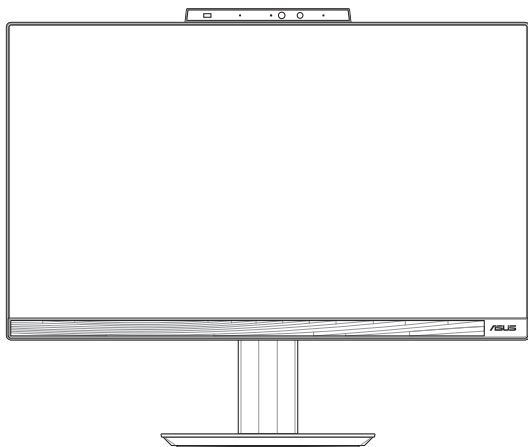


# ASUS All-in-One PC

## Gebruikershandleiding



*E5402WVA/E5702WVA-serie*  
*A5402WVA/A5702WVA-serie*

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## **COPYRIGHT-INFORMATIE**

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 retrievalstelsel of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

ASUS BIJDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS ZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIES, HETZIJ UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, MET INBEGRIJF VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES OF VOORWAARDEN VOOR VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, HAAR DIRECTEURS, FUNCTIONARISSEN, WERKNEMERS OF AGENTEN AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF SCHADE DOOR WINSTDERVING, VERLIES VAN HANDEL, VERLIES VAN GEBRUIK OF GEGEVENS, ONDERBREKING VAN HANDEL EN DERGELIJKE), ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT FOUTEN IN DEZE HANDLEIDING OF DEFECTEN AAN HET PRODUCT.

Producten en bedrijfsnamen die in deze handleiding zijn vermeld, zijn mogelijk geregistreerde handelsmerken of auteursrechten van hun respectieve bedrijven en worden uitsluitend gebruikt voor identificatie of toelichting en in het voordeel van de eigenaar, zonder de bedoeling te hebben een inbreuk te plegen op hun rechten.

DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE DIE IN DEZE HANDLEIDING ZIJN OPGENOMEN, ZIJN UITSLUITEND INFORMATIEF BEDOELD EN OP ELK OGENBLIK EN ZONDER KENNISGEVING ONDERHEVIG AAN WIJZIGINGEN. ZE MOGEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS EEN VERBINTENIS DOOR ASUS. ASUS AANVAART GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR FOUTEN OF ONNAUWKEURIGHEDEN DIE MOGELIJK IN DEZE HANDLEIDING ZIJN VERMELD, INCLUSIEF DE PRODUCTEN EN SOFTWARE DIE ERIN ZIJN BESCHREVEN.

**Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.**

## **BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID**

Er kunnen zich situaties voordoen door een fout van de kant van ASUS of door een andere aansprakelijkheid. In deze gevallen hebt u het recht op schadevergoeding door ASUS. En elk van dergelijke gevallen, ongeacht de basis waarop u gemachtigd bent schadevergoeding te eisen van ASUS, zal ASUS maximaal aansprakelijk zijn voor schade door lichamelijk letsel (inclusief overlijden) en schade aan vastgoed en activa of elke andere eigenlijke of directe schade die voortvloeit uit de weglating of het niet naleven van wettelijke verplichtingen onder deze Garantieverklaring, tot de aangegeven contractprijs van elk product.

ASUS zal alleen verantwoordelijke zijn voor schadevergoeding van uw verlies, schade of claim op basis van het contract, onrechtmatig gebruik of inbreuk onder deze Garantieverklaring.

Deze beperking is ook van toepassing op de leveranciers en wederverkopers van ASUS. Dit is het maximale bereik waarvoor ASUS, haar leveranciers en uw wederverkoper gezamenlijk aansprakelijk zijn.

IN GEEN GEVAL ZAL ASUS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR HET VOLGENDE: (1) CLAIMS VAN DERDEN TEGENOVER U VOOR SCHADE; (2) VERLIES VAN OF SCHADE AAN UW RECORDS OF GEGEVENS OF (3) SPECIALE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE OF ENIGE ECONOMISCHE GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF WINSTDERVING OF VERLIES VAN OPBRENGSTEN), ZELFS ALS ASUS, HAAR LEVERANCIERS OF UW WEDERVERKOPER OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

## **SERVICE EN ONDERSTEUNING**

Bezoek onze meertalige website op <https://www.asus.com/support>

# Inhoudsopgave

Over deze handleiding .....	6
In deze handleiding gebruikte conventies.....	7
Typografie .....	7
Pictogrammen .....	8
Veiligheidsinformatie .....	9
Uw systeem instellen.....	9
Opgelet tijdens het gebruik.....	10
Waarschuwing geluidsdruk .....	11
Adapter.....	11
Waarschuwing DC-ventilator .....	11
Inhoud verpakking .....	12

## Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

ASUS All-in-One PC .....	13
Vooraanzicht .....	13
Zijaanzicht links.....	16
Zijaanzicht rechts.....	19
Achteraanzicht.....	21

## Hoofdstuk 2: Uw ASUS All-in-One PC gebruiken

Uw ASUS All-in-One PC installeren .....	25
De standaard installeren .....	25
Een draadloos toetsenbord en muis aansluiten.....	26
Een toetsenbord en muis met kabel aansluiten.....	28
Het systeem inschakelen .....	29
Uw ASUS All-in-One PC plaatsen .....	31
De in hoogte verstelbare standaard installeren (op bepaalde modellen).....	32
Het aanraakscherm gebruiken (op bepaalde modellen) .....	33
Handbewegingen voor het aanraakscherm .....	34
Handbewegingen voor het aanraakscherm.....	34
Het toetsenbord gebruiken .....	36
Functietoetsen.....	36

### **Hoofdstuk 3: Werken met Windows**

Voor het eerst opstarten .....	39
Start-menu .....	40
Het Start-menu starten.....	41
Programma's openen vanuit het Start-menu .....	41
Windows-apps .....	42
Windows-apps starten vanuit het Start-menu .....	42
MyASUS Splendid.....	43
Verbinding maken met draadloze netwerken .....	45
Wifi.....	45
Bluetooth.....	46
Verbinding maken met bekabelde netwerken.....	47
Uw ASUS All-in-One PC uitschakelen.....	48
Uw ASUS All-in-One PC in de slaapstand zetten.....	49

### **Hoofdstuk 4: Uw systeem herstellen**

De BIOS-setup openen .....	51
Het BIOS snel openen .....	51
Uw systeem herstellen.....	52
Een hersteloptie uitvoeren.....	53

## Bijlagen

Mededelingen .....	55
Waarschuwing RF-blootstelling .....	55
Opmerking coating.....	56
Preventie van gehoorverlies.....	56
Verklaring van naleving voor milieuregelgeving van producten .....	58
EU REACH en artikel 33.....	59
EU RoHS.....	59
ASUS-recycling/Diensten voor terugname .....	59
Product dat voldoet aan ENERGY STAR .....	60
Ecodesign-richtlijn .....	61
EPEAT geregistreerde producten.....	61
Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring .....	62
FCC-verklaring (Federal Communications Commission) .....	63

# Over deze handleiding

Deze handleiding bevat informatie over de hardware- en software-opties van uw ASUS All-in-One PC, georganiseerd in de volgende hoofdstukken:

## **Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware**

In dit hoofdstuk worden de hardware-componenten beschreven van uw ASUS All-in-One PC.

## **Hoofdstuk 2: Uw ASUS All-in-One PC gebruiken**

Dit hoofdstuk bevat informatie over het werken met de ASUS All-in-One PC.

## **Hoofdstuk 3: Werken met Windows**

Dit hoofdstuk bevat een overzicht van het gebruik van Windows op uw ASUS All-in-One PC.

## **Hoofdstuk 4: Uw systeem herstellen**

Dit hoofdstuk beschrijft herstelopties voor uw ASUS All-in-One PC.

## **Bijlagen**

Dit deel bevat berichtgevingen en veiligheidsverklaringen over uw ASUS All-in-One PC.

## In deze handleiding gebruikte conventies

Om belangrijke informatie in deze gebruikershandleiding te markeren, worden berichten als volgt voorgesteld:

---

**BELANGRIJK!** Dit bericht bevat essentiële informatie die moet worden opgevolgd om een taak te voltooien.

---

---

**OPMERKING:** Dit bericht bevat aanvullende informatie en tips die kunnen helpen bij het voltooien van taken.

---

---

**WAARSCHUWING!** Dit bericht bevat belangrijke informatie die moet worden opgevolgd om uw veiligheid te bewaren tijdens het uitvoeren van taken en om schade aan de gegevens en onderdelen van uw ASUS All-in-One PC te voorkomen.

---

## Typografie

- Vet** = Dit geeft een menu of een item aan dat moet worden geselecteerd.
- Cursief* = Dit geeft de toetsen aan die u moet indrukken op het toetsenbord.

## Pictogrammen

De onderstaande pictogrammen geven aan welke apparaten u kunt gebruiken voor het voltooien van een reeks taken of procedures op uw ASUS All-in-One PC.



= De aanraaktoetsen gebruiken (op bepaalde modellen)



= (optioneel) Gebruik de bekabelde/draadloze muis.



= (optioneel) Gebruik het bekabelde/draadloze toetsenbord.

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 ASUS All-in-One 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.
- Wees voorzichtig bij het verplaatsen van het systeem, om letsel te vermijden.
- 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.
- Houd het scherm vrij van vreemde objecten of overmatige stofophoping. Het scherm 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.

## Waarschuwing geluidsdruk

Een hoge geluidsterkte uit de oortelefoon of hoofdtelefoon kan tot gehoorschade- of verlies leiden. Afstelling van de volumeregeling alsook de niveauregelaar naar andere instellingen dan de middenpositie kunnen de outputspanning van de oortelefoons of koptelefoons en het geluidsdrukniveau verhogen.

## Adapter

### 1. Adapterinformatie

Ingangsspanning: 100-240 Vac

Ingangsfrequentie: 50-60 Hz

Nominale uitgangsstroom: 6 A (120 W)

Nominale uitgangsspanning: 20 V

### 2. De wandcontactdoos moet in de buurt van het apparaat zijn voorzien en gemakkelijk toegankelijk zijn.

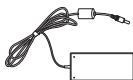
## Waarchuwing DC-ventilator

De DC-ventilator is een bewegend onderdeel dat gevaarlijk kan zijn. Zorg dat u niet in de buurt van de bewegende ventilatorbladen gaat staan.

## Inhoud verpakking



ASUS All-in-One PC



Wisselstroomadapter



Voedingskabel



Garantiekaart



Toetsenbord (optioneel)



Muis (optioneel)



Snelstartgids



Dongle KBM USB-  
ontvanger (optioneel)

---

### OPMERKING:

- Indien enige items beschadigd zijn of ontbreken, dient u contact op te nemen met uw leverancier.
  - De afbeelding van de ASUS All-in-One PC is alleen voor uw referentie. De werkelijke productspecificaties kunnen verschillen afhankelijk van het model.
  - De afbeeldingen van het toetsenbord, de muis en de voeding zijn uitsluitend informatief bedoeld. De werkelijke productspecificaties kunnen verschillen afhankelijk van de regio.
-

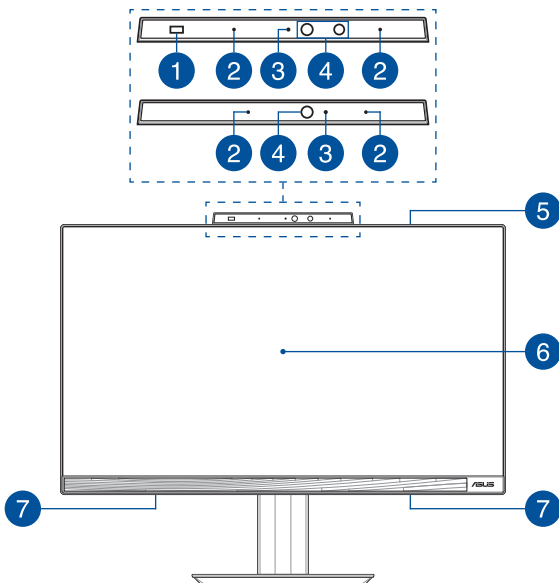
# Hoofdstuk 1:

## Instellen van de hardware

### ASUS All-in-One PC

#### Vooraanzicht

**OPMERKING:** de afbeeldingen in dit deel zijn louter informatief bedoeld. Het uiterlijk van uw ASUS All-in-One PC kan verschillen afhankelijk van het model.



## 1 Nabijheidssensor (op bepaalde modellen)

De nabijheidssensor zal automatisch uit de slaapstand komen en aanmelden bij uw ASUS alles-in-één pc met Windows Hello na het detecteren van uw aanwezigheid in de buurt. Uw ASUS alles-in-één pc gaat naar de slaapstand nadat u de omgeving verlaat.

## 2 Matrixmicrofoons

De matrixmicrofoons hebben functies voor annuleren van echo, ruisonderdrukking en straalvorming voor een betere spraakherkenning en opname van audio.

## 3 Camera-indicator

De camera-indicator geeft aan wanneer de ingebouwde camera in gebruik is.

## 4 Camera

Met de ingebouwde camera kunt u foto's maken of video's opnemen via uw ASUS All-in-One PC.

### IR-camera (op bepaalde modellen)

De ingebouwde IR-camera legt infrarood afbeeldingen vast voor gezichtsherkenning en ondersteunt Windows Hello.

---

**OPMERKING:** De rode IR-LED knippert in het proces terwijl de gegevens worden gelezen voordat u aanmeldt met de gezichtsherkenning van Windows Hello.

---

**5****Subwoofer (op bepaalde modellen)**

De ingebouwde subwoofer levert rijker en dieper basgeluid voor het verbeteren van uw luisterervaring.

**6****LCD-display**

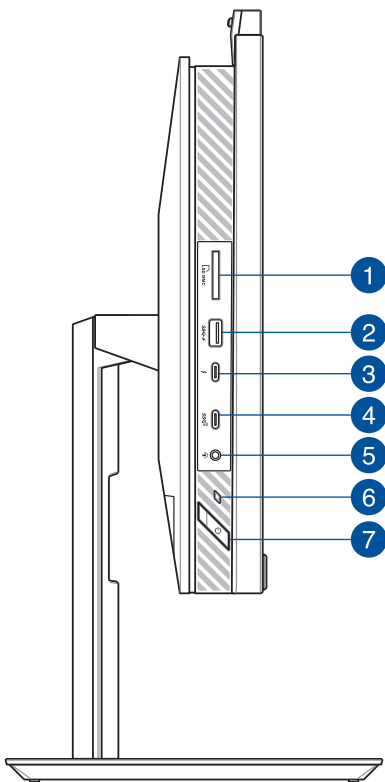
Het LCD-display biedt uitstekende weergavefuncties voor foto's, video's en andere multimediatekstbestanden.

Op bepaalde modellen wordt multi-touch ondersteund. U kunt uw ASUS All-in-One PC bedienen met aanraakbewegingen.

**7****Audioluidsprekersysteem**

Via de ingebouwde audioluidspreker kunt u audio direct vanaf de All-in-One PC horen. De audiofuncties van deze All-in-One PC worden bestuurd via software.

## Zijaanzicht links






**1****Geheugenkaartlezer**

Deze ingebouwde geheugenkaartlezer ondersteunt SD-kaartindelingen.

**2****USB 3.2 Gen 1-poort met USB Charger+**

De USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s en is achterwaarts compatibel met USB 2.0. Het pictogram  geeft de functie USB Charger+ van deze poort aan, waarmee u uw mobiele apparaten snel kunt opladen.

**3****Thunderbolt™ 4-poort**

Gebruik een Thunderbolt™ 4-adapter om uw ASUS alles-in-één-pc aan te sluiten op een DisplayPort of op een extern VGA-, DVI- of HDMI-scherm en te genieten van beeldschermfuncties met hoge resolutie dankzij de Intel® Thunderbolt™-technologie.

---

**OPMERKING:** de overdrachtsnelheid van deze poort kan verschillen afhankelijk van het model.

---

#### **4 USB 3.2 Gen 2 Type-C®-poort**

De USB 3.2 Gen. 2 Type-C®-poort biedt een overdrachtssnelheid tot 10 Gbit/s en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

#### **5 Hoofdtelefoon-/headset-/microfoonaansluiting**

Via deze poort kunt u versterkte luidsprekers of een hoofdtelefoon aansluiten. U kunt deze poort ook gebruiken om uw headset op een externe microfoon aan te sluiten.

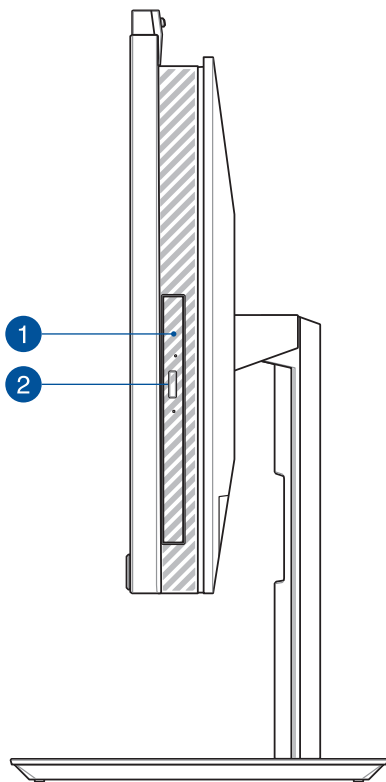
#### **6 Voedingsindicator**

De voedingsindicator licht op wanneer de ASUS alles-in-één pc is ingeschakeld.

#### **7 Voedingsknop**

Druk op deze knop om uw ASUS All-in-One PC in te schakelen.

## Zijaanzicht rechts



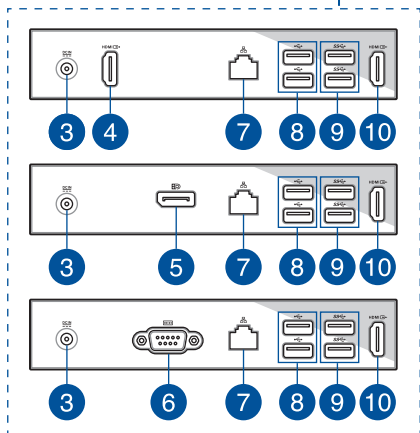
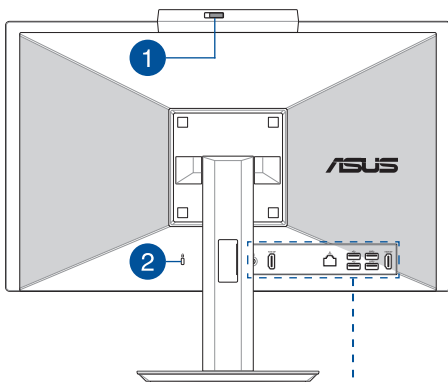
**1 Uitwerpknop voor optisch station (op bepaalde modellen)**

Druk op deze knop om de lade van het optische station te openen.

**2 Optisch station (op bepaalde modellen)**

Het optische station van uw ASUS alles-in-één-pc kan meerdere schijfformaten ondersteunen, zoals cd's, dvd's, opneembare schijven of herbeschrijfbaar schijven.

## Achteraanzicht



### 1 Webcam-afscherming

Hiermee kunt u de cameralens van uw alles-in-één-pc van ASUS afdekken.

### 2 Kensington®-beveiligingssleuf

Via de Kensington®-beveiligingssleuf kunt u uw All-in-One PC beveiligen met Kensington®-compatibele beveiligingsproducten.

### 3 Voedingsingang

De bijgeleverde voedingsadapter converteert wisselstroom naar gelijkstroom voor gebruik met deze stekker. De voeding die via deze aansluiting wordt geleverd, levert stroom aan de ASUS All-in-One PC. Om schade aan de ASUS All-in-One PC te voorkomen, gebruikt u altijd de bijgeleverde voedingsadapter.

---

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

---

### 4 HDMI-ingang (op bepaalde modellen)

Met deze poort kunt u uw ASUS alles-in-één-pc gebruiken als een extern scherm.

---

**OPMERKING:** Het displaypaneel schakelt automatisch naar externe weergavemodus wanneer een HDMI-kabel is aangesloten.

---

- 5 DisplayPort (op bepaalde modellen)**  
Met deze poort kunt u uw ASUS alles-in-één-pc aansluiten op een externe display.
- 6 RS232-poort (op bepaalde modellen)**  
Met deze poort kunt u uw ASUS alles-in-één-pc aansluiten op een externe display.
- 7 LAN-poort**  
De 8-pins RJ-45 LAN-poort ondersteunt een standaard ethernetkabel voor het aansluiten op een lokaal netwerk.
- 8 USB 2.0-poort**  
De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatible met USB 2.0 of USB 1.1-apparaten, zoals toetsenborden, aanwijsapparaten, flashdiskstations, externe HDD's, luidsprekers, camera's en printers
- 9 USB 3.2 Gen1-port**  
De USB 3.2 Gen1 (Universal Serial Bus) poort biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s.
- 10 HDMI-uitgang**  
Met deze poort kunt u audio- en videosignalen versturen van uw ASUS alles-in-één pc naar een compatibel HDMI-apparaat met gebruik van een HDMI-kabel.





# Hoofdstuk 2: Uw ASUS All-in-One PC gebruiken

## Uw ASUS All-in-One PC installeren

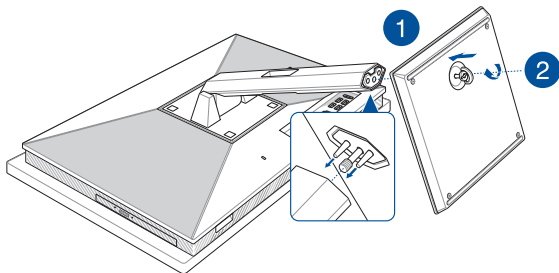
---

**OPMERKING:** de afbeeldingen in dit deel zijn louter informatief bedoeld. Het uiterlijk van uw ASUS All-in-One PC kan verschillen afhankelijk van het model.

---

### De standaard installeren

1. Bevestig de bodemplaat aan de standaard en lijn het uit in de getoonde oriëntatie.
2. Zet de standaard vast met gebruik van de schroe(f)(ven).



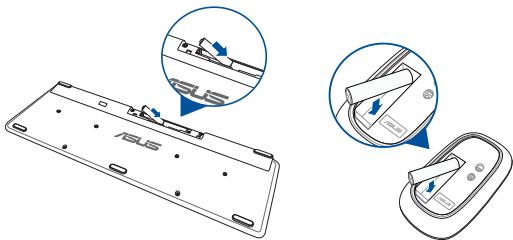
## Een draadloos toetsenbord en muis aansluiten

---

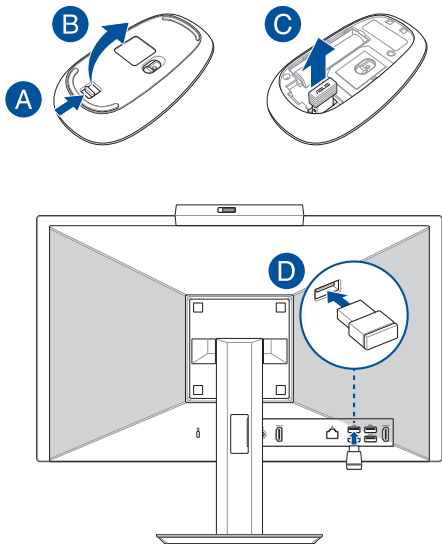
**OPMERKING:** de afbeeldingen in dit deel zijn louter informatief bedoeld. Het uiterlijk van uw ASUS All-in-One PC kan verschillen afhankelijk van het model.

---

1. Leg batterijen in het draadloze toetsenbord en de muis.



2. Sluit de draadloze dongle voor toetsenbord en muis aan op de USB poort om beide apparaten automatisch te koppelen met uw ASUS All-in-One PC.



3. U kunt nu het draadloze toetsenbord en de draadloze muis gebruiken.

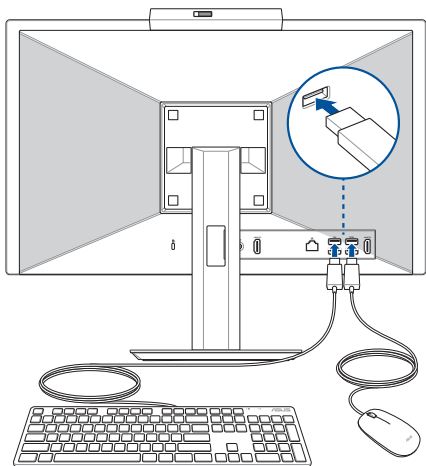
---

**OPMERKING:** Verbind het draadloos toetsenbord en de draadloze muis met de draadloze dongle als de verbinding verloren gaat. Vermijd het gebruik van beide apparaten naast andere draadloze apparaten. Plaats de muis en het toetsenbord op minstens 20 cm van andere draadloze hardware om storing te voorkomen.

---

## Een toetsenbord en muis met kabel aansluiten

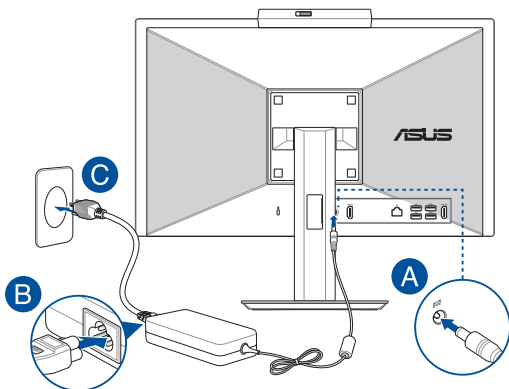
Sluit het toetsenbord en de muis aan op de USB-aansluiting op het achterpaneel.



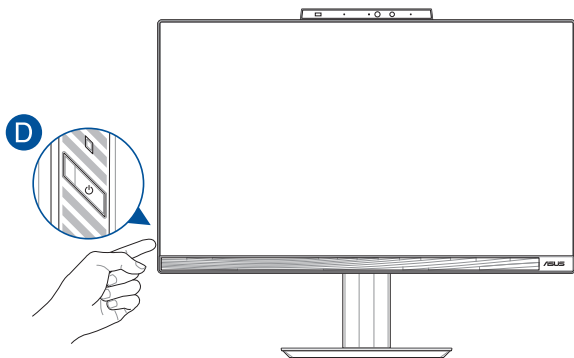
**OPMERKING:** De bovenstaande afbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld als referentie. Het werkelijke uiterlijk en de werkelijke specificaties (bekabeld of draadloos) van het toetsenbord en de muis kunnen verschillen afhankelijk van de regio.

## Het systeem inschakelen

- A. Steek de gelijkstroomadapter in de (gelijk-) stroomingang van uw ASUS All-in-One PC.
- B. Sluit het AC-netsnoer aan op de AC/DC-adapter.
- C. Steek de wisselstroomadapter in een stroombron van 100V~240V.



D. Druk op de voedingsknop.

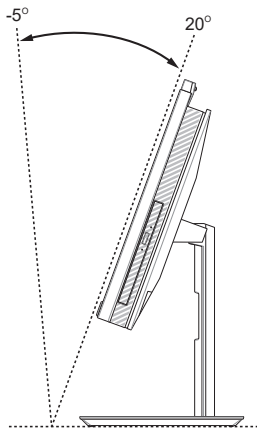


---

**OPMERKING:** Zie voor details over het uitschakelen van uw ASUS All-in-One PC het hoofdstuk *Uw ASUS All-in-One PC uitschakelen* onder *Werken met Windows*.

---

## Uw ASUS All-in-One PC plaatsen



1. Plaats uw ASUS All-in-One PC op een vlak en stabiel oppervlak, zoals een tafel of bureau.
2. Kantel het scherm naar een hoek tussen  $-5^{\circ}$  tot  $20^{\circ}$ .

---

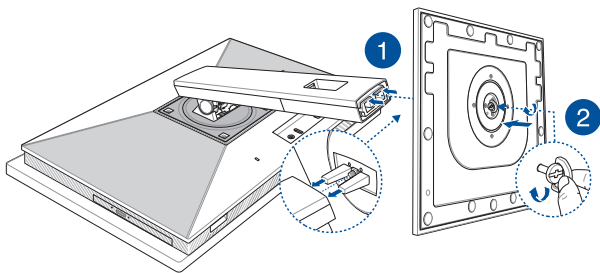
### **BELANGRIJK!**

- Gebruik beide handen bij het installeren van uw ASUS All-in-One PC.
  - Vermijd het aanpassen van het scherm naar een hoek buiten de aanbevolen waarden, anders kan de ASUS All-in-One PC schade oplopen.
-

## De in hoogte verstelbare standaard installeren (op bepaalde modellen)

**BELANGRIJK!** Om schade te vermijden draait u de ASUS all-in-one-pc op de in hoogte verstelbare standaard uitsluitend linksom in horizontale of verticale richting.

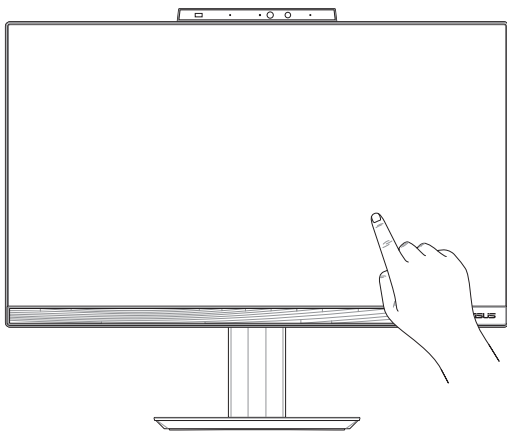
1. Bevestig de bodemplaat aan de in hoogte verstelbare standaard en lijn het uit in de getoonde oriëntatie.
2. Zet de in hoogte verstelbare standaard vast met gebruik van de schroef(ven).





## Het aanraakscherm gebruiken (op bepaalde modellen)

Het aanraakscherm van uw ASUS alles-in-één pc biedt uitstekende weergavefuncties voor foto's, video's en andere multimediatekstbestanden op uw ASUS alles-in-één pc. Het biedt u ook de mogelijkheid om het te bedienen met aanraakbewegingen.



---

**BELANGRIJK!** Gebruik geen scherpe objecten als een schaar of balpen op het aanraakscherm om deuken en krassen te voorkomen waardoor het aanraakscherm niet meer zou reageren.

---

## Handbewegingen voor het aanraakscherm

Met handbewegingen kunt u programma's starten en de instellingen van uw ASUS All-in-One PC openen. Bekijk de volgende afbeeldingen als u handbewegingen gebruikt op uw aanraakscherm.

---

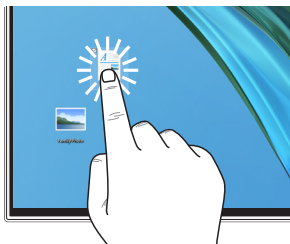
**OPMERKING:** De volgende schermafbeeldingen dienen enkel ter referentie. Het aanraakscherm kan er per model verschillend uitzien.

---

## Handbewegingen voor het aanraakscherm

Met handbewegingen kunt u programma's starten en de instellingen van uw ASUS All-in-One PC openen. De functies kunnen worden geactiveerd door de handbewegingen te gebruiken voor het aanraakscherm van uw ASUS All-in-One PC.

### Tik/dubbele tik



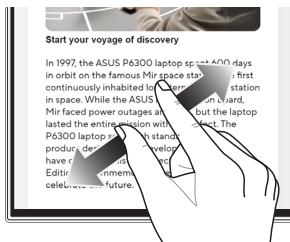
- Tik op een app om deze te selecteren.
- Dubbeltik op een app om hem te starten.

### Tik en ingedrukt houden



Tik en ingedrukt houden om het rechtsklikmenu te openen.

## Inzoomen



Spread uw twee vingers over het aanraakscherm.

## Uitzoomen



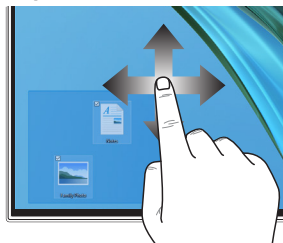
Breng uw twee vingers samen op het aanraakscherm.

## Vinger schuiven



Schuif uw vinger om omhoog en omlaag te scrollen en schuif uw vinger om het scherm naar links of rechts te schuiven.

## Slepen





- Sleep om een selectiekader rond meerdere items te maken.
- Sleep een item om het naar een nieuwe locatie te verplaatsen.



# Het toetsenbord gebruiken

## Functietoetsen



De functietoetsen op het toetsenbord kunnen de volgende opdrachten activeren:



 +  Schakelt de luidspreker in of uit

 +  Zet het luidsprekervolume zachter

 +  Zet het luidsprekervolume harder

 +  Vermindert de helderheid van het scherm



 +  Verhoogt de helderheid van het scherm


 +  Schakelt tussen de schermmodi

---



**OPMERKING:** Zorg ervoor dat het tweede beeldscherm is aangesloten op uw ASUS All-in-One PC.

---

 +  Activeert het vergrendelingsscherm

 +  Springt naar het vorige nummer of speelt terug

 +  Afspelen of pauzeren

 +  Springt naar het volgende nummer of speelt vooruit

 +  Activeert de screenshotfunctie

## Andere toetsencombinaties



Schakelt de microfoon in of uit



Schakelt ASUS AI-ruisonderdrukking in voor ingebouwde of externe audioluidsprekers



### Microphone (Microfoon)

Schakelt tussen AI-ruisonderdrukking voor en achter of de modus 360° AI-ruisonderdrukking.

Mode	Beschrijving
AI-ruisonderdrukking voor en achter	Reduceert achtergrondruis voor en achter
360° AI-ruisonderdrukking	Reduceert achtergrondruis voor een groter gebied

# Hoofdstuk 3:

## Werken met Windows

### Voor het eerst opstarten

Als u uw ASUS All-in-One PC voor het eerst opstart, verschijnt een reeks schermen die u helpen bij het configureren van uw Windows-besturingssysteem. Volg de instructies op het scherm om de volgende basisinstellingen te configureren:

- Personaliseren
- Online gaan
- Instellingen
- Uw account

Na het configureren van de basisinstellingen gaat Windows verder met het installeren van uw apps en voorkeursinstellingen. Zorg ervoor dat uw ASUS All-in-One PC tijdens het configuratieproces ingeschakeld blijft. Zodra het configuratieproces is voltooid, verschijnt het Bureaublad.

---

**OPMERKING:** De schermafbeeldingen in dit hoofdstuk dienen alleen ter referentie.

---

## Start-menu

Het Start-menu is de belangrijkste toegangspoort tot de programma's, Windows-apps, mappen en instellingen van uw ASUS All-in-One PC. U kunt het Start-menu gebruiken om deze veelgebruikte activiteiten uit te voeren:

- Programma's of Windows-apps starten
- Veelgebruikte programma's of Windows-apps openen
- ASUS All-in-One PC-instellingen aanpassen
- Hulp krijgen met het Windows-besturingssysteem
- Uw ASUS All-in-One PC uitschakelen
- Uitloggen uit Windows of wisselen van gebruikersaccount



## Het Start-menu starten



Tik op het Start-pictogram op uw bureaublad.



Plaats uw muisaanwijzer op het Start-pictogram op uw bureaublad en klik erop.



Druk op de Windows-logotoets op uw toetsenbord.

## Programma's openen vanuit het Start-menu

Een van de meest voorkomende toepassingen van het Start-menu is om programma's te openen die op uw ASUS All-in-One PC zijn geïnstalleerd.



Tik op het programma om het te starten.



Plaats uw muisaanwijzer op het programma en klik erop om het te starten.



Gebruik de pijltjestoetsen om door de programma's te scrollen. Druk op  om het te starten.

## Windows-apps

---

**OPMERKING:** Sommige Windows-apps vereisen dat u zich aanmeldt bij uw Microsoft-account voor ze volledig worden gestart.

---

### Windows-apps starten vanuit het Start-menu



Tik op de app om het menu te starten.



Plaats uw muisaanwijzer op de app en klik erop om het te starten.



Gebruik de pijltjestoetsen om door de apps te scrollen. Druk op  om een app te starten.

## MyASUS Splendid

MyASUS Splendid zorgt ervoor dat alle ASUS-schermen identieke en nauwkeurige kleuren tonen. U kunt naast de Normal-modus de Vivid-modus, de Eye Care-modus of de Manual-modus selecteren om de weergave-instellingen aan te passen.

- **Normal-modus:** Door middel van gamma- en kleurtemperatuurcorrectie komt de beeldweergave van het scherm zo dicht mogelijk in de buurt van wat uw oog op natuurlijke wijze kan waarnemen. Voor modellen met OLED-paneel voldoet deze modus aan de TÜV Low Blue Light-certificering.
- **Vivid-modus:** In deze stand kunt u de verzadiging van het beeld aanpassen, waardoor het levendiger en stralender wordt.
- **Manual modus:** In deze modus kunt u de kleurtemperatuur aanpassen aan uw persoonlijke behoeften, variërend van -50 tot +50.
- **Eye Care-modus:** Deze modus vermindert de straling van blauw licht met maximaal 30% en helpt zo uw ogen te beschermen.

Niveau 1-5: Hoe hoger het niveau, hoe meer de straling van blauw licht beperkt wordt. Voor modellen met LCD-scherm is niveau 5 de optimale instelling, en voldoet die aan de TÜV Low Blue Light-certificering.

Flikkervrije technologie neemt de primaire oorzaak van een flikkerende monitor weg en voorkomt vermoeide ogen.

---

**OPMERKING:** Schakel HDR in via **Settings (Instellingen) > System (Systeem) > Display (Beeldscherm)** voor een betere kijkervaring met uw OLED-paneel (op geselecteerde modellen). Deze modus voldoet aan de TÜV Flicker Free-certificering.

---

Raadpleeg de volgende tips om vermoeide ogen te verlichten:

- Laat het beeldscherm even voor wat het is als u lange tijd werkt. Het is raadzaam om na ongeveer 1 uur onafgebroken werken achter de computer korte pauzes te nemen (ten minste 5 minuten). Korte en regelmatige pauzes zijn doeltreffender dan een lange pauze.
  - Om vermoeide en droge ogen tot een minimum te beperken, dient u uw ogen regelmatig te laten rusten door u te concentreren op voorwerpen die ver weg zijn.
  - Herhaal de volgende oefeningen om vermoeide ogen te verminderen:
    - (1) Kijk herhaaldelijk op en neer
    - (2) Rol langzaam met uw ogen
    - (3) Beweeg uw ogen diagonaal
- Als de vermoeide ogen aanhouden, raadpleeg dan een arts.
- Blauw licht met een hoog energieniveau kan leiden tot vermoeide ogen en AMD (leeftijdsgebonden maculadegeneratie). Een blauw licht-filter vermindert (max.) 30% schadelijk blauw licht om CVS (Computer Vision Syndrome) te voorkomen.

# Verbinding maken met draadloze netwerken

## Wifi

Krijg toegang tot e-mail, surf op internet en deel toepassingen via sociale netwerksites met behulp van de wifi-verbinding van uw ASUS All-in-One PC.

### Verbinding maken met Wi-Fi

Verbind uw ASUS All-in-One PC met een wifi-netwerk aan de hand van de volgende stappen:



of



1. Klik/Tik op het **Wi-Fi (wifi-pictogram)** op de taakbalk om wifi in te schakelen.
2. Selecteer een toegangspunt in de lijst met beschikbare wifi-verbindingen.
3. Selecteer **Connect (Verbinden)** om de netwerkverbinding te starten.

---

**OPMERKING:** Mogelijk wordt u gevraagd een beveiligingsleutel in te voeren om de wifi-verbinding te activeren.

---

## Bluetooth

Gebruik Bluetooth om draadloze gegevensoverdracht met andere Bluetooth-apparaten mogelijk te maken.

### Koppelen met andere Bluetooth-apparaten

U moet uw ASUS All-in-One PC koppelen met andere Bluetooth-apparaten om gegevensoverdracht mogelijk te maken. Volg deze stappen om uw apparaten aan te sluiten:



of



1. Start **Settings (Instellingen)** vanuit het Start-menu.

2. Selecteer **Devices (Apparaten) > Bluetooth** om naar Bluetooth-apparaten te zoeken. (voor *Windows 10*)

Selecteer **Bluetooth & devices (Bluetooth & apparaten) > Add device (Apparaat toevoegen)** om naar Bluetooth-apparaten te zoeken. (voor *Windows 11*)

3. Selecteer een apparaat uit de lijst om uw ASUS All-in-One PC aan het apparaat te koppelen.

---

**OPMERKING:** Voor sommige Bluetooth-apparaten kan u gevraagd worden het wachtwoord van uw ASUS All-in-One PC in te voeren.

---

## Verbinding maken met bekabelde netwerken

U kunt ook verbinding maken met bekabelde netwerken, zoals lokale netwerken en breedbandinternetverbindingen, via de LAN-poort van uw ASUS All-in-One PC.

---

**OPMERKING:** Neem contact op met uw Internet Service Provider (ISP) voor meer informatie of met uw netwerkbeheerder voor hulp om uw internetverbinding in te stellen.

---



## Uw ASUS All-in-One PC uitschakelen

U kunt uw ASUS All-in-One PC uitschakelen door een van de volgende procedures uit te voeren:



of



- Start het Start menu, selecteer het aan/uit-pictogram en vervolgens **Shut down (Afsluiten)** om de laptop op normale wijze uit te schakelen.
- Selecteer in het inlogscherf het aan/uit-pictogram en selecteer vervolgens **Shut down (Afsluiten)**.
- Druk op  +  om Windows af te sluiten. Selecteer **Shut down (Afsluiten)** in het uitklapmenu en selecteer vervolgens **OK**.
- Als uw ASUS All-in-One PC niet meer reageert, houdt u de aan/uit-knop minimaal vier (4) seconden ingedrukt tot deze uitschakelt.



## Uw ASUS All-in-One PC in de slaapstand zetten

Om uw ASUS All-in-One PC in slaapstand te zetten:




of



- Start het Startmenu, selecteer het aan/uit-pictogram en vervolgens **Sleep (Slaap)** om uw ASUS All-in-One PC in de slaapstand te zetten.
- Selecteer in het inlogscherf het aan/uit-pictogram en selecteer vervolgens **Sleep (Slaap)**.



Druk op  +  om Windows af te sluiten.

Selecteer **Sleep (Slaap)** in het uitklapmenu en selecteer **OK**.

---

**OPMERKING:** U kunt uw ASUS All-in-One PC ook in de slaapstand zetten door één keer op de aan/uit-knop te drukken.

---



# Hoofdstuk 4:

## Uw systeem herstellen

### De BIOS-setup openen

Het BIOS (Basic Input and Output System) slaat de systeemhardware-instellingen op die nodig zijn voor het opstarten van het systeem in de ASUS All-in-One PC.

In normale omstandigheden zijn de standaard BIOS-instellingen van toepassing op de meeste omstandigheden om optimale prestaties te garanderen. Wijzig de standaard BIOS-instellingen niet, behalve in de volgende omstandigheden:

- Tijdens het opstarten van het systeem verschijnt een foutmelding op het scherm, waarin u wordt verzocht de BIOS-setup uit te voeren.
- U hebt een nieuwe systeemcomponent geïnstalleerd die verdere BIOS-instellingen of een update vereist.

---

**WAARSCHUWING!** Onjuiste BIOS-instellingen kunnen leiden tot instabiliteit van het systeem of het mislukken van het opstarten. Wij raden u ten sterkste aan de BIOS-instellingen alleen te wijzigen met de hulp van opgeleid onderhoudspersoneel.

---

### Het BIOS snel openen

Om toegang te krijgen tot het BIOS:

- Wanneer uw ASUS All-in-One PC is uitgeschakeld, houdt u de aan/uit-knop ten minste vier (4) seconden ingedrukt om rechtstreeks toegang te krijgen tot het BIOS.
- Druk op de aan/uit-knop om uw ASUS All-in-One PC in te schakelen en druk vervolgens op <F2> of <Del> tijdens POST.

---

**OPMERKING:** POST (Power-On Self-Test) is een reeks softwaregestuurde diagnostische tests die worden uitgevoerd wanneer u uw ASUS All-in-One PC inschakelt of opnieuw opstart.

---

## Uw systeem herstellen

Met de herstelopties op uw ASUS All-in-One PC kunt u het systeem in zijn oorspronkelijke staat herstellen of de instellingen vernieuwen om de prestaties te helpen verbeteren.

---

### BELANGRIJK!

- Maak een back-up van al uw gegevensbestanden voor u een hersteloctie uitvoert op uw ASUS All-in-One PC.
- Noteer belangrijke aangepaste instellingen zoals netwerkinstellingen, gebruikersnamen en wachtwoorden om gegevensverlies te voorkomen.
- Zorg ervoor dat uw ASUS All-in-One PC is aangesloten op een voedingsbron voor u het systeem reset.

---

Windows staat u toe een van de volgende herstelocties uit te voeren:

- **Keep my files (Mijn bestanden behouden)** - Met deze optie kunt u uw ASUS All-in-One PC bijwerken zonder dat dit gevolgen heeft voor persoonlijke bestanden (foto's, muziek, video's, documenten).

Met deze optie kunt u uw ASUS All-in-One PC herstellen naar de standaardinstellingen en andere geïnstalleerde apps verwijderen.

- **Remove everything (Alles verwijderen)** - Met deze optie kunt u de fabrieksinstellingen van uw ASUS All-in-One PC herstellen. U moet een back-up maken van uw gegevens voor u deze optie uitvoert.

- **Advanced startup (Geavanceerde opstartopties)** - Met deze optie kunt u andere geavanceerde herstelopties op uw ASUS All-in-One PC uitvoeren, zoals:
  - Gebruik een usb-station, netwerkverbinding of Windows herstel-dvd om uw ASUS All-in-One PC op te starten.
  - Gebruik **Troubleshoot (Probleem oplossen)** om een van deze geavanceerde herstelopties in te schakelen: Opstartherstel, Updates verwijderen, Opstartinstellingen, UEFI-firmware-instellingen, Opdrachtprompt, Systeemherstel, en Herstellen met systeeminstallatiekopie.

## Een hersteloctie uitvoeren

Raadpleeg de volgende stappen als u een van de beschikbare herstelocties voor uw ASUS All-in-One PC wilt openen en gebruiken.

1. Start **Settings (Instellingen) > Update and security (Update en beveiliging)**. (voor *Windows 10*)  
Start **Settings (Instellingen) > System (Systeem) > Recovery (Herstel)**. (voor *Windows 11*)
2. Selecteer de hersteloctie die u wilt uitvoeren.



# Bijlagen

## Mededelingen

### 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.

---

**BELANGRIJK!** Gebruik buitenshuis in de 5,15~5,25 GHz band is verboden. Dit apparaat heeft geen ad hoc-capaciteit voor 5250~5350 en 5470~5725 MHz.

---

**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.

---

## Opmerking coating

---

**BELANGRIJK!** Om elektrische isolatie te bieden en elektrische veiligheid te behouden, wordt een coating aangebracht om het apparaat te isoleren, met uitzondering van de locatie van de I/O-poorten.

---

## Preventie van gehoorverlies

Om mogelijk gehoorverlies te voorkomen, mag u niet gedurende langere perioden luisteren met een hoog volume.



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



- Door middel van een stroomsnoer aangesloten op een stopcontact met aardverbinding.
- Verwijdering van een batterij in vuur of een hete oven, of mechanisch pletten of knippen van een batterij, wat kan leiden tot een explosie;
- Een batterij achterlaten in een omgeving met een extreem hoge temperatuur, wat kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistof of gas;
- Een batterij onderworpen aan extreem lage luchtdruk, wat kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistof of gas.

## **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 gegooid.

---

## Verklaring van naleving voor milieuregeling van producten

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

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

## EU REACH en artikel 33

Conform het regelgevend kader van REACH (registratie, beoordeling, toelating en beperking ten aanzien van chemische stoffen), hebben we de chemische stoffen in onze producten gepubliceerd op de ASUS REACH-website op <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## EU RoHS

Dit product voldoet aan de EU RoHS-richtlijn. Zie <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35> voor meer informatie.

## ASUS-recycling/Diensten voor terugname

De recycling- en terugnameprogramma's van ASUS zijn voortgevloeid uit onze inzet voor de hoogste standaarden voor milieubescherming. Wij geloven erin u oplossingen te bieden om uw producten, batterijen, andere componenten en het verpakkingsmateriaal verantwoordelijk te recyclen.

Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde informatie over recycling in verschillende regio's.

## Product dat voldoet aan ENERGY STAR



ENERGY STAR is een gezamenlijk programma van de U.S. Environmental Protection Agency en de U.S. Department of Energy dat ons allen helpt bij het besparen van geld en het beschermen van het milieu door energie-efficiënte producten en praktijken.

Alle producten van ASUS met het ENERGY STAR-logo voldoen aan de ENERGY STAR-standaard en de optie voor energiebeheer is standaard ingeschakeld. De monitor wordt automatisch ingesteld om naar de slaapstand te gaan na uiterlijk 10 minuten inactiviteit van de gebruiker; de computer wordt automatisch ingesteld om naar de slaapstand te gaan na uiterlijk 30 minuten inactiviteit van de gebruiker. Haal de computer uit slaapstand door te klikken met de muis of door op een willekeurige toets op het toetsenbord of op de voedingsknop te drukken.

Ga naar <http://www.energystar.gov/powermanagement> voor gedetailleerde informatie over energiebeheer en de voordelen daarvan voor het milieu. Ga ook naar <http://www.energystar.gov> voor gedetailleerde informatie over het gezamenlijke ENERGY STAR-programma.

---

**OPMERKING:** Energy Star wordt NIET ondersteund door FreeDOS- en Linux-besturingssystemen.

---

## Ecodesign-richtlijn

De Europese Unie heeft een raamwerk aangekondigd voor het instellen van ecodesign-eisen voor energieverbruikende producten (2009/125/EG). Specifieke invoermaatregelen zijn gericht op het verbeteren van milieuprestaties van specifieke producten of meerdere producttypen. ASUS levert productinformatie op de CSR-website. Meer informatie is te vinden op <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## EPEAT geregistreeerde producten

De openbare publicatie van belangrijke milieuinformatie voor met ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) geregistreeerde producten is beschikbaar op <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Meer informatie over het EPEAT-programma en aankoopadviezen zijn te vinden op [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTeK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/support/>.

De wifi op 5150-5350 MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in de landen die in de onderstaande tabel worden genoemd:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



## FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse B digitaal apparaat, in naleving van deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een thuis installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit en kan indien onjuist geïnstalleerd en niet volgens de instructies gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden 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 leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet goedgekeurd zijn door de partij die verantwoordelijk is voor naleving zou de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig kunnen maken.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Fabrikant	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres	1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan
Erkende vertegenwoordiger in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adres	Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany