



Mini-pc PB60-serie

Gebruikershandleiding



DU13946

Eerste editie

Juli 2018

Copyright-informatie

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

ASUS BIJDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS ZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIES, HETZIJ UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, MET 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 GEGEVENS, ONDERBREKING VAN HANDEL EN DERGELIJKE), ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT FOUTEN IN DEZE HANDLEIDING OF DEFECTEN AAN HET PRODUCT.

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

DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE DIE IN DEZE HANDLEIDING ZIJN OPGENOMEN, ZIJN UITSLUITEND INFORMATIEF BEDOELD EN OP ELK OGENBLIK EN ZONDER KENNISGEVING ONDERHEVIG AAN WIJZIGINGEN. ZE MOGEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS EEN VERBINTENIS DOOR ASUS. ASUS AANVAART GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR FOUTEN OF ONNAUWKEURIGHEDEN DIE MOGELIJK IN DEZE HANDLEIDING ZIJN VERMELD, INCLUSIEF DE PRODUCTEN EN SOFTWARE DIE ERIN ZIJN BESCHREVEN. Copyright © 2018 ASUS/TeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Beperkte aansprakelijkheid

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

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

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

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

Service en ondersteuning

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

Inhoudsopgave

Over deze handleiding	5
In deze handleiding gebruikte conventies	6
Typografie	6
Inhoud verpakking.....	7

Kennismaken met uw Mini PC

Eigenschappen	10
Voor.....	10
Achter	12

Uw Mini PC gebruiken

Aan de slag PC	16
Uw pc monteren op de voet	16
Sluit de wisselstroomadapter aan op uw Mini PC.....	17
Een beeldscherm aansluiten op uw Mini PC.....	19
De USB-kabel van het toetsenbord of de muis aansluiten.....	21
De Mini PC inschakelen.....	22
De uw Mini PC uitschakelen	23
De Mini PC in de slaapstand zetten	23
De BIOS Setup starten.....	23
Standaard BIOS-instellingen laden	24

Geheugenupgrade

De bovenklep verwijderen.....	26
De bovenklep vervangen	27
2,5" HDD of SSD installeren	28
De M.2 SSD installeren (alleen op geselecteerde modellen).....	30
De geheugenmodule bovenaan installeren.....	32
Een externe knop installeren.....	34

Inhoudsopgave

Bijlagen

Veiligheidsinformatie	36
Uw systeem instellen	36
Onderhoud tijdens gebruik.....	36
Wettelijke verklaringen	38
ASUS contact informatie.....	42

Over deze handleiding

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

Hoofdstuk 1: Kennismaken met uw Mini PC

Dit hoofdstuk geeft meer details over de hardwareonderdelen van uw Mini PC.

Hoofdstuk 2: Uw Mini PC gebruiken

Dit hoofdstuk biedt u informatie over het gebruik van uw Mini PC.

Hoofdstuk 3: Geheugenupgrade

Dit hoofdstuk biedt informatie over het upgraden van de geheugenmodules, draadloze modules en de harde schijf / SSD (solid state drive) van uw Mini PC.

Bijlagen

Dit deel bevat berichtgevingen en veiligheidsverklaringen over uw Mini PC.

In deze handleiding gebruikte conventies

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

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

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

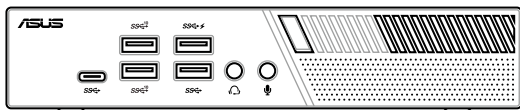
WAARSCHUWING! Dit bericht bevat belangrijke informatie die moet worden opgevolgd om uw veiligheid te bewaren tijdens het uitvoeren van bepaalde taken en om schade aan de gegevens en onderdelen van uw notebook te voorkomen.

Typografie

- | | |
|----------------|---|
| Vet | Dit geeft een menu of een item aan dat moet worden geselecteerd. |
| <i>Cursief</i> | Dit geeft de toetsen aan die u moet indrukken op het toetsenbord. |

Inhoud verpakking

De Mini PC-verpakking bevat de volgende items:



Mini PC PB60



Netstroomadapter*



Voedingskabel*



Technische documentatie

OPMERKINGEN:

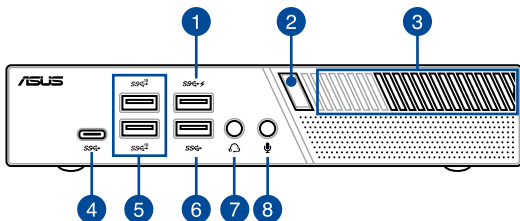
- *De bijgeleverde voedingsadapter kan verschillen afhankelijk van het model en gebied.
 - Sommige bijgeleverde accessoires kunnen verschillen afhankelijk van de verschillende modellen. Meer details over deze accessoires vindt u in hun respectieve gebruikershandleidingen.
 - De apparaatafbeelding is uitsluitend bedoeld als referentie. De werkelijke productspecificaties kunnen verschillen afhankelijk van het model.
 - Als het apparaat of de onderdelen ervan slecht werken of defect raken tijdens normaal en correct gebruik binnen de garantieperiode, moet u de garantiekaart naar het ASUS-servicecentrum brengen voor het vervangen van de defecte onderdelen.
-

1

***Kennismaken met uw
Mini PC***

Eigenschappen

Voor



1 USB 3.1 Gen 1-poort

Deze USB 3.1 Gen 1 (Universal Serial Bus)-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s. Deze poort ondersteunt ook de Battery Charging 1.2-technologie waarmee u uw USB-apparaten kunt opladen.

OPMERKINGEN: Deze poort biedt een maximum van 5 V / 1,5 A uitvoer.

2 **Aan/uit-knop**

Met de aan/uit schakelaar kunt u de Mini PC in- of uitschakelen. U kunt de voedingsknop gebruiken om uw Mini PC in de slaapmodus te zetten of de knop vier (4) seconden ingedrukt houden om het uitschakelen van uw Mini PC te forceren.

3

Ventilatieopeningen (luchtinlaat)

Door de luchtroosters kan koele lucht in uw Mini PC stromen.

BELANGRIJK! Via de ventilatieopeningen aan de linkerkzijde kan koele lucht de behuizing van de Mini PC in stromen.

4



USB 3.1 Gen 1 Type-C™-poort

Deze USB Type-C™ (Universal Serial Bus)-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s.

5



USB 3.1 Gen 2-poort

Deze USB 3.1 Gen 2 (Universal Serial Bus 3.1) poort bieden een overdrachtsnelheid tot 10 Gbit/s.

6



USB 3.1 Gen 1-poort

Deze USB 3.1 Gen 1 (Universal Serial Bus 3.1) poort bieden een overdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s.

7



Hoofdtelefoon/headsetaansluiting

Via deze poort kunt u versterkte luidsprekers of een hoofdtelefoon aansluiten. U kunt deze poort tevens gebruiken voor het aansluiten van uw headset of een externe microfoon.

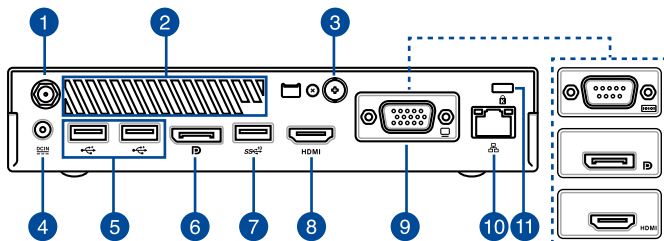
8



Microfoonaansluiting

De microfoonaansluiting is bedoeld voor het aansluiten van een microfoon voor onder andere de opname van audio, voip en videogesprekken.

Achter



1 Aansluiting draadloze antenne

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

2 Ventilatieopeningen (luchtuitlaat)

Door de ontluchters kan uw Mini PC-chassis hete lucht naar buiten drijven.

BELANGRIJK: Via de ventilatieopeningen aan de linkerkant kan koele lucht de behuizing van de Mini PC in stromen.

VOORZICHTIG! Kijk uit met de hete lucht die wordt verdreven bij de ontluchters aangezien het ongemakken of letsel kan veroorzaken.

3 Punch-out-poort

Door het verwijderen van de metalen afdekking kunt u een externe voedingsknop of CLRTC-knop installeren.

4

DCIN


Ingang voeding

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

WAARSCHUWING! De voedingsadapter kan warm tot heet worden tijdens het gebruik. Bedek de adapter niet en houd deze weg van uw lichaam.

5



USB 2.0-poort

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB 2.0- of USB 1.1-apparaten, zoals toetsenborden, aanwijsapparaten, flashschijfstations, externe HDD's, luidsprekers, camera's en printers.

6



DisplayPort-aansluiting

Via deze poort kunt u uw Mini-pc aansluiten op een extern scherm.

7



USB 3.1 Gen 2-poort

Deze USB 3.1 Gen 2 (Universal Serial Bus 3.1) poort bieden een overdrachtsnelheid tot 10 Gbit/s.

8

HDMI

HDMI-poort

De HDMI-poort (High Definition Multimedia Interface) ondersteunt een Full HD-apparaat, zoals een LCD-tv of -monitor zodat u de beelden op een groter extern scherm kunt weergeven.

9

OPMERKING: Deze poort kan verschillen afhankelijk van het model.



VGA-poort (alleen op geselecteerde modellen)

Via deze poort kunt u uw Mini-pc aansluiten op een extern scherm.



Seriële aansluiting (COM) (alleen op geselecteerde modellen)

Via de 9-pins seriële aansluiting (COM) kunt u apparaten met seriële poorten, zoals een muis, modem of printers, aansluiten.



DisplayPort-aansluiting (alleen op geselecteerde modellen)

Via deze poort kunt u uw Mini-pc aansluiten op een extern scherm.

HDMI

HDMI-poort (alleen op geselecteerde modellen)

De HDMI-poort (High Definition Multimedia Interface) ondersteunt een Full HD-apparaat, zoals een LCD-tv of -monitor zodat u de beelden op een groter extern scherm kunt weergeven.

10



LAN-poort

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

11



Kensington-beveiligingssleuf

Via de Kensington-beveiligingssleuf kunt u uw Mini PC beveiligen met de hulp van Kensington®-compatibele beveiligingsproducten.

2

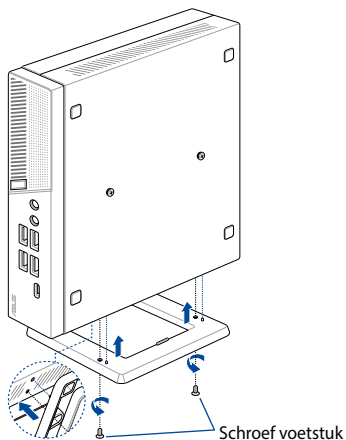
Uw Mini PC gebruiken

Aan de slag PC

Uw pc monteren op de voet

Uw pc monteren op de voet:

1. Zoek de montageopening op de onderkant van de pc.
2. Lijn de montageopening van de voet uit op de montageopening op uw pc en maak de voet stevig vast met behulp van de voetschroef.

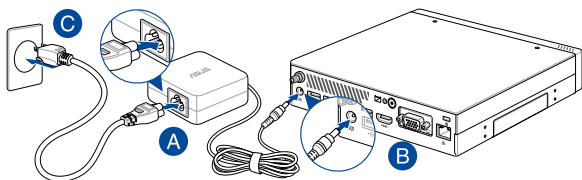


Sluit de wisselstroomadapter aan op uw Mini PC

De wisselstroomadapter aansluiten op uw Mini PC:

- Sluit de voedingskabel aan op de netstroomadapter.
- Steek de kabel van de netstroomadapter in de Mini PC.
- Steek de wisselstroomadapter in een stroombron van 100V~240V.

OPMERKING: De voedingsadapter kan er anders uitzien, afhankelijk van de modellen en uw regio.



OPMERKING:

De voedingsadapter kan variëren afhankelijk van model en gebied. Raadpleeg het volgende voor meer informatie over de verschillende adapters:

Voedingsadapter van 65W

- Ingangsspanning: 100-240Vac
- Ingangsfrequentie: 50-60Hz
- Nominale uitvoerstrom: 3.42A (65W)
- Nominale uitvoerspanning: 19V

Voedingsadapter van 90W

- Ingangsspanning: 100-240Vac
 - Ingangsfrequentie: 50-60Hz
 - Nominale uitvoerstrom: 4.74A (90W)
 - Nominale uitvoerspanning: 19V
-

Een beeldscherm aansluiten op uw Mini PC

U kunt een beeldscherm of projector aansluiten op uw Mini PC die met de volgende aansluitingen is uitgerust:

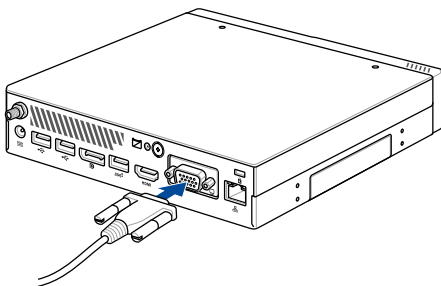
- VGA-aansluiting
- DisplayPort-aansluiting
- HDMI-aansluiting

OPMERKING: Deze poorten kunnen variëren per model.

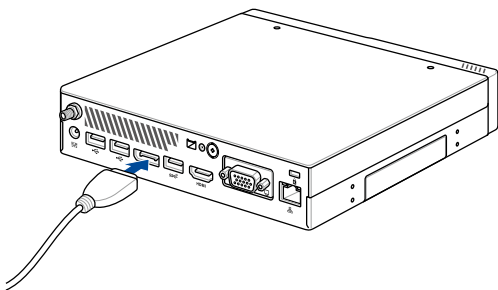
Een beeldscherm aansluiten op uw Mini PC:

Sluit het ene uiteinde van een VGA-, DisplayPort-, of HDMI-kabel aan op een extern scherm en het andere uiteinde van de kabel op de VGA-, DisplayPort-, of HDMI-poort van uw Mini pc.

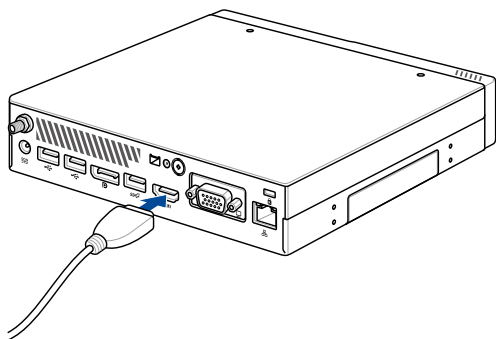
Het scherm aansluiten via de VGA-poort



Het scherm aansluiten via de DisplayPort-poort



Het scherm aansluiten via de HDMI-poort



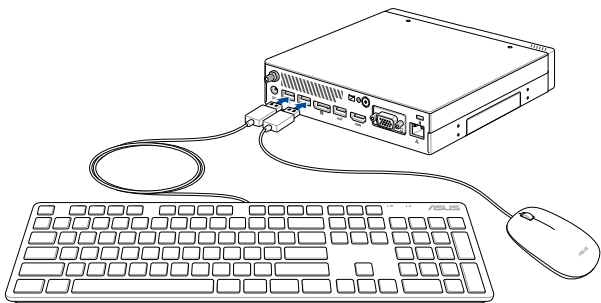
De USB-kabel van het toetsenbord of de muis aansluiten

U kunt doorgaans elk USB-toetsenbord en elke USB-muis aansluiten op uw Mini PC. Het is ook mogelijk een USB-dongle aan te sluiten voor een draadloze set van toetsenbord en muis.

Een toetsenbord en muis aansluiten op uw Mini PC:

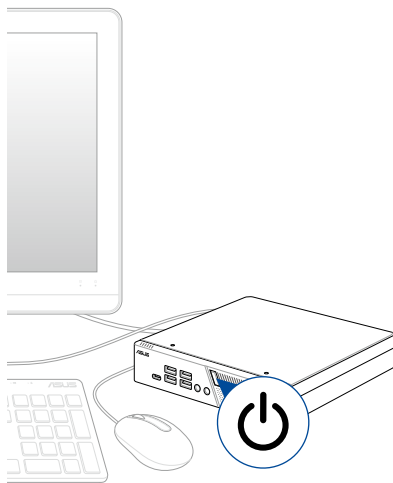
Sluit de USB-kabel van uw toetsenbord en muis aan op een van de USB-poorten van uw Mini PC.

OPMERKING: Het toetsenbord verschilt afhankelijk van het land of de regio.



De Mini PC inschakelen

Druk op de aan/uit-knop om uw Mini PC in te schakelen.



De uw Mini PC uitschakelen

Als PC niet reageert, houdt u de aan/uit-knop minstens vier (4) seconden ingedrukt tot de Mini PC wordt uitgeschakeld.

De Mini PC in de slaapstand zetten

Druk eenmaal kort op de aan/uit-knop om uw Mini PC in de slaapstand te zetten.

De BIOS Setup starten

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

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

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

WAARSCHUWING! Verkeerde BIOS-instellingen kunnen leiden tot instabiliteit of opstartfouten. We raden sterk aan om de BIOS-instellingen alleen met behulp van getraind onderhoudspersoneel te wijzigen.

Standaard BIOS-instellingen laden

Om de standaardwaarden voor elke parameter in uw BIOS te laden:

- Ga naar de BIOS door op het POST-scherm op <F2> of te drukken.

OPMERKING: POST (Power-On Self Test) staat voor een reeks via software beheerde diagnostische tests die worden uitgevoerd wanneer u de Mini pc inschakelt.

- Navigeer naar het menu **Exit (Afsluiten)**.
- Selecteer de optie **Load Optimized Defaults (Geoptimaliseerde standaardwaarden laden)** of druk op <F5>.
- Selecteer **OK** om de standaard BIOS-waarden te laden.

3

Geheugenupgrade

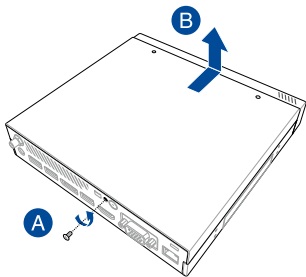
BELANGRIJK!

- Het wordt aanbevolen om de geheugenmodules, draadloze kaart en solid state drive (SSD) te installeren of upgraden onder professioneel toezicht. Bezoek een ASUS-servicecentrum voor verdere hulp.
 - Zorg ervoor dat uw handen droog zijn voordat u verder gaat met de installatieprocedure. Voorafgaand aan het installeren van enige van de onderdelen in deze handleiding, gebruikt u een geaarde polsband of raakt u een veilig geaard object aan om te vermijden dat de modules door statische elektriciteit beschadigd worden.
-

OPMERKING: De afbeeldingen in dit gedeelte zijn alleen ter referentie. De sleuven kunnen variëren per model.

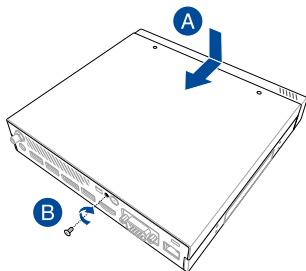
De bovenklep verwijderen

1. Schakel de Mini PC uit en maak alle kabels en randapparaten los.
2. Verwijder de schroef aan de achterkant (A) en duw de bovenklep dan naar voor om de bovenklep te verwijderen (B).



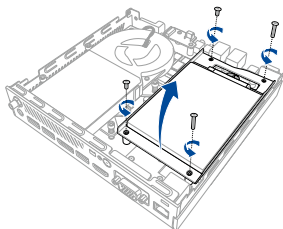
De bovenklep vervangen

Vervang de bovenklep en duw deze naar achter. Maak deze dan vast met de eerder verwijderde schroef.

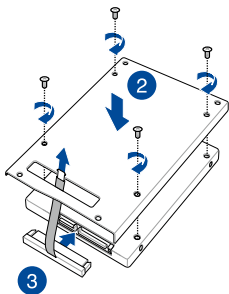


2,5" HDD of SSD installeren

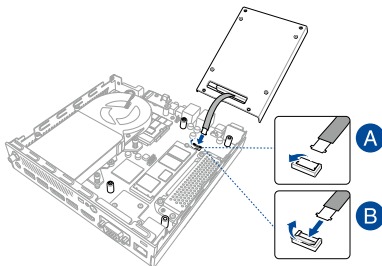
1. Verwijder de vier (4) schroeven. Til dan de opslagsleuf op om deze te verwijderen uit het chassis.



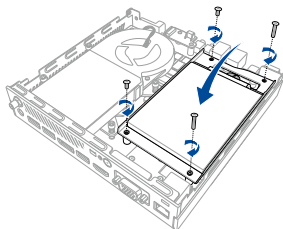
2. Plaats uw HDD of SSD in de geheugenlade, en maak het vast met vier (4) schroeven.
3. Sluit de SATA-kabel aan op de HDD of SSD.



4. Til de flap op de SATA-connector (A) op, sluit de SATA-kabel aan op de SATA-connector en duw dan de flap omlaag om de kabel vast te maken (B).



5. Vervang de opslagsleuf en maak deze vast met de vier (4) schroeven die u eerder hebt verwijderd.

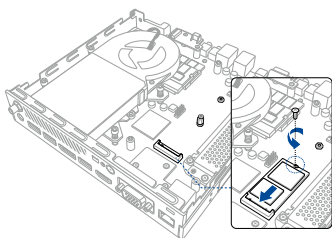


De M.2 SSD installeren (alleen op geselecteerde modellen)

(optioneel) Verwijder de opslagsleuf als er een is geïnstalleerd. Volg stap 2 onder de sectie *2,5" HDD of SSD installeren* om de opslagsleuf te verwijderen.

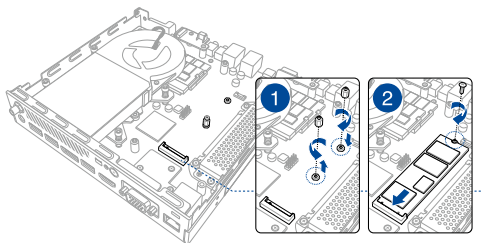
Een 2242 M.2 SSD installeren

Lijn de 2242 M.2 SSD uit en stop deze in de sleuf binnenin de Mini PC. Duw de 2242 M.2 SSD voorzichtig omlaag bovenop de schroefopening en maak deze vast met een van de meegeleverde ronde schroeven van 3 mm.



Een 2280M.2 SSD installeren

1. Verwijder de schroef van het statief en stop het in de 2280 M.2 schroefopening.
2. Lijn de 2280 M.2 SSD uit en stop deze in de sleuf binnenin de Mini PC. Duw de 2280 M.2 SSD voorzichtig omlaag bovenop de schroefopening en maak deze vast met een van de meegeleverde ronde schroeven van 3 mm.

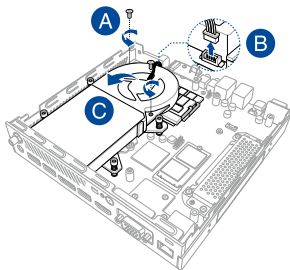


De geheugenmodule bovenaan installeren

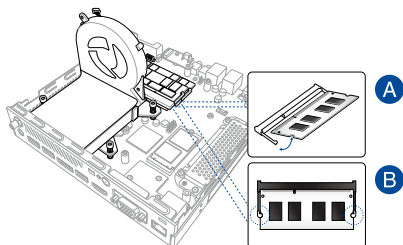
BELANGRIJK!

- Raadpleeg <http://www.asus.com> voor de lijst van compatibele DIMM's. U kunt alleen DDR4 SO-DIMM installeren in de DIMM-sleuven van de Mini PC.
- Alleen door ASUS geautoriseerde technici mogen het moederbord en mechanische onderdelen binnen uw Mini PC verwijderen en installeren. Raadpleeg de algemene voorwaarden op de garantiekaart.
- Ga naar een geautoriseerd ASUS-servicecentrum of -verkoper voor informatie over module-upgrades voor uw Mini PC.

1. (optioneel) Verwijder de opslagsleuf als er een is geïnstalleerd. Volg stap 2 onder de sectie *2,5" HDD of SSD installeren* om de opslagsleuf te verwijderen.
2. Verwijder de twee (2) schroeven die de ventilator (A) vasthouden. Koppel dan de ventilatoraansluiting (B) los en til de ventilator zo op dat deze loodrecht staat op de warmteplaat (C), maar verwijder de ventilator niet volledig.



3. Lijn de nieuwe geheugenmodule uit, stop deze in de sleuf (A) en duw deze omlaag (B) tot de module stevig op zijn plaats zit.



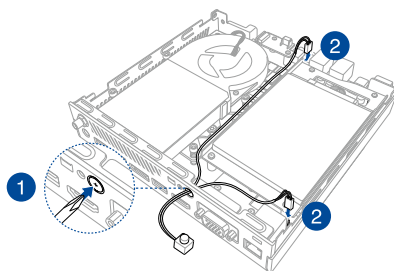
Een externe knop installeren

1. Verwijder de metalen klep van de poort van de externe knop.

OPGELET! Wees extra voorzichtig als u de metalen klep verwijdert. Gebruik gereedschappen zoals een schroevendraaier om de metalen klep te buigen en te verwijderen om lichamelijk letsel te voorkomen.

2. Stop de connector van de externe knop door de poort van de externe knop en sluit deze aan op een van de volgende 2-pins koppelen:

Naam kop	Beschrijving
PWRBTN_HEADER	De mini-pc in- of uitschakelen.
CLRRTC	Wis de RTC-TAM (Real Time Clock) in CMOS.



Bijlagen

Veiligheidsinformatie

Uw Mini PC is ontworpen en getest om te voldoen aan de nieuwste veiligheidsstandaarden van apparatuur voor informatietechnologie. Om uw veiligheid te garanderen is het belangrijk dat u de volgende veiligheidsaanwijzingen leest.

Uw systeem instellen

- Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gebruikt.
- Gebruik dit product niet in de buurt van water of een warmtebron.
- Plaats het systeem op een stabiel oppervlak.
- De openingen in de behuizing zijn bedoeld voor ventilatie. Blokkeer of dek deze openingen niet af. Zorg dat u voldoende ruimte rond het systeem laat voor ventilatie. Stop nooit voorwerpen in de ventilatieopeningen.
- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 0°C (32°F) en 35°C (95°F).
- Als u een verlengkabel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het totale ampèrevermogen van de apparaten die op de verlengkabel zijn aangesloten, dit ampèrevermogen niet overschrijden.
- Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimumafstand van 20 cm tussen de zender en uw lichaam.

Onderhoud tijdens gebruik

- Stap niet op het voedingsnoer en plaats daar niets op.
- Zorg dat u geen water of andere vloeistoffen op uw systeem lekt.
- Wanneer het systeem is uitgeschakeld, blijft een kleine hoeveelheid elektrische stroom actief. Trek de kabel altijd uit het stopcontact voordat u het systeem reinigt.

- Als u de volgende technische problemen ondervindt bij het product, koppel dan de voedingskabel los en neem contact op met een bevoegde onderhoudstechnicus of met uw verkoper.
 - Het voedings snoer of de stekker beschadigd is.
 - Er is vloeistof in het systeem gemorst.
 - Het systeem werkt niet correct, zelfs als u de gebruiksrichtlijnen volgt.
 - Het systeem is gevallen of de behuizing is beschadigd.
 - De systeemprestaties wijzigen.

Waarschuwing voor Lithium-Ionbatterij

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.

NIET DEMONTEREN

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



Gooi de Mini PC **NIET** bij het huisvuil. Dit product werd ontworpen om een hergebruik van de onderdelen en het recyclen mogelijk te maken. Het symbool met doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product (elektrische, elektronische apparatuur en kwikhoudende knoopcelbatterij) niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Informeer naar de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van elektronica.

Wettelijke verklaringen

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.

ASUS-diensten voor recycling/terugname

De recycling- en terugnameprogramma's van ASUS zijn voortgevloeid uit onze inzet voor de hoogste standaarden voor milieubescherming. Wij geloven in het leveren van oplossingen 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.

Bericht deklaag

BELANGRIJK! Om elektrische isolatie te bieden en elektrische veiligheid te behouden, is een coating aangebracht om de notebookbehuizing te isoleren, behalve op de zijkanten waar zich de I/O-poorten bevinden.

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

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

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

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse B digitaal apparaat, in naleving van deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een thuis installatie. Dit apparaat genereert,

gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit en kan indien onjuist geïnstalleerd en niet volgens de instructies gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Indien dit apparaat tochschadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

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

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

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

Waarschuwing RF-blootstelling

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

Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen

N. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanalen 01 tot 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanalen 01 tot 14
Europa (ETSI)	2.412-2.472 GHz	Kanalen 01 tot 13

Product dat voldoet aan ENERGY STAR



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

Alle producten van ASUS met het ENERGY STAR-logo voldoen aan de ENERGY STAR-standaard en de optie voor energiebeheer is standaard ingeschakeld. De monitor en de computer gaan automatisch naar de

slaapstand als er 10 en 30 minuten geen gebruikersactiviteit is. Voor het wakken 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.

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

ASUS contact informatie

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres	4F, No. 150, Li-Te Road, Peitou, Taipei 112, Taiwan
Telefoon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
Web site	www.asus.com

Technisch Ondersteuning

Telefoon	+86-21-38429911
Fax	+86-21-5866-8722, ext. 9101#
Online ondersteuning	https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Adres	48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Telefoon	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	http://www.asus.com/us/

Technisch Ondersteuning

Fax ondersteuning	+1-812-284-0883
Algemene ondersteuning	+1-812-282-2787
Online ondersteuning	https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en-us

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Deutschland
Fax	+49-2102-959991
Web site	http://www.asus.com/de
Online contact	http://eu-rma.asus.com/sales

Technisch Ondersteuning

Telefoon	+49-2102-5789555
Fax ondersteuning	+49-2102-959911
Online ondersteuning	https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de

Callcenter:	https://www.asus.com/support/CallUs
--------------------	---