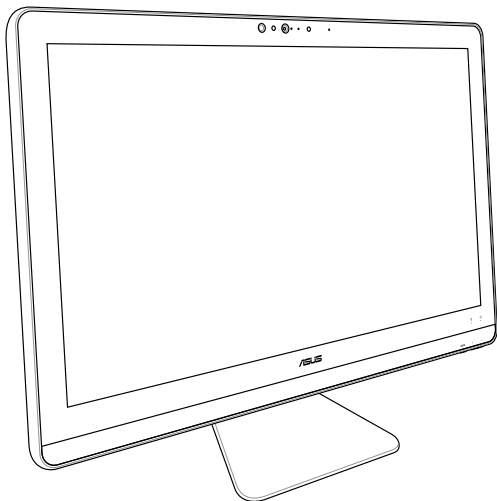


ASUS Zen AiO™ Pro

Gebruiksaanwijzing



Z240IE

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 BIEDT 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 WINSTDERIVING, 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 AANVAARDT 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 © 2016 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 WINSTDERIVING 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.....	9
Waarschuwing geluidsdruk	11
Waarschuwing DC-ventilator	11
Inhoud verpakking	12

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

ASUS Zen AiO PC	13
Vooraanzicht.....	13
Achteraanzicht.....	16

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

Uw ASUS All-in-One PC plaatsen	19
Uw ASUS All-in-One PC installeren	20
Een draadloos toetsenbord en een draadloze muis aansluiten (op bepaalde modellen).....	21
Het systeem inschakelen.....	22
Het aanraakscherm gebruiken (op bepaalde modellen).....	24
De bewegingen van het aanraakscherm gebruiken (op bepaalde modellen).....	25

Hoofdstuk 3: Werken met Windows® 10

De eerste keer opstarten	29
Menu Start.....	30
Het menu Start openen.....	31
Programma's openen vanaf het Start-menu	31
Windows®-apps	32
Met Windows®-apps werken.....	33
Windows®-apps aanpassen	33
Taakweergave	36
Snap-functie	37
Snap-hotspots	37
Actiecentrum.....	39
Andere sneltoetsen.....	40
Verbinding maken met draadloze netwerken	42
Wi-Fi.....	42
Bluetooth	43
Verbinding maken met bedrade netwerken	44
Een dynamische IP/PPPOE-netwerverbinding instellen	44
Een netwerk met een statisch IP-adres instellen.....	45
De ASUS All-in-One PC uitschakelen.....	46
Uw ASUS All-in-One PC in de slaapmodus zetten	47

Hoofdstuk 4: Uw systeem herstellen

De BIOS Setup starten.....	49
Snel naar het BIOS gaan.....	49
Uw systeem herstellen.....	50
Een hersteloptie uitvoeren.....	51

Bijlagen

Mededelingen	53
FCC-verklaring (Federal Communications Commission)	53
Waarschuwing RF-blootstelling	55
Verklaring van conformiteit (R&TTE-richtlijn 1999/5/EG)	56
Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen	56
Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk	57
Waarschuwing CE-markering.....	59
CE-markering voor apparaten zonder draadloos LAN/Bluetooth	59
CE-markering voor apparaten met draadloos LAN/Bluetooth	59
REACH	61
Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvoorschriften	61
ASUS-recycling/Diensten voor terugname	61
Preventie van gehoorverlies.....	62
Opmerking coating.....	62

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® 10

Dit hoofdstuk bevat een overzicht van het gebruik van Windows® 10 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. |
| <i>Cursief</i> | = | 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)



= Gebruik de bekabelde/draadloze muis.



= 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 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.
- 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 vereist periodieke reiniging om te presteren met een optimale aanraakgevoeligheid. 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 reinigungsdoek en veeg het schermoppervlak voorzichtig af.
 - Spuit het reinigungsproduct 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.

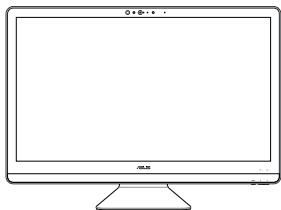
Waarschuwing geluidsdruk

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.

Waarschuwing 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.

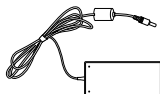
Inhoud verpakking



ASUS Zen AiO PC



Voedingskabel



Wisselstroomadapter



Toetsenbord (optioneel)



Muis
(optioneel)



Dongle KBM USB-
ontvanger (alleen voor
draadloos KBM)



Garantiekaart

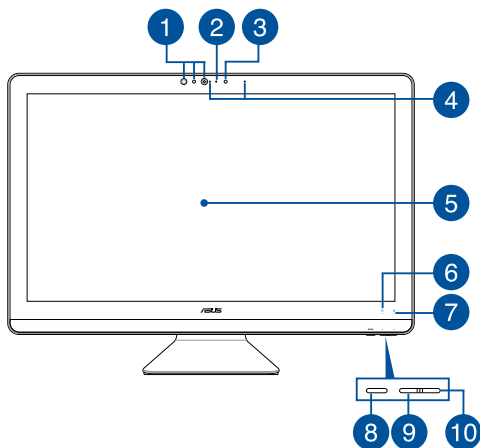
OPMERKINGEN:

- 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 Zen AiO PC

Voorraanzicht



1

IR-camera (alleen op geselecteerde modellen)

De ingebouwde camera ondersteunt gezichtsherkenning bij het gebruik van Windows Hello.

OPMERKING:

- Wanneer u aanmeldt met Windows Hello, is het instellingsscherm zwart en wit.
 - De rode IR-LED knippert in het proces terwijl de gegevens worden gelezen voordat u aanmeldt met de gezichtsherkenning van Windows Hello.
-

2

Camera-indicator

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

3

Camera

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

4

Matrixmicrofoons

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

5

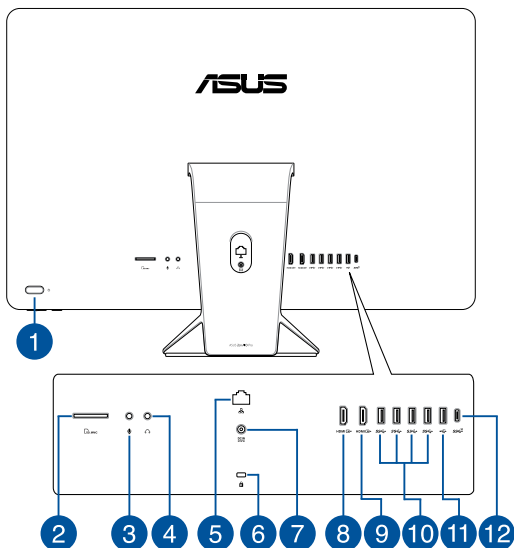
LCD-display

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.

- 6 Indicator schijfactiviteit**
Deze indicator licht op wanneer uw ASUS All-in-One PC de interne opslagstations gebruikt.
- 7 Voedingsindicator**
Deze LED-voedingsindicator licht op wanneer de ASUS All-in-One PC is ingeschakeld of in de slaapmodus is.
- 8 Modusknop (op bepaalde modellen)**
Druk op deze knop om te schakelen tussen de weergavesignaalbronnen. Wanneer u naar de HDMI-ingang hebt geschakeld, kan de ASUS All-in-One PC worden gebruikt als een standaard LCD-monitor op een bureaublad.
- 9 Knop Modus omlaag (op bepaalde modellen)**
U kunt deze knop gebruiken om de waarde van de helderheid te verlagen in de HDMI-invoermodus of om het volume te verlagen bij gebruik als ASUS All-in-One PC.
- 10 Knop Modus omhoog (op bepaalde modellen)**
U kunt deze knop gebruiken om de waarde van de helderheid te verhogen in de HDMI-invoermodus of om het volume te verhogen bij gebruik als ASUS All-in-One PC.

Achteraanzicht



1

Voedingsknop

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

2

MicroSD-kaartsleuf

De sleuf van de ingebouwde geheugenkaartlezer ondersteunt SD- en MMC-kaartformaten.

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

Via deze poort kunt u luidsprekers of een hoofdtelefoon met versterkers aansluiten.

5

LAN-poort

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

6

Kensington®-beveiligingssleuf

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

7

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.

8

HDMI-ingang

Deze poort is voor een HDMI-connector (High-Definition Multimedia Interface) en is HDCP-compatibel met afspelen van HD DVD, Blu-ray en andere beschermde inhoud.

HDMI-uitgang

Via deze poort kunt u uw ASUS alles-in-één-pc aansluiten op een ander HDMI-compatibel apparaat voor het delen van bestanden of het uitbreiden van uw monitor.

OPMERKING: Deze poort kan verschillen afhankelijk van het model.

9

HDMI-uitgang

Via deze poort kunt u uw ASUS alles-in-één-pc aansluiten op een ander HDMI-compatibel apparaat voor het delen van bestanden of het uitbreiden van uw monitor.

10

USB 3.1 Gen 1-poort

Deze USB 3.1 Gen1-poort (Universal Serial Bus) biedt een overdrachtsnelheid tot 5 gbps en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

11

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

12

USB 3.1 Gen 2 type-C-poort

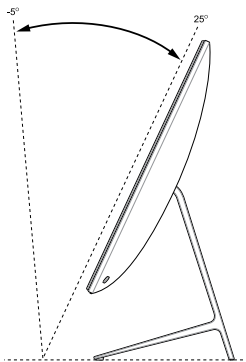
Deze USB Type-C-poort (Universal Serial Bus Type-C) biedt een overdrachtsnelheid tot 10 gbps en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

OPMERKING: De USB 3.1 Gen2 Type C heeft een omkeerbare stekkeraansluiting.

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

Uw ASUS All-in-One PC plaatsen

Plaats uw ASUS All-in-One PC op een plat oppervlak, zoals een tafel of bureau en trek de voet open tot deze op zijn plaats klikt. Kantel vervolgens het beeldscherm in een hoek van 15 tot 30 graden ten opzichte van de verticale positie.



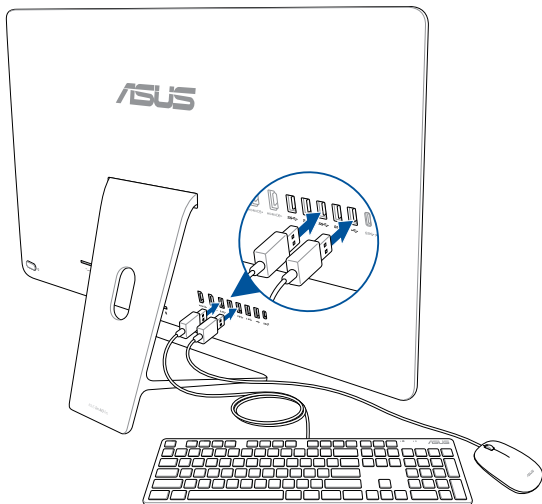
1. Plaats uw ASUS All-in-One PC op een vlak en stabiel oppervlak, zoals een tafel of bureau.
2. Kantel het scherm naar een hoek tussen -5° tot 25° .

BELANGRIJK!

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

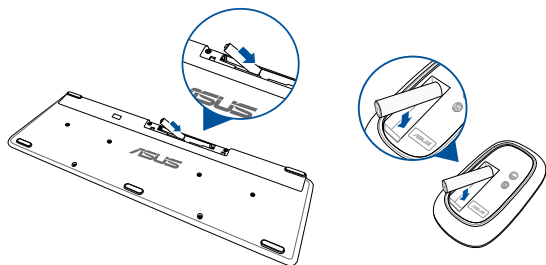
Uw ASUS All-in-One PC installeren

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.

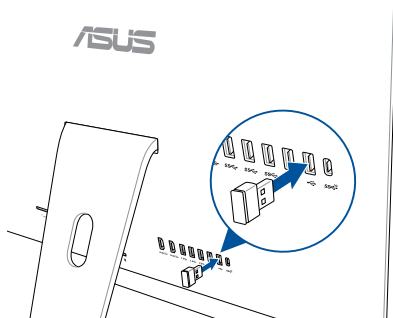


Een draadloos toetsenbord en een draadloze muis aansluiten (op bepaalde modellen)

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



2. Sluit de draadloze dongle voor toetsenbord en muis aan op de USB 2.0-poort om beide apparaten automatisch te koppelen met uw ASUS All-in-One PC.

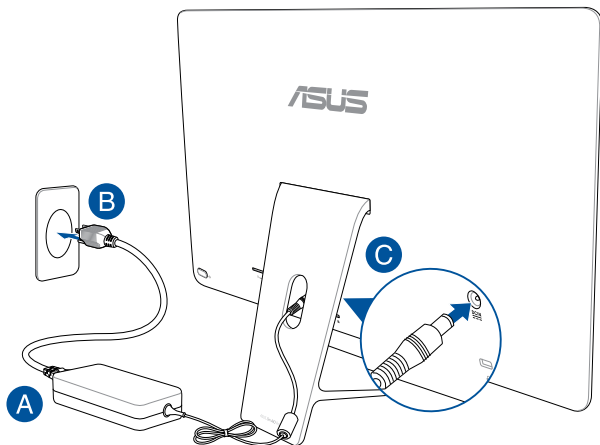


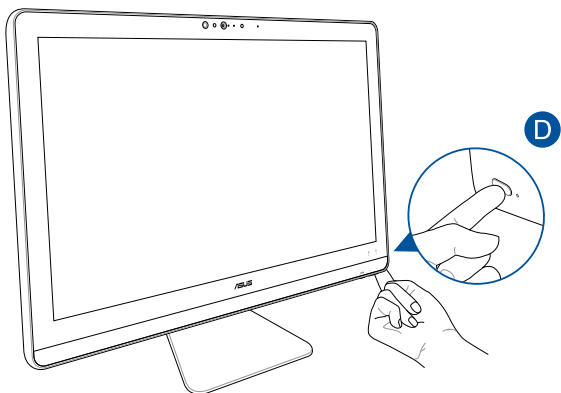
3. U kunt nu het draadloze toetsenbord en de draadloze muis gebruiken.

Het systeem inschakelen

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

- Sluit de wisselstroomkabel aan op de wisselstroomconverter.
- Steek de gelijkstroomadapter in de (gelijk-) stroomingang van uw ASUS All-in-One PC.
- Steek de wisselstroomadapter in een stroombron van 100V~240V.
- Druk op de voedingsknop.

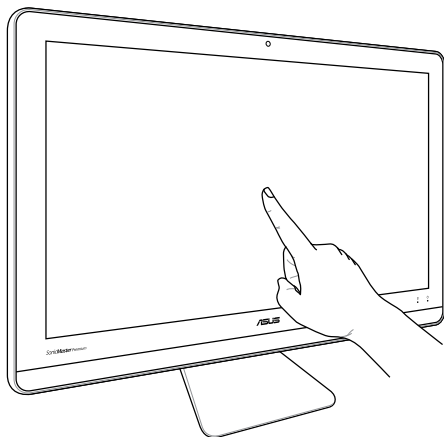




OPMERKINGEN: Zie voor details over het uitschakelen van uw ASUS All-in-One PC het hoofdstuk *De ASUS All-in-One PC uitschakelen*.

Het aanraakscherm gebruiken (op bepaalde modellen)

Het LCD-scherm van uw ASUS All-in-One PC biedt uitstekende weergavefuncties voor foto's, video's en andere multimediatekstbestanden op uw pc.



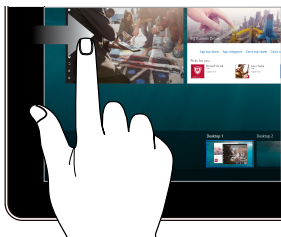
OPMERKING: De afbeelding hierboven is uitsluitend bedoeld als referentie. Het uiterlijk van uw AiO PC kan verschillen afhankelijk van het model.

De bewegingen van het aanraakscherm gebruiken (op bepaalde modellen)

OPMERKING: De volgende schermopnamen zijn uitsluitend bedoeld als referentie. Het uiterlijk van het aanraakscherm kan verschillen afhankelijk van het model.

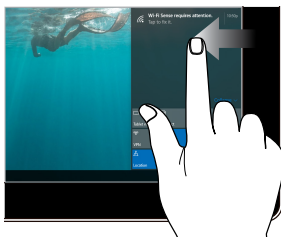
Met gebaren kunt u programma's starten en de instellingen van uw ASUS All-in-One PC openen. U kunt de functies activeren door de handgebaren toe te passen op het scherm van uw ASUS All-in-One PC.

Vegen linkerrand



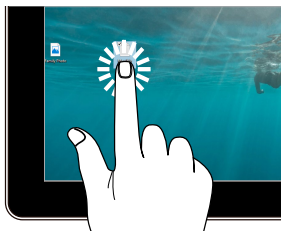
Veeg vanaf de linkerrand van het scherm om **Task view (Taakweergave)** te starten.

Vegen rechterrand



Veeg vanaf de rechterrand van het scherm om **Action Center (Actiecentrum)** te starten.

Tikken/dubbeltikken



- Tik op een app om deze te starten.
- Dubbeltik in de bureaubladmodus op een toepassing om deze te starten.

Ingedrukt houden



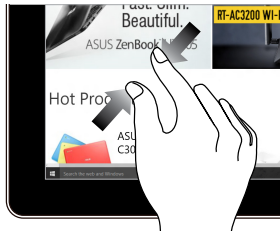
Ingedrukt houden om het snelmenu te openen.

Inzoomen



Spread uw twee vingers uiteen op het aanraakscherm.

Uitzoomen



Breng uw twee vingers samen op het aanraakscherm.

Vinger vegen



Veeg uw vinger om omhoog en omlaag te schuiven en veeg met uw vinger om het scherm naar links of rechts te pannen.

Slepen



- Sleep om een selectievenster te maken rond meerdere items.
- U kunt een item slepen en neerzetten op een nieuwe locatie.

Hoofdstuk 3: Werken met Windows® 10

De eerste keer opstarten

Wanneer u uw ASUS alles-in-één-pc de eerste keer start, verschijnt een reeks schermen die u helpen bij het instellen van de basisinstellingen van Windows® 10.

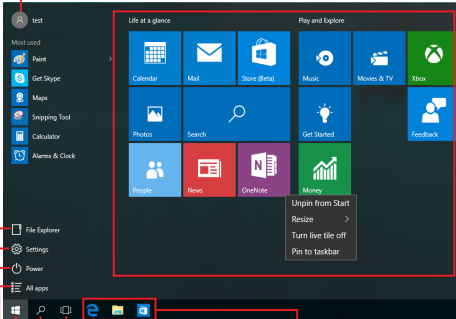
De eerste keer opstarten:

1. Druk op de aan-/uitknop op uw ASUS All-in-One PC. Wacht een paar minuten totdat het opstartscherm verschijnt.
2. Kies in het instelscherm de taal die u wilt gebruiken voor uw ASUS All-in-One PC.
3. Lees de licentievoorwaarden en klik vervolgens op **I Accept (Ik ga akkoord)**.
4. Volg de instructies op het scherm om de volgende basisitems te configureren:
 - Personaliseren
 - Ga online
 - Instellingen
 - Uw account
5. Na het configureren van de basisitems, gaat Windows® 10 over tot de installatie van uw apps en voorkeursinstellingen. Schakel uw ASUS All-in-One PC niet uit tijdens het installatieproces.
6. Zodra het instellingsproces is voltooid, verschijnt het bureaublad.

OPMERKING: de schermafbeeldingen in dit hoofdstuk zijn louter informatief bedoeld.

Menu Start

Het menu Start is de belangrijkste poort om naar de programma's, Windows®-apps, mappen en instellingen van uw notebook te gaan.



De accountinstellingen wijzigen, vergrendelen of afmelden van uw account
Een app starten vanaf het Startscherm

Taskview (Taakweergave) starten
Start Search (Zoeken)
Open het menu Start
Alle apps starten
Uw ASUS All-in-One PC uitschakelen, opnieuw opstarten of in slaapstand zetten
Settings (Instellingen) openen
File Explorer (Verkenner) starten

Een app starten vanaf de taakbalk

U kunt het menu Start gebruiken om deze algemene activiteiten uit te voeren:


- Programma's of Windows®-apps starten
- Gemeenschappelijk gebruikte programma's of Windows®-apps openen
- De instellingen voor de ASUS All-in-One PC aanpassen
- Hulp krijgen bij het Windows-besturingssysteem
- Uw ASUS All-in-One PC uitschakelen
- Afmelden van Windows of schakelen naar een andere gebruikersaccount

Het menu Start openen




Tik op de knop Start  in de linkerbenedenhoek van uw bureaublad.



Plaats uw muisaanwijzer boven de Start-knop  in de linkerbenedenhoek van uw bureaublad en klik erop.



Druk op de Windows-logotoets  op uw toetsenbord.

Programma's openen vanaf het Start-menu

Een van de meest algemene toepassingen van het menu Start is het openen van programma's die op uw ASUS alles-in-één-pc zijn geïnstalleerd.



Tik op het programma om het te starten.



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



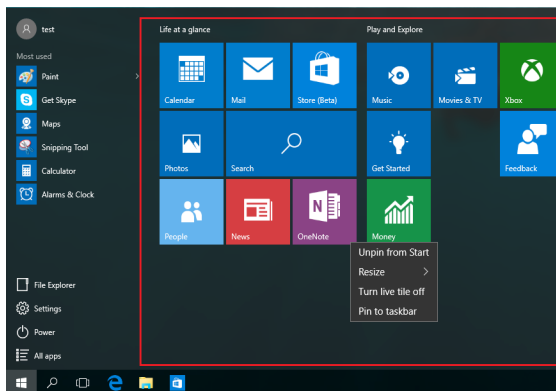
Gebruik de pijltoetsen om door de programma's te bladeren. Druk op  om deze te starten.

OPMERKING: Selecteer **All apps (Alle apps)** onderaan in het linkerpaneel om een volledige lijst van de programma's en mappen op uw ASUS alles-in-één-pc in alfabetische volgorde weer te geven.

Windows®-apps

Dit zijn apps die aan het menu Start zijn bevestigd en als tegels worden weergegeven voor gemakkelijke toegang.

OPMERKING: voor sommige Windows® apps moet u zich aanmelden bij uw Microsoft-account voordat ze volledig worden gestart.



Met Windows®-apps werken

Gebruik het aanraakscherm, de muis of het toetsenbord van uw ASUS All-in-One PC voor het starten, aanpassen en sluiten van apps.

Windows®-apps openen vanaf het menu Start




Tik op de app om deze te starten.



Plaats uw muisaanwijzer over de app en klik erop om deze te starten.



Gebruik de pijltoetsen om door de apps te bladeren.

Druk op  om een app te starten.

Windows®-apps aanpassen

Met de volgende stappen kunt u apps verplaatsen, hun grootte aanpassen, loskoppelen of vastmaken aan de taakbalk vanaf het menu Start:

Apps verplaatsen



Tik op en houd de app vast en sleep deze vervolgens naar een nieuwe locatie.



Plaats uw muisaanwijzer boven de app en sleep deze vervolgens naar een nieuwe locatie.

De grootte van apps wijzigen



Houd de app ingedrukt en tik dan op . Selecteer vervolgens een grootte voor een app-tegel.



Plaats uw muisaanwijzer boven de app en klik met de rechtermuisknop; Klik vervolgens op **Resize (Grootte wijzigen)**.



Gebruik de pijltoetsen om naar de app te navigeren. Druk op , selecteer dan **Resize (Grootte wijzigen)** en selecteer een grootte voor de app-tegel.

Apps loskoppelen



Druk en houd de app vast en tik dan op het pictogram .



Plaats uw muisaanwijzer boven de app en klik met de rechtermuisknop; Klik vervolgens op **Unpin from Start (Loskoppelen van start)**.



Gebruik de pijltoetsen om naar de app te navigeren. Druk op en selecteer vervolgens **Unpin from Start (Loskoppelen van start)**.

Apps vastmaken aan de taakbalk




Druk en houd de app vast en tik dan op **Pin to taskbar (Vastmaken aan taakbalk)**.



Plaats uw muisaanwijzer boven de app en klik met de rechtermuisknop erop. Klik dan op **Pin to taskbar (Vastmaken aan de taakbalk)**.



Gebruik de pijltoetsen om naar de app te navigeren.

Druk op  en selecteer dan **Pin to taskbar (Vastmaken aan de taakbalk)**.

Meer apps vastmaken aan het menu Start



Houd vanaf **All apps (Alle apps)** de app vast die u wilt toevoegen aan het menu Start en tik dan op **Pin to Start (Vastmaken aan start)**.



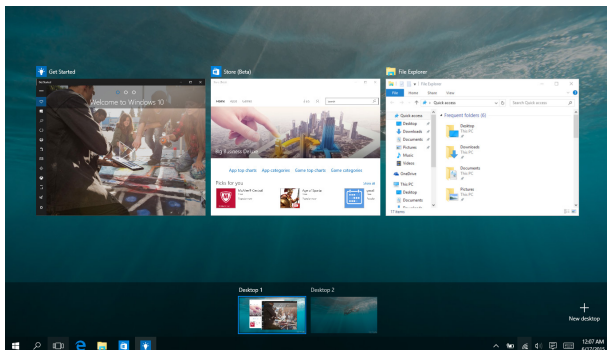
Plaats vanaf **All apps (Alle apps)** uw muisaanwijzer boven de app die u wilt toevoegen aan het menu Start en klik erop met de rechtermuisknop. Klik dan op **Pin to Start (Vastmaken aan start)**.



Druk onder **All apps (Alle apps)** op  op de app die u wilt toevoegen aan het menu Start en selecteer dan **Pin to Start (Vastmaken aan start)**.


Taakweergave

Schakel snel tussen geopende apps en programma's met de taakweergavefunctie. U kunt deze taakweergave ook gebruiken om te schakelen naar een ander bureaublad.




Taakweergave starten



Klik op het pictogram  in de taakbalk of veeg vanaf de linkerrand van het scherm.



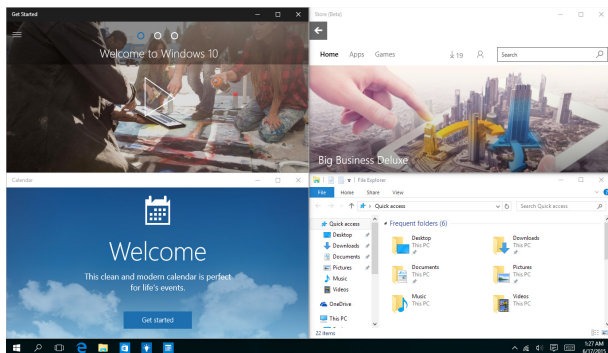
Plaats uw muisaanwijzer boven het pictogram  op de taakbalk en klik erop.



Druk op  +  op uw toetsenbord.

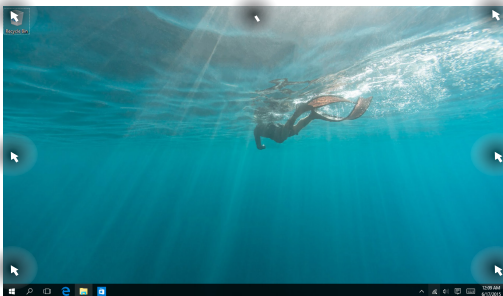
Snap-functie

De functie Snap (Uitlijnen) toont apps naast elkaar, zodat u kunt werken met of schakelen tussen apps.



Snap-hotspots

U kunt apps naar deze hotspots slepen en neerzetten om hen op hun plaats uit te lijnen.



Snap (Uitlijnen) gebruiken



of



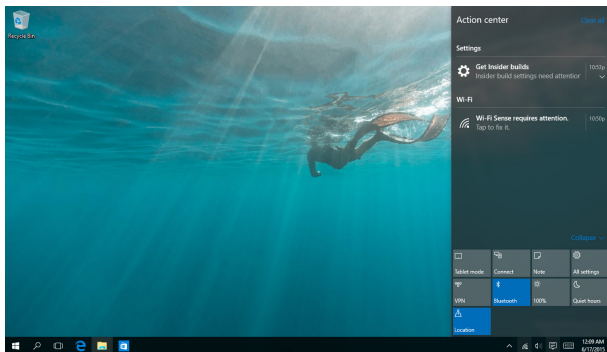
1. Start de app die u wilt uitlijnen.
2. Sleep de titelbalk van uw app en plaats de app aan de rand van het scherm om te worden uitgelijnd.
3. Start een andere app en herhaal de bovenstaande stappen om een andere app uit te lijnen.



1. Start de app die u wilt uitlijnen.
2. Houd de toets  ingedrukt en gebruik dan de pijltoetsen op de app uit te lijnen.
3. Start een andere app en herhaal de bovenstaande stappen om een andere app uit te lijnen.


Actiecentrum

Het Action Center (Actiecentrum) consolideert meldingen van apps en biedt één plaats waar u ermee kunt werken. Het heeft ook een bijzonder nuttige sectie Quick Actions (Snelle acties) onderaan.




Actiecentrum starten



Klik op het pictogram  in de taakbalk of veeg vanaf de rechterrand van het scherm.



Plaats uw muisaanwijzer boven het pictogram  op de taakbalk en klik erop.



Druk op  +  op uw toetsenbord.

Andere sneltoetsen

Met het toetsenbord kunt u ook de volgende sneltoetsen gebruiken bij het starten van applicaties en het navigeren door Windows® 10.



Opent het **Start-menu**



Hiermee wordt het **Action Center (Actiecentrum)** gestart



Start het bureaublad



Opent de **File Explorer (Verkenner)**



Opent het paneel **Share (Delen)**



Opent **Settings (Instellingen)**



Opent het paneel **Connect (Verbinden)**



Activeert het vergrendelscherm



Minimaliseert het momenteel actieve venster



Start **Search (Zoeken)**



Opent het paneel **Project**



Opent het venster **Uitvoeren**



Opent het **Toegankelijkheidscentrum**



Opent het contextmenu van de startknop



Start het vergrootglas en zoomt in op het scherm



Zoomt uit op het scherm



Opent de **Verteller-instellingen**

Verbinding maken met draadloze netwerken

Wi-Fi

Via de Wifi-verbinding van uw notebook kunt u e-mails openen, en toepassingen delen via sociale netwerksites die de wifi-verbinding van uw ASUS alles-in-één-pc gebruiken.



Wifi inschakelen

Verbind uw ASUS alles-in-één-pc met een wifi-netwerk met de volgende stappen:



of



1. Selecteer het pictogram  in de taakbalk.
2. Selecteer het pictogram  om wifi in te schakelen.
3. Selecteer een toegangspunt in de lijst van beschikbare Wifi-verbindingen.
4. Selecteer **Connect (Verbinden)** om de netwerkverbinding te starten.

OPMERKING: u kunt worden gevraagd een beveiligingssleutel 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 alles-in-één-pc koppelen met andere Bluetooth-apparaten om gegevensoverdracht mogelijk te maken. Gebruik uw touchpad hiervoor als volgt:



of



1. Start **Settings (Instellingen)** vanaf het menu Start.
2. Selecteer **Devices (Apparaten)** en selecteer vervolgens **Bluetooth** om Bluetooth-apparaten te zoeken.
3. Selecteer een apparaat uit de lijst. Vergelijk de code op uw ASUS All-in-One PC met de code die naar het gekozen apparaat is verzonden. Selecteer **Yes (Ja)** als ze dezelfde zijn om uw ASUS All-in-One PC met het apparaat te koppelen.

OPMERKING: bij sommige Bluetooth-apparaten kunt u worden gevraagd om de code voor uw ASUS alles-in-één-pc in te voeren.

Verbinding maken met bedrade netwerken

U kunt ook verbinding maken met bedrade netwerken zoals LANs en breedband internet-aansluitingen via de LAN-poort van uw ASUS alles-in-één-pc.

OPMERKING: Neem contact op met uw Internet Service Provider (ISP) voor details of met uw netwerkbeheerder voor ondersteuning bij het opzetten van uw internetverbinding.

Zie de volgende procedures voor het configureren van de instellingen.

BELANGRIJK! Zorg ervoor dat een netwerkkabel is aangesloten tussen de LAN-poort van uw ASUS alles-in-één-pc en een LAN-netwerk voordat u de volgende acties uitvoert.

Een dynamische IP/PPPoE-netwerverbinding instellen




of



1. Open **Settings (Instellingen)**.
2. Selecteer **Network & Internet (Netwerk & internet)**.
3. Selecteer **Ethernet > Network and Sharing Center (Ethernet > Netwerkcentrum)**.
4. Selecteer uw LAN en vervolgens **Properties (Eigenschappen)**.
5. Selecteer **Internet Protocol version 4 (TCP/IPv4) (Internetprotocol versie 4 (TCP/IPv4))** en selecteer dan **Properties (Eigenschappen)**.
6. Selecteer **Obtain an IP address automatically (Automatisch een IP-adres verkrijgen)** en vervolgens **OK**.

OPMERKING: Ga door naar de volgende stappen als u een PPPoE-verbinding gebruikt.

7. Keer terug naar het venster **Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)** en selecteer dan **Set up a new connection or network (Een nieuwe verbinding of netwerk instellen)**.
8. Selecteer **Connect to the Internet (Verbinding maken met het internet)** en dan **Next (Volgende)**.
9. Tik op **Broadband (PPPoE) (Breedband (PPPOE))**.
10. Typ uw gebruikersnaam, wachtwoord en verbindingsnaam en selecteer dan **Connect (Verbinden)**.
11. Selecteer **Close (Sluiten)** om de configuratie te voltooien.
12. Selecteer  in de taakbalk en selecteer de verbinding die u pas hebt gemaakt.
13. Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord en selecteer **Connect (Verbinden)** om de internetverbinding te starten.

Een netwerk met een statisch IP-adres instellen



of



1. Herhaal de stappen 1 tot en met 5 van *Verbinding maken met een dynamisch IP/PPPoE-netwerk*.
2. Tik op **Use the following IP address (Het volgende IP-adres gebruiken)**.
3. Voer het IP-adres, subnetmasker en gatewayadres van uw serviceprovider in.
4. Indien gewenst kunt u ook het adres voor de voorkeurs-DNS-server en de alternatieve DNS-server invoeren en op **OK** tikken.





De ASUS All-in-One PC uitschakelen

U kunt uw ASUS alles-in-één-pc uitschakelen met een van de volgende procedures:



of



- Open het Start-menu en selecteer dan  **Power** > **Shut down (uitschakelen)** om normaal uit te schakelen.
- In het aanmeldingsscherf selecteert u  > **Shut down (Uitschakelen)**.
- Druk op  +  om Windows uit te schakelen. Selecteer **Shut Down (Uitschakelen)** in de vervolgkeuzelijst en selecteer vervolgens **OK**.
- Als uw ASUS All-in-One PC niet reageert, houdt u de voedingsknop minstens vier (4) seconden ingedrukt tot de ASUS All-in-One PC wordt uitgeschakeld.



Uw ASUS All-in-One PC in de slaapmodus zetten

Uw ASUS All-in-One PC in de slaapmodus zetten:





of



- Open het Start-menu selecteer dan  Power > **Sleep (Slaapstand)** om uw ASUS All-in-One PC in de slaapmodus te zetten.
- In het aanmeldingsscherf selecteert u  > **Sleep (Slaapstand)**.



Druk op  +  om Windows uit te schakelen.

Selecteer **Sleep (Slaapstand)** in de vervolkeuzelijst en selecteer vervolgens **OK**.

OPMERKING: u kunt de ASUS All-in-One PC ook in de slaapstand plaatsen door eenmaal op de voedingsknop te drukken.

Hoofdstuk 4: Uw systeem herstellen

De BIOS Setup starten

BIOS (Basic Input and Output System) bevat instellingen voor de systeemhardware die nodig zijn om de pc te starten.

Onder normale omstandigheden worden de standaard BIOS-instellingen voor de meeste condities toegepast om voor optimale prestaties te zorgen. Verander de standaardinstellingen van het BIOS niet behalve onder de volgende omstandigheden:

- Tijdens het opstarten van het systeem verschijnt een foutbericht op het scherm waarin wordt gevraagd om de BIOS-setup uit te voeren.
- U hebt een nieuw onderdeel aan het systeem toegevoegd waarvoor nieuwe BIOS-instellingen of wijzigingen nodig zijn.

WAARSCHUWING! Onjuiste BIOS-instellingen kunnen instabiliteit of problemen bij het opstarten veroorzaken. We raden sterk aan om de BIOS-instellingen alleen met behulp van getraind onderhoudspersoneel te wijzigen.

Snel naar het BIOS gaan.

De BIOS openen:

- Wanneer uw ASUS All-in-One PC is uitgeschakeld, houdt u de voedingsknop minstens vier (4) seconden ingedrukt om direct toegang te krijgen tot de BIOS.
- Druk op de voedingsknop om uw ASUS All-in-One PC in te schakelen en druk vervolgens op <F2> of tijdens POST.

OPMERKING: POST (Power-On Self Test) staat voor een reeks via software beheerde diagnostische tests die worden uitgevoerd wanneer u de ASUS All-in-One PC inschakelt.

Uw systeem herstellen

Door het gebruik van herstelopties op uw ASUS alles-in-één-pc kunt u het systeem herstellen naar zijn originele status of kunt u de instellingen gewoon vernieuwen om de prestaties te helpen verbeteren.

BELANGRIJK!

- Maak een back-up van al uw gegevensbestanden voordat u enige hersteloptie uitvoert op uw ASUS alles-in-één-pc.
 - Noteer belangrijke aangepaste instellingen, zoals netwerkinstellingen, gebruikersnamen en wachtwoorden om gegevensverlies te voorkomen.
 - Controleer of uw ASUS alles-in-één-pc is aangesloten op een stroombron voordat u dit systeem opnieuw instelt.
-

Met Windows® 10 kunt u een van de volgende herstelopties uitvoeren:

- **Bewaar mijn bestanden** - Met deze optie kunt u de ASUS alles-in-één-pc vernieuwen zonder dat dit invloed heeft op persoonlijke bestanden

U kunt uw ASUS alles-in-één-pc opnieuw instellen naar de standaardinstellingen en andere geïnstalleerde apps verwijderen.

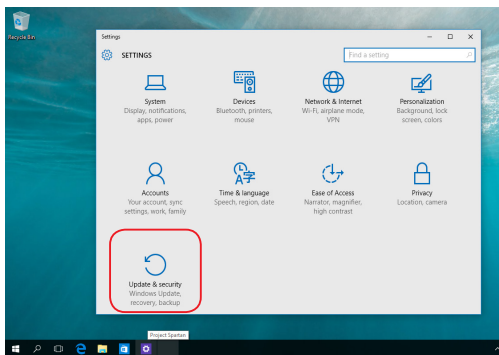
- **Verwijder alles** - Deze optie stelt uw ASUS alles-in-één-pc opnieuw in naar de standaardinstellingen. U moet een back-up maken van uw gegevens voordat u deze optie uitvoert.

- **Go back to an earlier build (Terug naar een eerdere versie)**- Met deze optie keert u terug naar een eerdere versie. Gebruik deze optie als deze versie niet werkt voor u.
- **Advanced startup (Geavanceerde opstartopties)** - Met deze optie kunt u andere geavanceerde herstelopties uitvoeren op uw ASUS All-in-One PC, zoals:
 - Het gebruik van een USB-station, netwerkverbinding of Windows herstel-dvd voor het opstarten van uw ASUS All-in-One PC.
 - Met **Troubleshoot (Probleem oplossen)** kunt u elk van deze geavanceerde herstelopties inschakelen: Systeemherstel, Herstellen met systeeminstallatiekopie, Opstartherstel, Opdrachtprompt, Instellingen van UEFI-firmware, Opstartinstellingen.

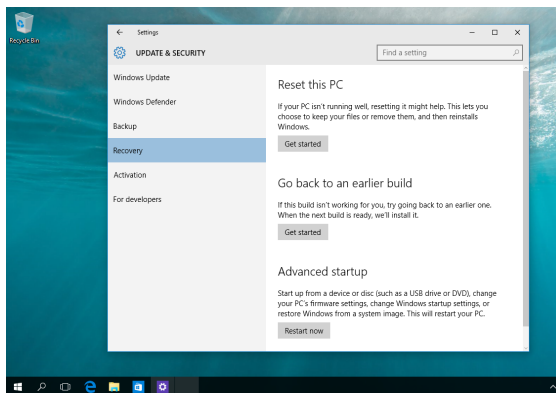
Een hersteloptie uitvoeren

Raadpleeg de volgende stappen als u een van de beschikbare herstelopties wilt openen en gebruiken voor uw ASUS alles-in-één-pc.

1. Open **Settings (Instellingen)** en selecteer **Update and security (Bijwerken en beveiligen)**.



2. Selecteer onder **Update and security (Bijwerken en beveiligen)** de optie **Recovery (Herstel)** en selecteer dan de hersteloptie die u wilt uitvoeren.



Bijlagen

Mededelingen

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.

Dit apparaat is beperkt to gebruik binnenshuis wanneer u het gebruikt in het frequentiebereik 5,15 tot 5,25 GHz.

Dit apparaat voldoet aan de licentie van de van Industry Canada vrijgestelde RSS-standaard(en). Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet elke storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken

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.

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

* wordt in 2017 vervangen door RED 2014/53/EU

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]

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

In de frequentieband 5 150-5 350 MHz, zullen WAS/RLAN's beperkt blijven tot gebruik binnenshuis.

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

OPMERKING: 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.arcep.fr).

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

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.

ⓘ is voor een apparaat van klasse II.

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 doorgeslechte 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.

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>.

Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvorschriften

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 milieuvorschriften. 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

ASUS-recycling/Diensten voor terugname

De recycling- en terugnameprogramma's van ASUS zijn voortgevoerd uit onze inzet voor de hoogste standaarden voor milieubescherming. Wij geloven erin u oplossingen te bieden om uw producten, batterijen, andere componenten alsook het verpakkingsmateriaal verantwoordelijk te recyclen. Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde informatie over recycling in verschillende regio's.

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.

Product dat voldoet aan ENERGY STAR



ENERGY STAR is een gezamenlijk programma van het the U.S. Environmental Protection Agency en het 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 en de computer gaan automatisch naar de slaapstand als er 10 en 30 minuten geen gebruikersactiviteit is. Voor het wekken van uw computer, klikt u met de muis of drukt u op enige toets op het toetsenbord.

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

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

Fabrikant	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Adres:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Erkende vertegenwoordiger in Europa	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY