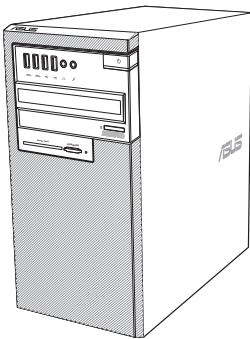


# ASUS Desktop PC

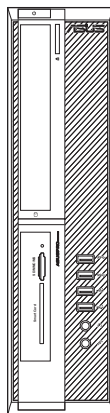
## Gebruikershandleiding



**D640MA**



**D640MB/ M640MB/  
W640MB/ S640MB**



**D640SA/ M640SA/ W640SA**

DU18416

Herziene Editie V4  
Augustus 2021

**Copyright © 2021 ASUSTeK Computer Inc. Alle rechten voorbehouden.**

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

De productgarantie of service zal niet worden verleend als: (1) het product is gerepareerd, gewijzigd of aangepast, tenzij dergelijke reparaties, wijzigingen of aanpassingen schriftelijk zijn toegestaan door ASUS; of (2) als het serienummer van het product onleesbaar is gemaakt of verwijderd.

ASUS BIJDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS ZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIES, HETZIJ UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, MET INBEGRIJ 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 GEVEGENS, 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.

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.

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.

**SERVICE EN ONDERSTEUNING**

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



## Inhoudsopgave

Mededelingen .....	4
Veiligheidsinformatie.....	9
Conventies die in deze handleiding worden gebruikt .....	10
Waar meer informatie te vinden.....	10
Inhoud verpakking .....	11

### **Hoofdstuk 1    Aan de slag**

Welkom!.....	13
Uw computer leren kennen.....	13
Uw computer instellen.....	24
Uw computer AAN-schakelen .....	27

### **Hoofdstuk 2    Apparaten op uw computer aansluiten**

Een USB-opslagapparaat aansluiten.....	29
Microfoon en luidsprekers aansluiten .....	31
De externe audio-uitvoer wijzigen .....	35
Meerdere externe schermen aansluiten .....	36

### **Hoofdstuk 3    Uw computer gebruiken**

Juiste houding bij het gebruik van uw Desktop PC.....	37
De geheugenkaartlezer gebruiken (Optioneel).....	38
Het optisch station gebruiken (alleen op geselecteerde modellen).....	39
De USB-poorten configureren met de BIOS.....	41
De HDD-beveiligingsinstelling configureren via de BIOS .....	42

### **Hoofdstuk 4    Verbinden met het Internet**

Bekabelde verbinding .....	43
----------------------------	----

### **Hoofdstuk 5    ASUS Business Manager gebruiken**

ASUS Business Manager .....	49
-----------------------------	----

### **Hoofdstuk 6    Problemen oplossen**

Problemen oplossen .....	59
--------------------------	----

### **Bijlagen        Windows® 10 Gebruikershandleiding**

De eerste keer starten.....	69
De Windows® 10 style-interface gebruiken.....	70
Sneltoetsen.....	74

## Mededelingen

### ASUS-diensten voor recycling/terugname

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

### REACH

Wij publiceerden, met naleving van het regulerend kaderwerk van REACH (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Restrictie van chemische stoffen), op de ASUS REACH-website op <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>, de chemische substanties in onze producten.

### Verklaring van Federale communicatiecommissie

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-reguleringen. Bediening wordt aan de volgende twee condities onderworpen:

- dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken; en
- dit apparaat moet enige ontvangen storing accepteren, inclusief storingen die ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Dit apparaat is getest en is in naleving met de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, volgens Deel 15 van de FCC-reguleringen bevonden. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan energie door radiofrequentie uitstralen en, wanneer niet volgens de instructies van de fabrikant geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke storingen aan radiocommunicatie veroorzaken. Er bestaat echter geen garantie dat bij een bepaalde installatie zich geen storing zal voordoen. Als dit apparaat schadelijke storing aan radio- of televisie-ontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door het apparaat aan en uit te schakelen, wordt de gebruiker verzocht te proberen de storing volgens één of meer van de volgende maatregelen te corrigeren:

- De ontvangende antenne opnieuw richten of verplaatsen;
- De afstand tussen het apparaat en de ontvanger te vergroten;
- Het apparaat op een contactdoos van een ander circuit dan die waarop de ontvanger is aangesloten, aan te sluiten;
- De dealer of een ervaren radio/tv-monteur om hulp te vragen.



Om compliantie met FCC-reguleringen te verzekeren, wordt voor het verbinden van het scherm aan de grafische kaart het gebruik van afgeschermd kabels vereist. Alle wijzigingen of aanpassingen aan deze eenheid, die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen nietig verklaren.

#### **Waarschuwing lithium batterij**

**VOORZICHTIG:** Gevaar van explosie als de batterij onjuist wordt geplaatst. Alleen met hetzelfde of equivalente type die door de fabrikant wordt aangeraden, vervangen. Werp gebruikte batterijen volgens de instructies van de fabrikant weg.

#### **Avertissement relatif aux batteries Lithium-Ion**

**MISE EN GARDE:** Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

### **Nalevingsverklaring van innovatie, wetenschappelijke en economische ontwikkeling Canada (ISED)**

Dit apparaat voldoet aan de vergunningsvrije RSS-standaard(en) voor innovatie, wetenschappelijke en economische ontwikkeling Canada. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen storingen veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke storing aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking van het apparaat kunnen veroorzaken.

Gebruik in de band 5150–5250 MHz is uitsluitend voor gebruik binnenshuis om de mogelijkheid op schadelijke storingen in co-kanaals mobiele satellietssystemen te verminderen.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

### **Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

### **IC: Canadese verklaring voor naleving**

Voldoet aan de Canadese Klasse B specificaties ICES-003. Dit apparaat voldoet aan RSS210 van Industry Canada. Dit apparaat van Klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese voorschriften voor storingsveroorzakende apparatuur.

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.

### **Déclaration de conformité d'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

## Canadees ministerie van Communicatie

Dit digitale apparaat overschrijdt niet de Klasse B-limieten voor geluidshinder van digitale apparaten die in de Regulerings van radiostoringen van het Canadees ministerie van Communicatie uiteen worden gezet.

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

## Déclaration du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonores, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux réglementations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## VCCI: Verklaring van naleving Japan

### Verklaring VCCI Klasse B

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Dit is een product van Klasse B, gebaseerd op de standaard van de VCCI-raad. Als dit wordt gebruikt in de buurt van een radio of televisie-ontvanger, kan dit radiostoring veroorzaken. Installeer een gebruik de apparatuur in overeenstemming met de handleiding.

## Uitrusting geregistreerd op basis van de bevestigingsmeting op de installatielocatie van de gebruiker.

この装置は、現在設置されている場所で妨害波の測定がされた情報技術装置であり、VCCI協会の基準に適合しています。

従って、現在設置されている場所以外で使用する場合は、再び妨害波を測定し、VCCIに届け出をしなければなりません。

Dit is een product waarvoor de storing werd gemeten op de huidige installatielocatie en waarvoor is bevestigd dat het voldoet aan de standaard van de VCCI-raad (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment = vrijwillige controleraad voor storing door informatietechnologische apparatuur). Voordat u de apparatuur op een andere locatie dan de huidige installatielocatie gebruikt, moet een lid van de raad de storing meten voor bevestiging en het resultaat melden aan de VCCI-raad.

## Verklaringen betreffende RF-apparatuur

### CE: Nalevingsverklaring Europese Gemeenschap

Dit apparaat voldoet aan de vereisten betreffende RF-beperkingen 1999/519/EG, aanbeveling van de Raad van 1 juli 1999 betreffende de beperking van blootstelling van het algemene publiek aan elektromagnetische velden (0–300 GHz).

### Gebruik draadloze radio

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis wanneer u het gebruikt in de frequentieband 5.15 tot 5.25 GHz.

### Blootstelling aan radiofrequentie-energie

Het uitgestraalde uitvoervermogen van de Wifi-technologie is lager dan de blootstellingslimieten van de FCC radiofrequentie. Het is echter aanbevolen de draadloze apparatuur zo te gebruiken, dat mogelijk menselijk contact tijdens normaal gebruik wordt geminimaliseerd.

### FCC-naleving draadloze Bluetooth

Onder de voorwaarden van de FCC-verlening, mag de antenne die wordt gebruikt met deze zender, niet worden samen geplaatst of gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

### Verklaring voor Canadese Bluetooth-sector

Dit apparaat van Klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese voorschriften voor storingsveroorzakende apparatuur.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### NCC: Draadloze verklaring Taiwan

#### 低功率射頻器材技術規範

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」應避免影響附近雷達系統之操作。

### Verklaring RF-apparatuur Japan

この製品は、周波数帯域5.15～5.35GHzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

### KC (RF-apparatuur)

대한민국 규정 및 준수

방통위 고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

## Vereenvoudigd 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 5150-5350MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in de tabel vermelde landen:

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	UK	HR		







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 producten op basis van Freedos of Linux.

## Veiligheidsinformatie



Voor het reinigen van de AC-stroom en randapparatuur verwijderen. Veeg de Desktop PC met een schone cellulose spons of zeemleren doek die met een niet schurende reinigingsoplossing en enkele druppels warm water is bevochtigd, schoon en verwijder met een droge doek enig overmatige natigheid.

- **NIET** op onegale of instabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigd is geraakt, dient u hulp bij onderhoud hulp te zoeken.
- **NIET** aan vieze of stoffige omgevingen blootstellen. **NIET** tijdens een gaslekkage bedienen.
- **NIET** bovenop objecten plaatsen of laten vallen en geen vreemde voorwerpen in de Desktop PC duwen.
- **NIET** aan krachtige magnetische of elektrische velden blootstellen.
- **NIET** in de buurt van vloeistoffen, regen of vocht blootstellen of gebruiken. **NIET** de modem tijdens onweer gebruiken.
- Waarschuwing ter beveiliging van de batterij: **NIET** de batterij in vuur werpen. **NIET** de contacten kortsluiten. **NIET** de batterij uit elkaar halen.
- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 5°C (41°F) en 40°C (104°F).
- **NIET** de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- **NIET** beschadigde stroomkabels, accessoires of andere randapparatuur gebruiken.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaatst, de stroomkabel uit de contactdoos om elektrische schok te vermijden.
- Zoek professionele hulp voordat u een adapter of verlengsnoer gebruikt. Deze apparaten kunnen het aardingscircuit onderbreken.
- Zorg dat uw netvoeding op de juiste spanning in uw gebied hebt ingesteld. Als u niet zeker weet welke spanning op de elektrische contactdoos staat, dient u contact op te nemen met uw lokale energiemaatschappij.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.



---

Gevaarlijke bewegende delen. De computer moet volledig worden uitgeschakeld voordat u het product onderhoudt. Het vervangen van de ventilatoronderdelen mag alleen gebeuren door bevoegd onderhoudspersoneel.

---

### **Waarschuwing gevaarlijke bewegende delen**

**WAARSCHUWING:** Houd uw vingers en andere lichaamsdelen weg van eventuele bewegende onderdelen.

## **Conventies die in deze handleiding worden gebruikt**

Om te verzekeren dat u bepaalde taken juist uitvoert, dient u op de volgende symbolen die in deze handleiding worden gebruikt, te letten.



**GEVAAR/WAARSCHUWING:** Informatie om lichamelijke letsels te voorkomen wanneer u een taak probeert uit te voeren.



**VOORZICHTIG:** Informatie om schade aan de onderdelen te voorkomen wanneer u een taak probeert uit te voeren.



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



**OPMERKING:** tips en aanvullende informatie om u te helpen bij het voltooien van uw taak.

## **Waar meer informatie te vinden**

Raadpleeg de volgende bronnen voor aanvullende informatie en voor updates van het product en de software.




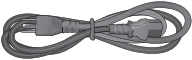





### **ASUS-websites**

De ASUS-website biedt bijgewerkte informatie over ASUS-hardware en -softwareproducten. Raadpleeg de ASUS-website op [www.asus.com](http://www.asus.com).

### **Lokale technische ondersteuning van ASUS**

Ga voor contactinformatie van de plaatselijke technicus van Technische ondersteuning naar de ASUS-website op <http://support.asus.com/contact>.

## Inhoud verpakking

		
ASUS Desktop PC	Toetsenbord x1	Muis x1
		
Stroomkabel x1	Ondersteuning voor DVD x1	Herstel-DVD (Optioneel) x1
		
ASUS Muismat (Optioneel) x1	Installatiehandleiding x1	Garantiekaart x1



- Als een van de bovenstaande items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.
- De hierboven weergegeven items zijn alleen ter referentie. Feitelijke productspecificaties kunnen bij verschillende modellen variëren.



# Hoofdstuk 1

## Aan de slag

### Welkom!

Dank u voor de aankoop van de ASUS Desktop PC!

De ASUS Desktop PC biedt ultramoderne prestaties, ongecomprimeerde betrouwbaarheid en op gebruikers gerichte hulpprogramma's. Al deze waarden worden in een prachtige futuristische en stijlvolle systeembehuizing ingesloten.



---

Lees de ASUS-garantietaal voordat u uw ASUS Desktop PC opstelt.

---



- De desktopcomputer biedt geen ondersteuning voor het Windows® 7-besturingssysteem. ASUS is niet verantwoordelijk voor enig verlies of schade die is opgelopen door het installeren van Windows® 7.
  - Wees voorzichtig bij het hanteren van de desktopcomputer om het risico op letsel te voorkomen.
- 

### Uw computer leren kennen



---

Afbeeldingen zijn alleen ter referentie. De poorten en hun locaties, evenals de chassiskleur kunnen bij de verschillende modellen anders zijn.

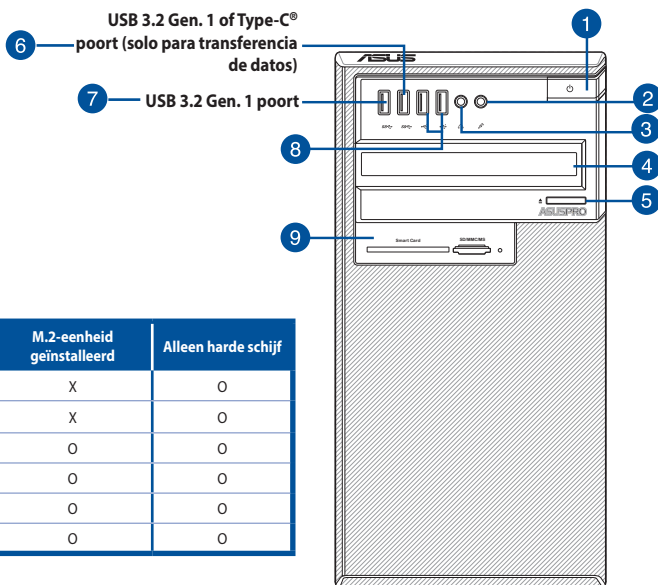
---



**BELANGRIJK!** Gebruik deze desktop-pc niet voor cryptocurrency mining (het verbruiken van een grote hoeveelheid elektriciteit en tijd om converteerbare virtuele valuta te verdienen) en/of verwante activiteiten.

---

## D640MA Voorpaneel



SATA-poort	M.2-eenheid geïnstalleerd	Alleen harde schijf
SATA6G_1	X	O
SATA6G_2	X	O
SATA6G_3	O	O
SATA6G_4	O	O
SATA6G_5	O	O
SATA6G_6	O	O

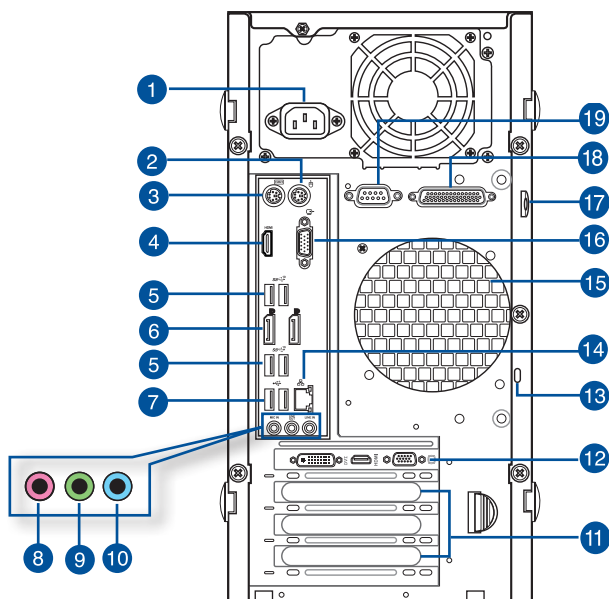
**OPMERKING:** Zie de bovenstaande tabel om te zien welke SATA-poorten niet beschikbaar zijn (X) en beschikbare poorten (O) wanneer een M.2-schijf is geïnstalleerd.



Het M.2-slot deelt de bandbreedte met de SATA6G\_1- en SATA6G\_2-poorten. Wanneer een M.2-schijf in het M.2-slot is geïnstalleerd, zijn de SATA6G\_1- en SATA6G\_2-poorten niet beschikbaar.

- Aan/uit-knop.** Druk op deze knop om uw computer in te schakelen.
- Microfoonpoort (rose).** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.
- Koptelefoonpoort (limoen).** Op deze poort kan een koptelefoon of luidspreker worden aangesloten.
- 5,25" sleuven optische schijfstations (Optioneel).** In deze sleuf bevindt zich een optisch schijfstation.
- Knop om optische schijfstation uit te werpen.** Druk op deze knop om de lade van het optische schijfstation uit te werpen.
- USB 3.2 gen 1 of Type C'-poort.** Deze poort verbindt alleen met USB 3.2 Gen 1- of Type-C'-apparaten voor gegevensoverdracht.
- USB 3.2 Gen 1-poorten.** Deze USB 3.2 Gen 1-poorten (Universal Serial Bus 3.2 Gen 1) zijn voorzien voor het aansluiten op USB 3.2 Gen 1-apparaten, zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en andere.
- USB 2.0-poorten.** Deze universele seriële bus 2.0 (USB 2.0) poorten sluit USB 2.0-apparatuur aan zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en anderen.
- 3,5" stations sleuven.** De 3,5" stations sleuven zijn voorzien voor 3,5" harde schijven/geheugenkaartlezers.

## D640MA Achterpaneel



1. **Voedingsconnector.** Steek in deze connector de stroomkabel.



**VERMOGENSClassificaties:** 115/230Vac, 50-60Hz, 6/3A of  
220-230Vac, 50Hz, 3A of  
230Vac, 50Hz, 3A of  
100-120Vac, 50-60Hz, 8A

2. **PS/2-muispoort (groen).** Deze poort is voor een PS/2-muis.
3. **PS/2-toetsenbordpoort (paars).** Deze poort is voor een PS/2-toetsenbord.
4. **HDMI™-poort.** Deze poort is voor een High-Definition Multimedia Interface (HDMI™)-connector en is compliant aan HDCP waardoor HD-dvd, Blue-ray en andere beschermde inhoud kan worden afgespeeld.
5. **USB 3.2 Gen. 2-poort.** Deze 9-pins USB-poorten (Universal Serial Bus) zijn voor USB 3.2 Gen. 2-apparaten.



Wij raden u ten zeerste aan dat u de USB 3.2 Gen. 2-apparaten op USB 3.2 Gen. 2 poorten aansluit om zo een snellere en betere prestatie voor uw USB 3.2 Gen. 2-apparaten te verkrijgen.

6. **DisplayPort.** Deze poort is voor DisplayPort-compatibele apparaten.

7. **USB 2.0-poorten.** Deze universele seriële bus 2.0 (USB 2.0) poorten sluit USB 2.0-apparatuur aan zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en anderen.
8. **Microfoonpoort (rose).** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.
9. **Poort lijn Uit (limoen).** Op deze poort kan een koptelefoon of luidspreker worden aangesloten. Bij een configuratie van 4.1-, 5.1- of 7.1-kanalen wordt de functie van de poort Voorste luidspreker Uit.
10. **Poort lijn In (lichtblauw).** Deze poort wordt met een cassette-, cd-, dvd-speler of andere audiobronnen verbonden.



Raadpleeg de tabel voor audioconfiguratie voor de functies van de audiopoorten in een configuratie van 2.1-, 4.1-, 5.1- of 7.1-kanalen.

### Audio 2.1, 4.1, 5.1, of 7.1-kanalenconfiguratie

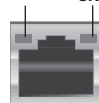
Poort	Koptelefoon 2.1-kanalen	4.1-kanalen	5.1-kanalen	7.1-kanalen
Lichtblauw (Achterpaneel)	Lijn In	Achterste luidspreker Uit	Achterste luidspreker Uit	Achterste luidspreker Uit
Limoen (Achterpaneel)	Lijn Uit	Voorste luidspreker Uit	Voorste luidspreker Uit	Voorste luidspreker Uit
Rose (Achterpaneel)	Mic In	Mic In	Bas-midden	Bas-midden
Limoen (Voorpaneel)	-	-	-	Luidspreker zijkant Uit

11. **Beugel sleufuitbreiding.** Verwijder de beugel voor sleufuitbreiding als u een uitbreidingskaart installeert.
12. **ASUS grafische kaart (alleen op geselecteerde modellen).** De display-uitvoerpoorten op de optionele ASUS grafische kaart kunnen bij de verschillende modellen anders zijn.
13. **Kensington®-slotpoort.** Dankzij de Kensington®-slotpoort kan de computer worden beveiligd door middel van Kensington®-compatibele pv-beveiligingskabels.
14. **LAN (RJ-45)-poort.** Deze poort maakt het mogelijk om via een netwerk-hub een Gigabit-verbinding naar een Local Area Network (LAN) te maken.

### LED-indicaties LAN-poort

Activiteiten-/koppelings-LED		Snelheids-LED	
Status	Beschrijving	Status	Beschrijving
UIT	Geen koppeling	UIT	10 Mbps-verbinding
ORANJE	Gekoppeld	ORANJE	100 Mbps-verbinding
KNIPPEREN	Gegevensactiviteit	GROEN	1 Gbps-verbinding

ACT/  
KOPPELINGS-LED    SNELHEIDS-LED



LAN-poort

15. **Ventilatieopeningen.** Deze ventilatieopeningen maken luchtventilatie mogelijk.



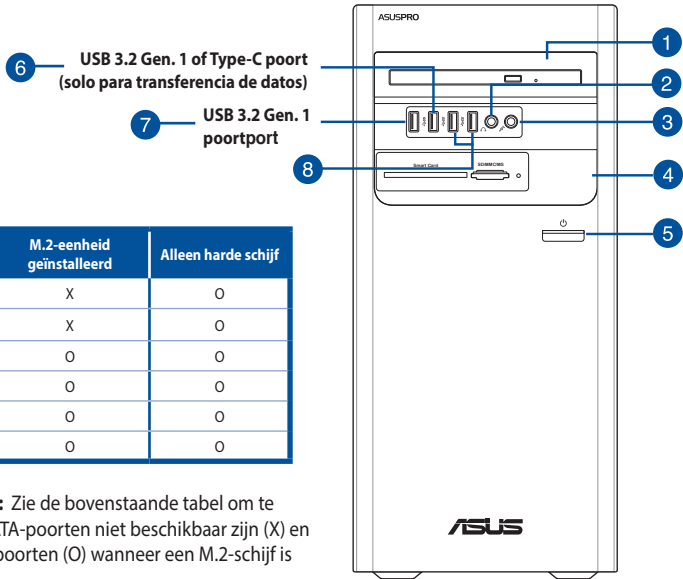
NIET de ventilatieopeningen op het chassis blokkeren. Zorg altijd dat uw computer goede ventilatie ontvangt.

16. **VGA-poort.** Deze poort is voor VGA-compatibele apparaten zoals een VGA-monitor.
17. **Hangslotsleuf.** Met deze hangslotsleuf kunt u uw pc beveiligen met een standaard hangslot.



18. **Parallele poort (optioneel).** Deze poort is voor het aansluiten van een parallele printer, een scanner of andere apparaten.
19. **Seriële poort (optioneel).** Deze COM1-poort is voor aanwijsapparaten of andere seriële apparaten.

### D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB Voorpaneel



SATA-poort	M.2-eenheid geïnstalleerd	Alleen harde schijf
SATA6G_1	X	O
SATA6G_2	X	O
SATA6G_3	O	O
SATA6G_4	O	O
SATA6G_5	O	O
SATA6G_6	O	O

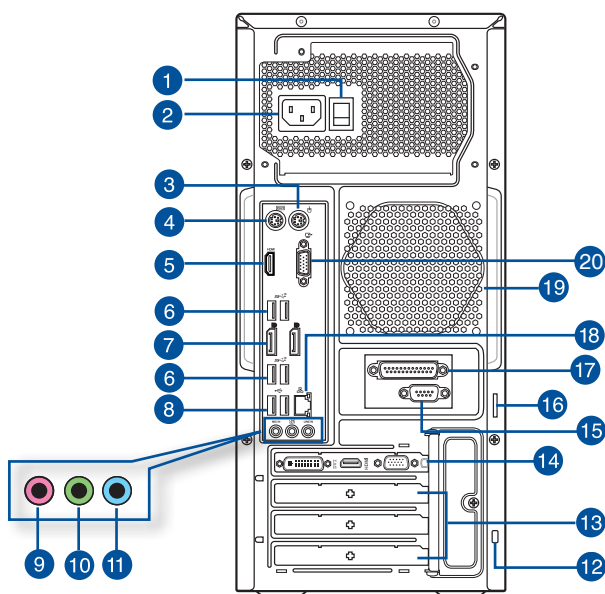
**OPMERKING:** Zie de bovenstaande tabel om te zien welke SATA-poorten niet beschikbaar zijn (X) en beschikbare poorten (O) wanneer een M.2-schijf is geïnstalleerd.



Het M.2-slot deelt de bandbreedte met de SATA6G\_1- en SATA6G\_2-poorten. Wanneer een M.2-schijf in het M.2-slot is geïnstalleerd, zijn de SATA6G\_1- en SATA6G\_2-poorten niet beschikbaar.

1. **5,25" sleuven optische schijfstations (Optioneel).** In deze sleuf bevindt zich een optisch schijfstation.
2. **Koptelefoonpoort (limoen).** Op deze poort kan een koptelefoon of luidspreker worden aangesloten.
3. **Microfoonpoort (rose).** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.
4. **3,5" stations sleuven.** De 3,5" stations sleuven zijn voorzien voor 3,5" harde schijven/ geheugenkaartlezers.
5. **Aan-/uit-knop.** Druk op deze knop om uw computer in te schakelen.
6. **USB 3.2 gen 1 of Type C®-poort.** Deze poort verbindt alleen met USB 3.2 Gen 1- of Type-C®-apparaten voor gegevensoverdracht.
7. **USB 3.2 Gen 1-poorten.** Deze USB 3.2 Gen 1-poorten (Universal Serial Bus 3.2 Gen 1) zijn voorzien voor het aansluiten op USB 3.2 Gen 1-apparaten, zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en andere.
8. **USB 2.0-poorten.** Deze universele seriële bus 2.0 (USB 2.0) poorten sluit USB 2.0-apparatuur aan zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en anderen.

## D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB Achterpaneel



1. **Spanningsselectie.** Gebruik deze schakelaar om de geschikte systeemingangsspanning te selecteren volgens de voedingspanning in uw gebied. Als de spanningsvoorziening in uw gebied 100-127V is, stelt u de schakelaar in op 115V. Als de spanningsvoorziening in uw gebied 200-240V is, stelt u de schakelaar in op 230V.



Wanneer u de schakelaar instelt op 115V in een 230V-omgeving of 230V instelt in een 115V-omgeving, zal het systeem ernstige schade oplopen.



De spanningsselectie is beschikbaar, afhankelijk van het model van de voedingsbroneenheid.

**Voedingsconnector.** Steek in deze connector de stroomkabel.



**VERMOGENSClassificaties:** 115/230Vac, 50-60Hz, 6/3A of  
 220-230Vac, 50Hz, 3A of  
 230Vac, 50Hz, 3A of  
 100-120Vac, 50-60Hz, 8A

3. **PS/2-muispoort (groen).** Deze poort is voor een PS/2-muis.
4. **PS/2-toetsenbordpoort (paars).** Deze poort is voor een PS/2-toetsenbord.
5. **HDMI™-poort.** Deze poort is voor een High-Definition Multimedia Interface (HDMI™)-connector en is compliant aan HDCP waardoor HD-dvd, Blue-ray en andere beschermde inhoud kan worden afgespeeld.

6. **USB 3.2 Gen. 2-poort.** Deze 9-pins USB-poorten (Universal Serial Bus) zijn voor USB 3.2 Gen. 2-apparaten.



Wij raden u ten eerste aan dat u de USB 3.2 Gen. 2-apparaten op USB 3.2 Gen. 2 poorten aansluit om zo een snellere en betere prestatie voor uw USB 3.2 Gen. 2-apparaten te verkrijgen.

7. **DisplayPort.** Deze poort is voor DisplayPort-compatibele apparaten.
8. **USB 2.0-poorten.** Deze universele seriële bus 2.0 (USB 2.0) poorten sluit USB 2.0-apparatuur aan zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en anderen.
9. **Microfoonpoort (rose).** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.
10. **Poort lijn Uit (limoen).** Op deze poort kan een koptelefoon of luidspreker worden aangesloten. Bij een configuratie van 4.1-, 5.1- of 7.1-kanalen wordt de functie van de poort Voorste luidspreker Uit.
11. **Poort lijn In (lichtblauw).** Deze poort wordt met een cassette-, cd-, dvd-speler of andere audiobronnen verbonden.



Raadpleeg de tabel voor audioconfiguratie voor de functies van de audio-poorten in een configuratie van 2.1-, 4.1-, 5.1- of 7.1-kanalen.

#### Audio 2.1, 4.1, 5.1, of 7.1-kanalenconfiguratie

Poort	Koptelefoon 2.1-kanalen	4.1-kanalen	5.1-kanalen	7.1-kanalen
Lichtblauw (Achterpaneel)	Lijn In	Achterste luidspreker Uit	Achterste luidspreker Uit	Achterste luidspreker Uit
Limoen (Achterpaneel)	Lijn Uit	Voorste luidspreker Uit	Voorste luidspreker Uit	Voorste luidspreker Uit
Rose (Achterpaneel)	Mic In	Mic In	Bas-midden	Bas-midden
Limoen (Voorpaneel)	-	-	-	Luidspreker zijkant Uit

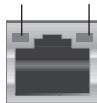
12. **Kensington®-slotpoort.** Dankzij de Kensington®-slotpoort kan de computer worden beveiligd door middel van Kensington®-compatibele pv-beveiligingskabels.
13. **Beugel sleufuitbreiding.** Verwijder de beugel voor sleufuitbreiding als u een uitbreidingskaart installeert.
14. **ASUS grafische kaart (alleen op geselecteerde modellen).** De display-uitvoerpoorten op de optionele ASUS grafische kaart kunnen bij de verschillende modellen anders zijn.
15. **Seriële poort (optioneel).** Deze COM1-poort is voor aanwijsapparaten of andere seriële apparaten.
16. **Hangslotsleuf.** Met deze hangslotsleuf kunt u uw pc beveiligen met een standaard hangslot.
17. **Parallele poort (optioneel).** Deze poort is voor het aansluiten van een parallelle printer, een scanner of andere apparaten.

18. **LAN (RJ-45)-poort.** Deze poort maakt het mogelijk om via een netwerk-hub een Gigabit-verbinding naar een Local Area Network (LAN) te maken.

**LED-indicaties LAN-poort**

Activiteiten-/koppelings-LED		Snelheids-LED	
Status	Beschrijving	Status	Beschrijving
UIT	Geen koppeling	UIT	10 Mbps-verbinding
ORANJE	Gekoppeld	ORANJE	100 Mbps-verbinding
KNIPPEREN	Gegevensactiviteit	GROEN	1 Gbps-verbinding

ACT/  
KOPPELINGS-LED      SNELHEIDS-LED



LAN-poort

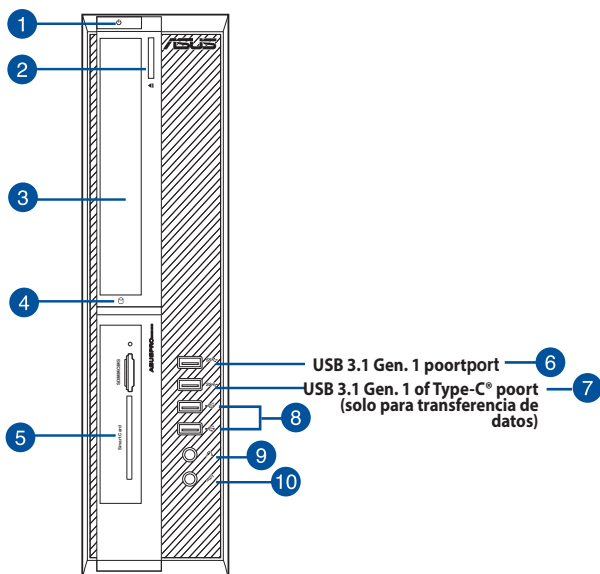
19. **Ventilatieopeningen.** Deze ventilatieopeningen maken luchtventilatie mogelijk.



NIET de ventilatieopeningen op het chassis blokkeren. Zorg altijd dat uw computer goede ventilatie ontvangt.

20. **VGA-poort.** Deze poort is voor VGA-compatibele apparaten zoals een VGA-monitor.

**D640SA/ M640SA/ W640SA Voorpaneel**



USB 3.1 Gen. 1 poort

USB 3.1 Gen. 1 of Type-C poort  
(solo para transferencia de datos)

SATA-poort	M.2-eenheid geïnstalleerd	Alleen harde schijf
SATA6G_1	X	O
SATA6G_2	X	O
SATA6G_3	O	O
SATA6G_4	O	O
SATA6G_5	O	O
SATA6G_6	O	O

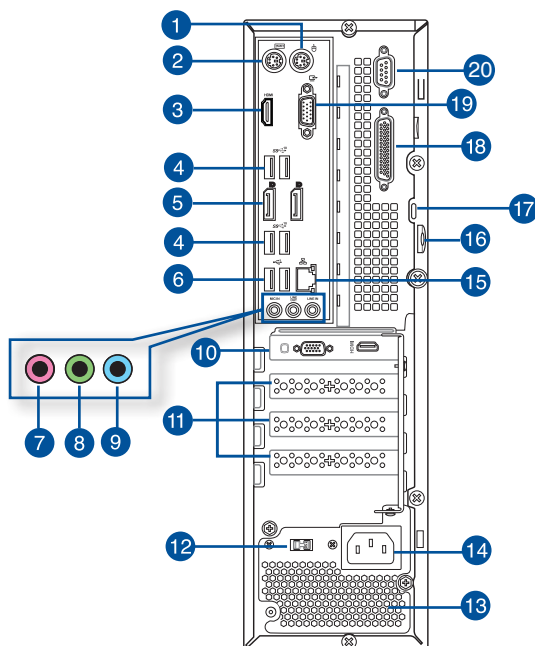
**OPMERKING:** Zie de bovenstaande tabel om te zien welke SATA-poorten niet beschikbaar zijn (X) en beschikbare poorten (O) wanneer een M.2-schijf is geïnstalleerd.



Het M.2-slot deelt de bandbreedte met de SATA6G\_1- en SATA6G\_2-poorten. Wanneer een M.2-schijf in het M.2-slot is geïnstalleerd, zijn de SATA6G\_1- en SATA6G\_2-poorten niet beschikbaar.

- Aan-/uit-knop.** Druk op deze knop om uw computer in te schakelen.
- Microfoonpoort.** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.
- 5,25" sleuven optische schijfstations (Optioneel).** De 5,25" sleuven voor optische schijfstations zijn voorzien voor 5,25" DVD-ROM / CD-RW / DVD-RW-stations.
- HDD-LED.** Deze LED licht op wanneer de harde schijf werkt.
- 3,5" stations sleuven (Optioneel).** De 3,5" stations sleuven zijn voorzien voor 3,5" harde schijven/geheugenkaartlezers.
- USB 3.2 Gen 1-poorten.** Deze USB 3.2 Gen 1-poorten (Universal Serial Bus 3.2 Gen 1) zijn voorzien voor het aansluiten op USB 3.2 Gen 1-apparaten, zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en andere.
- USB 3.2 gen1 of Type C®-poort.** Deze poort verbindt alleen met USB 3.2 Gen 1- of Type-C®-apparaten voor gegevensoverdracht.
- USB 2.0-poorten.** Deze universele seriële bus 2.0 (USB 2.0) poorten sluit USB 2.0-apparatuur aan zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en anderen.
- Koptelefoonpoort (limoen).** Op deze poort kan een koptelefoon of luidspreker worden aangesloten.
- Microfoonpoort (rose).** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.

## D640SA/ M640SA/ W640SA Achterpaneel



1. **PS/2-muispoort (groen).** Deze poort is voor een PS/2-muis.
2. **PS/2-toetsenbordpoort (paars).** Deze poort is voor een PS/2-toetsenbord.
3. **HDMI™-poort.** Deze poort is voor een High-Definition Multimedia Interface (HDMI™)-connector en is compliant aan HDCP waardoor HD-dvd, Blue-ray en andere beschermde inhoud kan worden afgespeeld.
4. **USB 3.2 Gen. 2-poort.** Deze 9-pins USB-poorten (Universal Serial Bus) zijn voor USB 3.2 Gen. 2-apparaten.



Wij raden u ten zeerste aan dat u de USB 3.2 Gen. 2-apparaten op USB 3.2 Gen. 2 poorten aansluit om zo een snellere en betere prestatie voor uw USB 3.2 Gen. 2-apparaten te verkrijgen.

5. **DisplayPort.** Deze poort is voor DisplayPort-compatibele apparaten.
6. **USB 2.0-poorten.** Deze universele seriële bus 2.0 (USB 2.0) poorten sluit USB 2.0-apparatuur aan zoals een muis, printer, scanner, camera, PDA en anderen.
7. **Microfoonpoort (rose).** Op deze poort kan een microfoon worden aangesloten.
8. **Poort lijn Uit (limoen).** Op deze poort kan een koptelefoon of luidspreker worden aangesloten. Bij een configuratie van 4.1-, 5.1- of 7.1-kanalen wordt de functie van de poort Voorste luidspreker Uit.
9. **Poort lijn In (lichtblauw).** Deze poort wordt met een cassette-, cd-, dvd-speler of andere audiobronnen verbonden.



Raadpleeg de tabel voor audioconfiguratie voor de functies van de audioporten in een configuratie van 2.1-, 4.1-, 5.1- of 7.1-kanalen.

### Audio 2.1, 4.1, 5.1, of 7.1-kanalenconfiguratie

Poort	Koptelefoon 2.1-kanalen	4.1-kanalen	5.1-kanalen	7.1-kanalen
Lichtblauw (Achterpaneel)	Lijn In	Achterste luidspreker Uit	Achterste luidspreker Uit	Achterste luidspreker Uit
Limoen (Achterpaneel)	Lijn Uit	Voorste luidspreker Uit	Voorste luidspreker Uit	Voorste luidspreker Uit
Rose (Achterpaneel)	Mic In	Mic In	Bas-midden	Bas-midden
Limoen (Voorpaneel)	-	-	-	Luidspreker zijkant Uit

- ASUS grafische kaart (alleen op geselecteerde modellen).** De display-uitvoerpoorten op de optionele ASUS grafische kaart kunnen bij de verschillende modellen anders zijn.
- Beugel sleufuitbreiding.** Verwijder de beugel voor sleufuitbreiding als u een uitbreidingskaart installeert.
- Spanningsselectie.** Gebruik deze schakelaar om de geschikte systeemvoedingsspanning te selecteren volgens de voedingsspanning in uw gebied. Als de spanningsvoorziening in uw gebied 100-127V is, stelt u de schakelaar in op 115V. Als de spanningsvoorziening in uw gebied 200-240V is, stelt u de schakelaar in op 230V.



Wanneer u de schakelaar instelt op 115V in een 230V-omgeving of 230V instelt in een 115V-omgeving, zal het systeem ernstige schade oplopen.



80 Plus-voedingen hebben geen spanningschakelaar.

- Ventilatieopeningen.** Deze ventilatieopeningen maken luchtventilatie mogelijk.



NIET de ventilatieopeningen op het chassis blokkeren. Zorg altijd dat uw computer goede ventilatie ontvangt.

- Voedingsconnector.** Steek in deze connector de stroomkabel.



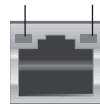
**VERMOGENSClassificaties:** 115/230Vac, 50-60Hz, 6A/3A

- LAN (RJ-45)-poort.** Deze poort maakt het mogelijk om via een netwerk-hub een Gigabit-verbinding naar een Local Area Network (LAN) te maken.

#### LED-indicaties LAN-poort

Activiteiten-/koppelings-LED		Snelheids-LED	
Status	Beschrijving	Status	Beschrijving
UIT	Geen koppeling	UIT	10 Mbps-verbinding
ORANJE	Gekoppeld	ORANJE	100 Mbps-verbinding
KNIPPEREN	Gegevensactiviteit	GROEN	1 Gbps-verbinding

ACT/  
KOPPELINGS-LED    SNELHEIDS-LED



LAN-poort

16. **Hangslotsleuf.** Met deze hangslotsleuf kunt u uw pc beveiligen met een standaard hangslot.
17. **Kensington®-slotpoort.** Dankzij de Kensington®-slotpoort kan de computer worden beveiligd door middel van Kensington®-compatibele pv-beveiligingskabels.
18. **Parallele poort (optioneel).** Deze poort is voor het aansluiten van een parallele printer, een scanner of andere apparaten.
19. **VGA-poort.** Deze poort is voor VGA-compatibele apparaten zoals een VGA-monitor.
20. **Seriële poort (optioneel).** Deze COM1-poort is voor aanwijsapparaten of andere seriële apparaten.

## Uw computer instellen

Deze paragraaf leidt u door het verbinden van de belangrijkste hardware-apparatuur, zoals de externe monitor, het toetsenbord, de muis en stroomkabel aan uw computer.

### Een externe monitor verbinden

#### Gebruik de ASUS grafische kaart (alleen op geselecteerde modellen)

Verbind uw monitor via de display-uitvoerpoort met de discrete ASUS grafische kaart.

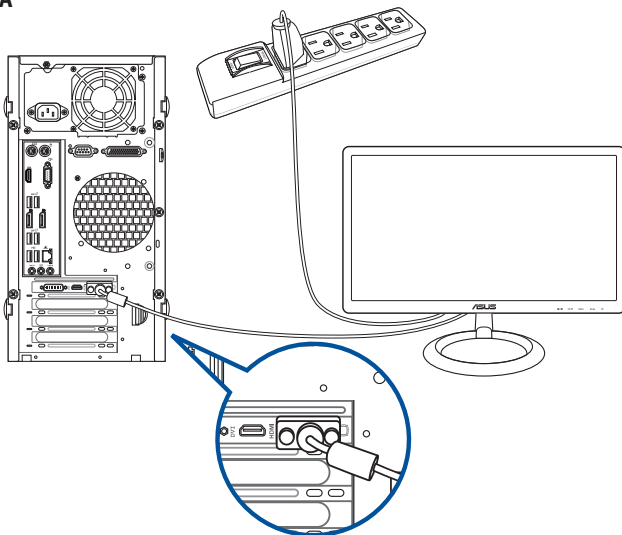
#### Ga als volgt te werk om met een ASUS grafische kaart een externe monitor te verbinden:

1. Verbind uw monitor via een display-uitvoerpoort met de discrete ASUS grafische kaart.
2. Steek de stekker van de monitor in een stopcontact.



De display-uitvoerpoorten op de ASUS grafische kaart kunnen bij de verschillende modellen anders zijn.

#### D640MA





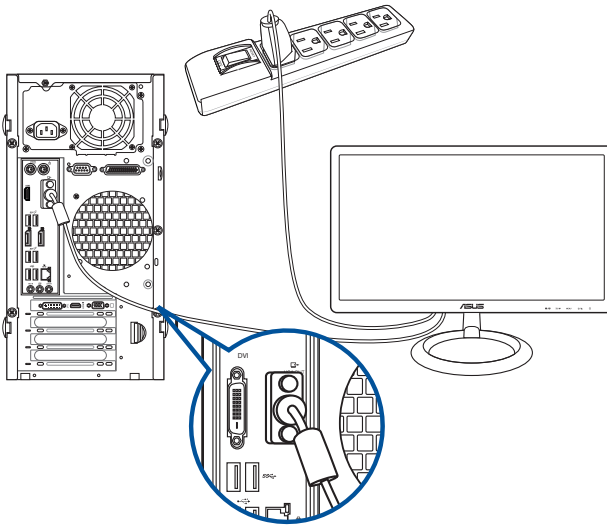
## De onboard display-uitvoerpoorten gebruiken

Verbind uw monitor met de onboard display-uitvoerpoort.

**Ge als volgt te werk om een externe monitor via de onboard display-uitvoerpoorten aan te sluiten:**

1. Sluit op het achterpaneel van uw computer een VGA-monitor aan op de VGA-poort, of een DVI-D-monitor op de DVI-D-poort, of een HDMI-monitor op de HDMI-poort.
2. Steek de stekker van de monitor in een stopcontact.

### D640MA

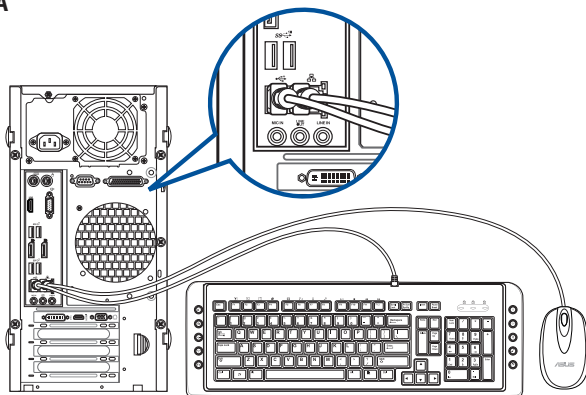


- Als uw computer met een ASUS grafische kaart komt, wordt de grafische kaart in de BIOS als het primaire display-apparaat ingesteld. Sluit uw monitor vervolgens aan op een display-uitvoerpoort op de grafische kaart aan.
- Raadpleeg **Meerdere externe monitors aansluiten** in Hoofdstuk 2 van deze gebruikershandleiding voor details over hoe meerdere externe monitors op uw computer aan te sluiten.

## Een USB-toetsenbord en een USB-muis aansluiten

Sluit op het achterpaneel van uw computer een USB-toetsenbord en een USB-muis op de USB-poorten aan.

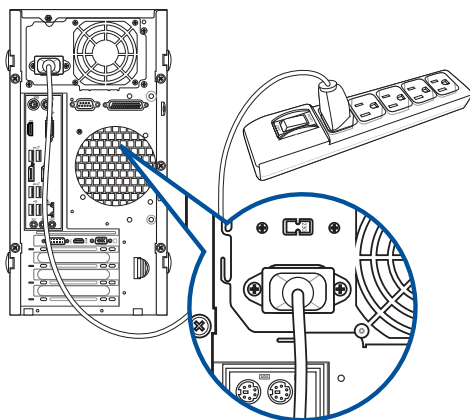
### D640MA



## De stroomkabel verbinden

Sluit één uiteinde van de stroomkabel aan op de stroomconnector op het achterpaneel van uw computer en het andere uiteinde van een voedingsbron.

### D640MA



Omwille van veiligheidsdoeleinden mag u de voedingskabel **ALLEEN** aansluiten op een geaard stopcontact.

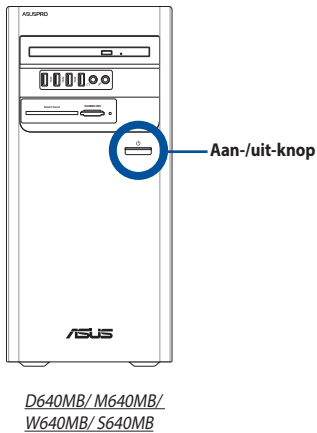
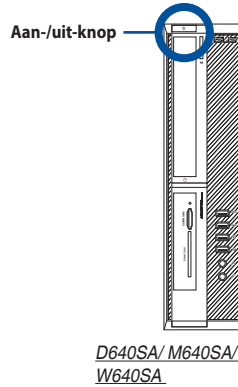
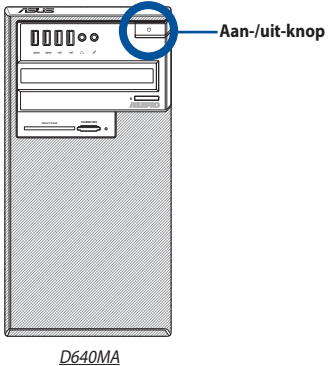
## Uw computer AAN-schakelen

Deze paragraaf beschrijft hoe uw computer aan te schakelen nadat u uw computer hebt opgezet.

### Uw computer AAN-schakelen

Ga als volgt te werk om uw computer AAN te schakelen:

1. Draai de aan-knop naar AAN.
2. Druk op de aan-knop op uw computer.



3. Wacht tot het besturingssysteem automatisch wordt geladen.



# Hoofdstuk 2

## Apparaten op uw computer aansluiten

### Een USB-opslagapparaat aansluiten

Deze desktop PC biedt USB 2.0/1.1-, USB 3.1 Gen. 1- en USB 3.1 Gen. 2-poorten op de voor- en achterpanelen. Met de USB-poorten kunt u USB-apparaten, zoals opslagapparaten, aansluiten.

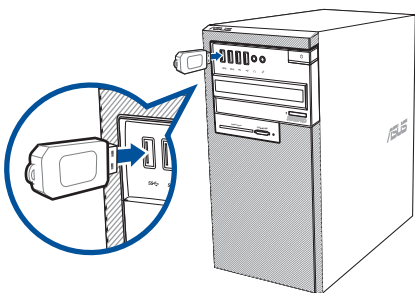
#### Ga als volgt te werk om een USB-opslagapparaat aan te sluiten:

- Plaats het USB-opslagapparaat in uw computer.

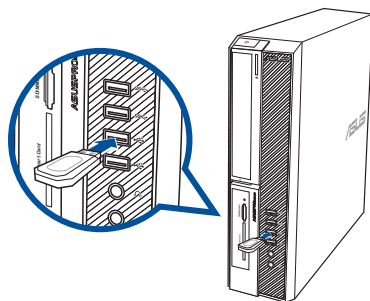


U kunt de USB 2.0-, USB 3.1 Gen. 1- en USB 3.1 Gen. 2-poorten voraan en achteraan individueel in- of uitschakelen vanaf de BIOS Setup. Raadpleeg het gedeelte De USB-poorten configureren via de BIOS-sectie in Hoofdstuk 5 van deze handleiding voor details.

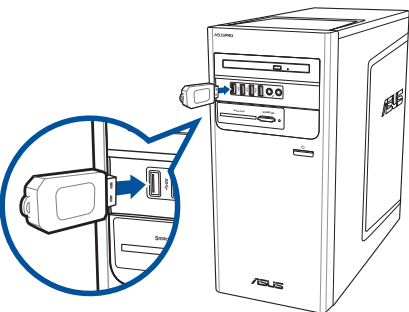
### Voorpaneel



*D640MA*

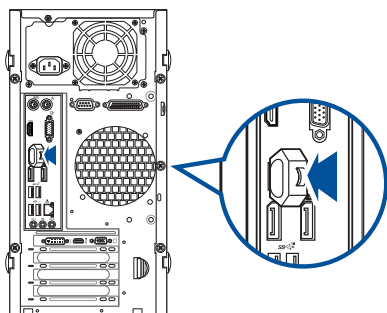


*D640SA/ M640SA/ W640SA*

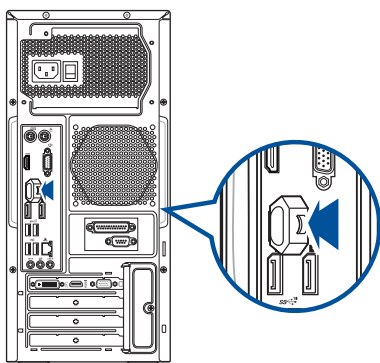


*D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB*

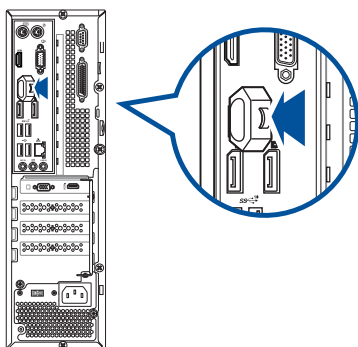
## Achterpaneel



*D640MA*



*D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB*



*D640SA/ M640SA/ W640SA*

## Microfoon en luidsprekers aansluiten

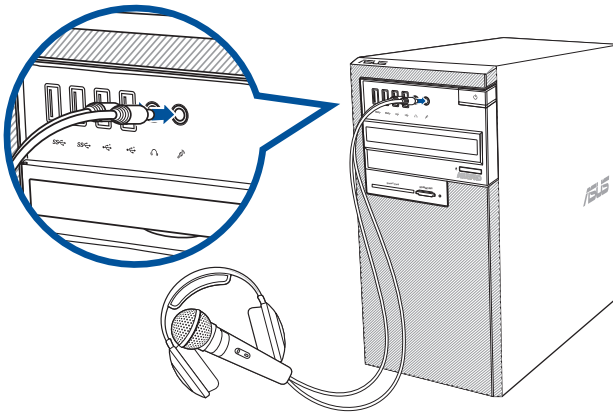
Deze desktop PC komt met poorten voor microfoon en luidsprekers op zowel het voor- als achterpaneel. De audio I/O-poorten bevinden zich op het achterpaneel en hiermee kunt u stereoluidsprekers met 2.1, 4.1, 5.1, en 7.1 kanalen aansluiten.



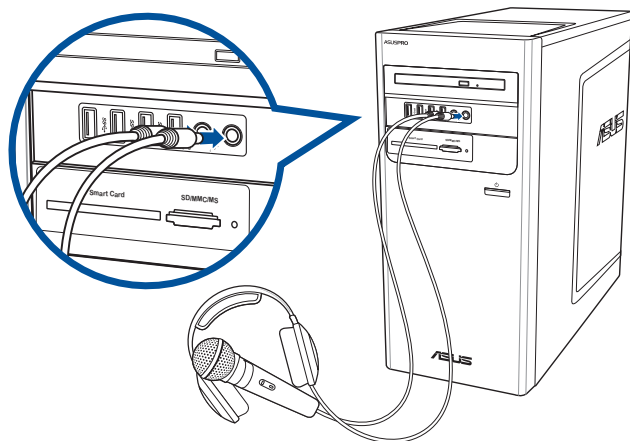
- Wanneer uw desktopcomputer is uitgerust met een interne luidspreker, wordt het geluid uitgevoerd via deze luidspreker.
- Als u een extern audio-apparaat, zoals een oortelefoon of luidspreker aansluit, moet u de uitvoer van het audio-apparaat inschakelen. Raadpleeg het deel De externe audio-uitvoer wijzigen voor meer informatie.
- Wanneer u het audio-apparaat loskoppelt, moet u de audio-uitvoer via het bedieningspaneel handmatig wijzigen naar de interne luidspreker.

## Koptelefoon en mic aansluiten

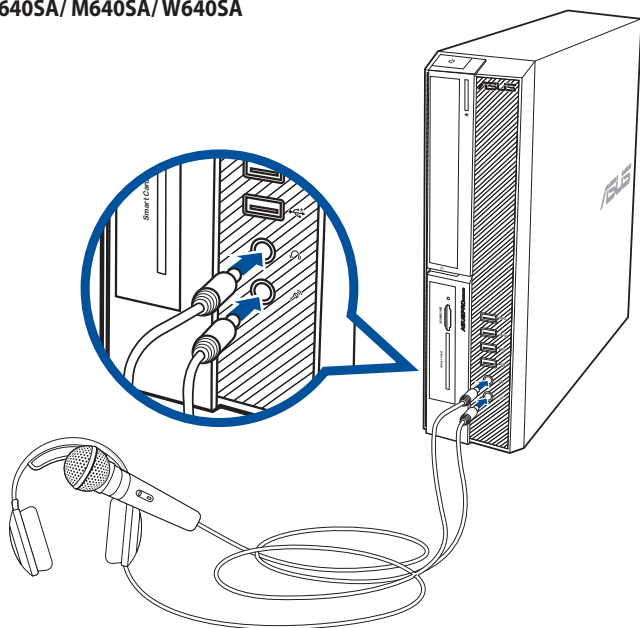
### D640MA



D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB

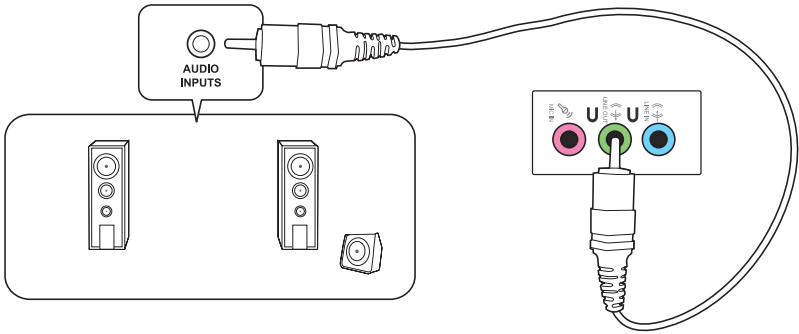


D640SA/ M640SA/ W640SA

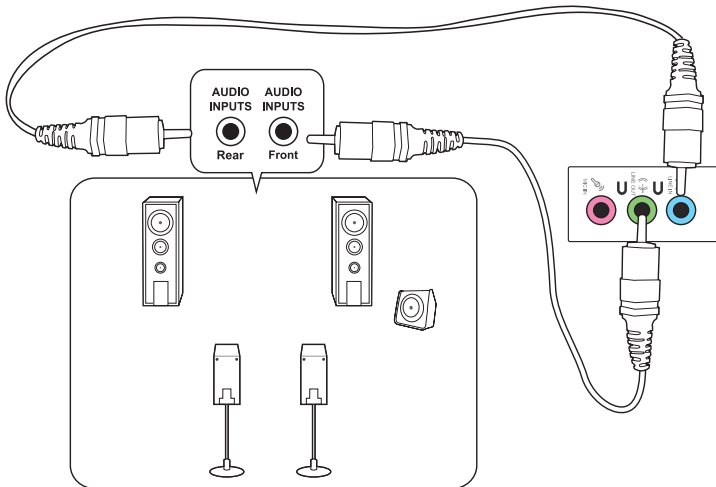




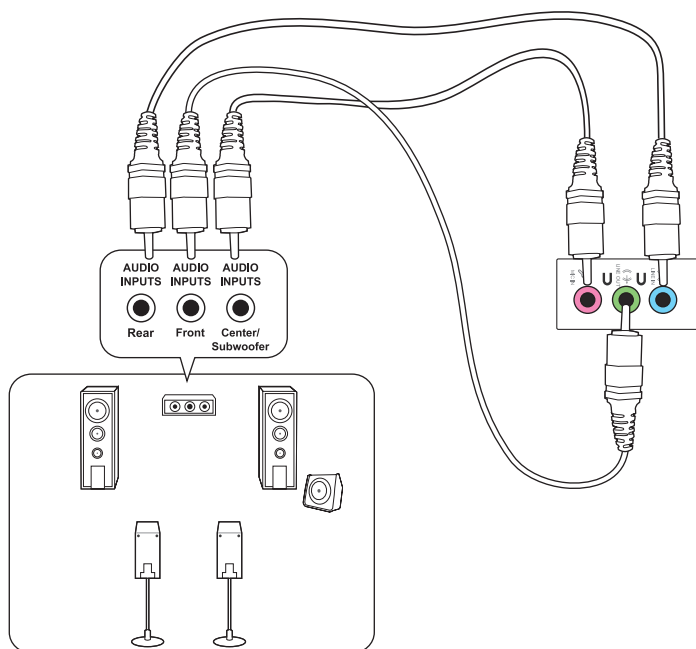
## Luidsprekers met 2.1 kanalen aansluiten



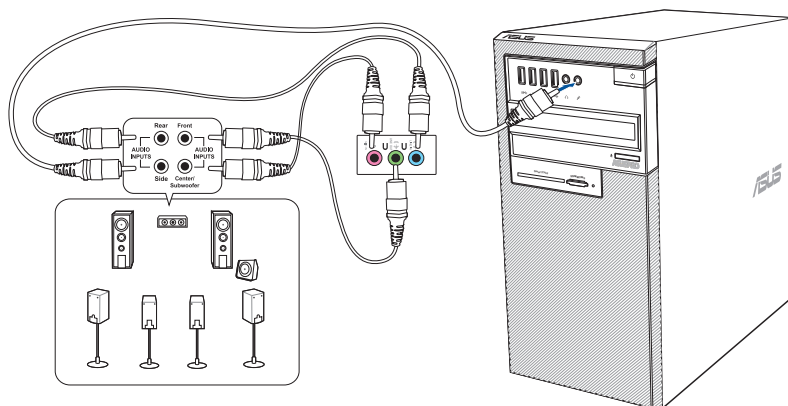
## Luidsprekers met 4.1 kanalen aansluiten



## Luidsprekers met 5.1 kanalen aansluiten



## Luidsprekers met 7.1 kanalen aansluiten



## De externe audio-uitvoer wijzigen

Wanneer u een extern audio-apparaat aansluit op uw desktopcomputer, schakelt u de uitvoer van het audio-apparaat in om een zuivere geluidskwaliteit te garanderen.

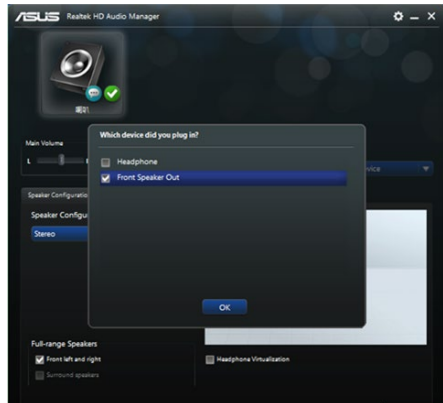
De externe audio-uitvoer wijzigen:

1. Sluit een extern audio-apparaat, zoals een oortelefoon of luidspreker, aan op de lijnuitgang achteraan. Het scherm Audio Manager (Audiobeheer) verschijnt automatisch.

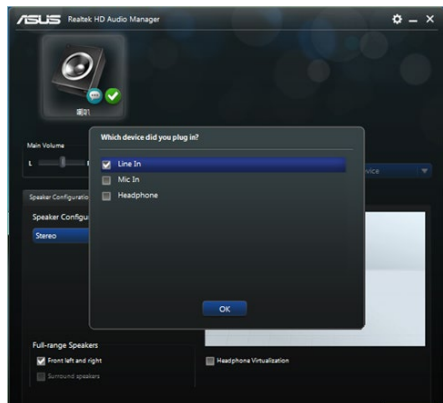


Raadpleeg het deel Kennismaken met uw computer voor de locatie van de lijn-uitgang achteraan.

2. Selecteer **Front Speaker Out (Uitgang luidspreker voor)** en klik dan op **OK**.



3. Selecteer **Line In (Lijningang)** en klik dan op **OK**. De audio wordt nu uitgevoerd vanaf het externe audio-apparaat.



De bovenstaande schermafbeeldingen van Audio Manager (Audiobeheer) zijn uitsluitend bedoeld als referentie.

## Meerdere externe schermen aansluiten

Uw desktopcomputer kan worden geleverd met VGA-, HDMI- of DVI-poorten en biedt u de mogelijkheid meerdere externe schermen aan te sluiten.

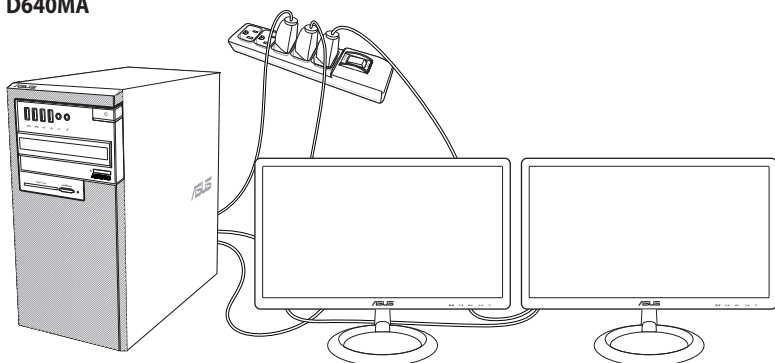
### Meerdere schermen instellen

Als u meerdere monitoren gebruikt, mag u de weergavemodi instellen. U kunt de extra monitor gebruiken als een duplicaat van uw hoofdscherm of als een uitbreiding om uw Windows-bureaublad uit te breiden.

#### Meerdere schermen instellen:

1. Schakel uw computer uit.
2. Sluit de twee monitoren aan op uw computer en sluit de voedingskabels aan op de monitoren. Raadpleeg het gedeelte Uw computer instellen in Hoofdstuk 1 voor details over het aansluiten van een monitor op uw computer.

#### D640MA



3. Schakel uw computer in.
4. Klik in het menu Start op **Settings (Instellingen) > System (Systeem) > Display (Beeldscherm)**.
5. Configureer de instellingen voor uw schermen.



Bij sommige grafische kaarten wordt alleen de monitor die als primair scherm is ingesteld, weergegeven tijdens POST. De dubbele schermfunctie werkt alleen onder Windows.

# Hoofdstuk 3

## Uw computer gebruiken

### Juiste houding bij het gebruik van uw Desktop PC

Als u uw Desktop PC gebruikt, is het belangrijk de juiste houding te bewaren om spanning op uw polsen, handen en andere gewrichten of spieren te vermijden. Deze paragraaf biedt u tips over hoe fysieke ongemakken en mogelijk letsel te vermijden terwijl u uw Desktop PC gebruikt en ervan geniet.

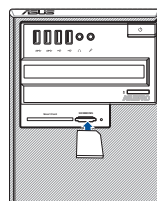
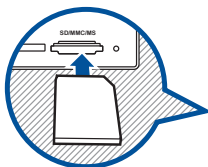


#### Ga als volgt te werk om de juiste houding te behouden:

- Plaats uw werkstoel om te verzekeren dat uw ellebogen ter hoogte of iets boven het toetsenbord zijn om een comfortabele typhouding te verkrijgen.
- Stel de hoogte van uw stoel af om te verzekeren dat uw knieën iets hoger zijn dan uw heupen om de achterkant van uw dijen te ontspannen. Indien nodig, dient u een voetsteun te gebruiken om de hoogte van uw knieën te verhogen.
- Stel de rug van uw stoel zo af dat de basis van uw ruggengraat stevig wordt ondersteund en iets naar achteren wordt gebracht.
- Zit rechtop met uw knieën, ellebogen en heupen in een hoek van ongeveer 90° terwijl u achter de computer zit.
- Plaats het scherm recht voor u en draai de bovenkant van het computerscherm op oogniveau zodat uw ogen iets naar beneden zijn gericht.
- Houd de muis naast het toetsenbord en, indien nodig, gebruik een polssteun ter ondersteuning om tijdens het typen de druk van uw polsen te halen.
- Gebruik uw Desktop PC in een goed verlichte ruimte en houdt het uit de buurt van bronnen die glinsteren, zoals ramen of rechtstreeks zonlicht.
- Neem regelmatig kleine pauzes van het gebruik van uw Desktop PC.

## De geheugenkaartlezer gebruiken (Optioneel)

Digitale camera's en andere digitale beeldapparatuur gebruiken geheugenkaarten om digitale foto's of mediabestanden op te slaan. Met de ingebouwde geheugenkaartlezer op het voorpaneel van uw systeem kunt u van en naar verschillende geheugenkaartstations lezen en schrijven.



### Ga als volgt te werk om de geheugenkaart te gebruiken:

1. Plaats de geheugenkaart in de kaartsleuf.



- Een geheugenkaart is gesleuteld zodat het in maar één richting past. Om schade aan de kaart te vermijden, mag u een kaart NIET in een sleuf forceren.
- U kunt de media in één of meer kaartsleuven plaatsen en elke media onafhankelijk gebruiken. Plaats per keer maar één geheugenkaart in een sleuf.

2. Selecteer van het venster AutoPlay (automatisch afspelen) een programma voor toegang tot uw bestanden.



- AutoPlay NIET is ingeschakeld op uw computer, klikt u in het menu Start op **File Explorer (Verkenner)** en dubbelklikt u op het geheugenkaartpictogram om toegang te krijgen tot de gegevens erop.
- Elke kaartsleuf heeft zijn eigen stationspictogram die op het scherm **Computer** wordt weergegeven.

3. Wanneer voltooid, klikt u met de rechtermuisknop op het pictogram van het geheugenkaartstation op het scherm **File Explorer (Verkenner)**. Daarna klikt u op **Eject (Uitwerpen)** en verwijdert u de kaart.



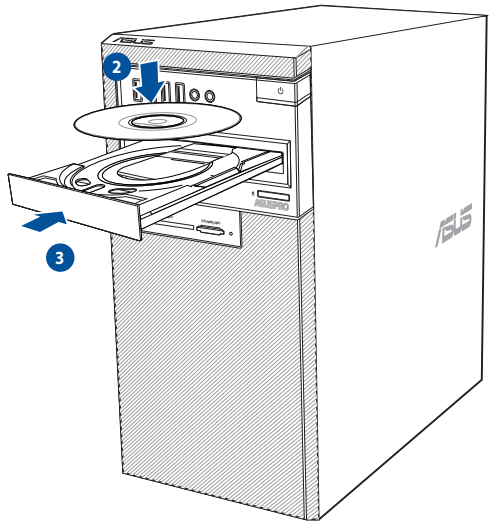
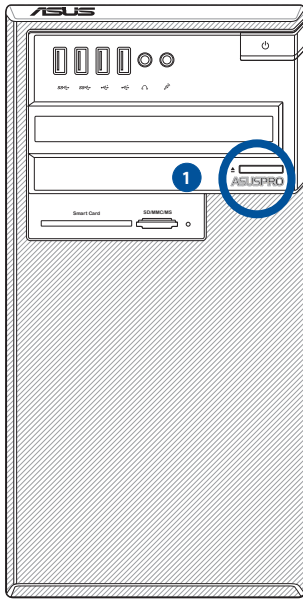
Verwijder kaarten nooit tijdens of direct na het lezen, kopiëren, formatteren of verwijderen van gegevens op de kaart, anders kan zich gegevensverlies voordoen.



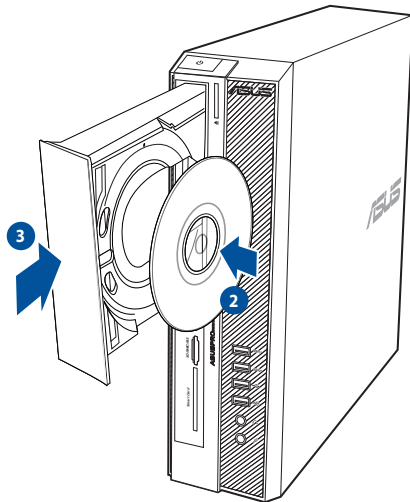
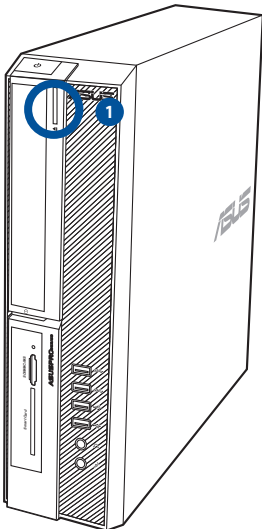
Om gegevensverlies te voorkomen, gebruikt u in het Windows-notificatiegebied de optie "Hardware veilig verwijderen en media uitwerpen" voordat u de geheugenkaart verwijdert.

## Het optisch station gebruiken (alleen op geselecteerde modellen)

D640MA



D640SA/ M640SA/ W640SA



## Een optische schijf plaatsen

### Ga als volgt te werk om een optische schijf te plaatsen:

1. Druk, terwijl uw systeem aan is, op de uitwerpknop onder de stationlade om de lade te openen.
2. Plaats de schijf op het optische station met de labelzijde naar buiten als de computer verticaal is geplaatst en met de labelzijde omhoog als de computer horizontaal is geplaatst
3. Duw de lade om het te sluiten.
4. Selecteer van het venster AutoPlay (automatisch afspelen) een programma voor toegang tot uw bestanden.



---

Als u wilt toegang krijgen tot de gegevens op een optische schijf wanneer AutoPlay NIET is ingeschakeld op uw computer:

- Klik in het menu Start op **File Explorer (Verkenner)** en dubbelklik dan op het cd/dvd-stationspictogram.
- 

## Een optische schijf verwijderen

### Ga als volgt te werk om een optische schijf te verwijderen:

1. Terwijl het systeem aan is, moet u één van het volgende doen om de lade uit te werpen:
  - Druk onder de stationlade op de uitwerpknop.
  - Klik vanaf het menu Start op **File Explorer (Verkenner)**, klik met de rechtermuisknop op het pictogram van het cd/dvd-station en klik op **Eject (Uitwerpen)**.
2. Verwijder de schijf uit het schijfstation.

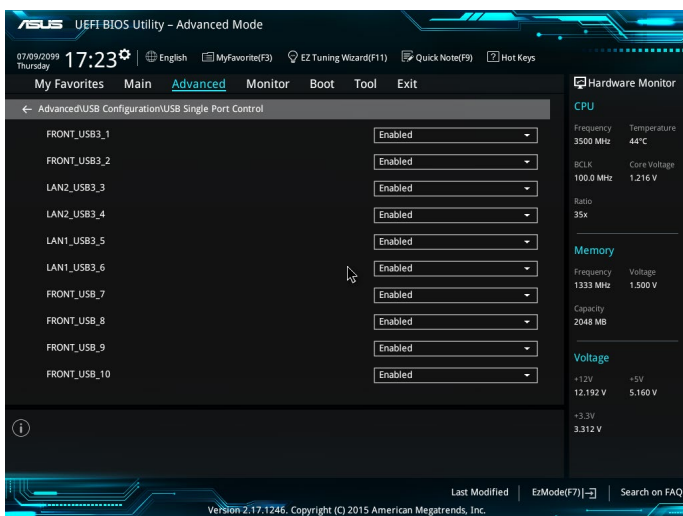


## De USB-poorten configureren met de BIOS

U kunt de USB 2.0/1.1-, USB 3.2 Gen. 1- en USB 3.2 Gen. 2-poorten vooraan en achteraan in- of uitschakelen vanaf de BIOS Setup.

### De USB 2.0-, USB 3.2 Gen. 1- en USB 3.2 Gen. 2-poorten voor en achter uit- of inschakelen:

1. Druk op <Delete> om de BIOS Setup te openen tijdens het opstarten.
2. Klik in het scherm BIOS Setup op **Advanced (Geavanceerd) > USB Configuration (USB-configuratie) > USB Single Port Control (Enkele USB-poortbesturing)**.
3. Selecteer de USB-poort die u wilt in- of uitschakelen.
4. Druk op <Enter> om de geselecteerde USB-poort in of uit te schakelen.
5. Klik op **Exit (Afsluiten)** en selecteer **Save Changes & Reset (Wijzigingen opslaan & resetten)** om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.



Raadpleeg Hoofdstuk 1 voor de locaties van de USB-poorten.

## De HDD-beveiligingsinstelling configureren via de BIOS

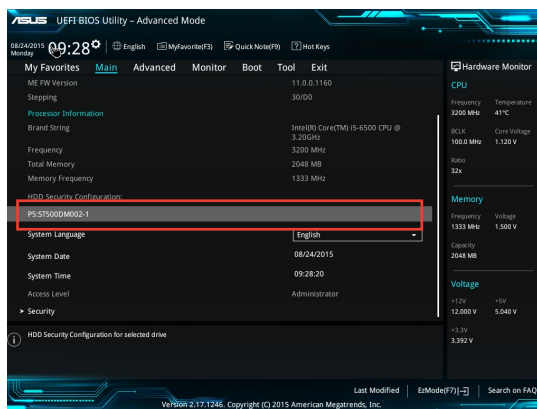
U kunt een wachtwoord instellen in de BIOS Setup om uw harde schijf te beschermen.

### Een wachtwoord voor uw HDD instellen via de BIOS Setup:

1. Druk op de <Delete>-toets om de BIOS Setup te openen tijdens het opstarten.
2. Klik in het scherm EZ Mode (EZ-modus) van de BIOS Setup op **Exit (Afsluiten) > Advanced Mode (Geavanceerde modus)**. Klik in het scherm Advanced Mode (Geavanceerde modus) op **Main > HDDx: [name of HDD] (Hoofdscherm > HDDx:[naam HDD]** om het scherm HDD Password (HDD-wachtwoord) te openen.
3. Selecteer het item **Set User Password (Gebruikerswachtwoord)** instellen en druk op <Enter>.
4. Geef een wachtwoord op in het vak **Create New Password (Nieuw wachtwoord maken)** en druk vervolgens op <Enter>.
5. Bevestig het wachtwoord wanneer u dat wordt gevraagd.
6. Klik op **Exit (Afsluiten)** en selecteer **Save Changes & Reset (Wijzigingen opslaan & resetten)** om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.



Noteer dit wachtwoord dat u nodig hebt om het besturingssysteem te starten.



### Het wachtwoord voor uw HDD wijzigen via de BIOS Setup:

1. Volg stappen 1 en 2 van de vorige sectie om het scherm HDD Password (HDD-wachtwoord) te openen.
2. Selecteer het item **Set User Password (Gebruikerswachtwoord)** instellen en druk op <Enter>.
3. Geef het huidige wachtwoord op in het vak **Enter Current Password (Huidige wachtwoord invoeren)** en druk vervolgens op <Enter>.
4. Geef een nieuw wachtwoord op in het vak **Create New Password (Nieuw wachtwoord maken)** en druk vervolgens op <Enter>.
5. Bevestig het wachtwoord wanneer u dat wordt gevraagd.
6. Klik op **Exit (Afsluiten)** en selecteer **Save Changes & Reset (Wijzigingen opslaan & resetten)** om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Om het gebruikerswachtwoord te wissen, volgt u dezelfde stappen als bij het wijzigen van een gebruikerswachtwoord. Druk echter op <Enter> wanneer u wordt gevraagd om het wachtwoord te maken/te bevestigen. Nadat u het wachtwoord hebt gewist, toont het item **Set User Password (Gebruikerswachtwoord instellen)** bovenaan op het scherm de status **Not Installed (Niet geïnstalleerd)**.

# Hoofdstuk 4

## Verbinden met het Internet

### Bekabelde verbinding

Gebruik een RJ-45-kabel om uw computer met een DSL/kabelmodem of een local area network (LAN-netwerk) te verbinden.

### Via een DSL/kabelmodem verbinden

**Ga als volgt te werk om een DSL/kabelmodem te verbinden:**

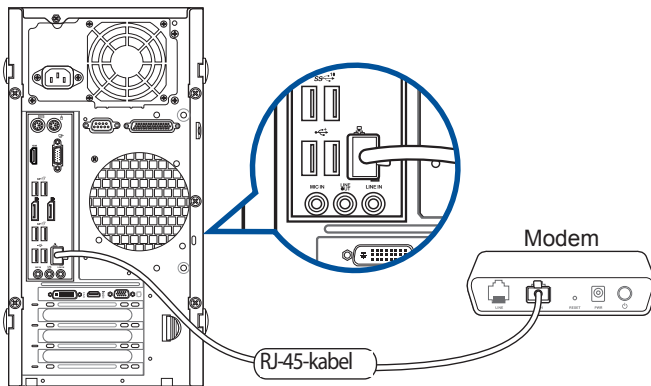
1. Stel uw DSL/kabelmodem in.



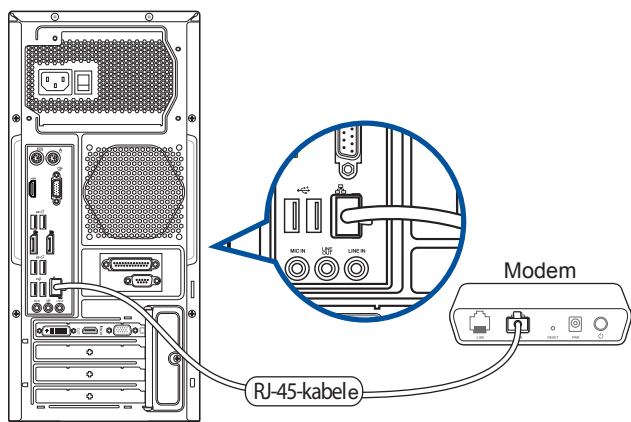
Raadpleeg de documentatie die met uw DSL/kabelmodem wordt geleverd.

2. Verbind één uiteinde van een RJ-45-kabel met de LAN-poort (RJ-45) op het achterpaneel van uw computer en het andere uiteinde met een DSL/kabelmodem.

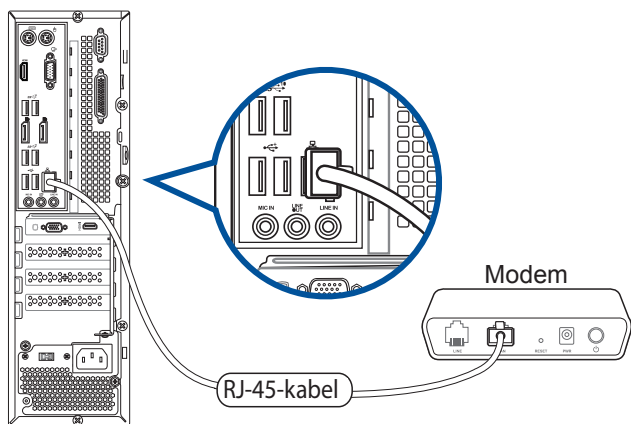
*D640MA*



D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB



D640SA/ M640SA/ W640SA



3. Schakel de DSL/kabelmodem en uw computer in.
4. Configureer de benodigde instellingen voor internetverbinding.



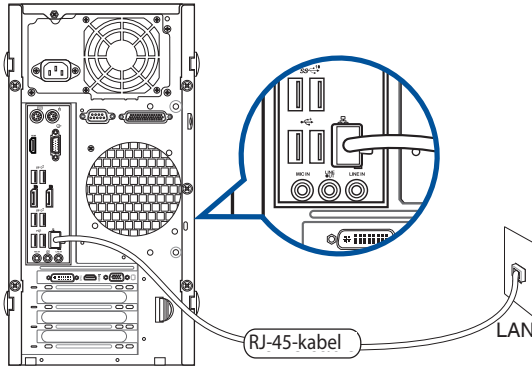
- Neem contact op met uw Internet serviceprovider (ISP) voor details of hulp bij het instellen van uw internetverbinding.
- Meer details vindt u in de secties **Een dynamische IP/PPPoE-netwerkverbinding configureren** of **Een statische IP-netwerkverbinding configureren**.

## Verbinden via het local area network (LAN-netwerk)

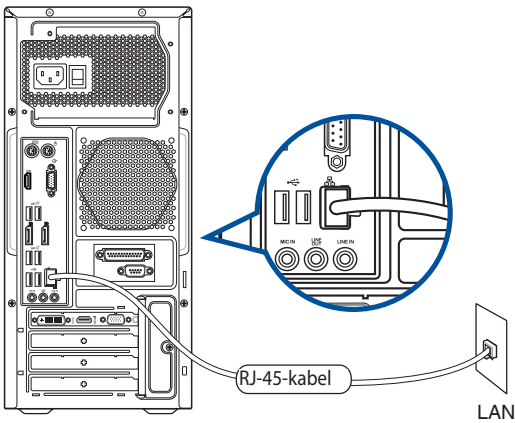
Ga als volgt te werk om via LAN te verbinden:

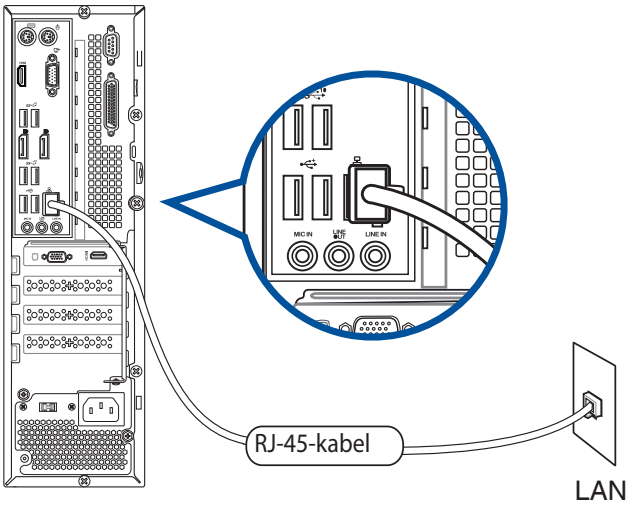
1. Verbind één uiteinde van een RJ-45-kabel met de LAN-poort (RJ-45) op het achterpaneel van uw computer en het andere uiteinde met uw LAN.

*D640MA*



*D640MB/ M640MB/ W640MB/ S640MB*






2. Zet uw computer aan.
3. Configureer de benodigde instellingen voor internetverbinding.

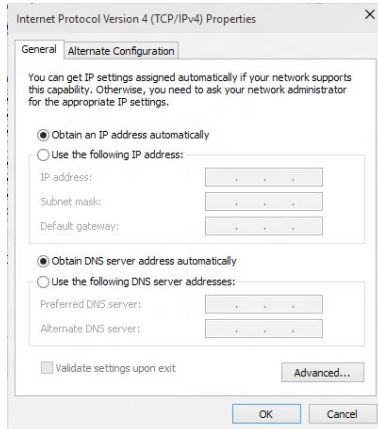
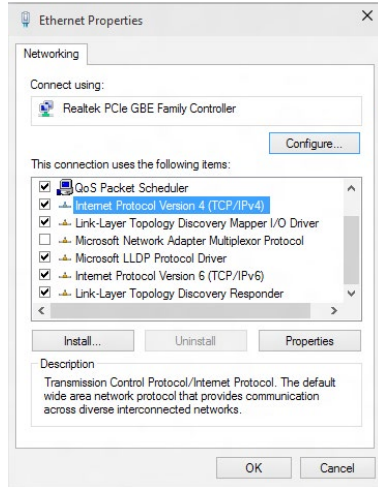


- 
- Neem contact op met uw Internet serviceprovider (ISP) voor details of hulp bij het instellen van uw internetverbinding.
  - Meer details vindt u in de secties **Een dynamische IP/PPPoE-netwerkverbinding configureren** of **Een statische IP-netwerkverbinding configureren**.
-

## Een dynamische IP/PPPoE-netwerkverbinding configureren

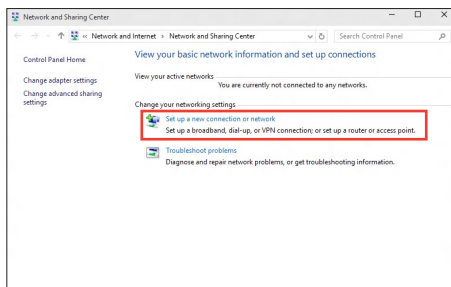
### Een dynamische IP/PPPoE- of statische IP-netwerkverbinding configureren:

1. Start **Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)** op een van deze twee manieren:
  - a) Klik in de taakbalk met de rechtermuisknop  en klik vervolgens op **Open Network and Sharing Center (Netwerkcentrum openen)**.
  - b) Klik vanaf het menu Start op **Settings (Instellingen) > Network & Internet (Netwerk & internet) > Ethernet (Ethernet) > Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)**.
2. Klik in het scherm Open Network and Sharing Center (Netwerkcentrum openen) op **Change Adapter settings (Adapterinstellingen wijzigen)**.
3. Klik met de rechtermuisknop op uw LAN en selecteer **Propertes (Eigenschappen)**.
4. Klik op **Internet Protocol version 4 (TCP/IP) (Internetprotocol versie 4 (TCP/IP))** en klik daarna op **Propertes (Eigenschappen)**.
5. Klik op **Obtain an IP address automatically (Automatisch een IP-adres verkrijgen)** en klik op **OK**.

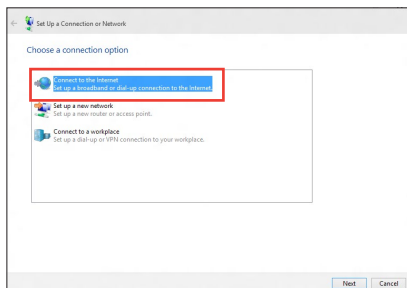


Ga door naar de volgende stappen als u een PPPoE-verbinding gebruikt

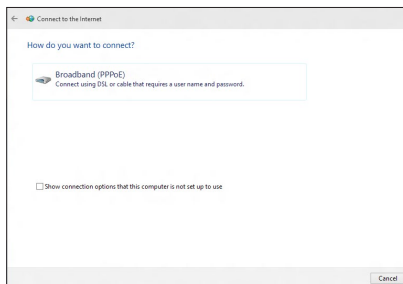
- Keer terug naar het **Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)** en klik vervolgens op **Set up a new connection or network (Een nieuwe verbinding of netwerk instellen)**.



- Selecteer **Connect to the Internet (Verbinding maken met het internet)** en klik op **Next (Volgende)**.



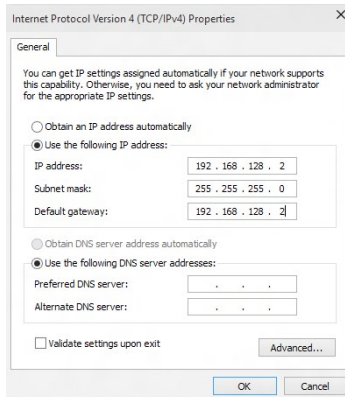
- Selecteer **Broadband (PPPoE) (Breedband (PPPoE))** en klik op **Next (Volgende)**.
- Volg de instructies op het scherm om de instelling te voltooien.



## Een statische IP-netwerkverbinding configureren

### Een statische IP-netwerkverbinding configureren:

- Herhaal stappen 1 tot 4 van de vorige sectie **Een dynamische IP/PPPoE-netwerkverbinding configureren**.
- Klik op **Use the following IP address (Het volgende IP-adres gebruiken)**.
- Voer het IP-adres, subnetmasker en gatewayadres van uw serviceprovider in.
- Voer, indien nodig, het adres van de voorkeurs-DNS-server en het alternatieve adres in.
- Klik op **OK** wanneer u klaar bent.





# Hoofdstuk 5

## ASUS Business Manager gebruiken

### ASUS Business Manager

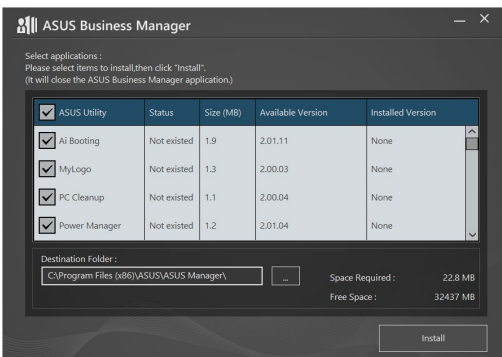
ASUS Manager biedt een reeks hulpmiddelen voor het aanpassen en onderhouden van uw ASUS-computer.

#### ASUS Business Manager installeren

1. Stop de ondersteunings-dvd van ASUS in uw optisch station.
2. Klik in het venster van de ondersteunings-cd op **Utilities > ASUS Business Manager**.



3. Selecteer in het installatiescherm van ASUS Manager de toepassingen die u wilt installeren.



4. Klik op **Install (Installeren)**.
5. Nadat de installatie is voltooid, wordt u gevraagd het systeem opnieuw op te starten.

## ASUS Manager starten

Start ASUS Manager vanaf het Start-menu. Klik hiervoor op **Start > ASUS > ASUS Manager**

## Pictogramweergave en lijstweergave

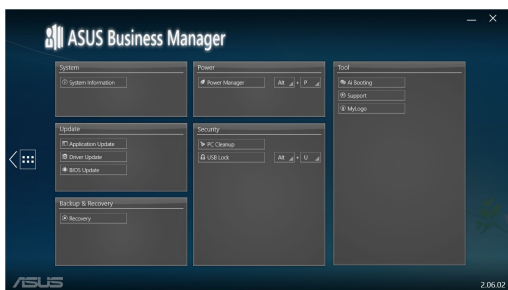
ASUS Manager heeft een pictogramweergave en een lijstweergave. Klik op het pictogram voor de lijstweergave  om een lijst van de hulpmiddelen die voor uw systeem beschikbaar zijn, weer te geven.

### Pictogramweergave



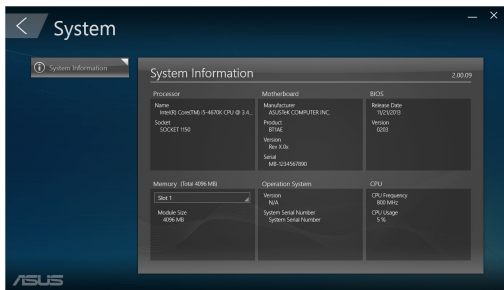
Lijstweergave

### Lijstweergave



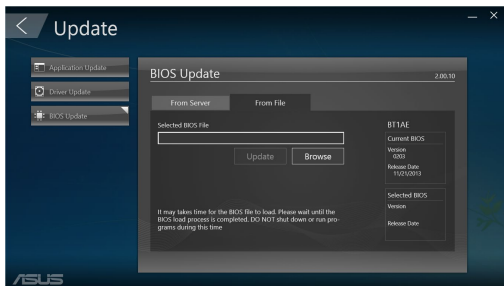
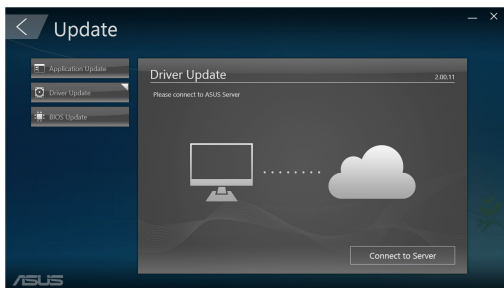
## System (Systeem)

Het scherm Systeeminformatie toont hardware- en software-details over uw computer.



## Update (Bijwerken)

Klik op Update (Bijwerken) in het hoofdscherm van ASUS Manager voor het downloaden en installeren van hardwarestuurprogramma's, de laatste BIOS en bijgewerkte ASUS-toepassingen.

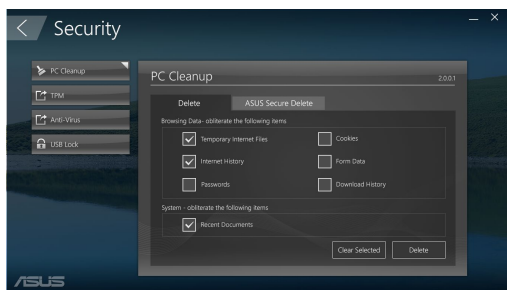


## Security (Beveiliging)

Klik op **Security (Beveiliging)** in het hoofdscherm van ASUS Manager om toegang te krijgen tot de hulpprogramma's **PC Cleanup (Pc-opruiming)** en **USB Lock (USB-vergrendeling)**.

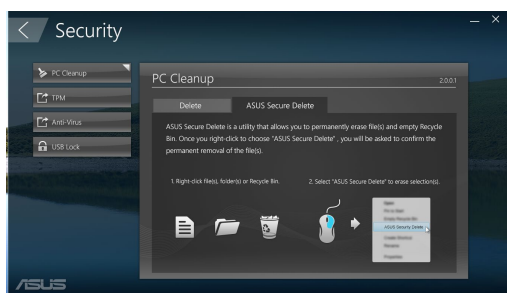
### PC Cleanup (Pc-opruiming)

PC Cleanup (Pc-opruiming) biedt opties voor het verwijderen van tijdelijke en onnodige bestanden van uw computer om harde schijfruimte vrij te maken.



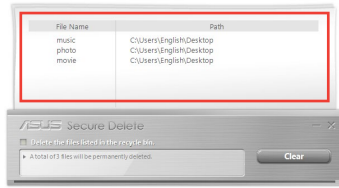
### ASUS veilig verwijderen

ASUS Secure Delete (ASUS veilig verwijderen) houdt uw bestanden veilig door verwijderde bestanden volledige onherstelbaar te maken via een eenvoudige interface voor slepen en neerzetten.

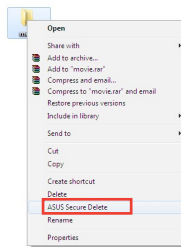



Gebruik van ASUS Secure Delete:

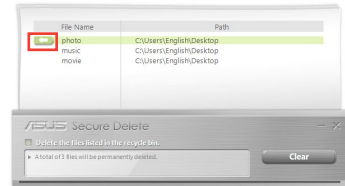
1. Zodra ASUS Secure Delete (ASUS veilig verwijderen) is gestart, voert u een van de volgende bewerkingen uit om bestanden toe te voegen aan het verwijderingsvak:
  - Sleep de bestanden naar de verwijderingsbox.



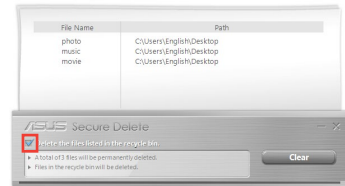
- Sleep de bestanden naar de verwijderingsbox.
- Klik met de rechtermuisknop op het bestand en selecteer ASUS Secure Delete.



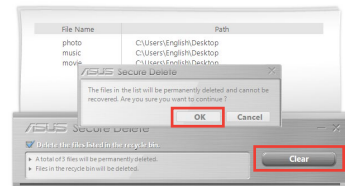
2. Om een bestand van de verwijderlijst te verwijderen, selecteert u het bestand en klikt u op .



3. Tik op **Delete the files listed in the recycle bin (Bestanden in de Prullenbak verwijderen)** als u alle bestanden in de Prullenbak permanent wilt verwijderen.



4. Klik op **Clear (Wissen)** en in het bevestigingsbericht op **OK** om alle bestanden in de verwijderingsbox en de prullenbak permanent te verwijderen (indien geselecteerd in stap 3).



## USB Lock (USB-vergrendeling)

Met de functie USB Lock (USB-vergrendeling) kunt u een wachtwoord instellen om uw USB-poorten, kaartlezer en optisch station te beveiligen tegen ongewenste toegang.



## Backup & Recovery (Back-up & herstel)

Klik op Recovery (Herstel) in het hoofdscherm van ASUS Manager om de Windows-onderhoudstaken te starten, zoals systeemherstel, het aanpassen van de opstartinstellingen en het repareren van Windows met een herstelschijf.



## Power (Voeding)

Klik op **Power (Voeding)** in het hoofdscherm van ASUS Manager om het energiebeheer te configureren. Met Power Manager (Energiebeheer) kunt u tijdstellingen opgeven voor de stand-bymodus, de slaapmodus, het scherm en de activiteit van de harde schijf voor uw systeem.

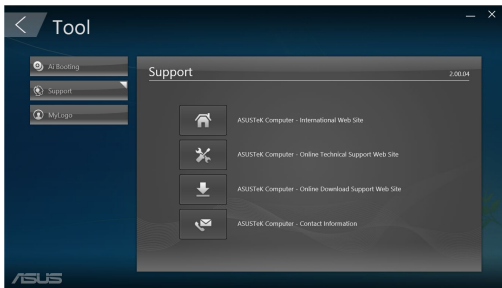


## Tool (Extra)

Klik op **Tool (Extra)** in het hoofdscherm van ASUS Manager om toegang te krijgen tot het scherm Support (ondersteuning), Ai Booting of MyLogo.

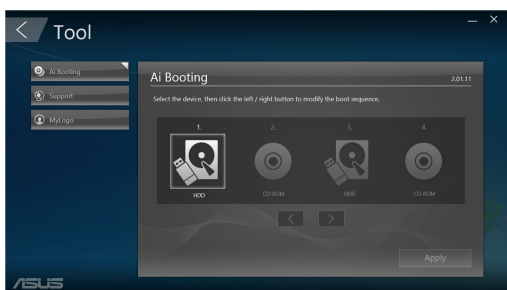
## Support (Ondersteuning)

**Support lists (Ondersteuningslijsten)** biedt koppelingen naar ASUS-ondersteuningsites en contactgegevens.



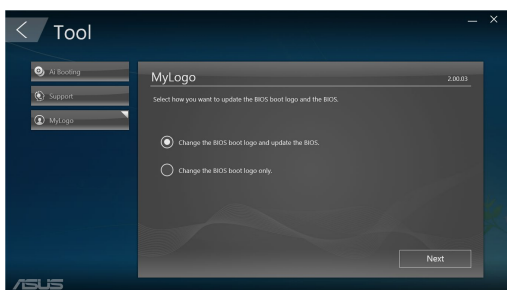
## Ai Booting

Ai Booting toont een lijst van opstartbare opslagapparaten. Selecteer een apparaat en klik op de knoppen links/rechts om de opstartvolgorde te wijzigen.



## MyLogo

Met ASUS MyLogo kunt u het opstartlogo aanpassen. Het opstartlogo is het beeld dat verschijnt op het scherm tijdens de POST (Power-On Self-Tests = zelftest bij inschakelen).





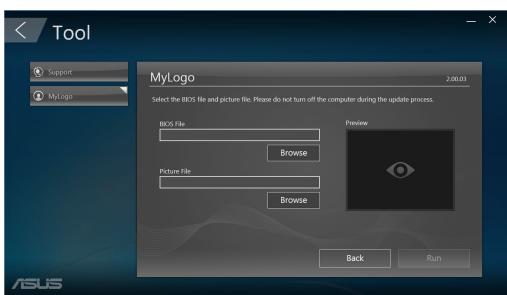
## Het BIOS-opstartlogo wijzigen

1. Selecteer een van deze opties en klik dan op **Next (Volgende)**:
  - Change the BIOS boot logo and update the BIOS (Het BIOS-opstartlogo wijzigen en de BIOS bijwerken).
  - Change the BIOS boot logo only (Alleen het BIOS-opstartlogo wijzigen).



Voordat u de eerste optie selecteert, downloadt u het BIOS-bestand naar uw computer met ASUS Update.

2. Klik op **Browse (Bladeren)** om het afbeeldingsbestand dat u als opstartlogo wilt gebruiken (en de gedownloade BIOS indien vereist) te zoeken en klik daarna op **Run (Uitvoeren)**.



3. Volg de instructies op het scherm om het proces te voltooien.



# Hoofdstuk 6

## Problemen oplossen

### Problemen oplossen

Dit hoofdstuk presenteert enkele problemen die u kunt tegenkomen en de mogelijke oplossingen.

**?** *Mijn computer kan niet worden ingeschakeld en de vermogen-LED op het voorpaneel brandt niet.*

- Controleer of uw computer goed is aangesloten.
- Controleer of de contactdoos werkt.
- Controleer of de voedingseenheid is ingeschakeld. Raadpleeg de sectie **Uw computer AAN/UIT-schakelen** in Hoofdstuk 1.

**?** *Mijn computer blijft hangen.*

- Doe het volgende om de programma's die niet reageren, te sluiten:
  1. Druk gelijktijdig op de toetsen <Alt> + <Ctrl> + <Delete> op het toetsenbord en klik daarna op **Task Manager (Taakbeheer)**.
  2. Selecteer het programma dat niet reageert en klik dan op **End Task (Taak beëindigen)**.
- Als het toetsenbord niet reageert. Houd de aan/uit-knop uw chassis ingedrukt totdat de computer uitschakelt. Druk daarna op de aan/uit-knop om het in te schakelen.

**?** *Ik kan niet via de ASUS WLAN-kaart (alleen op geselecteerde modellen) verbinding maken met een draadloos netwerk?*

- Zorg dat u voor het draadloze netwerk waarmee u verbinding wilt maken, de juiste netwerkbeveiligingscode invoert.
- Sluit de externe antennes (optioneel) aan op de antenneaansluitingen op de ASUS WLAN-kaart en plaats de antennes bovenop uw computer behuizing voor de beste draadloze prestaties.

### ? **De pijltoetsen op het numerieke toetsenbord werken niet.**

Controleer of het Number Lock-LED uit is. Als de Number Lock-LED brandt, worden de toetsen op het numerieke toetsenbord alleen voor invoering van nummers gebruikt. Druk op de toets Number Lock om de LED uit te schakelen als u de pijltoetsen op het numerieke toetsenbord wilt gebruiken.

### ? **Geen weergave op het scherm.**

- Controleer of het scherm is ingeschakeld.
- Zorg dat uw scherm goed op de video-uitvoerpoort op uw computer is aangesloten.
- Als uw computer met een discrete grafische kaart wordt geleverd, dient u uw scherm op een video-uitvoerpoort op de discrete grafische kaart aan te sluiten.
- Controleer of er enige pennen van de videoconnector van het scherm zijn verbogen. Als u verbogen pennen ontdekt, dient u de videoconnector-kabel van het scherm te vervangen.
- Controleer of uw scherm juist in een voedingsbron is gestoken.
- Raadpleeg de documentatie die met uw scherm werd geleverd voor meer informatie over probleemoplossen.

### ? **Wanneer meerdere schermen worden gebruikt, heeft maar één scherm weergave.**

- Zorg dat beide schermen zijn ingeschakeld.
- Tijdens POST heeft alleen het scherm die op de VGA-poort is aangesloten, weergave. De dubbele schermfunctie werkt alleen onder Windows.
- Als in uw computer een grafische kaart is geïnstalleerd, dien u te verzekeren dat de schermen op de uitvoerpoorten van de grafische kaart zijn aangesloten.
- Controleer of de instellingen voor meervoudige weergave juist zijn.

### ? **Mijn computer kan mijn USB-opslagapparaat niet vinden.**

- De eerste keer dat u uw USB-opslagapparaat op uw computer aansluit, installeert Windows er automatisch een stuurprogramma voor. Wacht even en ga naar Mijn computer om te controleren of het USB-opslagapparaat is gedetecteerd.
- Sluit uw USB-opslagapparaat op een andere computer aan om te zien of het USB-opslagapparaat beschadigd of defect is.





**? *Ik wil wijzigingen aan de systeeminstellingen van mijn computer opslaan of ongedaan maken, zonder mijn persoonlijke bestanden of gegevens te beïnvloeden.***

U kunt de hersteloptie **Refresh your PC without affecting your files (Vernieuw uw pc zonder uw bestanden te beïnvloeden)** van Windows® 10 gebruiken om uw wijzigingen aan de systeeminstellingen van de computer te herstellen of ongedaan te maken, zonder dat uw persoonlijke gegevens, zoals documenten of foto's, worden beïnvloed. Om deze hersteloptie te gebruiken, klikt u op **Settings (Instellingen) > Update and recovery (Update en herstel) > Recovery (Herstel)** in de Emoticonbalk, selecteert u **Refresh your PC without affecting your files (Vernieuw uw pc zonder uw bestanden te beïnvloeden)** en klikt u op **Get Started (Aan de slag)**.

**? *Het beeld op de HDTV is uitgerekt.***

- Het wordt door verschillende resoluties van uw scherm en uw HDTV veroorzaakt. Stel de schermresolutie aan zodat het bij uw HDTV past. Ga als volgt te werk om de schermresolutie te veranderen:
  - Klik in het menu Start op **Settings (Instellingen) > System (Systeem) > Display (Beeldscherm)**.

**? *Mijn luidsprekers produceren geen geluid.***

- Zorg dat u uw luidsprekers op de Poort Lijn Uit (limoen) op het voor- of achterpaneel aansluit.
- Controleer of uw luidspreker op een elektrische bron is aangesloten en is ingeschakeld.
- Stel het volume van uw luidsprekers bij.
- Zorg dat het geluid van uw computersysteem niet is gedempt.
  - Als het is gedempt, wordt het volumepictogram als volgt weergegeven: . Om het systeemgeluid in te schakelen, klikt u vanuit het Windows-notificatiegebied op  en daarna op .
  - Als het niet wordt gedempt, klikt u op  en sleept u de schuifbalk om het volume bij te stellen.
- Sluit uw luidsprekers op een andere computer aan om te testen of de luidsprekers goed werken.

**? *Het dvd-station kan geen disk lezen.***

- Controleer of de disk met het label opwaarts is geplaatst.
- Controleer of de disk in het midden van de la is geplaatst, vooral bij disks met een niet-standaard afmeting of vorm.
- Controleer of de disk is bekrast of beschadigd.

**? *De uitwerpknop van het dvd-station reageert niet.***

1. Klik in het menu Start van Windows® 10 op **File Explorer (Verkenner)**.
2. Klik met de rechtermuisknop op  en klik daarna vanuit het menu op **Eject (Uitwerpen)**.

## Voeding

Probleem	Mogelijke oorzaak	Actie
Geen voeding (de voedingsindicator is uit)	Onjuiste voedingsspanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stel de schakelaar voor voedingsspanning van uw computer in op de voedingsvereisten van uw gebied.</li> <li>• Stel de spanningsinstellingen bij. Zorg dat de stroomkabel uit de contactdoos is getrokken.</li> </ul>
	Uw computer is niet ingeschakeld.	Druk op het voorpaneel op de aan/uit-knop om te verzekeren dat uw computer is ingeschakeld.
	De stroomkabel van uw computer is niet goed aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg dat de stroomkabel goed is aangesloten.</li> <li>• Gebruik een andere compatibele stroomkabel.</li> </ul>
	Problemen met PSU (Power supply unit, voedingseenheid)	Neem contact op met het ASUS service center oor informatie over het installeren van een andere PSU op uw computer.

## Scherf

Probleem	Mogelijke oorzaak	Actie
Na het inschakelen van de computer is geen beelduitvoer (zwart scherm)	De signaalkabel is niet op de juiste VGA-poort op uw computer aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de signaalkabel op de juiste signaalpoort (onboard VGA- of discrete VGA-poort) aan.</li> <li>• Als u een discrete VGA-kaart gebruikt, sluit u de signaalkabel aan op de discrete VGA-poort.</li> </ul>
	Problemen signaalkabel	Probeer op een ander scherm aan te sluiten.

## LAN

Probleem	Mogelijke oorzaak	Actie
Kan geen toegang krijgen tot het internet.	De LAN-kabel is niet aangesloten.	Sluit de LAN-kabel aan op uw computer.
	Problemen LAN-kabel	Verzeaker of de LAN-LED brandt. Zo niet, probeer een andere LAN-kabel. Als het nog niet werkt, dient u contact op te nemen met het ASUS-servicecentrum.
	Uw computer is niet goed op een router of hub aangesloten.	Verzeaker of uw computer goed op een router of hub is aangesloten.
	Netwerkinstellingen	Neem contact op met uw internet service-provider (ISP) voor de juiste LAN-instellingen.
	Problemen door de antivirus-software veroorzaakt	Sluit de antivirus-software.
	Problemen stuurprogramma's	Installeer het LAN-stuurprogramma opnieuw

## Audio

Probleem	Mogelijke oorzaak	Actie
Geen audio	Luidspreker of koptelefoon is op de verkeerde poort aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw computer betreffende de juiste poort.</li> <li>• Verwijder en sluit de luidspreker opnieuw op uw computer aan.</li> </ul>
	Luidspreker of koptelefoon werkt niet.	Probeer een andere luidspreker of koptelefoon te gebruiken.
	De audiopoorten op de voor- en achterkant werken niet.	Probeer de audiopoorten op de voor- en achterkant. Als één poort faalt, dient u te controleren of de poort op een multi-kanaal is ingesteld.
	Problemen stuurprogramma's	Installeer het audio-stuurprogramma opnieuw

## Systemeem

Probleem	Mogelijke oorzaak	Actie
Systeemsnelheid is te langzaam	Er zijn te veel programma's werkzaam.	Sluit enkele programma's.
	Virusaanval op computer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruik een antivirus-software om voor virussen te scannen en repareer uw computer.</li> <li>• Installeer het besturingsstelsel opnieuw.</li> </ul>
Het systeem blijft vaak hangen of bevriest.	Storing station vaste schijf	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stuur het beschadigde station van de vaste schijf naar het ASUS-servicecentrum voor service.</li> <li>• Vervang met een nieuw station voor vaste schrijf.</li> </ul>
	Problemen geheugenmodule	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vervang met compatibele geheugenmodules.</li> <li>• Verwijder de extra geheugenmodules die u hebt geïnstalleerd en probeer opnieuw.</li> <li>• Neem contact op met het ASUS-servicecentrum voor hulp</li> </ul>
	Er is niet genoeg luchtventilatie voor uw computer.	Verplaats uw computer naar een plek met betere luchtstroom.
	Incompatibele softwares zijn geïnstalleerd.	Installeer het besturingsstelsel opnieuw en installeer compatibele softwares.



## CPU

Probleem	Mogelijke oorzaak	Actie
Meteen na het aanzetten van de computer is er te veel lawaai.	Uw computer is aan het opstarten.	Dit is normaal. De ventilatoren werken op volle snelheid als de computer opstart. De ventilator zal langzamer werken nadat de computer het besturingsstelsel ingaat.
	De BIOS-instellingen zijn veranderd.	Herstel de BIOS naar de standaardinstellingen.
	Oude BIOS-versie	Werk de BIOS bij naar de nieuwste versie. Ga naar de site voor ASUS-ondersteuning op <a href="https://www.asus.com/support">https://www.asus.com/support</a> om de nieuwste BIOS-versies te downloaden.
Computer is te luidruchtig tijdens het gebruik.	De CPU-ventilator is vervangen.	Zorg dat u een compatibele of door ASUS aangeraden CPU-ventilator gebruikt.
	Er is niet genoeg luchtventilatie voor de computer.	Verplaats uw computer naar een plek met betere luchtstroom.
	De systeemtemperatuur is te hoog.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Werk de BIOS bij.</li><li>• Als u weet hoe het moederbord opnieuw te installeren, dient u de interne ruimte van de chassis te proberen reinigen.</li><li>• Neem contact op met het ASUS-servicecentrum voor hulp.</li></ul>



Als het probleem aanhoudt, dient u de garantiekaart van uw Desktop PC te raadplegen en contact op te nemen met het ASUS-servicecentrum. Ga naar de site voor ASUS-ondersteuning op <https://www.asus.com/support> voor informatie betreffende het servicecentrum.





# **ASUS Desktop PC Windows® 10 Gebruikershandleiding**

DU10435  
Eerste editie  
Juni 2015  
Copyright © ASUSTeK Computer Inc.  
Alle rechten voorbehouden



## De eerste keer starten

Als u de computer voor het eerst start, verschijnt een reeks schermen die u helpen bij het instellen van de basisinstellingen van Windows® 10.

### Uw Desktop PC de eerste keer starten:

1. Druk op de voedingsknop op uw Desktop PC. Wacht een paar minuten totdat het opstartscherm verschijnt.
2. Kies in het instelscherm een taal om op uw Desktop PC te gebruiken.
3. Lees aandachtig de licentievoorwaarden en tik vervolgens op **I Accept (Ik ga akkoord)**.
4. Volg de aanwijzingen op het scherm voor de configuratie van de volgende basisonderdelen:
  - Personaliseren
  - Verbinden
  - Meld u aan bij uw
  - Uw account
5. Na het instellen van de basiselementen verschijnt de zelfstudie van Windows® 10. Bekijk deze om meer te leren over de mogelijkheden van Windows® 10.

## De Windows® 10 style-interface gebruiken

De Windows®10-gebruikersinterface (UI) omvat het favoriete menu Start en het in tegels opgemaakte beginscherm. Deze omvat ook de volgende functies die u kunt gebruiken terwijl u werkt op uw desktopcomputer.



### Menu Start

Windows® 10 brengt u terug naar het menu Start met enkele verbeteringen, zoals de ruimte die u kunt aanpassen met uw favoriete apps, mensen of websites.

U kunt het menu Start op twee manieren starten:

- Klik op de knop Start in de linkerbenedenhoek van de taakbalk.
- Druk op de Starttoets  van Windows® op uw toetsenbord.

### Apps vastmaken aan het Startscherm of de taakbalk

#### Een app vastmaken aan het Startscherm of de taakbalk:

1. Klik vanaf het menu **All apps (Alle apps)** en selecteer vervolgens de app die u wilt vastmaken.
2. Klik op **Pin to Start (Vastmaken aan Start)** of **Pin to taskbar (Aan taakbalk vastmaken)** om de geselecteerde app vast te maken aan het Startscherm of de taakbalk. U kunt een app ook slepen en neerzetten op het Startscherm of de taakbalk om deze vast te maken.

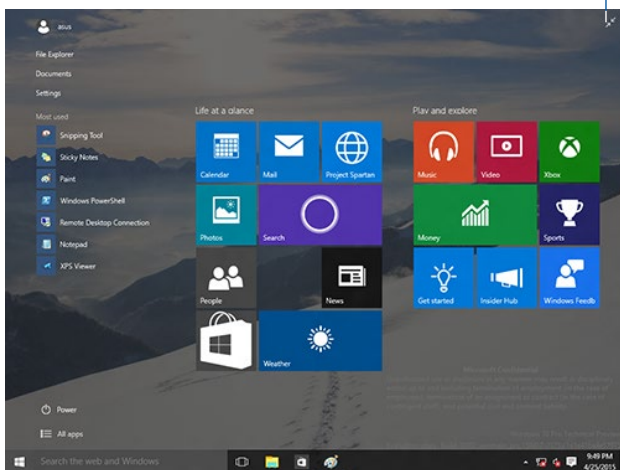
## Startscherm

Het startscherm dat samen met het startmenu verschijnt, helpt alle apps te organiseren die u op maar één plaats moet hebben. De apps op het Startscherm worden weergegeven in tegelformaat voor gemakkelijke toegang.



Voor sommige apps moet u zich aanmelden bij uw Microsoft-account voordat ze volledig worden gestart.

Klik om het Startscherm te herstellen



## Apps verplaatsen op het Startscherm

U kunt apps verplaatsen vanaf het Startscherm door de app te slepen naar uw voorkeurslocatie.

## Apps losmaken van het Startscherm

Om een app los te maken van het Startscherm, klikt u met de rechtermuisknop op de app om de instellingsbalk te activeren en klikt u vervolgens op **Unpin from Start (Losmaken van menu Start)**.


## Taakbalk



Windows® 10 is uitgerust met een standaard taakbalk die al uw momenteel lopende apps of items op de achtergrond houdt.

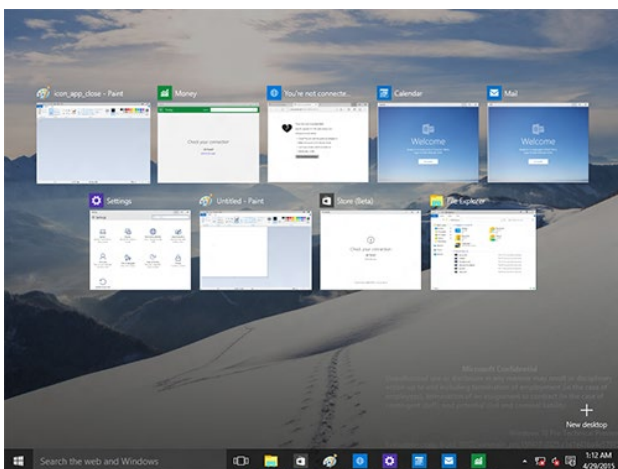
### Apps losmaken van de taakbalk

1. Klik vanaf het Startscherm of de taakbalk met de rechtermuisknop op de app die u wilt losmaken.
2. Klik op **Unpin from Start (Losmaken van menu Start)** of op **Unpin this program from taskbar (Dit programma losmaken van de taakbalk)** om de app te verwijderen van het Startscherm of de taakbalk.

### De taakweergave gebruiken

Als u meerdere apps uitvoert, kunt u in de taakbalk klikken op  om al uw lopende apps weer te geven en op een app of item klikken om dit te starten.

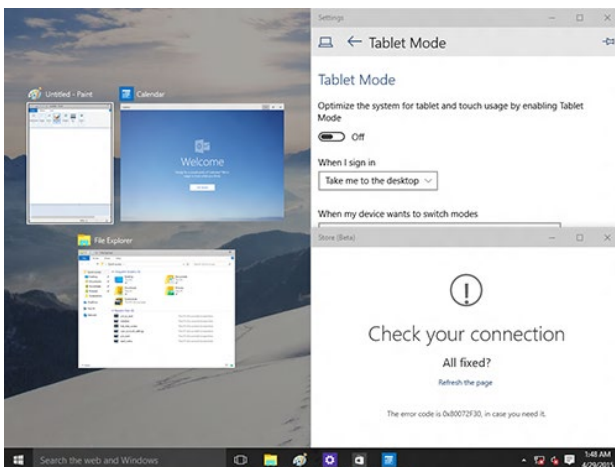
Als de taakweergave is uitgeschakeld, klikt u op  > **Show Task View button (knop Taakweergave tonen)** om het taakweergavepictogram  te tonen.





## Functie Uitlijnen

De functie Snap (Uitlijnen) toont ongeveer vier of meer apps op één scherm zodat u kunt werken met of schakelen tussen deze apps



## Snap (Uitlijnen) gebruiken

Gebruik de muis of het toetsenbord van uw desktopcomputer om Snap op het scherm te activeren.

### De muis gebruiken















- Start een app en sleep deze dan naar een schermhoek. Laat vervolgens de app los zodat deze op zijn plaats wordt uitgelijnd.
- Lijn een andere app uit op de voorkeurslocatie op het scherm.




### Het toetsenbord gebruiken

- Start een app, druk op  en de pijltoetsen om de richting te selecteren waarin u de app op zijn plaats wilt uitlijnen.
- Lijn een andere app uit met de knop  en de pijltoetsen.

## Sneltoetsen

Via uw toetsenbord kunt u ook de volgende sneltoetsen gebruiken om u te helpen apps te starten en door Windows® 10 te navigeren.

	Schakelt tussen het startscherm en de laatste actieve app.
 + <D>	Start het bureaublad.
 + <E>	Lanceert Verkenner.
 + <F> of  + <W>	Opent het deelvenster File search (Bestand zoeken).
 + <H>	Opent het deelvenster Share (Delen).
 + <I>	Opent het deelvenster Settings (Instellingen).
 + <K>	Hiermee wordt Media Connect gestart.
 + <L>	Activeer het scherm Lock (Vergrendelen).
 + <M>	Verbergt alle momenteel actieve schermen aan de taakbalk.
 + <P>	Uw desktopcomputer wordt gespiegeld naar uw secundaire monitor.
 + <Q>	Start Cortana.
 + <R>	Opent het venster Run (Uitvoeren).
 + <U>	Opent Ease of Access Center (Centrum gemakkelijke toegang).
 + <X>	Opent een menuvenster van Windows-gereedschappen.

	Start het vergrootglas en zoomt in op uw scherm.
	Zoomt uit van uw scherm.
	Opent de Narrator Settings (Verhaalinstellingen).

## Alles verwijderen en Windows® 10 opnieuw installeren

Het herstel van uw pc naar de originele fabriekinstellingen kan worden uitgevoerd met de optie Remove everything and reinstall (Alles verwijderen en opnieuw installeren) in PC Settings (Pc-instellingen).

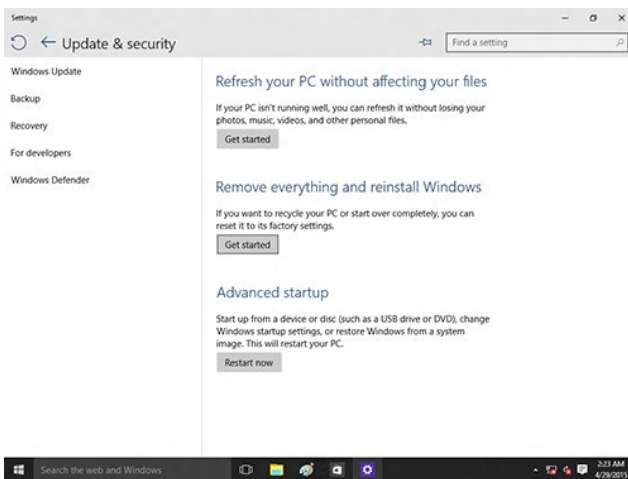


Maak een back-up van al uw gegevens voordat u deze optie gebruikt.



Het voltooien van dit proces kan enige tijd in beslag nemen.

1. Klik in het menu Start op **Settings (Instellingen) > Update & security (Update & beveiliging) > Recovery (Herstel)**.
2. Schuif omlaag om de optie **Remove everything and reinstall Windows (Alles verwijderen en Windows opnieuw installeren)** weer te geven. Klik onder deze optie op **Get Started (Aan de slag)**.



3. Volg de instructies op het scherm om het proces voor het opnieuw installeren en instellen te voltooien.