



Naslaggids voor de hardware

HP ProDesk 600 G2 SFF Business PC

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Microsoft en Windows zijn in de Verenigde Staten gedeponeerde handelsmerken van de bedrijvengroep van Microsoft.

De bijgevoegde informatie kan zonder aankondiging worden veranderd. De enige garanties die gelden voor HP-producten en -diensten zijn de garanties die worden beschreven in de garantievoorwaarden behorende bij deze producten en diensten. Aan de informatie in deze publicatie kunnen geen aanvullende rechten worden ontleend. HP is niet aansprakelijk voor technische fouten, drukfouten of weglatingen in deze publicatie.

Eerste editie: juni 2015

Artikelnummer van document: 822846-331

Kennisgeving voor product

In deze handleiding worden de voorzieningen beschreven die op de meeste modellen beschikbaar zijn. Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar op uw computer.

Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities van Windows 8. Het kan zijn dat deze computer een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, stuurprogramma's en/of software nodig heeft om volledig te profiteren van Windows 8-functionaliteit. Zie <http://www.microsoft.com> voor meer informatie.

Het kan zijn dat deze computer een hardware-upgrade, apart aangeschafte hardware en/of een dvd-station nodig heeft om de Windows 7-software te installeren en de functionaliteit van Windows 7 volledig te benutten. Zie <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/get-know-windows-7> voor meer informatie.


Softwarevoorwaarden


Door een softwareproduct dat reeds op deze computer is geïnstalleerd te installeren, kopiëren, downloaden of anderszins te gebruiken, stemt u er mee in gebonden te zijn door de voorwaarden in de HP End User License Agreement (EULA). Indien u niet akkoord gaat met deze licentievoorwaarden, kunt u uitsluitend aanspraak maken op de mogelijkheid het gehele, ongebruikte product (hardware en software) binnen 14 dagen te retourneren, voor een restitutie op basis van het op de plaats van aankoop geldige restitutiebeleid.


Voor verdere informatie of voor het aanvragen van een volledige terugbetaling van de computer neemt u contact op met uw lokale verkooppunt (de verkoper).

Over deze handleiding

Deze handleiding bevat algemene informatie voor het upgraden van de HP ProDesk Business-pc.

 **WAARSCHUWING:** Als u de aanwijzingen na dit kopje niet opvolgt, kan dit leiden tot persoonlijk letsel of levensgevaar.

 **VOORZICHTIG:** Als u de aanwijzingen na dit kopje niet opvolgt, kan dit leiden tot beschadiging van de apparatuur of verlies van gegevens.

 **OPMERKING:** De tekst na dit kopje biedt belangrijke aanvullende informatie.

Inhoudsopgave


1 Voorzieningen van het product	1
Voorzieningen van de standaardconfiguratie	1
Onderdelen aan de voorkant	2
Onderdelen op het achterpaneel	3
Plaats van het serienummer	4
2 Hardware-upgrades	5
Voorzieningen voor onderhoud	5
Waarschuwingen	5
Het toegangspaneel van de computer verwijderen	6
Het toegangspaneel van de computer terugplaatsen	7
Het voorpaneel verwijderen	8
Het afdekplaatje van een dunne optischeschijfeenheid verwijderen	9
Het voorpaneel opnieuw bevestigen	10
Van bureau- naar tower-configuratie overgaan	11
Systeemkaart, aansluitingen	11
Extra geheugen installeren	13
DIMM's	13
DDR4-SDRAM DIMM's	13
DIMM-voetjes vullen	14
DIMM's installeren	14
Een uitbreidingskaart installeren of verwijderen	17
Schijfposities	21
Schijfeenheden installeren en verwijderen	22
Een dunne optischeschijfeenheid van 9,5 mm verwijderen	23
Een dunne optischeschijfeenheid van 9,5 mm installeren	24
Een primaire vaste schijf van 3,5 inch verwijderen en vervangen	26
Een secundaire vaste schijf van 3,5 inch verwijderen	29
Een secundaire vaste schijf van 3,5 inch installeren	31
Interne vaste schijf van 2,5 inch verwijderen	34
Interne vaste schijf van 2,5 inch installeren	36
Een veiligheidsslot installeren	39

Kabelslot	39
Hangslot	40
Beveiligingslot V2 voor HP Business PC	40
Beveiliging van voorpaneel	44
Bijlage A Batterij vervangen	46
Bijlage B Elektrostatische ontlading	49
Schade door elektrostatische ontlading voorkomen	49
Aardingsmethoden	49
Bijlage C Richtlijnen voor gebruik, regelmatig onderhoud en voorbereiding voor transport	50
Richtlijnen voor gebruik en regelmatig onderhoud	50
Vorbereidingen voor optischschijfleenheid	51
Gebruik	51
Schoonhouden	51
Veiligheid	51
Transport voorbereiden	51
Bijlage D Toegankelijkheid	52
Ondersteunde technologie die wordt ondersteund	53
Contact opnemen met ondersteuning	54
Index	55

1 Voorzieningen van het product

Voorzieningen van de standaardconfiguratie

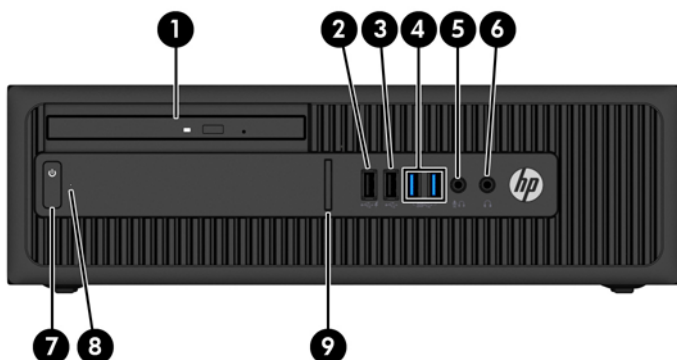
De voorzieningen kunnen per model verschillen. Voor het aanvragen van ondersteuning en voor meer informatie over de hardware en software die op uw computermodel is geïnstalleerd, voert u het hulpprogramma HP Support Assistant uit.

 **OPMERKING:** Dit model computer kan rechtopstaand en liggend worden gebruikt.



Onderdelen aan de voorkant

De configuratie van de schijfeenheden kan per model verschillen. Op sommige modellen wordt de schijfruimte voor de dunne optischschijfeenheid afgedekt door een afdekplaatje.



1 Slank optisch station (optioneel)

6 Hoofdtelefoonconnector

2 USB 2.0-oplaadpoort (met stroomvoorziening, zwart)

7 Aan/uit-knop met twee standen

3 USB 2.0-poort (zwart)

8 Lampje van de vaste schijf

4 USB 3.0-poorten (blauw)

9 SD Card-lezer (optioneel)

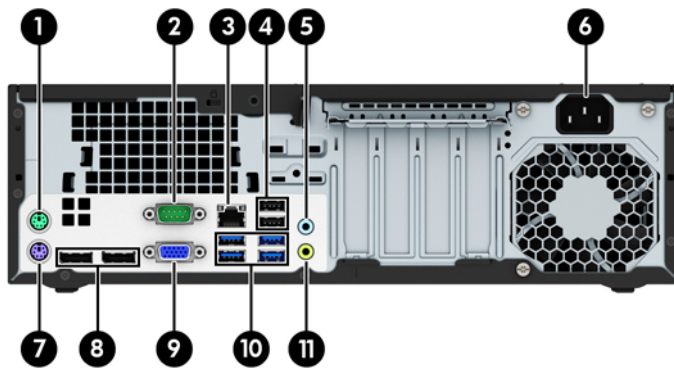
5 Microfoon-/hoofdtelefoonconnector











OPMERKING: Wanneer een apparaat wordt aangesloten op de microfoon-/hoofdtelefoonconnector, wordt een dialoogvenster weergegeven waarin wordt gevraagd of u de connector wilt gebruiken voor een microfooningangsapparaat of voor een hoofdtelefoon. U kunt de configuratie van de connector op elk moment wijzigen door te dubbelklikken op het pictogram Audio Manager in de taakbalk van Windows.

OPMERKING: De USB 2.0-oplaadpoort levert ook stroom voor het opladen van een apparaat zoals een smartphone. De oplaadstroom is beschikbaar wanneer het netsnoer is aangesloten op het systeem, zelfs wanneer het systeem uitgeschakeld is.

OPMERKING: Als de stroom is ingeschakeld, brandt het aan/uit-lampje normaal gesproken wit. Als het rood knippert, is er een probleem met de computer en geeft het lampje een diagnostische code weer. Raadpleeg de *onderhoudshandleiding* voor uitleg over de codes.

Onderdelen op het achterpaneel



1		PS/2-muisconnector (groen)	7		PS/2-toetsenbordconnector (paars)
2		Seriële poort	8		Connectoren voor DisplayPort Monitor
3		RJ-45-netwerkconnector	9		Monitorconnector VGA
4		USB 2.0-poorten met de functie Wake from S4/S5 (zwart)	10		USB 3.0-poorten (blauw)
5		Audio-ingang (blauw)	11		Uitgang voor audioapparaten met netvoeding (groen)
6		Netsnoerconnector			

OPMERKING: Een optionele tweede seriële poort en een optionele parallelle poort zijn verkrijgbaar bij HP.

Als u een USB-toetsenbord gebruikt, adviseert HP om het toetsenbord aan te sluiten op een van de USB 2.0-poorten met de functie Wake from S4/S5. De functie Wake from S4/S5 wordt ook ondersteund op de PS/2-connectors als het in BIOS F10 Setup is ingeschakeld.

Wanneer een apparaat is aangesloten op de blauwe audio-ingang, wordt een dialoogvenster weergegeven waarin wordt gevraagd of u de aansluiting wilt gebruiken voor een ingangsapparaat of voor een microfoon. U kunt de configuratie van de connector op elk moment wijzigen door te dubbelklikken op het pictogram Audio Manager in de taakbalk van Windows.

Als een videokaart is geïnstalleerd in een van de sleuven op de systeemkaart, kunnen de videoconnectoren op de videokaart en de geïntegreerde videokaarten op de systeemkaart tegelijkertijd worden gebruikt. Bij een dergelijke configuratie geeft alleen het scherm dat is verbonden met de aparte grafische kaart POST-berichten weer.

U kunt de grafische kaart op de systeemkaart uitschakelen door instellingen in Computer Setup te veranderen.

Plaats van het serienummer

Elke computer heeft een uniek serienummer en een productidentificatienummer. Deze nummers vindt u op de buitenkant van de computer. Houd deze nummers bij de hand wanneer u contact opneemt met de klantenondersteuning.



2 Hardware-upgrades

Voorzieningen voor onderhoud

De computer beschikt over speciale functies die het uitvoeren van upgrades en onderhoud aan de computer vergemakkelijken. Voor veel installatieprocedures die in dit hoofdstuk worden beschreven, hebt u een Torx T15 of platte schroevendraaier nodig.

Waarschuwingen

Lees zorgvuldig alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding voordat u een upgrade uitvoert.

⚠ WAARSCHUWING! U beperkt als volgt het risico van persoonlijk letsel door elektrische schokken, warme oppervlakken of brand:

Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en laat de interne systeemonderdelen afkoelen voordat u ze aanraakt.

Sluit geen telecommunicatie- of telefoonconnectoren aan op de aansluitpunten van de netwerkadapter (NIC).

Schakel de geaarde stekker van het netsnoer niet uit. De geaarde stekker is een belangrijke veiligheidsvoorziening.

Sluit het netsnoer aan op een geaard stopcontact dat altijd goed bereikbaar is.

Lees de *Handleiding voor veiligheid & comfort* om het risico van ernstig letsel te verminderen. In de handleiding vindt u een beschrijving van de juiste instelling van het werkstation, de correcte houding en goede en gezonde gewoonten bij het werken met de computer. Ook bevat de handleiding belangrijke informatie over het veilig werken met elektrische en mechanische onderdelen. U vindt deze handleiding op het web op <http://www.hp.com/ergo>.

⚠ WAARSCHUWING! Bevat elektrische en bewegende onderdelen.

Schakel de stroomtoevoer tot het apparaat uit voordat u de behuizing verwijdert.

Plaats de behuizing terug voordat u de stroomtoevoer weer aansluit.

⚠ VOORZICHTIG: Een ontlading van statische elektriciteit kan elektrische onderdelen of uitbreidingskaarten in de computer beschadigen. Zorg ervoor dat u niet statisch geladen bent. Raak een geaard metaal voorwerp aan voordat u deze handelingen uitvoert. Zie [Elektrostatische ontlading op pagina 49](#) voor meer informatie.

Wanneer de computer is aangesloten op een stopcontact, wordt de systeemkaart altijd van stroom voorzien. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de computer opent om schade aan interne onderdelen te voorkomen.

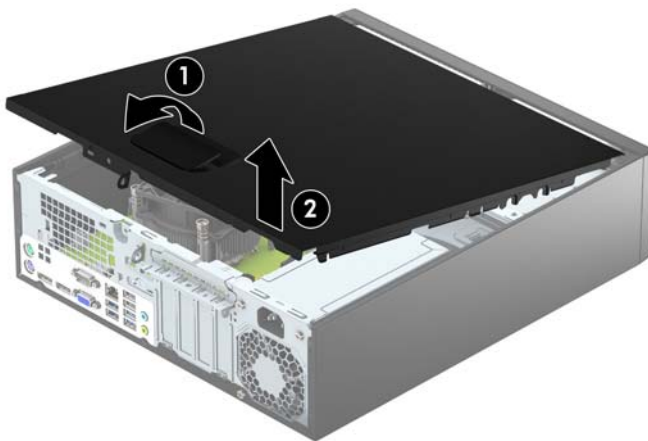
Het toegangspaneel van de computer verwijderen

Als u toegang wilt krijgen tot de interne onderdelen, verwijdert u het toegangspaneel:

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

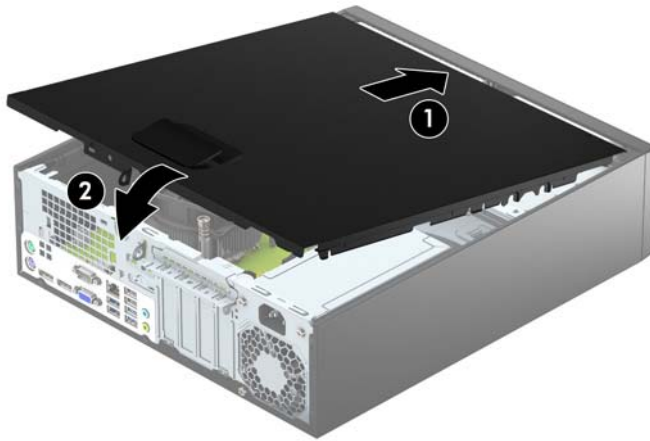
⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard en legt u de computer neer.
6. Trek de hendel van het toegangspaneel omhoog (1) en til het toegangspaneel vervolgens van de computer (2) af.



Het toegangspaneel van de computer terugplaatsen

Schuif de lipjes aan de voorkant van het toegangspaneel onder de rand aan de voorkant van de behuizing (1) en druk de achterkant van het toegangspaneel tegen de behuizing aan totdat deze vastklikt (2).

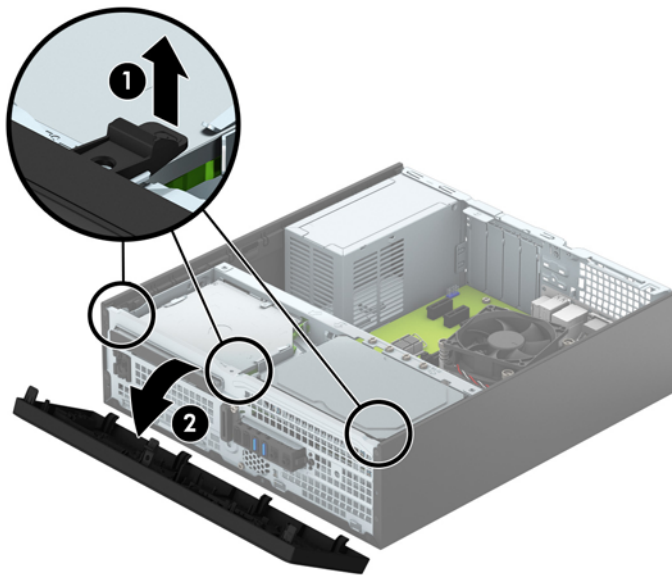


Het voorpaneel verwijderen

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

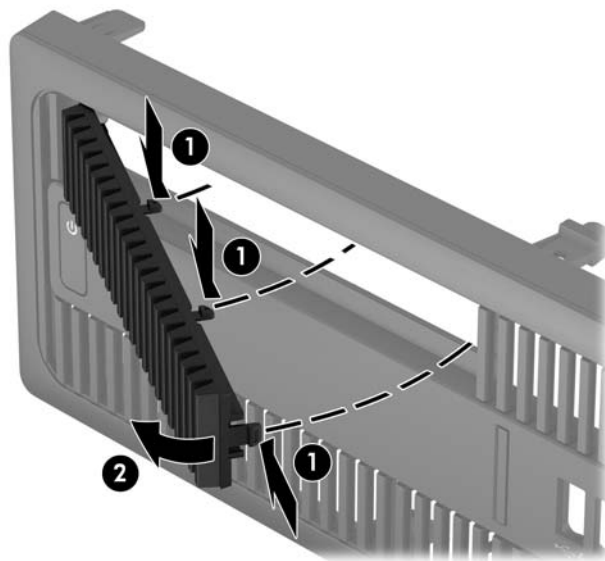
5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard en legt u de computer neer.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Til de drie lipjes aan de zijkant van het paneel op (1) en draai het paneel vervolgens weg van de behuizing (2).



Het afdekplaatje van een dunne optischeschijf eenheid verwijderen

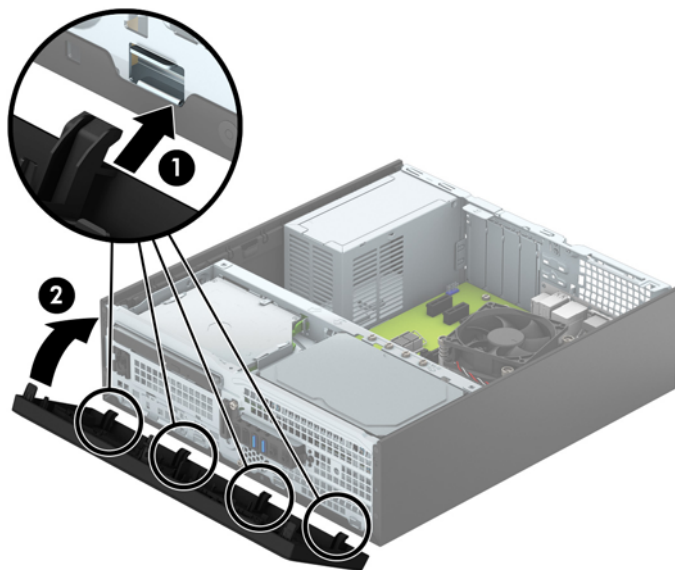
Op sommige modellen wordt de positie voor de dunne optische schijf afgedekt door een afdekplaatje. Verwijder het afdekplaatje vóór het plaatsen van een optische-schijf eenheid. Ga als volgt te werk om een afdekplaatje te verwijderen:

1. Verwijder het toegangspaneel en het voorpaneel van de computer.
2. Om het afdekplaatje voor de dunne optischeschijf eenheid te verwijderen, duwt u de drie lipjes die het afdekplaatje op zijn plek houden naar binnen (1) en draait u het afdekplaatje vervolgens van het voorpaneel (2).



Het voorpaneel opnieuw bevestigen

Steek de vier haken aan de onderkant van het paneel in de rechthoekige gaten op de behuizing (1) en draai de bovenkant van het paneel op de behuizing (2) totdat deze vastklikt.



Van bureau- naar tower-configuratie overgaan

De Small Form Factor computer kan worden gebruikt in staande positie met een optionele torenstandaard die kan worden aangeschaft bij HP.

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals cd's of USB-flashdrives, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Leg de computer met de rechterkant omlaag en plaats de computer in de optionele standaard.



📝 OPMERKING: HP beveelt het gebruik van een torenstandaard aan om de computer te stabiliseren wanneer deze in een torenconfiguratie wordt gebruikt.

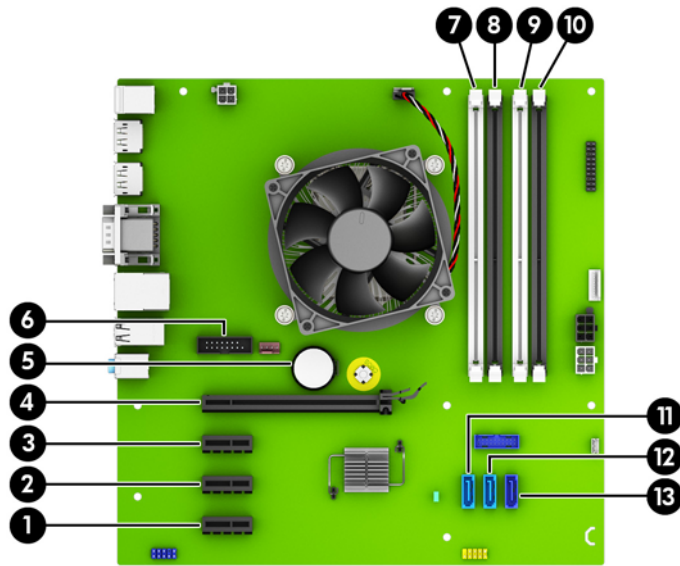
6. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.

📝 OPMERKING: Zorg dat aan alle zijden van de computer een ruimte van ten minste 10,2 cm vrij blijft.

7. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

Systemkaart, aansluitingen

In de volgende illustratie en tabel wordt een overzicht gegeven van de schijfconnectorconnectoren van de systeemkaart.



Nr.	Connector voor systeemkaart	Label op systeemkaart	Kleur	Onderdeel
1	PCI Express x1	X1PCIEXP3	zwart	Uitbreidingskaart
2	PCI Express x1	X1PCIEXP2	zwart	Uitbreidingskaart
3	PCI Express x1	X1PCIEXP1	zwart	Uitbreidingskaart
4	PCI Express x16	X16PCIEXP	zwart	Uitbreidingskaart
5	Batterij	BAT	zwart	Batterij
6	Seriële poort	COMB	zwart	Optionele tweede seriële poort
7	DIMM4 (kanaal A)	DIMM4	wit	Geheugenmodule
8	DIMM3 (kanaal A)	DIMM3	zwart	Geheugenmodule
9	DIMM2 (kanaal B)	DIMM2	wit	Geheugenmodule
10	DIMM1 (kanaal B)	DIMM1	zwart	Geheugenmodule
11	SATA 3.0	SATA2	Lichtblauw	Elk SATA-apparaat behalve de primaire vaste schijf
12	SATA 3.0	SATA1	Lichtblauw	Elk SATA-apparaat behalve de primaire vaste schijf
13	SATA 3.0	SATA0	Donkerblauw	Primaire vaste schijf

Extra geheugen installeren

De computer wordt geleverd met double data rate 4 synchronous dynamic random access memory (DDR4-SDRAM) dual inline-geheugenmodules (DIMM's).

DIMM's

De systeemkaart bevat geheugenmodulevoetjes voor maximaal vier industriestandaard DIMM's. In deze voetjes bevindt zich ten minste één vooraf geïnstalleerde DIMM. Voor een optimale geheugencapaciteit kunt u maximaal 64 GB geheugen op de systeemkaart installeren en configureren voor de snelle tweekanaalmodus.

DDR4-SDRAM DIMM's

Voor een juiste werking van het systeem moeten de DIMM's als volgt zijn:

- 288-pins modules die voldoen aan industriestandaarden
- ongebufferd, compatibel met niet-ECC PC4-17000 DDR4-2133 MHz
- 1,2-volt DDR4-SDRAM DIMM's

De DIMM's moeten tevens:

- ondersteuning bieden voor CAS-latentie 15 DDR4 2133 MHz (15-15-15 timing)
- zijn voorzien van de voorgeschreven JEDEC SPD-informatie.

Daarnaast ondersteunt de computer:

- 512-Mbit, 1-Gbit en 2-Gbit niet-ECC-geheugentechnologieën;
- enkelzijdige en dubbelzijdige DIMM's;
- DIMM's samengesteld met x8 en x16 DDR-apparaten; DIMM's samengesteld met x4 SDRAM worden niet ondersteund.



OPMERKING: Het systeem functioneert niet goed wanneer er niet-ondersteunde DIMM's zijn geïnstalleerd.

DIMM-voetjes vullen

De systeemkaart bevat vier DIMM-voetjes: twee voetjes per kanaal. De voetjes worden aangeduid met DIMM1, DIMM2, DIMM3 en DIMM4. De voetjes DIMM1 en DIMM2 werken in geheugenkanaal B. De voetjes DIMM3 en DIMM4 werken in geheugenkanaal A.

Het systeem werkt automatisch in de eenkanaalmodus, tweekanaalmodus of de flexmodus, afhankelijk van de wijze waarop de DIMM's zijn geïnstalleerd.



OPMERKING: Geheugenconfiguraties met een enkel kanaal en ongebalanceerde dubbele kanalen leiden tot slechtere videoprestaties.

- Het systeem werkt in de eenkanaalmodus als de DIMM-voetjes in slechts één kanaal zijn gevuld.
- Het systeem werkt in de snellere tweekanaalmodus als de totale geheugencapaciteit van de DIMM's in kanaal A gelijk is aan de totale geheugencapaciteit van de DIMM's in kanaal B. De gebruikte technologie en de breedte van de DIMM's hoeft niet voor beide kanalen hetzelfde te zijn. Wanneer kanaal A bijvoorbeeld twee 1-GB DIMM's bevat en er in kanaal B één 2-GB DIMM is geplaatst, zal het systeem in tweekanaalmodus werken.
- Het systeem werkt in flexmodus als de totale geheugencapaciteit van de DIMM's in kanaal A niet gelijk is aan de totale geheugencapaciteit van de DIMM's in kanaal B. In de flexmodus bepaalt het kanaal met de kleinste hoeveelheid geheugen hoeveel geheugen wordt toegewezen aan de tweekanaalmodus. De rest wordt toegewezen aan de enkelkanaalmodus. Voor een optimale snelheid moeten de kanalen zodanig worden uitgebalanceerd dat de grootste hoeveelheid geheugen evenredig wordt verdeeld over de twee kanalen. Als één kanaal meer geheugen bevat dan het andere kanaal, moet de grootste hoeveelheid worden toegewezen aan kanaal A. Als u bijvoorbeeld een 2-GB DIMM en drie 1-GB DIMM's in de voetjes plaatst, moet in kanaal A de 2-GB DIMM en een 1-GB DIMM worden geplaatst en in kanaal B de twee andere 1-GB DIMM's. In deze configuratie wordt 4 GB gebruikt in tweekanaalmodus en 1 GB in enkelkanaalmodus.
- De maximale bewerkingssnelheid wordt in elke modus bepaald door de traagste DIMM in het systeem.

DIMM's installeren



VOORZICHTIG: Koppel het netsnoer los en wacht ongeveer 30 seconden om de spanning uit het systeem te laten wegvloeien, voordat u geheugenmodules toevoegt of verwijdert. Er staat altijd spanning op de geheugenmodules zolang de computer is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Het toevoegen of verwijderen van geheugenmodules terwijl er spanning op het systeem staat, kan leiden tot onherstelbare beschadiging van de geheugenmodules of de systeemkaart.

De voetjes voor geheugenmodules hebben vergulde contactpunten. Als u het geheugen uitbreidt, is het belangrijk dat u geheugenmodules met vergulde contactpunten gebruikt om corrosie en/of oxidatie ten gevolge van contact tussen onverenigbare metalen te voorkomen.

Een ontlading van statische elektriciteit kan elektronische onderdelen of uitbreidingskaarten in de computer beschadigen. Zorg ervoor dat u niet statisch geladen bent. Raak een geaard metaal voorwerp aan voordat u deze handelingen uitvoert. Raadpleeg [Elektrostatische ontlading op pagina 49](#) voor meer informatie.

Voorkom dat u contactpunten aanraakt als u een geheugenmodule beet pakt. Door de contactpunten aan te raken kunt u de module beschadigen.

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.

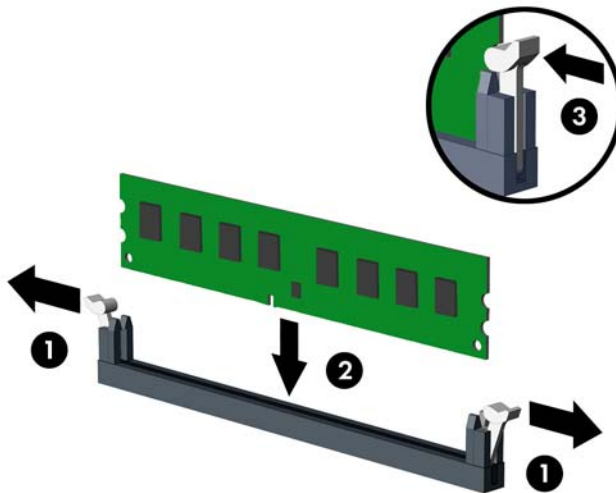
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Koppel het netsnoer los en wacht ongeveer 30 seconden om de spanning uit het systeem te laten wegvloeien, voordat u geheugenmodules toevoegt of verwijdert. Er staat altijd spanning op de geheugenmodules zolang de computer is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Het toevoegen of verwijderen van geheugenmodules terwijl er spanning op het systeem staat, kan leiden tot onherstelbare beschadiging van de geheugenmodules of de systeemkaart.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.

⚠ WAARSCHUWING! Laat de interne systeemonderdelen afkoelen voordat u ze aanraakt, omdat u anders het risico van brandwonden loopt.

7. Open beide vergrendelingen van het geheugenvoetje (1) en plaats de geheugenmodule in het voetje (2).



📝 OPMERKING: Een geheugenmodule kan slechts in één stand worden geïnstalleerd. Zorg dat de uitsparing op de module aansluit op het lipje van het geheugenvoetje.

Bevolk de zwarte DIMM-voetjes voor de witte DIMM-voetjes.

Voorzie de voetjes op een dusdanige manier van geheugen dat de geheugencapaciteit zo evenredig mogelijk is verdeeld tussen kanaal A en kanaal B. Raadpleeg voor meer informatie [DIMM-voetjes vullen op pagina 14](#).


8. Duw de module in het voetje en zorg dat de module goed op zijn plaats zit. Zorg ervoor dat de vergrendelingen gesloten zijn (3).
9. Herhaal stappen 7 en 8 als u eventuele aanvullende modules wilt installeren.
10. Plaats het toegangspaneel van de computer terug.
11. Monteer de eventuele standaard.

12. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
13. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

Normaal gesproken wordt het extra geheugen automatisch herkend wanneer u de computer weer aanzet.

Een uitbreidingskaart installeren of verwijderen

De computer heeft drie PCI Express x1-uitbreidings sleuven en één PCI Express x16-uitbreidings sleuf.


 **OPMERKING:** De PCI Express-uitbreidings sleuven ondersteunen alleen uitbreidings kaarten met een laag profiel.

In de PCI Express x16-sleuf kunt u een PCI Express x1-, x4-, x8- of x16-uitbreidings kaart installeren.

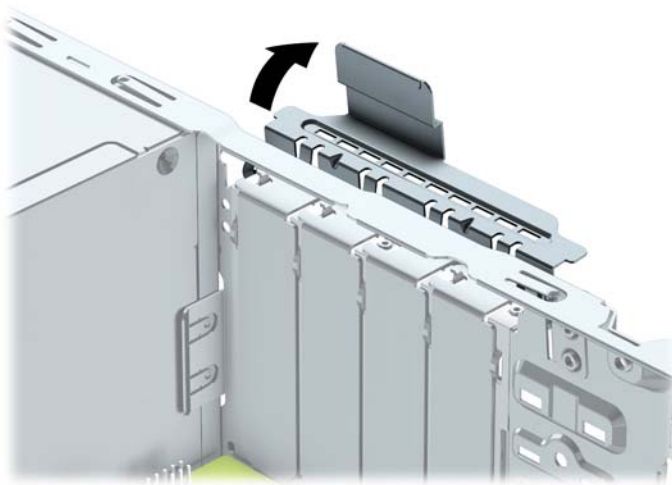
Voor configuraties met twee grafische kaarten, moet de eerste (primaire) kaart worden geïnstalleerd in de PCI Express x16-sleuf.

Ga als volgt te werk om een uitbreidings kaart te verwijderen, vervangen of te plaatsen:

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

 **VOORZICHTIG:** Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Bepaal welk leeg uitbreidingsvoetje op de systeemkaart het voetje is dat u wilt gebruiken en welk uitbreidings slot op de achterkant van het computerchassis hierbij hoort.
8. Ontgrendel de borgbeugel waarmee de afdekplaatjes van de PCI-sleuven zijn beveiligd door het lipje op de beugel op te tillen en de beugel open te draaien.

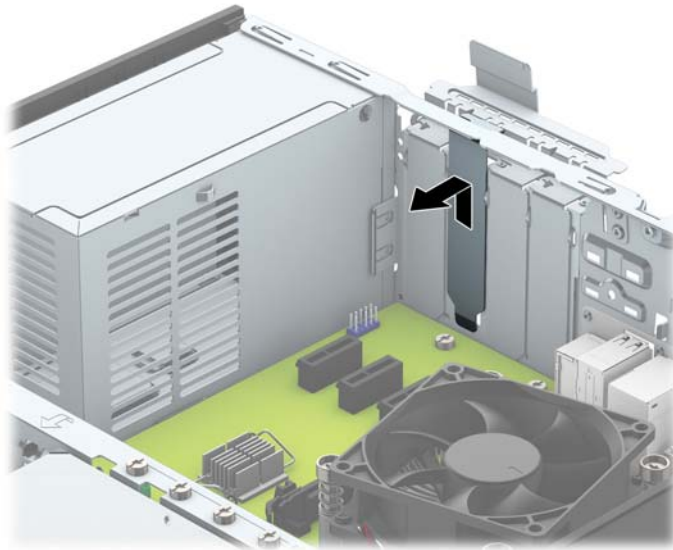


9. Voordat u een uitbreidings kaart installeert, verwijdert u het afdekplaatje van het uitbreidings slot of de geïnstalleerde uitbreidings kaart.

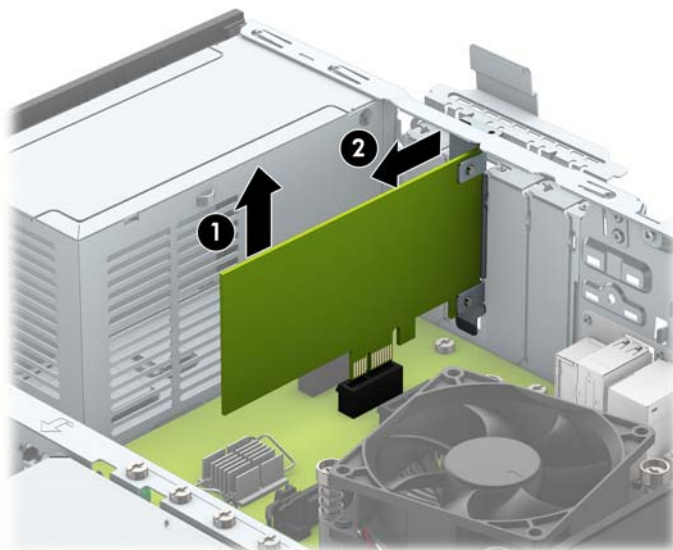


OPMERKING: Voordat u een geïnstalleerde uitbreidingskaart verwijdert, ontkoppelt u alle kabels van de kaart.

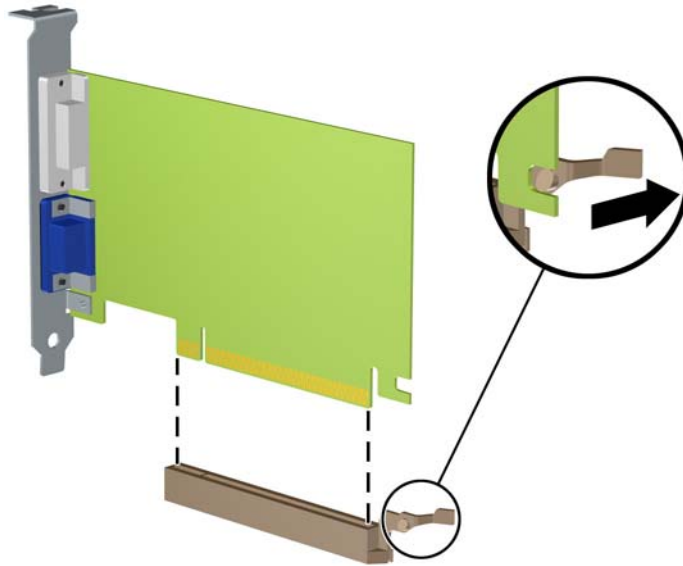
- a. Als u een uitbreidingskaart in een leeg slot plaatst, verwijdert u op de achterkant van het chassis het bijbehorende afdekplaatje van het uitbreidingsslot. Trek het afdekplaatje recht omhoog en vervolgens van de binnenkant van het chassis af.



- b. Als u een PCI Express x1-kaart verwijdert, houdt u de kaart aan beide uiteinden vast en beweegt u de kaart voorzichtig heen en weer tot deze loskomt uit het voetje. Trek de uitbreidingskaart recht omhoog uit het voetje (1) en beweeg de kaart vervolgens van de binnenkant van het chassis af om de kaart los te maken van het chassis (2). Zorg dat u met de kaart geen andere onderdelen beschadigt.



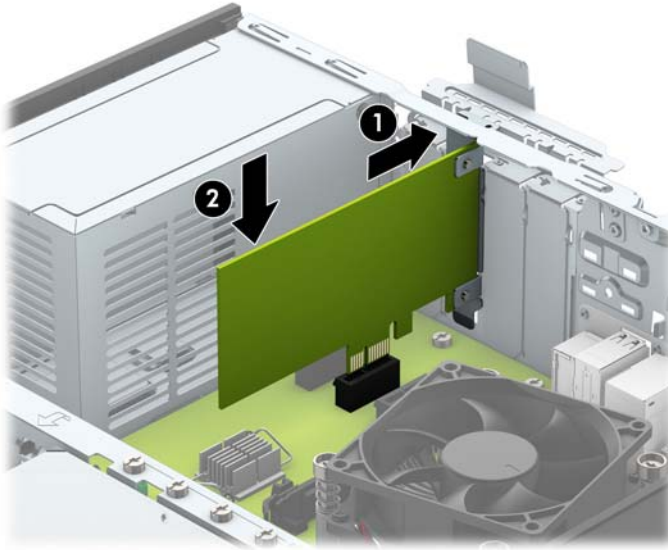
- c. Als u een PCI Express x16-kaart verwijdert, beweegt u de borgbeugel aan de achterkant van het uitbreidingsslot van de kaart af en beweegt u vervolgens de kaart voorzichtig heen en weer totdat de kaart loskomt uit het slot. Trek de uitbreidingskaart recht omhoog uit het voetje en beweeg de kaart vervolgens van de binnenkant van het chassis af om de kaart los te maken van het chassis. Zorg dat u met de kaart geen andere onderdelen beschadigt.



10. Berg de verwijderde kaart op in een antistatische verpakking.
11. Als u geen nieuwe uitbreidingskaart installeert, plaatst u het afdekplaatje om het open slot af te dekken.

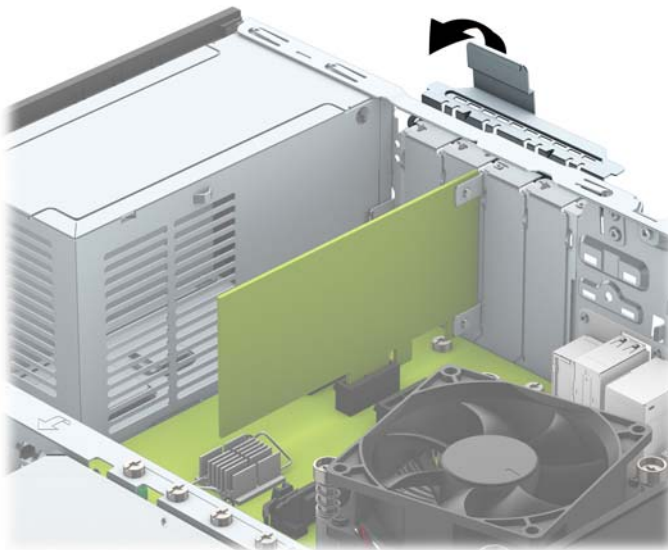
⚠ VOORZICHTIG: Nadat u een uitbreidingskaart heeft verwijderd, moet deze worden vervangen door een nieuwe uitbreidingskaart of door een afdekplaatje, omdat anders de koeling van de interne onderdelen niet goed functioneert.

12. Als u een nieuwe uitbreidingskaart installeert, houdt u de kaart vlak boven het uitbreidingsvoetje op de systeemkaart. Vervolgens beweegt u de uitbreidingskaart in de richting van de achterkant van het chassis (1), zodat de onderkant van de uitbreidingskaart zich recht voor het open slot bevindt aan de achterkant van het chassis. Druk nu de uitbreidingskaart recht naar beneden in het voetje op de systeemkaart (2).



OPMERKING: Bij het installeren van een uitbreidingskaart dient u deze stevig aan te drukken, zodat de connector over de gehele lengte goed in de uitbreidings sleuf vastzit.

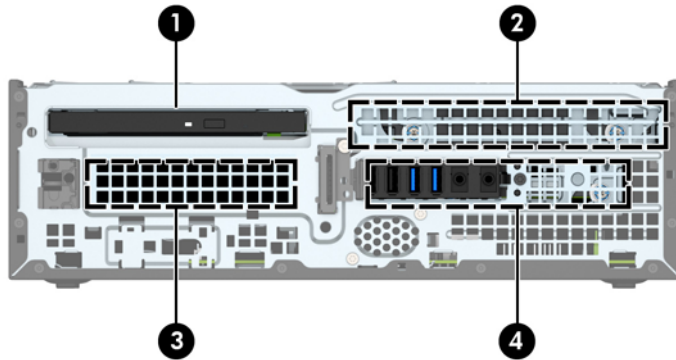
13. Draai de borgbeugel terug in de normale stand om de uitbreidingskaart vast te zetten.



14. Sluit indien nodig externe kabels aan op de geïnstalleerde kaart. Sluit interne kabels aan op de systeemkaart, indien van toepassing.
15. Plaats het toegangspaneel terug.
16. Monteer de eventuele standaard.

17. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
18. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.
19. Configureer de computer opnieuw als dat nodig is.

Schijfposities



-
- | | |
|---|---|
| 1 | ruimte voor dunne optischeschijf eenheid van 9,5 mm |
| 2 | ruimte voor primaire vaste schijf van 3,5 inch |
| 3 | ruimte voor secundaire vaste schijf van 3,5 inch |
| 4 | ruimte voor vaste schijf van 2,5 inch |
-

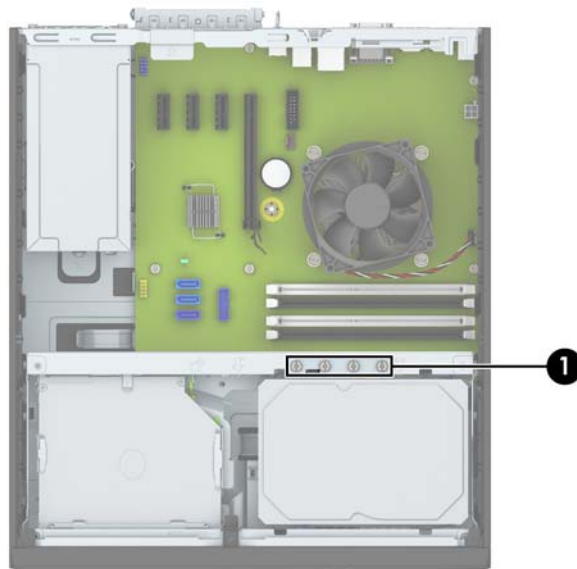
OPMERKING: De schijf eenheid configuratie van uw computer verschilt mogelijk van de weergegeven schijf eenheid configuratie.


Start Computer Setup (Computerinstellingen) om het type en de grootte van de geïnstalleerde schijf eenheden te controleren.


Schijfeenheden installeren en verwijderen

Houd rekening met de volgende richtlijnen als u schijfeenheden installeert:

- De primaire Seriële ATA (SATA) harde schijf moet worden aangesloten op de donkerblauwe primaire SATA-connector op het systeembord met de aanduiding SATA0.
- Sluit secundaire vaste schijven en optische schijven aan op een lichtblauwe SATA-connector op de systeemkaart (aangeduid met SATA1 en SATA2).
- HP heeft vier extra 6-32 montageschroeven geplaatst aan de bovenkant van de vasteschijfhouder (1) voor het installeren van een vaste schijf in de 3,5-inch ruimte voor secundaire vaste schijf. Als u een vaste schijf vervangt, gebruik dan de montageschroeven van de oude schijfeenheid om de nieuwe schijfeenheid vast te zetten.



 **OPMERKING:** U kunt een van de extra montageschroeven ook gebruiken om het voorpaneel opnieuw te bevestigen (Zie [Beveiliging van voorpaneel op pagina 44](#) voor meer informatie).

 **VOORZICHTIG:** Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht om gegevensverlies en schade aan de computer of de schijfeenheid te voorkomen:

Wanneer u een schijfeenheid wilt plaatsen of verwijderen, sluit u het besturingssysteem op de juiste manier af, schakelt u de computer uit en haalt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder nooit een schijfeenheid terwijl de computer aan staat of de standbystand is geactiveerd.

Zorg ervoor dat u niet statisch bent geladen voordat u een schijfeenheid aanraakt. Raak de connector van de schijfeenheid niet aan. Raadpleeg [Elektrostatische ontlading op pagina 49](#) voor meer informatie over het voorkomen van schade als gevolg van elektrostatische ontlading.

Ga voorzichtig te werk als u een schijfeenheid hanteert; LAAT DEZE NIET VALLEN.

Gebruik niet te veel kracht wanneer u een schijfeenheid plaatst.

Stel schijfeenheden niet bloot aan vloeistoffen, extreme temperaturen of magnetische velden van apparatuur zoals monitoren of luidsprekers.

Als u een schijfeenheid wilt verzenden, plaatst u deze in een stevige envelop met luchtkussentjes of een andere geschikte beschermende verpakking en voorziet u deze van het opschrift 'Voorzichtig: breekbaar'.

Een dunne optischeschijfleenheid van 9,5 mm verwijderen

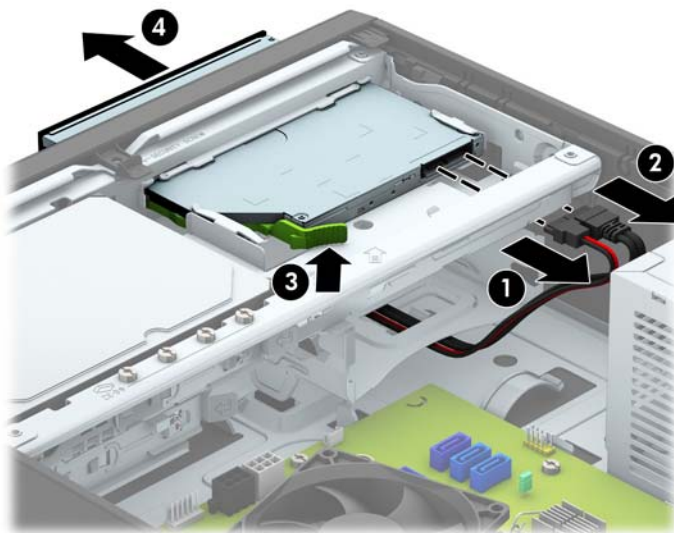
⚠ VOORZICHTIG: Haal alle verwisselbare opslagmedia uit een schijfleenheid voordat u deze uit de computer verwijdert.

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Maak de voedingskabel (1) en de datakabel (2) op de achterkant van de optischeschijfleenheid los, druk de groene ontgrendelingsbeugel rechtsachter op de optischeschijfleenheid naar het midden van de optischeschijfleenheid (3) en schuif de optischeschijfleenheid naar voren en door het voorpaneel van de schijfruimte naar buiten (4).

⚠ VOORZICHTIG: Trek bij het verwijderen van kabels aan het lipje of de connector en niet aan de kabel zelf, om te voorkomen dat u de kabel beschadigt.



Een dunne optischeschijfeenheid van 9,5 mm installeren

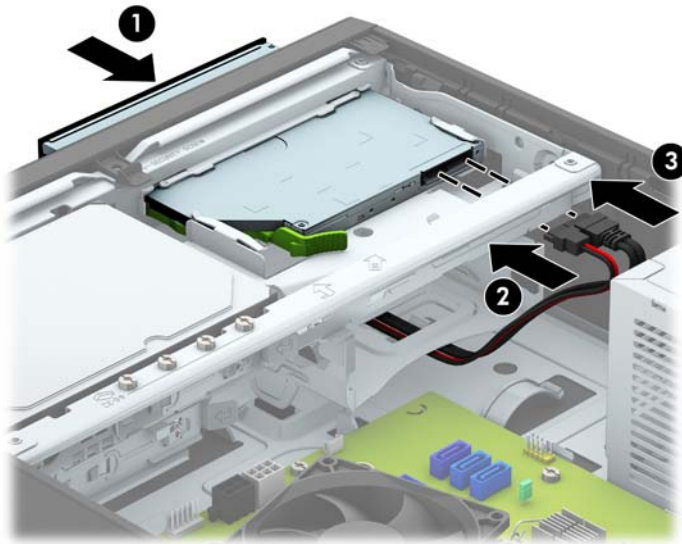
1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Haal de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Wanneer u een schijfeenheid installeert in een schijfpositie met een afdekplaatje, verwijdert u het voorpaneel en daarna het afdekplaatje. Zie [Het afdekplaatje van een dunne optischeschijfeenheid verwijderen op pagina 9](#) voor meer informatie.
8. Lijn de kleine pin op de ontgrendelingsbeugel uit met het kleine gat aan de zijkant van de schijfeenheid en druk de vergrendeling stevig op de schijfeenheid.



9. Schuif de optischschijf eenheid door de voorkant van de behuizing helemaal in de schijfruimte totdat de schijf eenheid vastklikt (1). Sluit vervolgens de voedingskabel (2) en de datakabel (3) aan op de achterkant van de schijf eenheid.




10. Sluit het andere einde van de gegevenskabel aan op een van de lichtblauwe SATA-connector op de systeemkaart.




OPMERKING: Raadpleeg [Systeemkaart, aansluitingen op pagina 11](#) voor een illustratie van de schijf eenheidconnectoren van de systeemkaart.

11. Vervang het voorpaneel als dat verwijderd is.
12. Plaats het toegangspaneel van de computer terug.
13. Monteer de eventuele standaard.
14. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
15. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

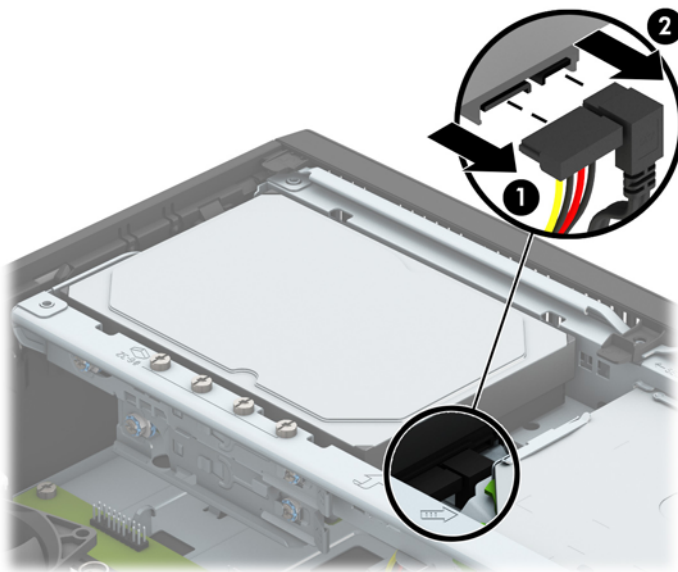
Een primaire vaste schijf van 3,5 inch verwijderen en vervangen

 **OPMERKING:** Zorg ervoor dat u van tevoren een back-up maakt van de gegevens op de oude vaste schijf, zodat u deze gegevens later op de nieuwe vaste schijf kunt terugplaatsen.

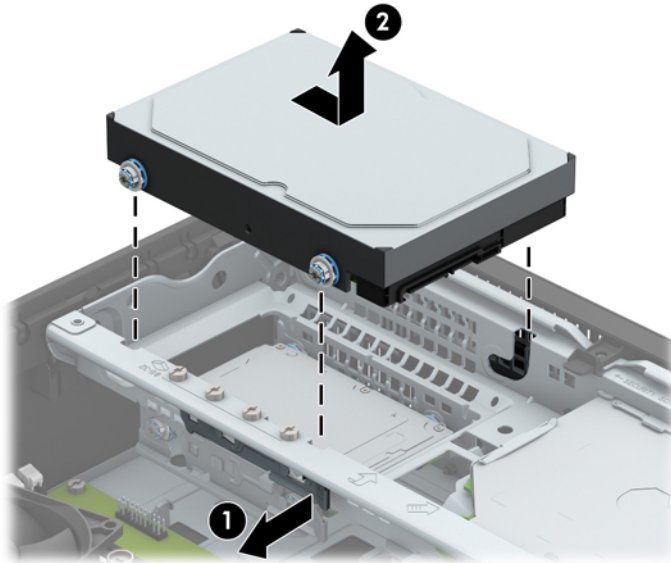
1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

 **VOORZICHTIG:** Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

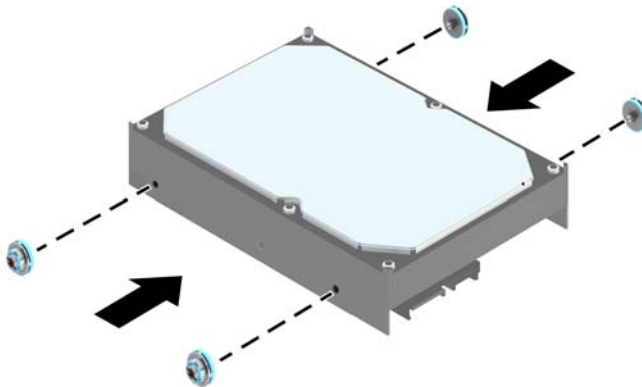
5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Ontkoppel de voedingskabel (1) en de gegevenskabel (2) aan de achterzijde van de vaste schijf.



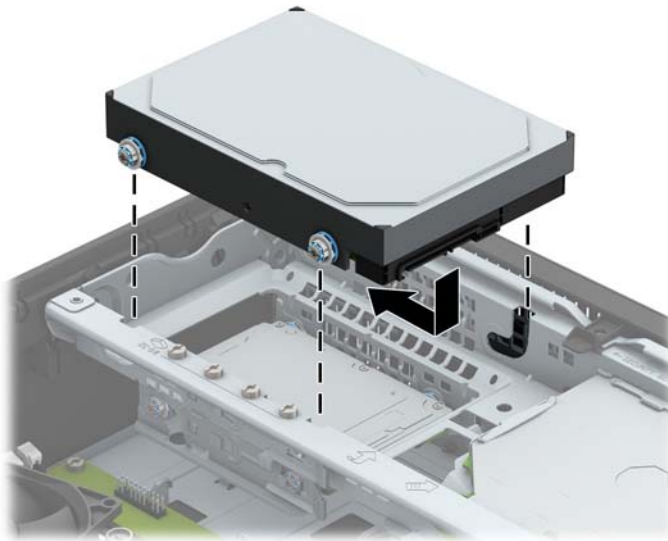
8. Trek de ontgrendelhendel naast de achterkant van de vaste schijf naar buiten (1). Terwijl u de ontgrendelhendel naar buiten trekt, schuift u de schijfeenheid terug tot deze niet meer verder kan en tilt u de eenheid uit de schijfruimte (2).




9. Als u een vaste schijf installeert, verwijdert u de montageschroeven van de oude vaste schijf en gebruikt u deze voor de nieuwe vaste schijf.

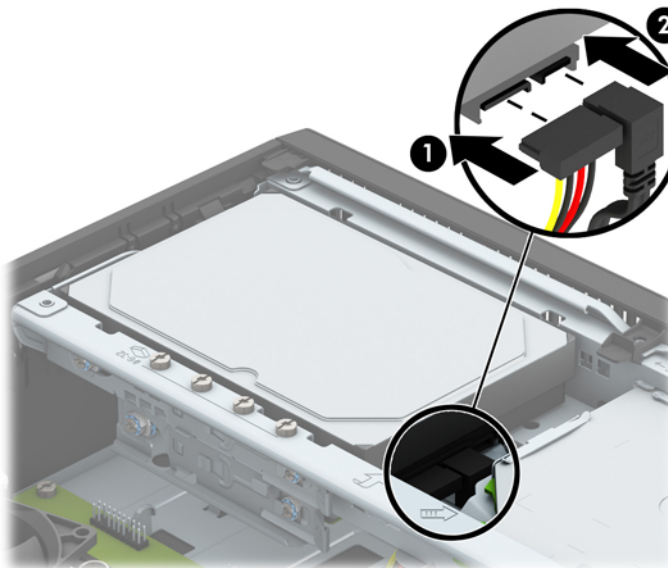


10. Lijn de montageschroeven uit met de sleuven op de schijfhouder in de behuizing, druk de vaste schijf omlaag in de schijfruimte en schuif deze zo ver mogelijk naar voren tot deze vastklikt.



11. Sluit de voedingskabel (1) en de gegevenskabel (2) aan op de achterzijde van de vaste schijf.

 **OPMERKING:** De datakabel voor de primaire vaste schijf moet worden aangesloten op de donkerblauwe connector op de systeemkaart met de aanduiding SATA0. Hierdoor bent u verzekerd van optimale prestaties.



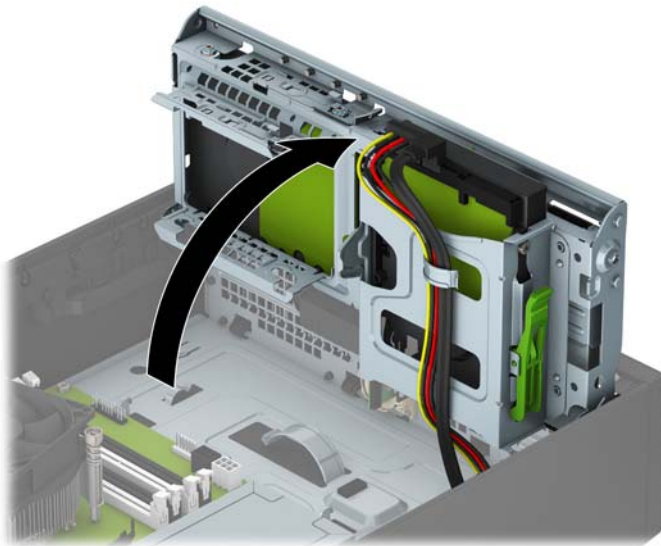
12. Plaats het toegangspaneel van de computer terug.
13. Monteer de eventuele standaard.
14. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
15. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

Een secundaire vaste schijf van 3,5 inch verwijderen

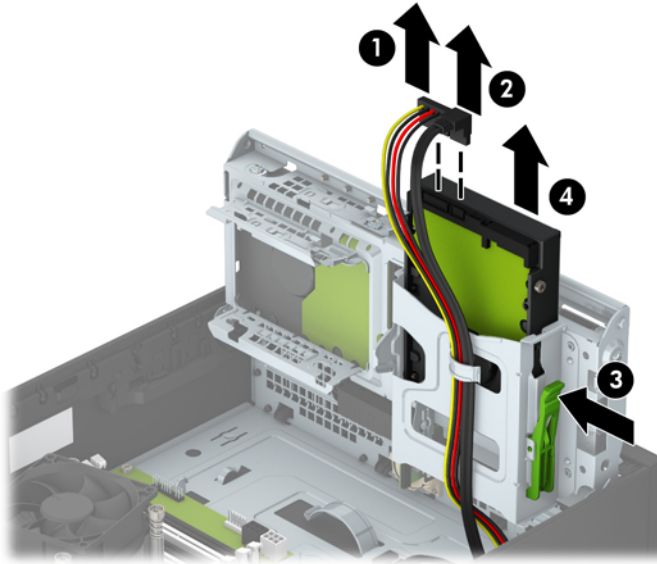
1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Kantel de schijfhouder recht omhoog.



8. Ontkoppel de voedingskabel (1) en de datakabel (2) aan de achterzijde van de harde schijf. Druk de ontgrendeling aan de zijkant van de schijfhouder (3) in en schuif de schijf eenheid uit de schijfruimte (4).



9. Raadpleeg als u een nieuwe vaste schijf installeert [Een secundaire vaste schijf van 3,5 inch installeren op pagina 31](#). Als u geen nieuwe schijf installeert, kantel dan de schijfhouder omlaag en plaats het toegangspaneel terug.

Een secundaire vaste schijf van 3,5 inch installeren

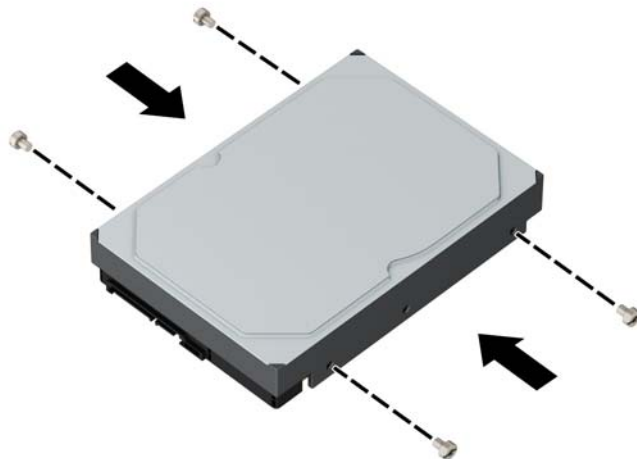
1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Haal de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

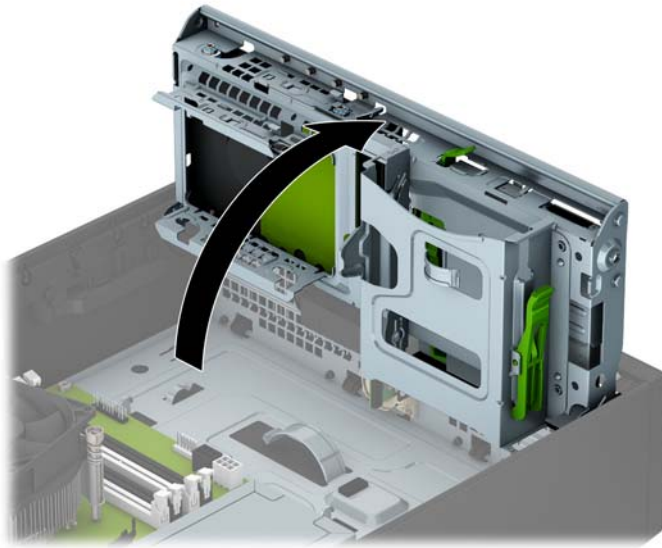
5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Monteer vier zilverkleurige 6-32 montageschroeven aan de zijkanten van de schijf eenheid (twee aan elke kant).

📝 OPMERKING: HP heeft vier extra zilverkleurige 6-32 montageschroeven geplaatst op de behuizing naast de ruimte voor primaire vaste schijf van 3,5 inch. Raadpleeg [Schijf eenheden installeren en verwijderen op pagina 22](#) voor een afbeelding van de locatie van de extra montageschroeven.


Als u een schijf eenheid vervangt, verplaatst u de vier montageschroeven van de oude schijf eenheid naar de nieuwe schijf eenheid.

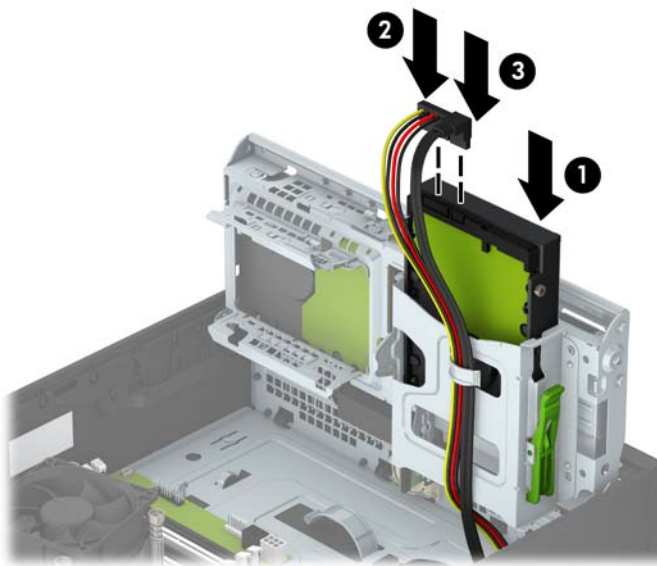


8. Kantel de schijfhouder recht omhoog.



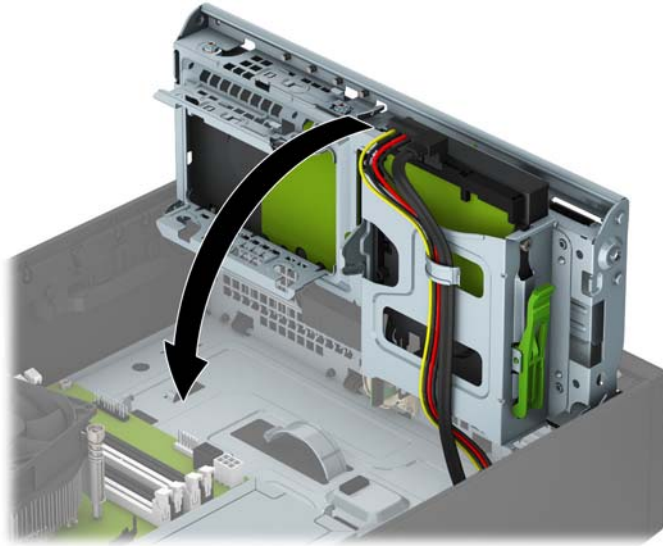
9. Schuif de schijfeenheid in de schijfruimte (1) en sluit vervolgens de voedingskabel (2) en de datakabel (3) aan op de achterkant van de vaste schijf

 **OPMERKING:** Als het een secundaire vaste schijf is, sluit u het andere einde van de datakabel aan op een lichtblauwe SATA-connector op de systeemkaart. Als het de primaire vaste schijf is, sluit u het andere einde van de datakabel aan op de donkerblauwe SATA-connector op de systeemkaart.



10. Kantel de schijfhouder terug in de normale stand.

⚠ VOORZICHTIG: Let erop dat er geen kabels of snoeren bekneld raken wanneer u de schijfhouder omlaag kantelt.



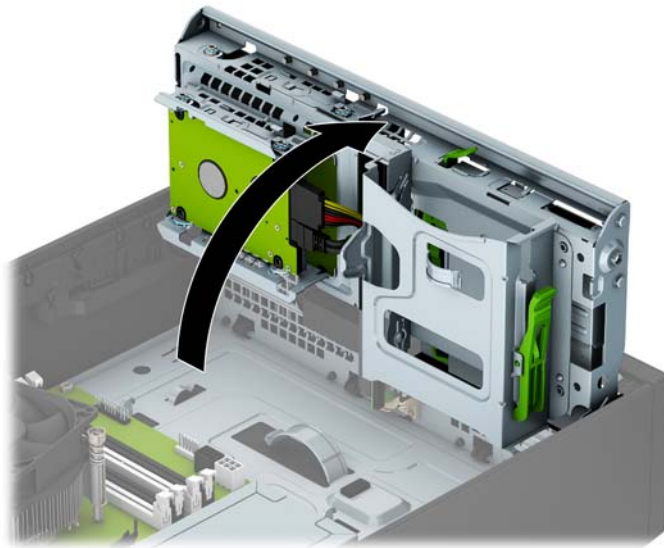
11. Plaats het toegangspaneel van de computer terug.
12. Monteer de eventuele standaard.
13. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
14. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

Interne vaste schijf van 2,5 inch verwijderen

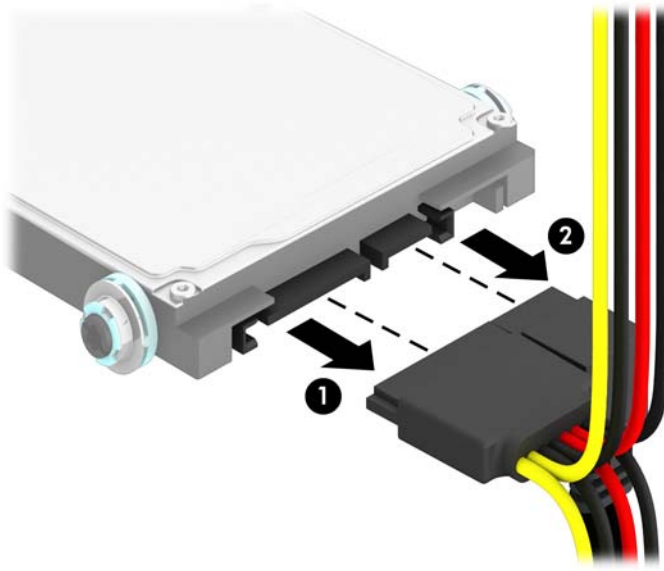
1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

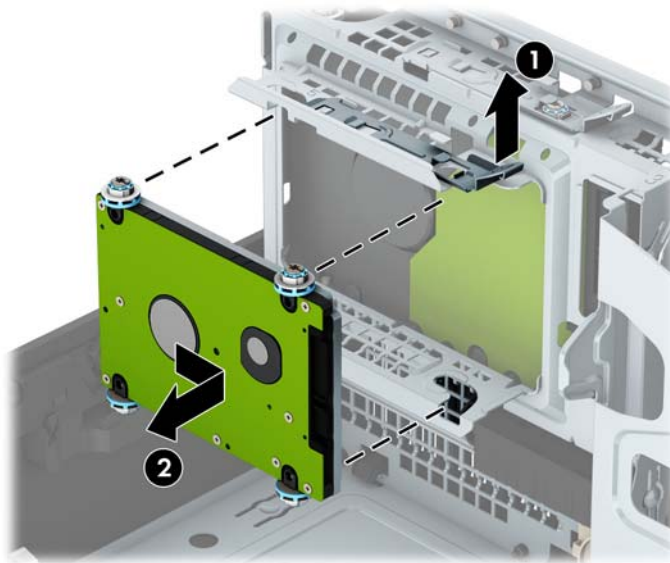
5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Kantel de schijfhouder recht omhoog.



8. Ontkoppel de voedingskabel (1) en de gegevenskabel (2) aan de achterzijde van de vaste schijf.



9. Trek de ontgrendelhendel naast de achterkant van de schijfeenheid naar buiten (1) en schuif de schijfeenheid terug tot hij niet verder kan en trek hem omlaag en uit de schijfruimte (2).



10. Raadpleeg als u een nieuwe vaste schijf installeert [Interne vaste schijf van 2,5 inch installeren op pagina 36](#). Als u geen nieuwe schijf installeert, kantel dan de schijfhouder omlaag en plaats het toegangspaneel terug.

Interne vaste schijf van 2,5 inch installeren

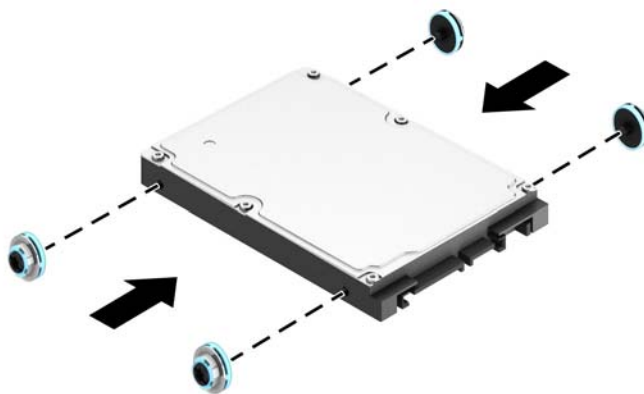
1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Haal de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

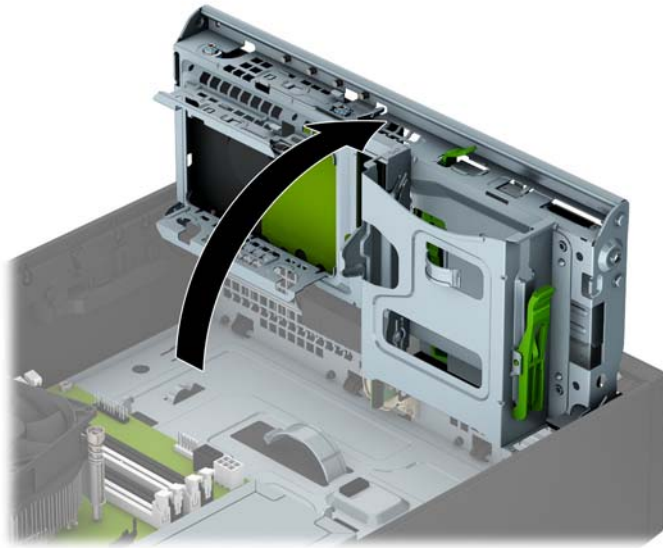
5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Plaats vier zwarte en blauwe M3 isolerende montagegeleideschroeven (twee aan weerskanten van de schijf eenheid).

📝 OPMERKING: M3 metrieke isolerende montagegeleideschroeven zijn verkrijgbaar bij HP.

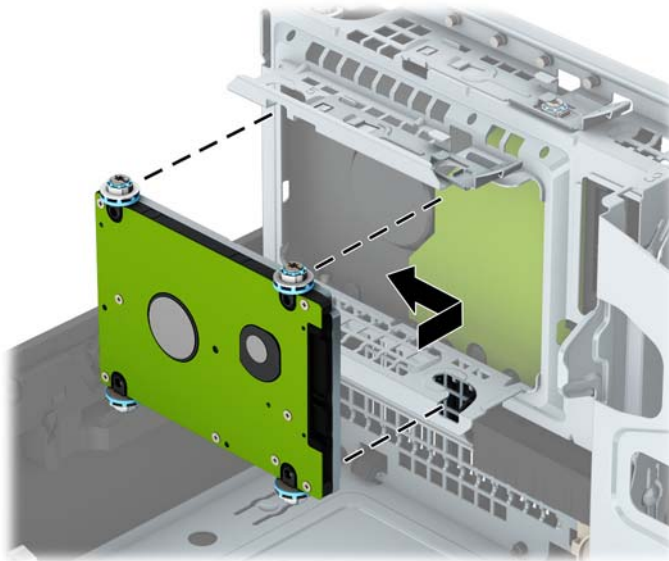
Als u een schijf eenheid vervangt, verplaatst u de vier montageschroeven van de oude schijf eenheid naar de nieuwe schijf eenheid.




8. Kantel de schijfhouder recht omhoog.

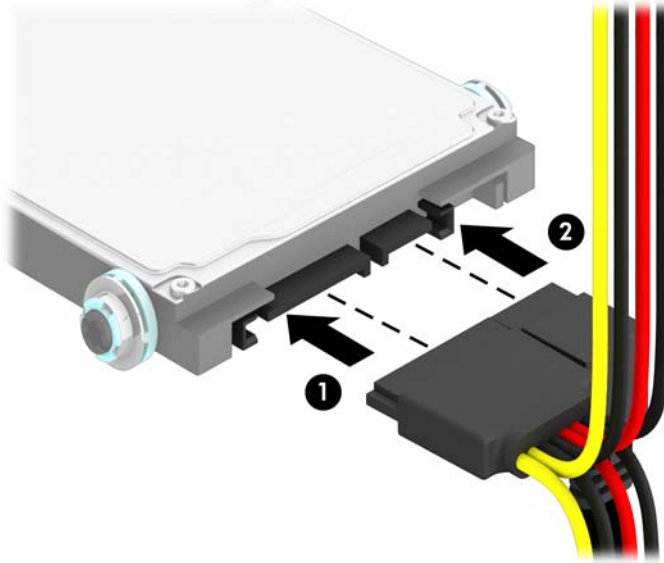


9. Lijn de montageschroeven op de schijfeenheid uit met de J-sleuven op de zijkanten van de schijfruimte. Druk de schijfeenheid omhoog in de schijfruimte en schuif hem naar voren tot hij op zijn plaats klikt.




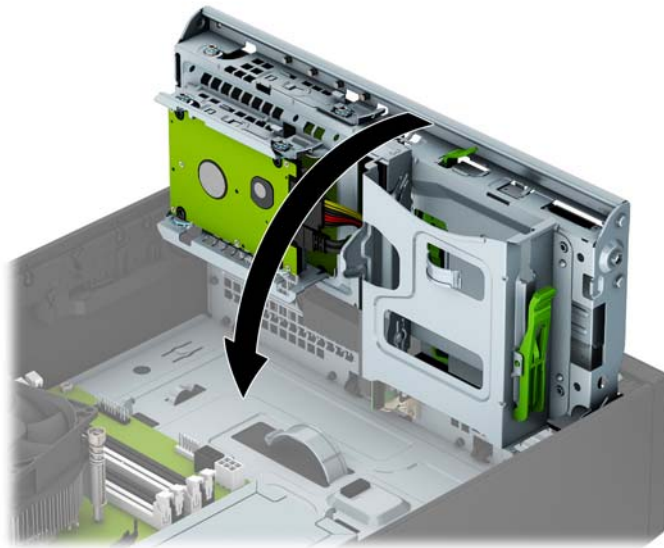
10. Sluit de voedingskabel (1) en de gegevenskabel (2) aan op de achterzijde van de vaste schijf.

 **OPMERKING:** Als de vaste schijf van 2,5 inch de primaire schijf eenheid is, sluit u het andere einde van de datakabel aan op de donkerblauwe SATA-connector die gemarkeerd is als SATA0 op de systeemkaart. Als het een secundaire vaste schijf is, sluit u het andere einde van de datakabel aan op een lichtblauwe SATA-connector op de systeemkaart.



11. Kantel de schijfhouder terug in de normale stand.

 **VOORZICHTIG:** Let erop dat er geen kabels of snoeren bekneld raken wanneer u de schijfhouder omlaag kantelt.



12. Plaats het toegangspaneel van de computer terug.

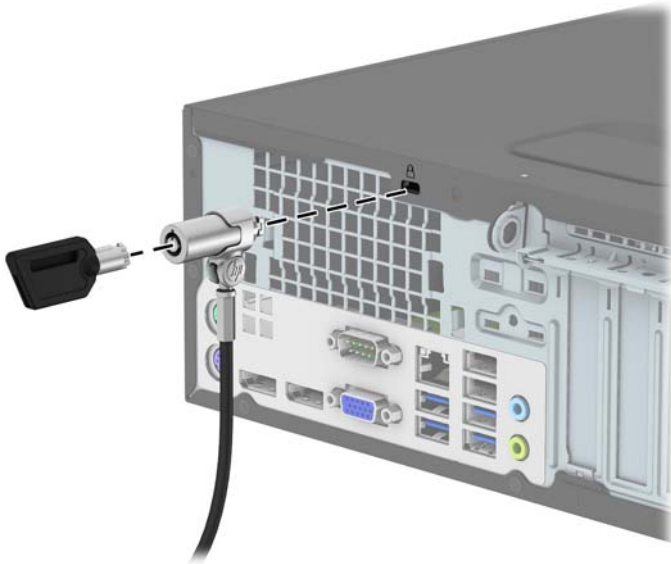
13. Monteer de eventuele standaard.

14. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
15. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

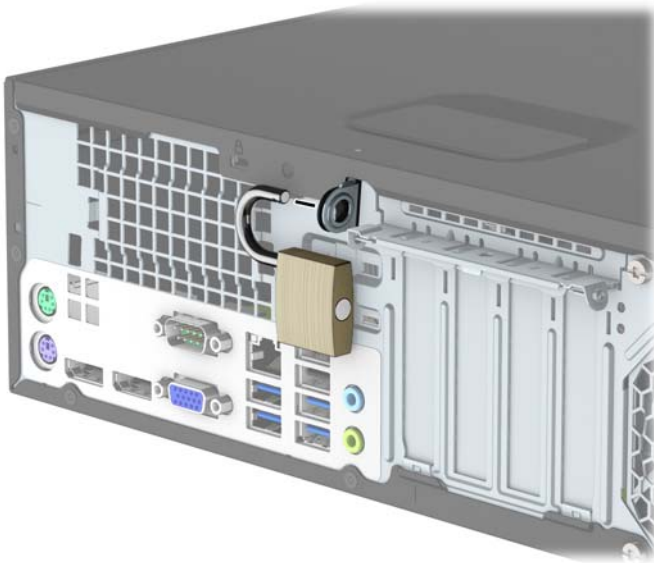
Een veiligheidsslot installeren

De beveiligingsapparaten hieronder en op de volgende pagina's kunnen worden gebruikt om de computer te beveiligen.

Kabelslot

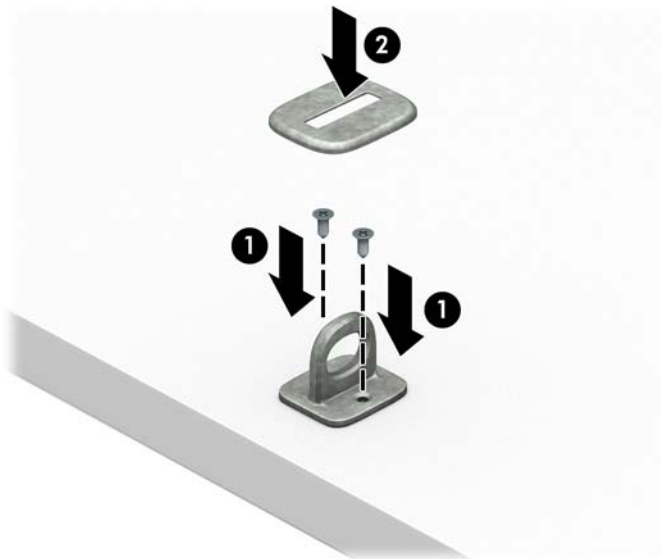


Hangslot



Beveiligingslot V2 voor HP Business PC

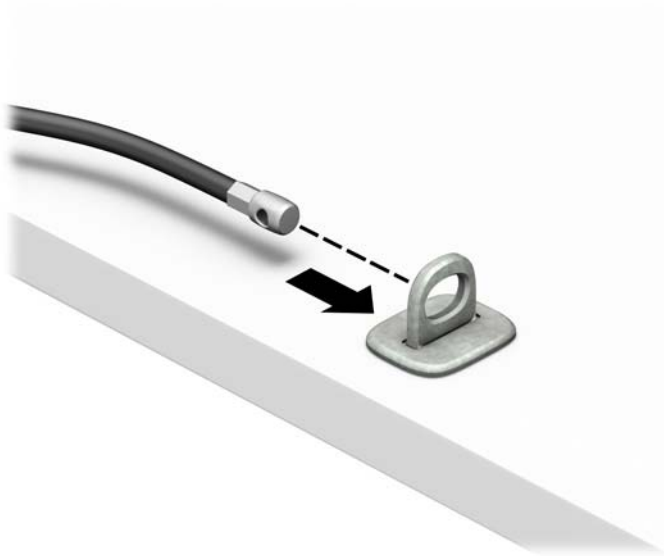
1. Bevestig de sluiting voor de beveiligingskabel aan een bureaublad met behulp van de juiste schroeven voor uw omgeving (schroeven niet meegeleverd) (1) en plaats vervolgens het afdekplaatje op de onderkant van de kabelsluiting (2).



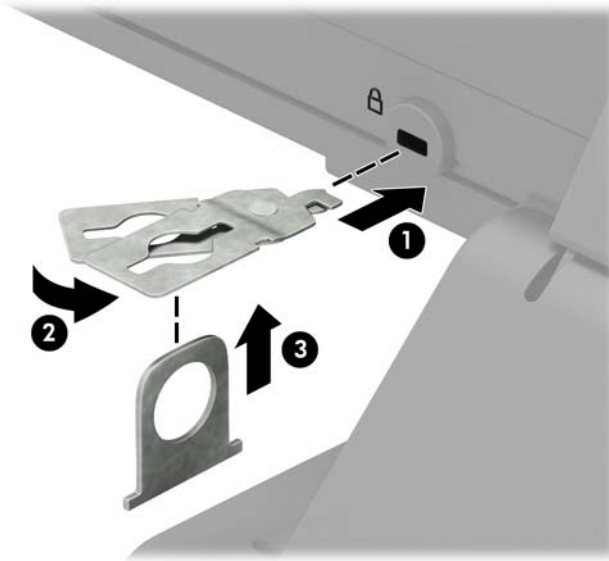
2. Leg de beveiligingskabel in een lus om een vast voorwerp heen.



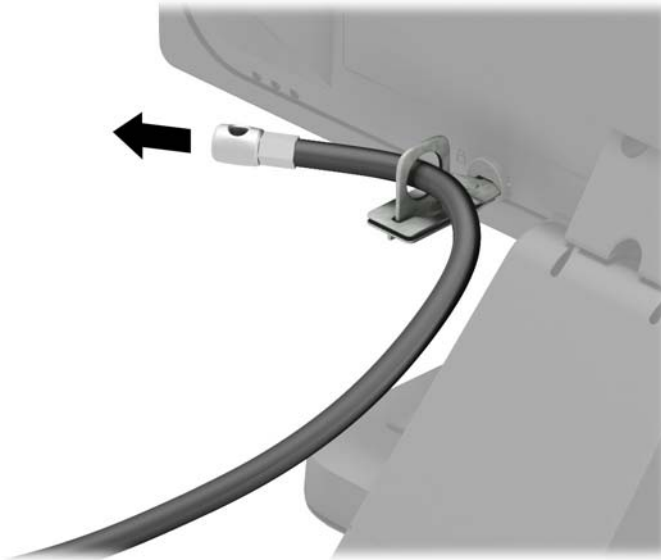
3. Schuif de beveiligingskabel door de sluiting.



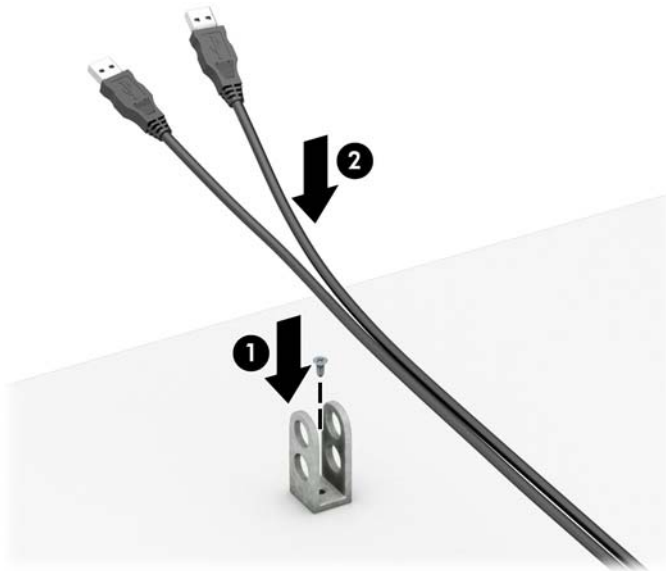
4. Schuif de twee ijzeren plaatjes van het monitorslot uit elkaar en steek het slot in het beveiligingsslot op de achterzijde van de monitor (1). Duw vervolgens de ijzeren plaatjes in elkaar om het slot op zijn plaats te houden (2) en schuif dan de kabel door de ring van het monitorslot (3).



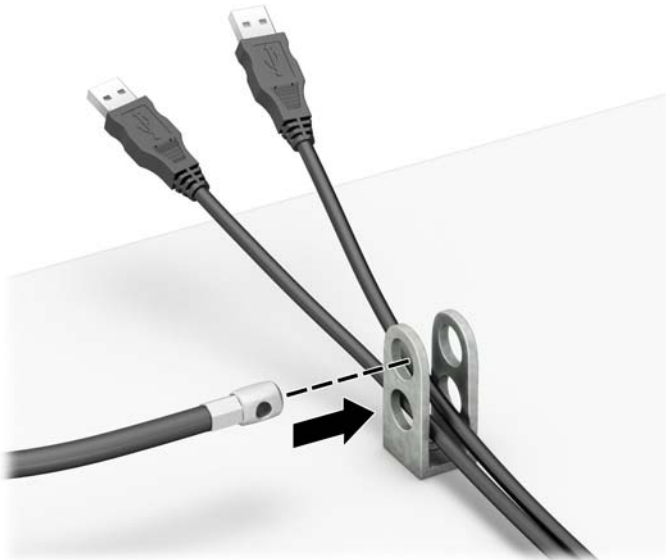
5. Schuif de beveiligingskabel door de ring die aan de monitor is geïnstalleerd.



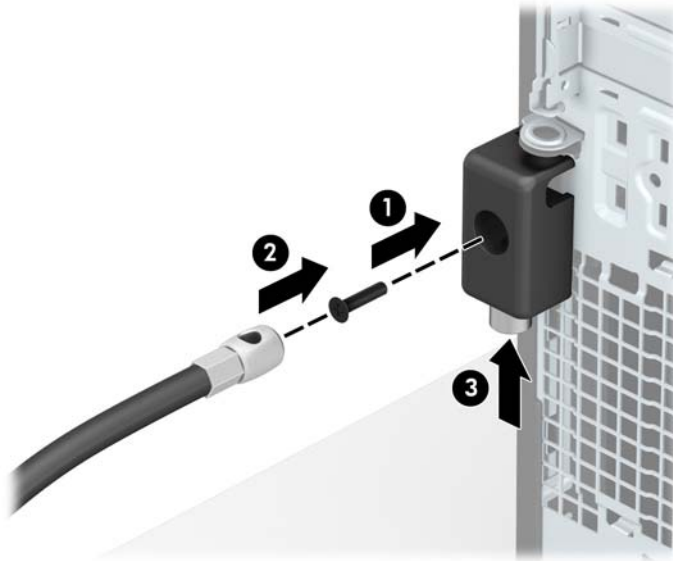
6. Bevestig de sluiting voor de accessoirekabels aan een bureaublad met behulp van de juiste schroef voor uw omgeving (schroef niet meegeleverd) (1) en plaats vervolgens de accessoirekabels op de onderkant van de kabelsluiting (2).



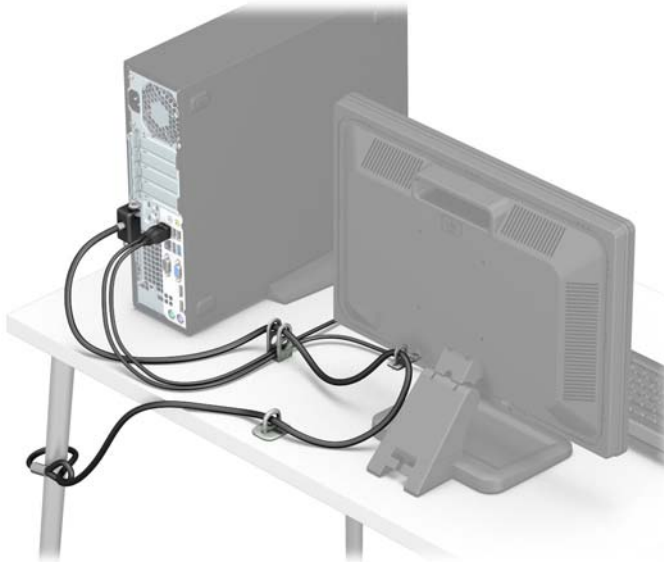
7. Schuif de beveiligingskabel door de gaten in de sluiting voor de accessoirekabels.



8. Bevestig het slot met de meegeleverde schroef aan de behuizing (1). Plaats het uiteinde van de beveiligingskabel in het slot (2) en druk de knop in (3) om het slot te vergrendelen. Gebruik de meegeleverde sleutel om het slot te ontgrendelen.



9. Wanneer u alle stappen hebt uitgevoerd, worden alle apparaten op uw werkstation bevestigd.



Beveiliging van voorpaneel

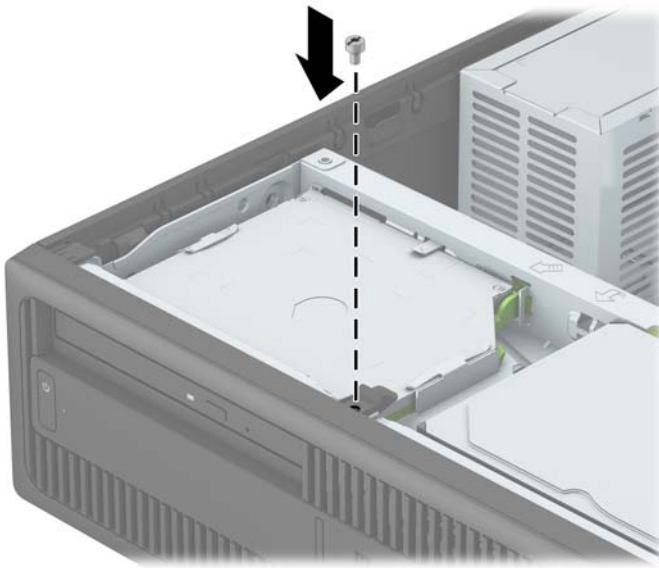
Het voorpaneel kan worden vergrendeld door een door HP geleverde beveiligingsschroef te installeren. Ga als volgt te werk om de beveiligingsschroef te installeren:

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals een cd of USB-flashdrive, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.

4. Neem de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Als de computer op een standaard is geplaatst, verwijdert u de computer van deze standaard.
6. Verwijder het toegangspaneel van de computer.
7. Als u geen standaard 6-32 schroef hebt, verwijdert u een van de vier zilverkleurige 6-32 standaard Schroeven die zich bovenop de schijfhouder bevinden. Raadpleeg [Schijf-eenheden installeren en verwijderen op pagina 22](#) voor een afbeelding van de locaties van de 6-32 standaard Schroeven.
8. Installeer de 6-32 beveiligingsschroef door het middelste ontgrendelingslipje van het voorpaneel om het voorpaneel op zijn plek te houden.



9. Plaats het toegangspaneel van de computer terug.
10. Monteer de eventuele standaard.
11. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
12. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

A Batterij vervangen

De bij de computer geleverde batterij voorziet de real-timeklok van stroom. Gebruik bij vervanging een batterij die gelijkwaardig is aan de oorspronkelijke batterij. De computer wordt geleverd met een 3-volt lithium knoopcelbatterij.

⚠ WAARSCHUWING! De computer bevat een lithium-mangaandioxidebatterij. Als u niet op de juiste manier omgaat met de batterij, kan er brand ontstaan en kunt u brandwonden oplopen. Ga als volgt te werk om het risico van lichamelijk letsel te beperken:

Probeer nooit de batterij op te laden.

Niet blootstellen aan temperaturen boven 60°C.

Probeer niet de batterij uit elkaar te halen, te pletten of te doorboren. Zorg dat u geen kortsluiting veroorzaakt tussen de externe contactpunten en laat de batterij niet in aanraking komen met water of vuur.

Vervang de batterij uitsluitend door een HP batterij die voor dit product wordt aanbevolen.

⚠ VOORZICHTIG: Het is belangrijk dat u vóór het vervangen van de batterij een back-up maakt van de CMOS-instellingen van de computer. Wanneer u de batterij verwijdert of vervangt, worden de CMOS-instellingen gewist.

Een ontlading van statische elektriciteit kan elektronische onderdelen of uitbreidingskaarten in de computer beschadigen. Zorg ervoor dat u niet statisch bent geladen. Raak een geaard metaal voorwerp aan voordat u deze handelingen uitvoert.

📝 OPMERKING: U verlengt de levensduur van de lithiumbatterij door de computer aan te sluiten op een stopcontact. De lithiumbatterij wordt alleen gebruikt wanneer de computer NIET is aangesloten op een stopcontact.


HP adviseert klanten gebruikte elektronische apparatuur, originele HP printcartridges en oplaadbare batterijen te recyclen. Ga voor meer informatie over recyclingprogramma's naar <http://www.hp.com/recycle>.

1. Zorg dat alle beveiligingsapparaten die het openen van de computer verhinderen, zijn verwijderd of ontkoppeld.
2. Verwijder alle verwisselbare media, zoals cd's of USB-flashdrives, uit de computer.
3. Sluit de computer via het besturingssysteem af en zet vervolgens alle externe apparatuur uit.
4. Haal de stekker uit het stopcontact en ontkoppel eventuele externe apparaten.

⚠ VOORZICHTIG: Er staat altijd spanning op de systeemkaart wanneer het systeem is aangesloten op een actief stopcontact, ongeacht of het systeem is in- of uitgeschakeld. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact om schade aan de interne onderdelen van de computer te voorkomen.

5. Verwijder het toegangspaneel van de computer.

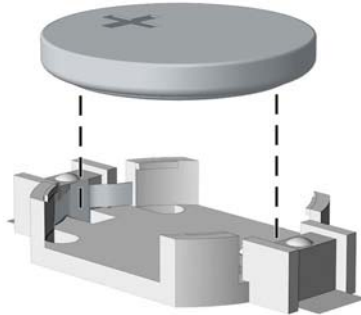
6. Bepaal de plaats van de batterij en de batterijhouder op de systeemkaart.

 **OPMERKING:** Bij bepaalde modellen kan het noodzakelijk zijn een intern onderdeel te verwijderen om toegang tot de batterij te krijgen.

7. Het type batterijhouder op de systeemkaart bepaalt welke van de volgende sets instructies van toepassing is voor het vervangen van de batterij.

Type 1

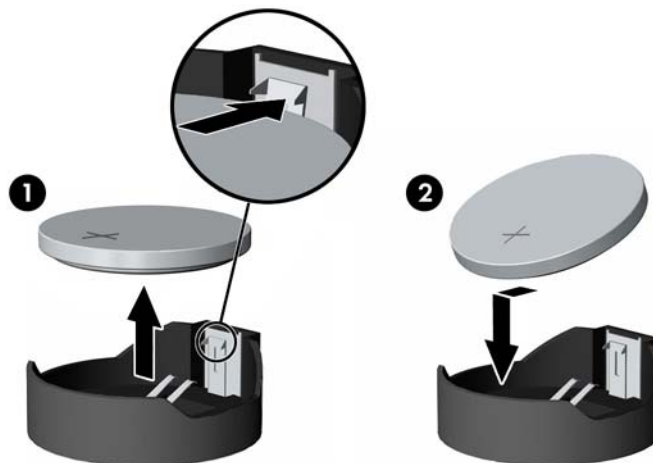
- a. Neem de batterij uit de houder.



- b. Schuif de nieuwe batterij in de juiste positie met de pluspool naar boven. De batterij wordt automatisch in de juiste positie vergrendeld.

Type 2

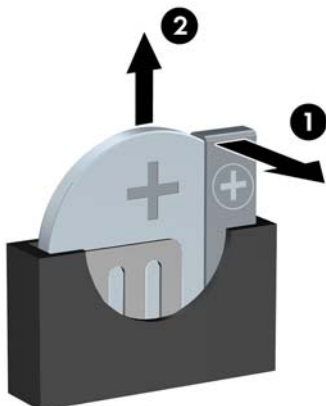
- a. Knijp de metalen klem die boven één kant van de batterij uitsteekt, iets samen om de batterij te ontgrendelen. Verwijder de batterij wanneer deze omhoog komt (1).
- b. Schuif één kant van de nieuwe batterij onder het palletje van de houder, met de pluspool naar boven. Duw de andere kant van de batterij omlaag totdat de klem vastklikt (2).




Type 3

- a. Trek de batterijklem naar achteren (1) en verwijder de batterij (2).

- b. Plaats de nieuwe batterij en breng de klem weer in de oorspronkelijke stand.



 **OPMERKING:** Voer na vervanging van de batterij de volgende stappen uit om de procedure te voltooien.

8. Plaats het toegangspaneel terug.
9. Sluit het netsnoer en eventuele externe apparatuur opnieuw aan en schakel vervolgens de computer in.
10. Stel de datum en de tijd, de wachtwoorden en eventuele andere speciale systeeminstellingen opnieuw in met behulp van Computer Setup (Computerinstellingen).
11. Vergrendel eventuele beveiligingsapparaten die u heeft ontgrendeld bij het verwijderen van het toegangspaneel.

B Elektrostatische ontlading

Een ontlading van statische elektriciteit via vingers of andere geleiders kan leiden tot beschadiging van de systeemkaart, uitbreidingskaarten of andere onderdelen die gevoelig zijn voor statische elektriciteit. Dit soort schade kan de levensduur van het apparaat bekorten.

Schade door elektrostatische ontlading voorkomen

Houd u aan de volgende richtlijnen om schade door ontlading van statische elektriciteit te voorkomen:

- Zorg dat u de onderdelen zo weinig mogelijk met de hand aanraakt door ze in een antistatische verpakking te vervoeren en te bewaren.
- Bewaar onderdelen die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading in de verpakking totdat u de onderdelen installeert.
- Leg onderdelen op een geaard oppervlak wanneer u ze uit de verpakking haalt.
- Raak nooit pinnen, voedingsdraden of circuits aan.
- Zorg ervoor dat u goed geaard bent als u een onderdeel aanraakt.

Aardingsmethoden

U kunt op verschillende manieren voor een juiste aarding zorgen. Pas één of meer van de volgende maatregelen toe wanneer u onderdelen hanteert of installeert die gevoelig zijn voor elektrostatische elektriciteit:

- Gebruik een polsbandje dat via een aardedraad is verbonden met een geaard werkstation of het chassis van de computer. Polsbanden zijn flexibele bandjes met een minimumweerstand van 1 MOhm +/- 10 procent in de aardedraden. Draag voor een goede aarding de bandjes strak tegen de huid.
- Gebruik hiel-, teen- of voetbandjes wanneer u staande werkt. Draag de bandjes om beide voeten wanneer u op geleidende vloeren of dissiperende vloermatten staat.
- Gebruik geleidend gereedschap.
- Gebruik een draagbare gereedschapskist met een opvouwbare dissiperende werkmant.

Als u niet beschikt over de genoemde hulpmiddelen voor een juiste aarding, neemt u contact op met een geautoriseerde HP Business Partner.



OPMERKING: Raadpleeg een HP Business Partner voor meer informatie over het omgaan met statische elektriciteit.

C Richtlijnen voor gebruik, regelmatig onderhoud en voorbereiding voor transport

Richtlijnen voor gebruik en regelmatig onderhoud

Volg deze richtlijnen om de computer en de monitor op de juiste manier te installeren en te onderhouden:

- Plaats de computer niet in zeer vochtige ruimtes en stel de computer niet bloot aan direct zonlicht of zeer hoge of lage temperaturen.
- Plaats de computer op een stevig, vlak oppervlak. Laat voor de benodigde ventilatie aan alle geventileerde zijden van de computer en boven de monitor ruim 10,2 cm ruimte vrij.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen en de luchtgaten nooit geblokkeerd worden, om te voorkomen dat de luchtstroom in de computer wordt belemmerd. Plaats het toetsenbord niet met de voetjes naar beneden direct tegen de voorkant van de computer, aangezien dit de luchtstroom belemmert.
- Gebruik de computer nooit als het toegangspaneel of de afdekplaatjes van uitbreidingskaarten verwijderd zijn.
- Plaats nooit twee computers boven op elkaar. Plaats computers niet zo dicht opeen dat de warme uitgaande luchtstroom van de ene computer door het ventilatiesysteem van de andere computer wordt aangezogen.
- Als de computer binnen een afzonderlijke behuizing wordt gebruikt, moet deze behuizing beschikken over adequate voorzieningen voor luchtaanvoer en -afvoer. Bovendien zijn de bovenvermelde richtlijnen voor het gebruik onverminderd van toepassing.
- Zorg dat de computer en het toetsenbord niet in aanraking komen met vloeistoffen.
- Dek de ventilatieopeningen van de monitor nooit af (met wat dan ook).
- Installeer of gebruik de functies voor energiebeheer van het besturingssysteem of andere software, inclusief de voorzieningen voor slaap- en standbystanden.
- Schakel de computer uit voordat u de hierna genoemde onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
 - De buitenkant van de computer afnemen met een zachte, vochtige doek. Schoonmaakmiddelen kunnen de afwerking doen verkleuren of beschadigen.
 - Af en toe alle ventilatieopeningen van de computer reinigen. Stof, vuil en andere materialen kunnen de ventilatieopeningen blokkeren en de ventilatie belemmeren.

Vorbereidingen voor optischeschijfeenheid

Neem de volgende richtlijnen in acht wanneer u een optischeschijfeenheid gebruikt of reinigt.

Gebruik

- Verplaats de schijfeenheid niet terwijl deze in gebruik is. Dit kan namelijk leiden tot een storing tijdens het lezen.
- Stel de schijfeenheid niet bloot aan plotselinge temperatuurverschillen, aangezien hierdoor condensatie kan optreden. Als de temperatuur plotseling verandert terwijl de schijfeenheid in bedrijf is, wacht u ten minste één uur voordat u de computer uitschakelt. Als u de schijfeenheid te snel weer in gebruik neemt, kan er tijdens het lezen een storing optreden.
- Plaats de schijfeenheid niet in een omgeving met hoge luchtvochtigheid, extreme temperaturen, mechanische trillingen of direct zonlicht.

Schoonhouden

- Reinig het paneel en de knoppen met een zachte, droge doek of met een zachte doek met een mild schoonmaakmiddel. Spuit nooit schoonmaakmiddelen direct op de eenheid.
- Gebruik geen oplosmiddelen zoals alcohol of benzeen, omdat de afwerkingslaag hierdoor kan beschadigen.

Veiligheid

Als er een voorwerp of vloeistof in de opening van de schijfeenheid terechtkomt, neemt u onmiddellijk de stekker van de computer uit het stopcontact en laat u de computer nakijken door een geautoriseerde HP Business Partner.

Transport voorbereiden

Ga als volgt te werk wanneer u de computer wilt voorbereiden op transport:

1. Maak een back-up van de vasteschijfbestanden op PD-schijven, tapecartridges, cd's of USB-flashdrives. Zorg dat het back-upmedium niet wordt blootgesteld aan elektrische of magnetische stoten terwijl het is opgeslagen of wordt vervoerd.



OPMERKING: De vaste schijf wordt automatisch vergrendeld wanneer u het systeem uitschakelt.

2. Verwijder alle verwisselbare media en sla deze op.
3. Zet de computer en externe apparatuur uit.
4. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en ontkoppel het snoer van de computer.
5. Koppel de systeemonderdelen en externe apparatuur los van hun voedingsbron en vervolgens van de computer.



OPMERKING: Zorg dat alle uitbreidingskaarten goed en veilig vastzitten in de uitbreidingslots voordat u de computer vervoert.

6. Verpak de systeemonderdelen en externe apparatuur in de originele of een soortgelijke verpakking en gebruik voldoende opvulmateriaal om de apparatuur te beschermen.

D Toegankelijkheid

HP ontwerpt, produceert en distribueert producten en diensten die door iedereen kunnen worden gebruikt, inclusief personen met een handicap, zowel op zelfstandige basis of met de juiste hulpparaten.

Ondersteunde technologie die wordt ondersteund

HP-producten ondersteunen een breed scala aan besturingssystemen van ondersteunde technologieën en kunnen worden geconfigureerd voor gebruik met aanvullende ondersteunende technologieën. Gebruik de zoekfunctie op uw apparaat om meer informatie over ondersteunende functies te vinden.



OPMERKING: Voor meer informatie over een bepaald product voor ondersteunende technologie, neemt u contact op met de klantenondersteuning van dat product.

Contact opnemen met ondersteuning

Wij zijn voortdurend bezig met het verbeteren van de toegankelijkheid van onze producten en services en ontvangen graag feedback van gebruikers. Als u problemen ondervindt met een product of als u ons iets wilt vertellen over toegankelijkheidsfuncties die u hebben geholpen, kunt u contact met ons opnemen door te bellen naar (888) 259-5707, van maandag tot vrijdag tussen 6:00 en 21:00 Mountain Time. Als u doof of slechthorend bent en TRS/VRS/WebCapTel gebruikt en als u technische ondersteuning nodig hebt of vragen hebt over toegankelijkheid, kunt u contact met ons opnemen door te bellen naar (877) 656-7058, van maandag tot vrijdag tussen 06:00 en 21:00 Noord-Amerikaanse Mountain Time.



OPMERKING: Ondersteuning is alleen in het Engels.

Index

A

achterpaneel, onderdelen 3

B

Batterij vervangen 46

beveiliging

hangslot 40

kabelslot 39

voorpaneel 44

Beveiliging

Beveiligingsslot voor HP Business
PC 40

D

DIMM's. *Zie* geheugen

E

Elektrostatische ontlading, schade
voorkomen 49

G

geheugen

installatie 13

Specificaties 13

voetje vullen 14

I

Installatierichtlijnen 5

installeren

2,5-inch vaste schijf 36

batterij 46

dunne optischeschijf eenheid 24

geheugen 13

primaire vaste schijf van 3,5

inch 26

schijfkabels 22

secundaire vaste schijf van 3,5

inch 31

uitbreidingskaart 17

O

Onderdelen aan de voorkant 2

optischeschijf eenheid

installeren 24

verwijderen 23

Optischeschijf eenheid

reinigen 51

optische schijf eenheid

maatregelen 51

P

Productidentificatie, locatie 4

R

richtlijnen voor computergebruik
50

S

schijven

installatie 22

kabelverbindingen 22

locaties 21

serienummer, locatie 4

sloten

Beveiligingsslot voor HP Business
PC 40

hangslot 40

kabelslot 39

voorpaneel 44

systeemkaart, aansluitingen 11

T

toegangspaneel

terugplaatsen 7

verwijderen 6

toegankelijkheid 52

tower-conversie 11

transport voorbereiden 51

U

uitbreidingskaart

installatie 17

verwijderen 17

V

vaste schijf (2,5 inch)

installatie 36

verwijderen 34

vaste schijf (3,5 inch)

installeren 26, 31

verwijderen 26, 29

ventilatie-richtlijnen 50

verwijderen

2,5-inch vaste schijf 34

afdekplaatje 9

batterij 46

dunne optischeschijf eenheid 23

primaire vaste schijf van 3,5

inch 26

secundaire vaste schijf van 3,5

inch 29

toegangspaneel van computer 6

uitbreidingskaart 17

voorpaneel 8

voorpaneel

afdekplaatje verwijderen 9

beveiliging 44

terugplaatsen 10

verwijderen 8