het USB-opslagapparaat gebruiken (USB-herstel)

Wanneer de herstelpartitie in uw systeem is gecrasht, kunt u het USB-opslagapparaat gebruiken om het systeem naar de standaard fabriekspartitie of de gegevens van de fabrieksomgeving naar de volledige harde schijf terug te zetten.

1. Schakel Boot Booster in BIOS setup uit.
2. Sluit het USB-opslagapparaat aan waarop u de back-up van de fabrieksomgevingsgegevens hebt gemaakt.
3. Druk op <ESC> bij het opstarten. Het scherm **Please select boot device (Selecteer opslagapparaat)** wordt weergegeven. Selecteer USB:XXXXXX om op te starten vanaf het aangesloten USB-opslagapparaat.
4. Selecteer de taal en klik op **Next (Volgende)**.
5. Selecteer **Restore (Herstel)** en klik op **Next (Volgende)**.
6. Selecteer een taak en klik op **Next (Volgende)**. Taakopties:

- **Het besturingssysteem alleen naar de standaard partitie herstellen**

Selecteer deze optie als u het besturingssysteem alleen wilt herstellen naar de standaard partitie. Deze optie verwijdert alle gegevens op de systeempartitie "C" en houdt de partitie "D" ongewijzigd. Nadat u op **Next (Volgende)** hebt geklikt, wordt de standaard partitie weergegeven. Klik opnieuw op **Next (Volgende)**.

- **De volledige harde schijf herstellen**

Selecteer deze opties als u de All-in-one PC opnieuw wilt instellen op de standaard fabrieksinstellingen. Deze optie verwijdert alle partities van uw harde schijf en maakt een nieuwe systeempartitie als station "C", een lege partitie als station "D" en een herstelpartitie.

7. De gegevens op de standaard partitie of op de volledige harde schijf worden gewist, afhankelijk van de optie die u in de vorige stap hebt geselecteerd. Klik op **Restore (Herstel)** om de taak te starten.
8. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** nadat het herstel is voltooid om het systeem opnieuw op te starten.

# Technische ondersteuning voor stereobril van nVIDIA

Voor gedetailleerde informatie over het bedieningspaneel van NVIDIA gaat u naar de 3D Vision User Guide op [www.nvidia.com/3dvision](http://www.nvidia.com/3dvision).

Ga naar [www.nvidia.com/3dvision/support](http://www.nvidia.com/3dvision/support) om toegang te krijgen tot het informatiesysteem dat altijd bereikbaar is, dag en nacht, op elk moment. U kunt er vragen stellen aan onze technische medewerkers. Vragen kunnen uitsluitend in het Engels worden gesteld. Klanten van 3D Vision kunnen verder gebruik maken van het gratis telefoonnummer 1-800-797-6530 van maandag tot vrijdag van 8:00 tot 17:00 uur Pacific Time. Deze telefoonlijn is uitsluitend vanuit de Verenigde Staten en Canada toegankelijk.

Fabrikant	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, plaats	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Land	TAIWAN
Erkende vertegenwoordiger in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, plaats	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY