

Dell Wireless Docking Station WLD15



Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen



OPMERKING: Een OPMERKING duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van de computer.



WAARSCHUWING: EEN WAARSCHUWING duidt potentiële schade aan hardware of potentieel gegevensverlies aan en vertelt u hoe het probleem kan worden vermeden.



GEVAAR: Een GEVAAR-KENNISGEVING duidt op een risico op schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden.

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle rechten voorbehouden. Dit product wordt beschermd door wetgeving voor auteursrecht en intellectueel eigendom binnen en buiten de VS. Dell™ en het Dell-logo zijn handelsmerken van Dell Inc. in de Verenigde Staten en/of andere jurisdicties. Alle overige merken en namen in dit documenten kunnen handelsmerken van hun respectieve eigenaren zijn.

2015 - 02

Ver. A00

Inhoudsopgave


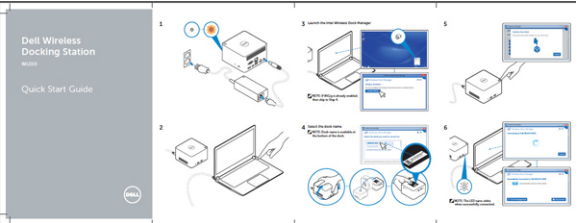
1	Introductie	4
	Inhoud verpakking	4
	Identificeren van onderdelen en functies	6
	Knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken.....	7
	Kensington-slot.....	7
	Resetknop.....	8
	Hardwarevereisten	8
2	Snelle installatie van hardware	9
3	LED-statuslampjes.....	10
	LED van stroomadapter.....	10
	Indicator dockingstatus.....	10
	Knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken	10
	I/O-connectoren (invoer/uitvoer) op het Dell Wireless Docking Station WLD15	11
	De Dell Wireless Docking Station WLD15 resetten.....	12
4	Verbinding maken met de Intel Wireless Dock Manager	14
5	Het hulpprogramma Intel HD Graphics configureren.....	20
	Als u twee beeldschermen aansluit, volgt u deze stappen:.....	20
	Als u drie beeldschermen aansluit, volgt u deze stappen:.....	22
6	Softwareupdate Dell Wireless Docking Station.....	27
7	Probleemoplossing met Dell Wireless Docking Station WLD15.....	32
	Problemen en oplossingen.....	32
8	Technische specificaties.....	36
	Productspecificaties	36
	Specificaties docking	36
	Tabel met beeldschermresoluties.....	37

Introductie

De Dell Wireless Docking Station WLD15 is een apparaat dat al uw elektronische apparaten koppelt aan uw laptop met WiGig-interface. Wanneer u de laptop aansluit op het dockingstation, kunt u toegang krijgen tot al uw randapparatuur zoals muis, toetsenbord, stereoluidsprekers, externe harde schijf en grote beeldschermen, zonder dat u deze apparaten hoeft aan te sluiten op de laptop.

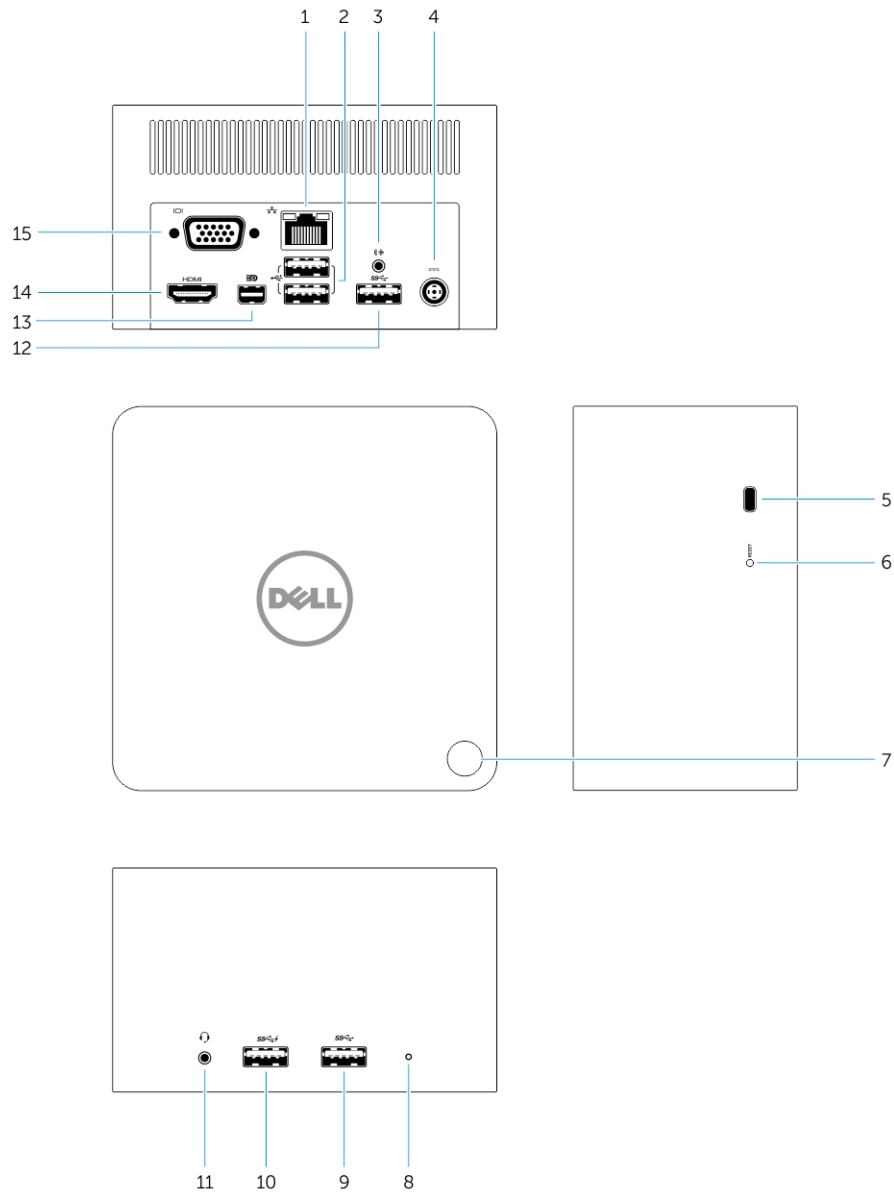
Inhoud verpakking

Het dockingstation wordt geleverd met de onderdelen die hieronder worden weergegeven. Zorg ervoor dat u alle onderdelen hebt ontvangen en neem contact op met Dell (zie uw factuur voor contactgegevens) als er iets ontbreekt.

	Draadloze dock Netadapter Netsnoer
	Snelstartgids (QSG)

Informatie over veiligheid,
milieu en regelgeving

Identificeren van onderdelen en functies

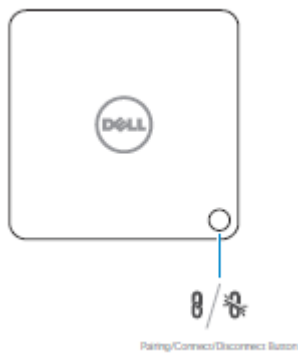


Afbeelding 1. Identificeren van onderdelen en functies

1. RJ-45-poort
2. USB 2.0-poorten
3. Uitgang luidspreker
4. Gelijkstroomingang
5. Kensington-slot
6. Resetknop

7. Knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken/Slaapstand in- en uitschakelen
8. Indicator dockingstatus
9. USB 3.0-connector
10. USB 3.0-connector met PowerShare
11. Headsetconnector
12. USB 3.0-poort
13. Mini DisplayPort
14. HDMI-poort
15. VGA-poort

Knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken



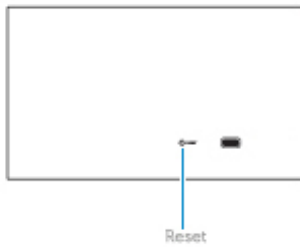
Afbeelding 2. Knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken

Kensington-slot



Afbeelding 3. Kensington-slot

Resetknop



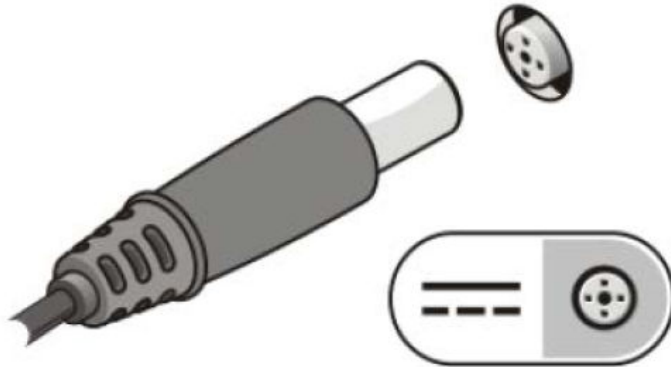
Afbeelding 4. Resetknop

Hardwarevereisten

Voordat u het dockingstation gebruikt, zorgt u ervoor dat uw laptop of pc een WiGig-module en antenne heeft om de één-op-één draadloze verbinding in te schakelen.

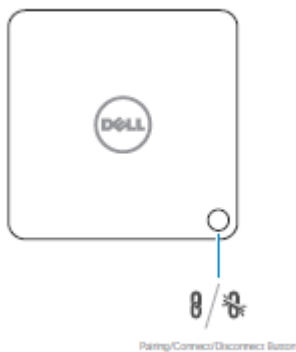
Snelle installatie van hardware

1. Sluit de netadapter aan op de connector voor de netadapter op de Dell Wireless Docking Station WLD15 en de steek de stekker in het stopcontact.



Afbeelding 5. AC Adapter

2. Druk op de knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken.



Afbeelding 6. Druk op de knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken.

LED-statuslampjes

LED van stroomadapter

De witte LED op de connector van de stroomadapter brandt wanneer de stroom is ingeschakeld.

Indicator dockingstatus

Tabel 1. LED-indicatoren dockingstation

Modus	Gedrag van de led
Verbinding verbroken	Constant oranje
Verbonden	Constant wit
Fout (hardwarefout)	Oranje/wit - om-en-om wit en oranje knipperend.
Koppelen/verbinden	Oranje - snel knipperend.
Firmware-upgrade	Wit knipperend




Tabel 2. LED-indicatoren RJ-45

Indicatoren linksnelheid	Indicator ethernet-activiteit
10 Mb = groen	Geel knipperend
100 MB = oranje	
1 Gb = groen + oranje	

Knop Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken

Met de knop Koppelen kan de gebruiker de laptop op een eenvoudige manier koppelen, een verbinding maken en de verbinding verbreken. De knop kan ook worden gebruikt om de slaapstand op de laptop in of uit te schakelen.

Functie	Docking-modus	Actie	Effect
Eerste koppeling	Dockingstation niet verbonden en niet gekoppeld.	Kort indrukken	Hierdoor wordt het koppelen en verbinding

Functie	Docking-modus	Actie	Effect
			maken met het dockingstation voltooid.
De slaapstand inschakelen	Dock verbonden	Kort indrukken	Hierdoor wordt de slaapstand op de laptop ingeschakeld.  OPMERKING: De opties voor Energiebeheer op de laptop moeten worden geconfigureerd voor ondersteuning van deze functie.
Verbinding verbreken (uit dock verwijderen)	Dock verbonden	Lang indrukken (meer dan 2 seconden)	Hiermee verbreekt u de verbinding met het dockingstation.  OPMERKING: De LED van het dockingstation brandt oranje om aan te geven dat de verbinding is verbroken.
Hervatten vanuit de stand-bymodus	Dock verbonden	Kort indrukken	Laptop in 'actieve/wake'-modus.
Monitor activeren	Geen dockingstation binnen bereik.	Kort indrukken	De monitor wordt geactiveerd.  OPMERKING: Er is geen actieve dockingverbinding in deze modus.

I/O-connectoren (invoer/uitvoer) op het Dell Wireless Docking Station WLD15

Het Dell Wireless Docking Station WLD15 bevat de onderstaande I/O-connectoren:

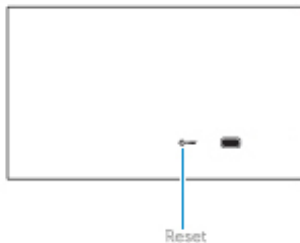
Videopoorten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mini DisplayPort • 1 HDMI-poort • 1 VGA-poort
I/O-poorten	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB 3.0-poorten • 1 USB 3.0 PowerShare-poort • 2 USB 2.0-poorten • 1 Gigabit Ethernet-poort (RJ-45) • 1 headsetconnector • 1 Lijn-uit-connector

Als de draadloze verbinding tussen de laptop en de Dell Wireless Docking Station zwak wordt, plaatst u de laptop dichterbij de Dell Wireless Docking Station of draait u de laptop om een positie met een sterkere draadloze verbinding te vinden. Bijvoorbeeld, als u merkt dat de sterkte van het draadloze signaal minder is wanneer de laptop gesloten is, kunt u de laptop openen voor de beste ontvangst.

OPMERKING: De draadloze verbinding werkt het beste als de klep van uw laptop (de kant van het logo) rechtstreeks naar de voorzijde van het dockingstation is gericht en er niets tussen de laptop en het dockingstation staat.

De Dell Wireless Docking Station WLD15 resetten



Voor het resetten naar de standaard fabrieksinstellingen, schakelt u eerst het dockingstation uit, drukt u langer dan twee seconden op de resetknop en zet u vervolgens het dockingstation weer aan.



Afbeelding 7. Resetknop

De Resetknop is bedoeld voor het herstellen van ongewenste situaties. Met de knop herstelt u standaard parameters en de fabrieksversie van de firmware. In de onderstaande tabel worden de functies van de resetknop beschreven:

Functie	Actie	Effect
Terugzetten van parameters	Lang indrukken (>2 sec)	Alle parameters worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Functie	Actie	Effect
		 OPMERKING: De firmwareversie wordt niet gewijzigd tijdens dit proces.
Terugzetten van fabrieksversie en standaardwaarden	Indrukken tijdens inschakelen van dockingstation.	Hiermee wordt de fabrieksversie teruggezet.  OPMERKING: Met dit proces wordt de firmware-versie teruggezet, worden alle standaard parameters teruggezet en worden alle eerder gedefinieerde profielen verwijderd.

Verbinding maken met de Intel Wireless Dock Manager

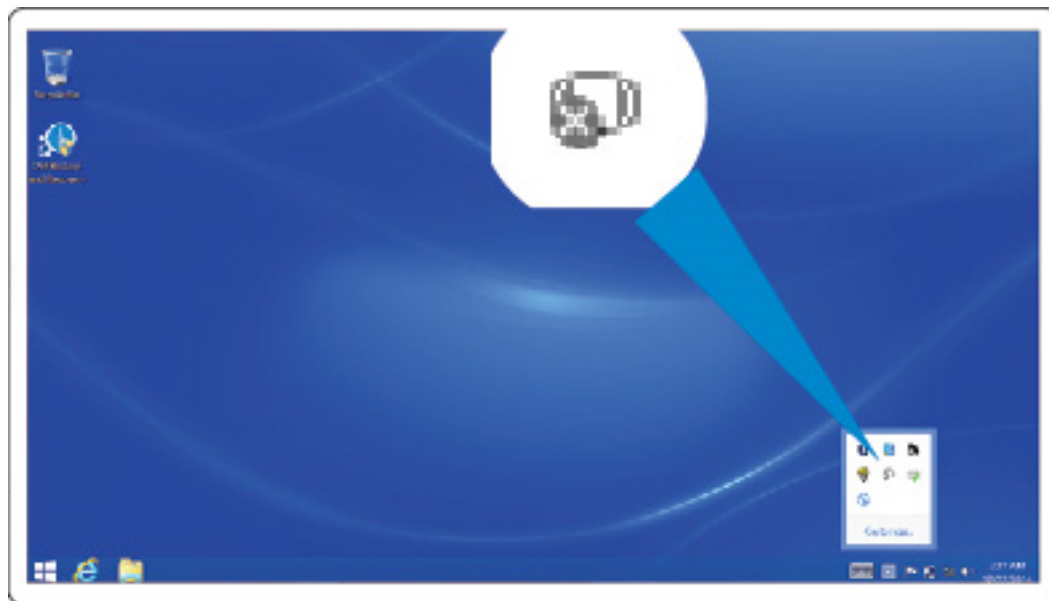
De Intel Wireless Dock Manager is gebruiksvriendelijke software die u in staat stelt om verbinding te maken met het Dell Wireless Docking Station WLD15. De Wireless Dock Manager maakt gebruik van WiGig WDE/WSE PAL en verzendt de gegevens draadloos via de nieuwste technologie. Met deze software kunt u veilig genieten van zeer snelle draadloze gegevens-, audio- en video-overdracht tussen uw PC/laptop en het Dell Wireless Docking Station. Deze software ondersteunt koppeling met WPS-beveiliging.

Nadat een verbinding tot stand is gebracht tussen uw PC/laptop en de Dell Wireless Docking Station, zijn alle apparaten die zijn aangesloten op de dock beschikbaar voor u, zoals muis, toetsenbord, stereo-luidsprekers, weergave-apparaten, externe harde schijven, enz. U kunt draadloos toegang krijgen tot deze apparaten met behulp van uw PC/laptop. Op uw PC/laptop worden alle apparaten die zijn aangesloten op de Dell Wireless Docking Station weergegeven in Apparaatbeheer alsof ze zijn aangesloten op uw PC/laptop.

In de volgende secties vindt u gedetailleerde uitleg over het configureren van de Intel Wireless Dock Manager-software, het maken van een verbinding met de Dell Wireless Docking Station en het gebruiken van de apparaten die zijn aangesloten op het dockingstation.

 **OPMERKING:** De Intel Wireless Dock Manager is reeds op uw computer geïnstalleerd.

1. Start de Intel Wireless Dock Manager.



Afbeelding 8. Start de Intel Wireless Dock Manager

2. Schakel WiGig in als dit is uitgeschakeld.



Afbeelding 9. WiGig inschakelen

3. Klik op het pictogram in de taakbalk zoals weergegeven om verbinding te maken met uw draadloze dockingstation.



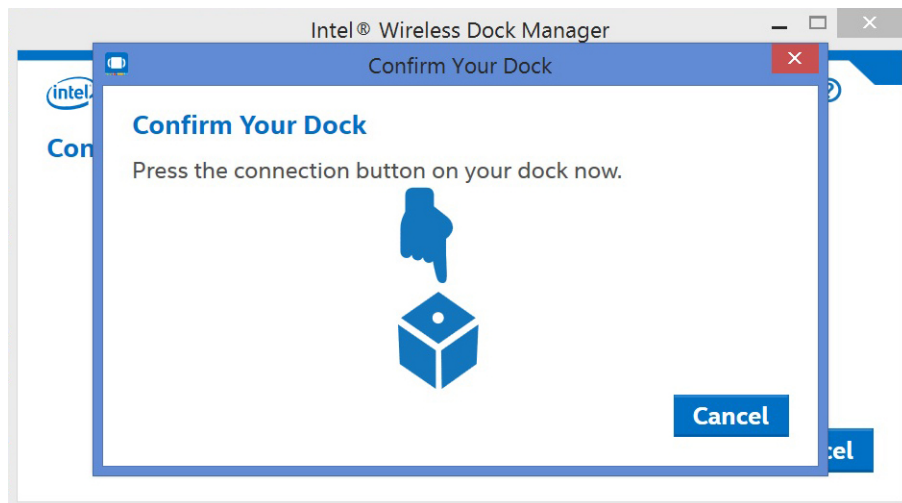
Afbeelding 10. Beschikbare docks voor verbinding

4. Selecteer de dock waarmee u verbinding wilt maken.



Afbeelding 11. Selecteer de dock waarmee u verbinding wilt maken

5. Druk op de verbindingknop op het draadloze dockingstation om te bevestigen.



Afbeelding 12. Bevestig en druk op de verbindingknop

6. U bent nu verbonden met het Dell Wireless Docking Station WLD15. U kunt ook **Ja** instellen om automatisch verbinding te maken met dit dockingstation bij volgende pogingen.



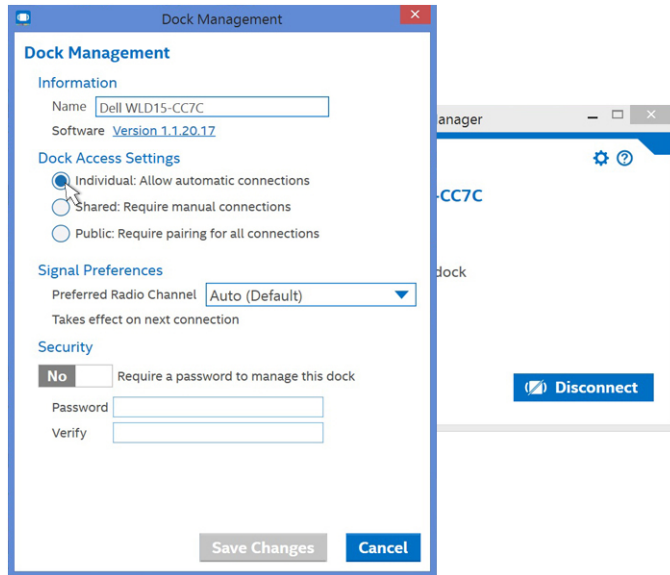
Afbeelding 13. Verbinding geslaagd

7. Als u niet automatisch verbinding wilt maken bij volgende pogingen, kunt u dit uitschakelen door de knop naar **Nee** te schuiven.



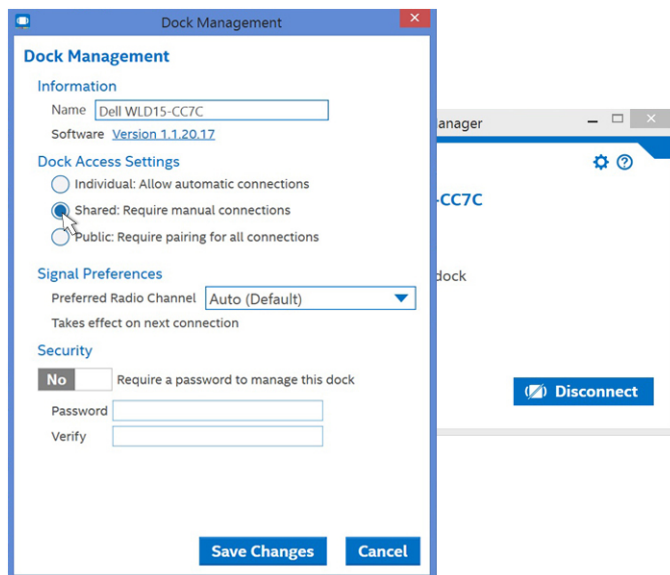
Afbeelding 14. Kies Nee om niet automatisch verbinding te maken

8. Klik op het tabblad Dockbeheer om de Intel Wireless Dock Manager te configureren. U kunt de instellingen voor docktoegang het type verbinding instellen op **afzonderlijk, gedeeld of openbaar**. Als **afzonderlijk** wordt geselecteerd, worden automatische verbindingen toegestaan. Na de eerste koppeling wordt bij elke volgende verbindingsooging koppelingscontent uit een opgeslagen profiel gebruikt.



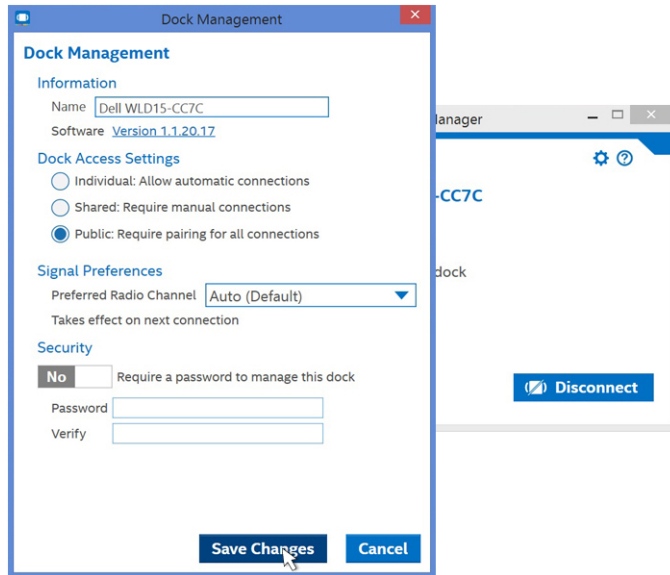
Afbeelding 15. Dockbeheer

Als **gedeeld** wordt geselecteerd, moet u handmatig het juiste dockingstation selecteren uit de scanlijst om verbinding te maken. Na de eerste koppeling wordt bij elke volgende verbindingsooging koppelingscontent uit een opgeslagen profiel gebruikt.



Afbeelding 16. Dockbeheer - gedeeld

Als **openbaar** wordt geselecteerd, is de WPS-koppeling altijd vereist.



Afbeelding 17. Dockbeheer - openbaar

U kunt ook een wachtwoord instellen om de instellingen van het dockingstation te beschermen.

⚠ WAARSCHUWING: Als u uw wachtwoord bent vergeten, moet u de volledige standaard fabrieksinstellingen terugzetten.

Het hulpprogramma Intel HD Graphics configureren

Met het hulpprogramma Intel HD Graphics kunt u meerdere beeldschermen configureren. U kunt twee of meer beeldschermen aansluiten, maar u kunt slechts twee actieve externe beeldschermen tegelijkertijd inschakelen.

Als u twee beeldschermen aansluit, volgt u deze stappen:

1. Klik op de lijst met pictogrammen op de taakbalk.



Afbeelding 18. Hulpprogramma Intel HD Graphics

2. Klik op het **hulpprogramma Intel HD Graphics** op de taakbalk, zoals hier getoond



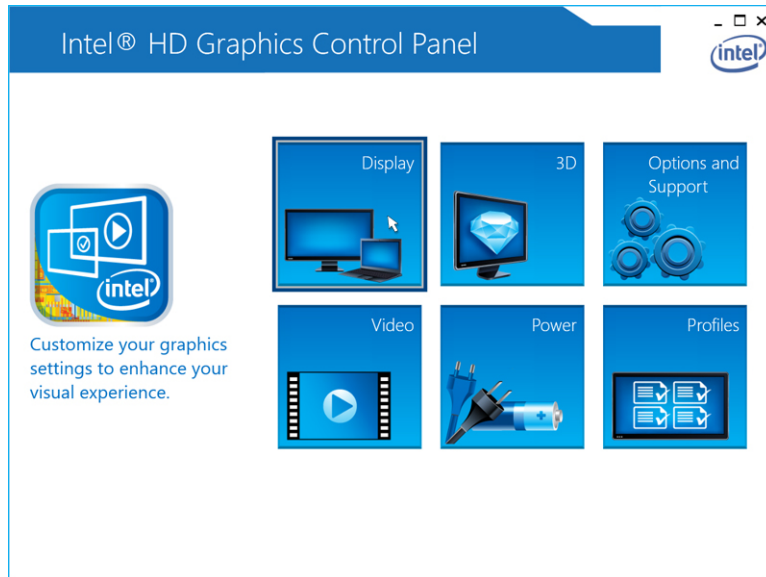
Afbeelding 19. Hulpprogramma Intel HD Graphics

3. Klik op **Grafische eigenschappen**.



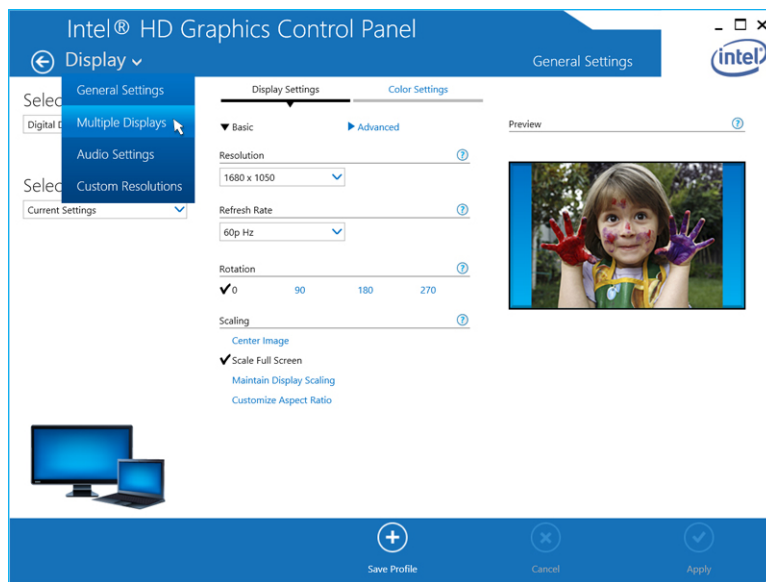
Afbeelding 20. Grafische eigenschappen.

4. Klik op **Beeldscherm**.



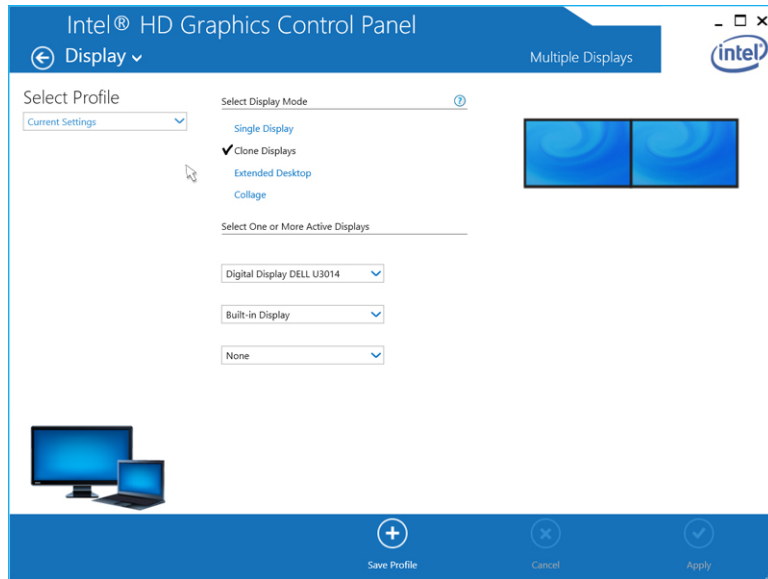
Afbeelding 21. Beeldscherm

5. Klik op **Beeldscherm** en selecteer **Meerdere beeldschermen**.



Afbeelding 22. Meerdere beeldschermen

6. Selecteer uw gewenste **Beeldschermmodus**.



Afbeelding 23. Beeldschermmodus

Als u drie beeldschermen aansluit, volgt u deze stappen:

1. Klik op het hulpprogramma Intel HD Graphics.



Afbeelding 24. Pictogram voor Intel HD op de taakbalk

2. Selecteer Topologie DisplayPort.

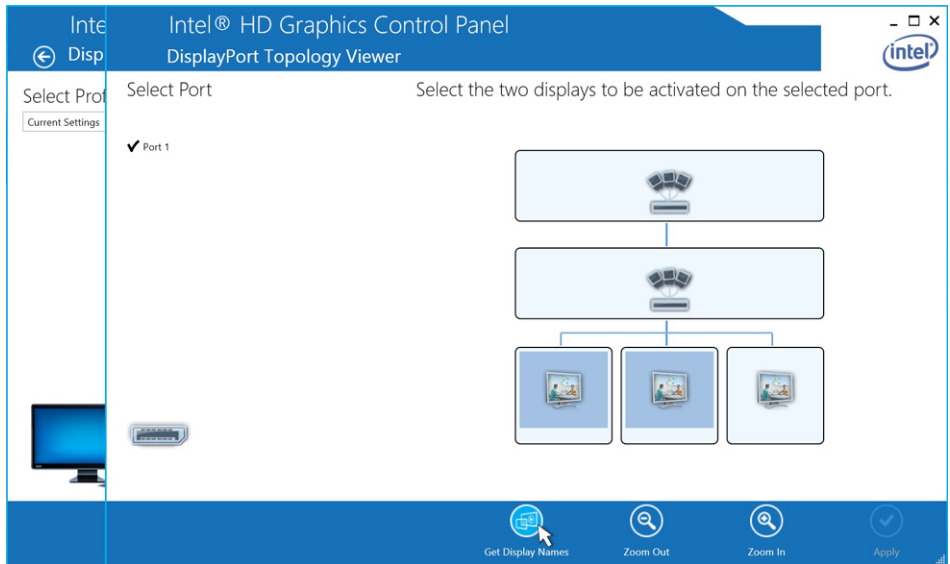


Afbeelding 25. Selecteer Topologie DisplayPort

3. Selecteer **Poort**.

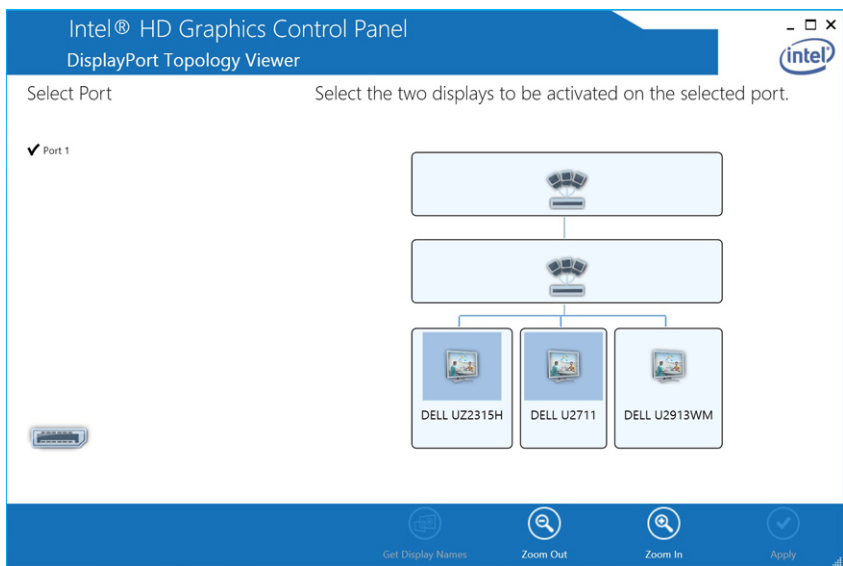
De monitoren worden weergegeven.

4. Klik op **Weergavenamen ophalen**.



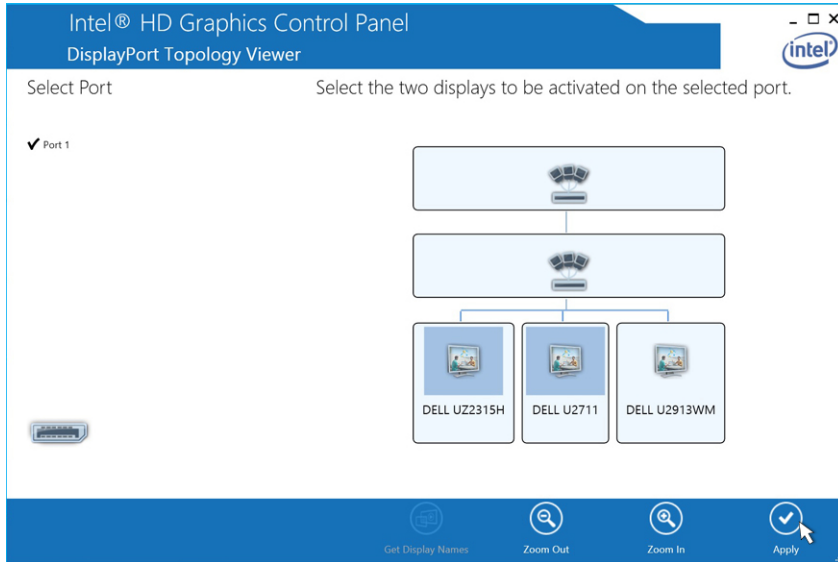
Afbeelding 26. Namen weergeven

5. De modelnummers van de monitoren worden weergegeven.



Afbeelding 27. Weergegeven namen

6. Selecteer twee monitoren en klik op **Toepassen**.



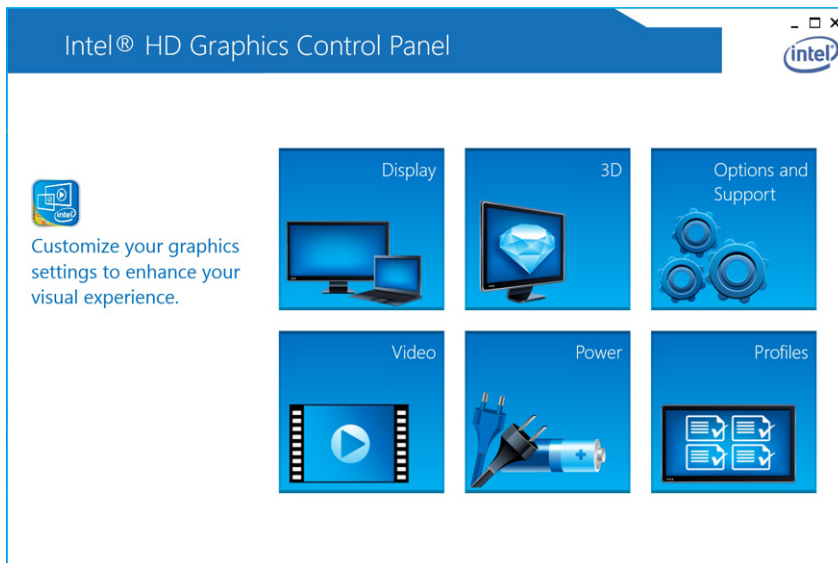
Afbeelding 28. Selecteer uw beeldscherm en klik op Toepassen

7. Klik op **Grafische eigenschappen**.



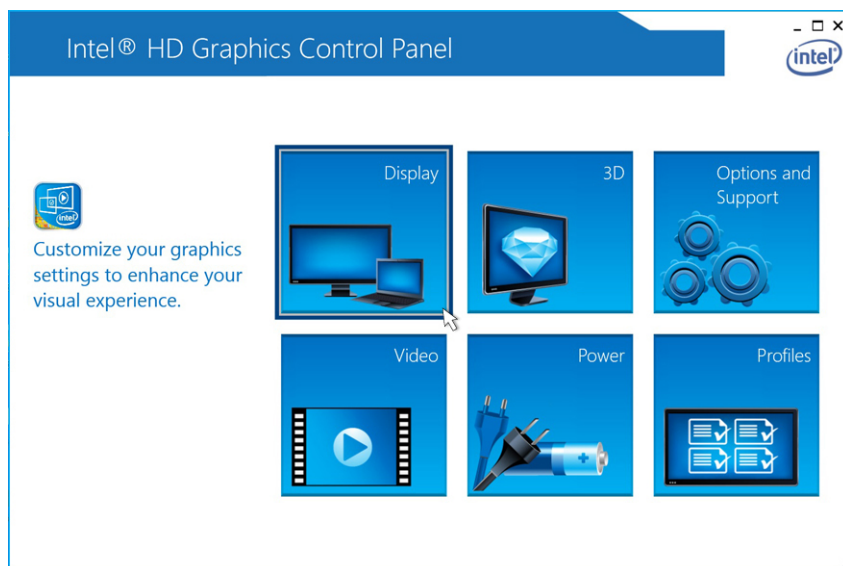
Afbeelding 29. Selecteer Eigenschappen Intel HD Graphics

8. Het configuratiescherm van Intel HD Graphics wordt weergegeven.



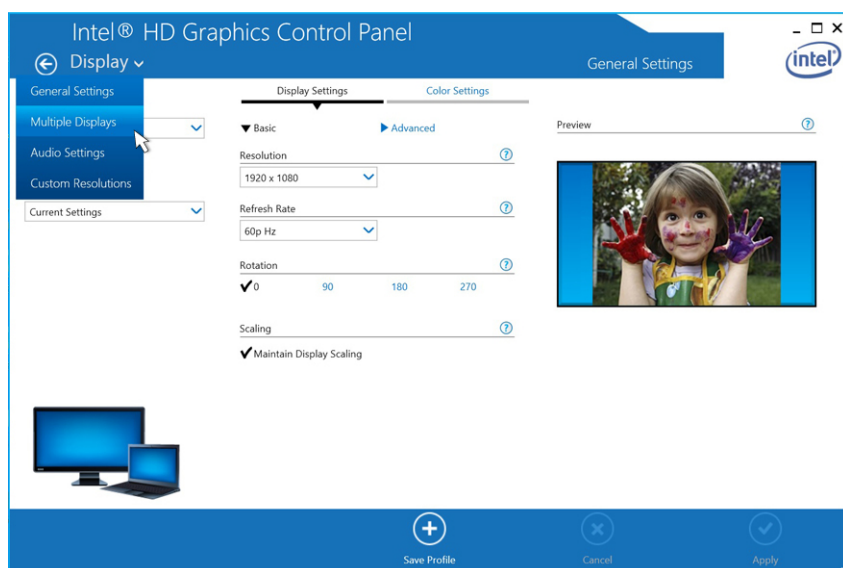
Afbeelding 30. Intel HD configuratiescherm

9. Selecteer **Beeldscherm**.



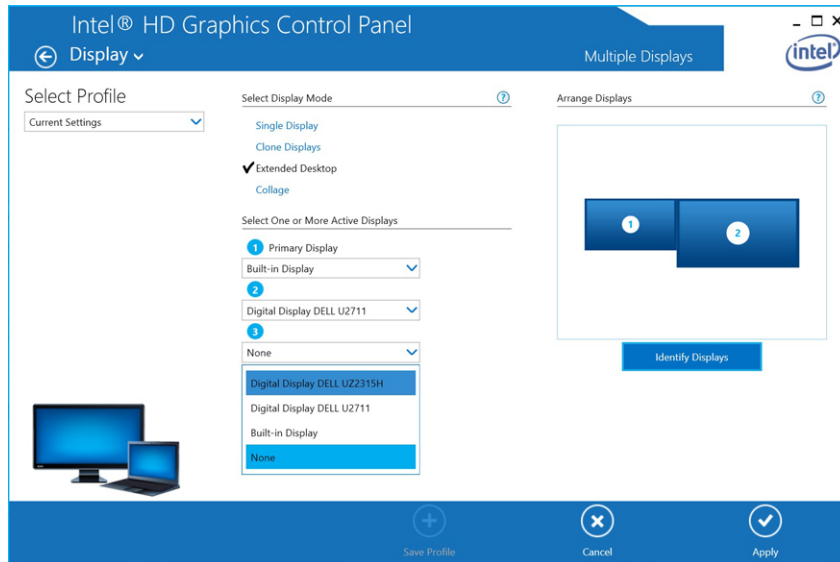
Afbeelding 31. Selecteer Beeldscherm

10. Selecteer **Meerdere beeldschermen**.



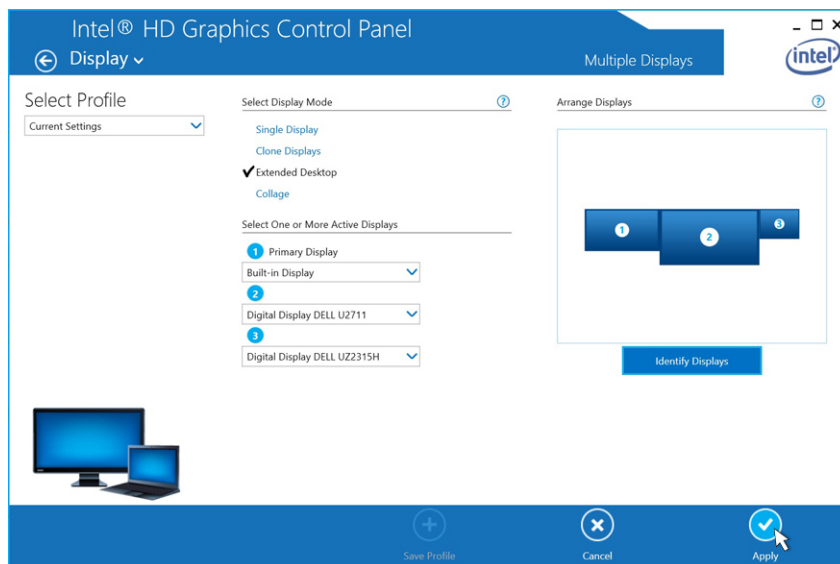
Afbeelding 32. Selecteer Meerdere beeldschermen

11. Selecteer uw gewenste **Beeldschermmodus**.



Afbeelding 33. Selecteer Beeldscherm 3

12. Klik op **Toepassen**.

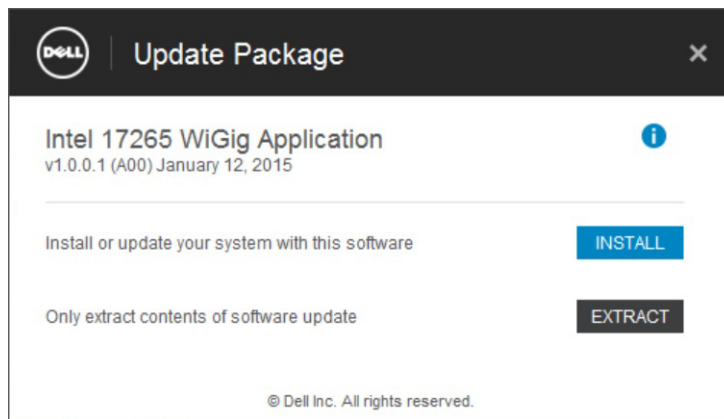


Afbeelding 34. Toepassen

OPMERKING: Ga terug naar **Algemene instellingen** om de resolutie van elk beeldscherm te configureren. De maximale resolutie voor twee actieve beeldschermen mag niet hoger zijn dan 1920 x 1200 of afhankelijk van de door het scherm ondersteunde resolutie. Raadpleeg de [tabel met beeldschermresoluties](#) in de sectie Technische specificaties van deze gebruikershandleiding.

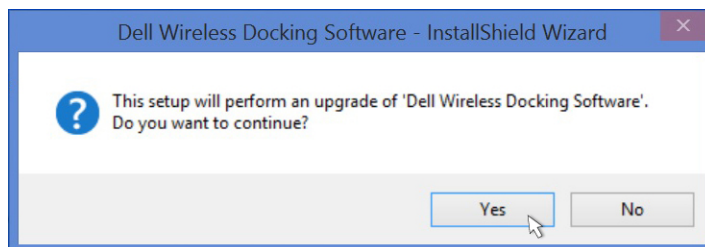
Softwareupdate Dell Wireless Docking Station

1. Voor het bijwerken van de **Dell Wireless Docking Station-software** klikt u in het dialoogvenster Pakket bijwerken op **Installeren**.



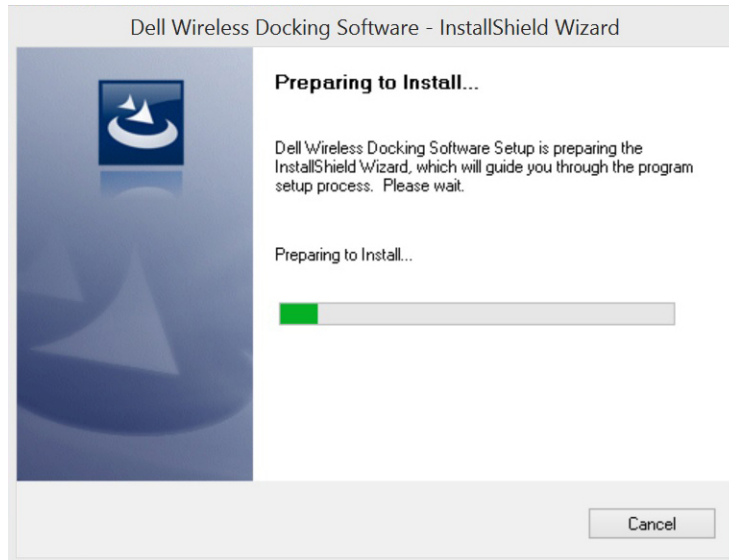
Afbeelding 35. Installeren of extraheren

2. Het dialoogvenster **Dell Wireless Docking Software - InstallShield Wizard** wordt weergegeven. Klik op **Ja**.



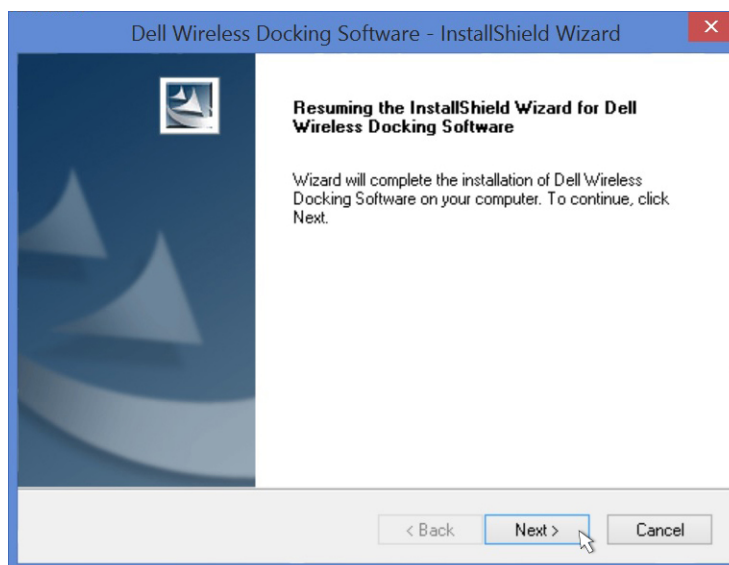
Afbeelding 36. Klik op Ja om te installeren

Het dialoogvenster **Dell Wireless Docking Software - InstallShield Wizard** geeft aan dat de installatie bezig is.



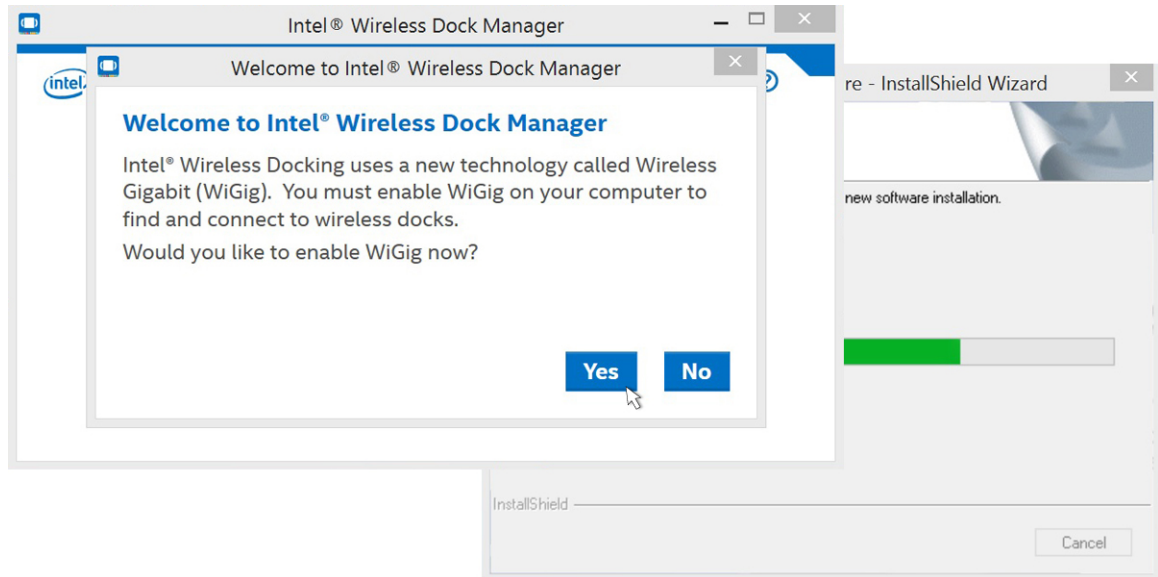
Afbeelding 37. De installatie voorbereiden

3. In het dialoogvenster **Dell Wireless Docking Software - InstallShield Wizard** klikt u op **Volgende**.



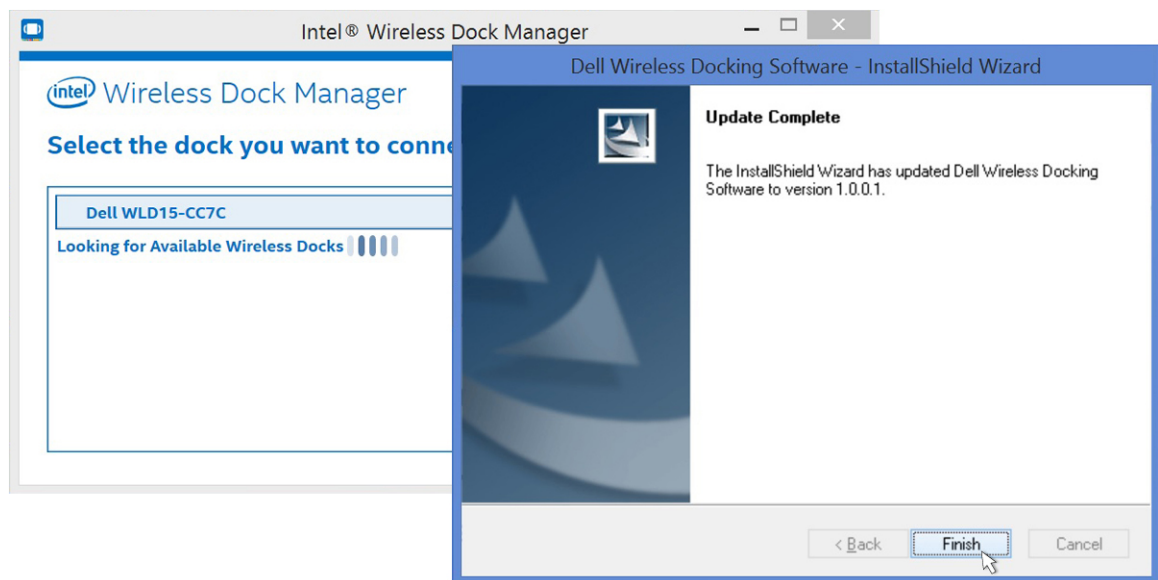
Afbeelding 38. Klik op Ja om door te gaan

4. Om WiGig in te schakelen klikt u in het dialoogvenster **Welkom bij Intel Wireless Dock Manager** op **Ja**.



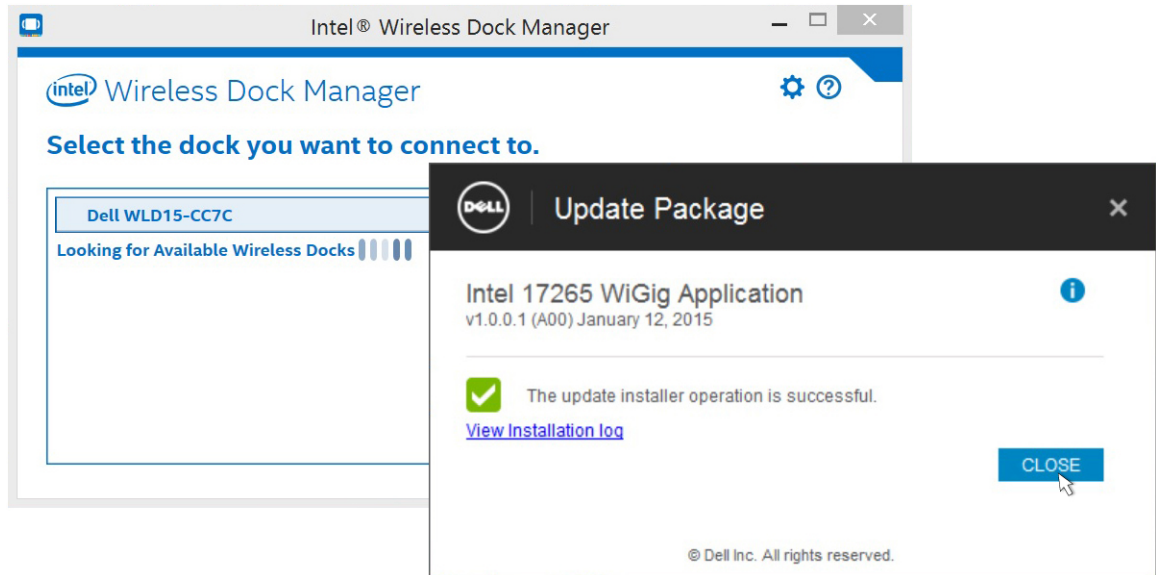
Afbeelding 39. Klik op Ja om WiGig in te schakelen

5. In het dialoogvenster **Dell Wireless Docking Software - InstallShield Wizard** klikt u op **Voltoeien**.



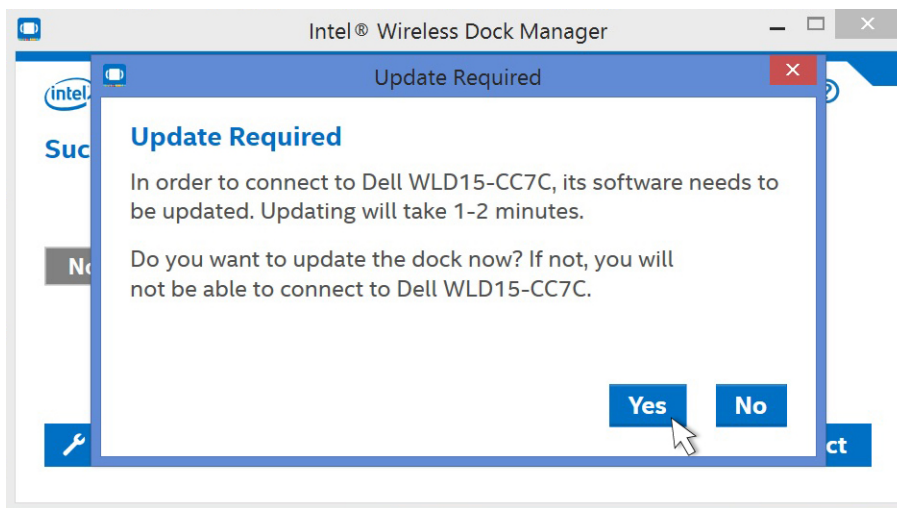
Afbeelding 40. Klik op Voltoeien

6. Er wordt een bericht weergegeven om aan te geven dat de software succesvol is bijgewerkt. Klik op **Sluiten**.



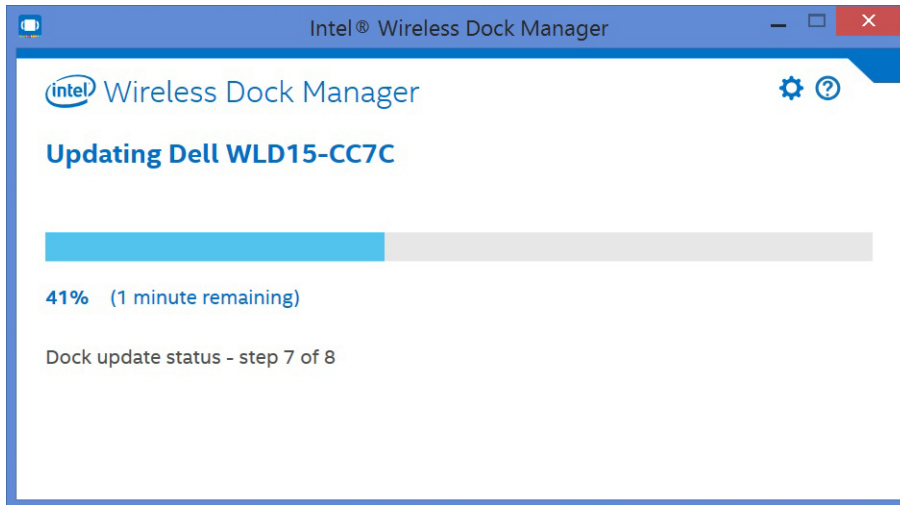
Afbeelding 41. Geslaagd

7. Als u verbinding maakt met het dockingstation, kan een bericht worden getoond met de vraag of u de firmware van het dockingstation wel of niet wilt bijwerken. Klik op **Ja**.



Afbeelding 42. Klik op Ja om stuurprogramma's bij te werken

De pagina **Intel Wireless Dock Manager** geeft aan dat de update van de Dell WLD15 bezig is.



Afbeelding 43. bezig met bijwerken

Probleemoplossing met Dell Wireless Docking Station WLD15

Problemen en oplossingen

Problemen	Voorgestelde oplossingen
<p>1. Geen videobeelden op de monitoren die zijn aangesloten op de HDMI-, miniDP- of VGA-poort op het draadloze dockingstation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de laptop is aangesloten op het dockingstation. Vervolgens verbreekt u de verbinding met het dockingstation en verbindt u opnieuw. • Zorg ervoor dat de videokabel op het paneel goed is aangesloten op de videopoort in het dockingstation en dat de instelling voor beelduitvoer van de monitor is ingesteld op de juiste uitvoer. • Dit kan te wijten zijn aan monitor(en) met hogere resoluties dan de resoluties waarvoor de WiGig-verbinding support biedt. In het Intel Graphics configuratiescherm, onder Algemene instellingen, controleert u of de resolutie voor beide monitoren is ingesteld op 1920 x 1200 of 1920 x 1080 bij 59 Hz of 60 Hz. • Als er slechts één monitor wordt weergegeven terwijl de andere niet wordt weergegeven, gaat u naar het Intel Graphics configuratiescherm en selecteert u onder Meerdere beeldschermen de uitvoer voor de tweede monitor. • Als er drie beeldschermen op het dockingstation zijn aangesloten, biedt het dockingstation alleen support voor maximaal twee externe monitoren. Raadpleeg de sectie in deze gebruikershandleiding waarin wordt beschreven hoe u de gewenste monitoren kunt selecteren en activeren. • Als uw monitor is verbonden met een dockingstation, is de video-uitgang op uw laptop mogelijk uitgeschakeld. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw laptop of neem contact op met uw computerfabrikant voor ondersteuning bij het inschakelen van deze functie.
<p>2. De videobeelden op de aangesloten monitor zijn vervormd of flikkeren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de video-kabel op het paneel goed is aangesloten op de videopoort in het dockingstation. • Als de monitor is vervormd of flikkert, reset dan eerst uw monitor om deze terug te zetten naar

Problemen	Voorgestelde oplossingen
	<p>de oorspronkelijke instellingen. U kunt de monitor resetten door te drukken op de knop Menu op de monitor zelf en Fabrieksinstellingen herstellen te selecteren. Ook kunt u de monitor loskoppelen van het dockingstation en de stroom uit- en inschakelen om te resetten.</p>
<p>3. De videobeelden op de aangesloten monitor worden niet weergegeven als een uitgebreide monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat Intel HD Graphics in Apparaatbeheer van Windows is geïnstalleerd. • Open het Intel HD Graphics configuratiescherm en ga naar de instellingen voor Meerdere beeldschermen om het beeldscherm in te stellen op de uitgebreide modus.
<p>4. De audioconnector werkt niet of er is een vertraging in de audio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het juiste afspeelapparaat op de laptop is geselecteerd. • De meest waarschijnlijke oorzaak van problemen met de uitvoer van audio op het dockingstation is een slechte connector in de audio-uitgang. Probeer eerst het dockingstation uit en weer in te schakelen. Als dat mislukt, probeer dan de audiokabel opnieuw aan te sluiten op het dockingstation vanaf de uitgang van de externe luidspreker. • Zorg ervoor dat de laptop dicht bij het dockingstation is geplaatst om audiovertraging te voorkomen. U kunt ook de stuurprogramma's voor audio bijwerken naar de nieuwste versies.
<p>5. De USB-poorten werken niet op het dockingstation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de laptop verbinding heeft met het dockingstation. Vervolgens verbreekt u de verbinding met het dockingstation en maakt u opnieuw verbinding. • Controleer de USB-poorten. Probeer het USB-apparaat aan te sluiten op een andere poort. • Controleer of het aangesloten apparaat in Apparaatbeheer van Windows wordt weergegeven.
<p>6. De HDCP-inhoud wordt niet weergegeven op de aangesloten monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Op het draadloze dockingstation wordt HDCP-inhoud niet ondersteund
<p>7. De LAN-poort werkt niet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de Ethernet-kabelverbindingen zijn vastgezet op de firewall en de hub of het werkstation. • Zorg ervoor dat de Realtek Gigabit Ethernet-controller in Apparaatbeheer van Windows is geïnstalleerd. • Installeer het stuurprogramma voor Realtek Ethernet of Dell Wireless Docking-software opnieuw via dell.com/support.
<p>8. De Wireless Dock Manager wordt niet geladen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de Intel Wireless Dock Manager is geïnstalleerd op de laptop of zoek

Problemen	Voorgestelde oplossingen
	<p>naar het programma Intel Wireless Dock Manager.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Apparaatbeheer moet worden weergegeven: Netwerkadapters - <ul style="list-style-type: none"> – Intel Tri-Band Wireless-AC 17625 • In Apparaatbeheer moet worden weergegeven: Stuurprogramma's Intel Wireless Gigabit 17625 - <ul style="list-style-type: none"> – Intel Wireless Gigabit 17625 apparaatstuurprogramma – Intel Wireless Gigabit 17625 stuurprogramma voor gebruikersmodus • Installeer de het softwarepakket Dell Wireless Docking opnieuw via dell.com/support.
9. De WiGig-verbinding is niet tot stand gebracht.	<ul style="list-style-type: none"> • Als het dockingstation wordt gebruikt, kunnen andere gebruikers het dockingstation niet vinden of er verbinding mee maken • Als de dock niet wordt gebruikt door een andere computer, kunt u de volgende items controleren: <ul style="list-style-type: none"> – De LED op het dockingstation LED moet oranje zijn. – Plaats de computer dichterbij het dockingstation en zorg ervoor dat er niets in de weg staat tussen de computer en het dockingstation. • De LED moet wit zijn wanneer een WiGig-verbinding tot stand is gebracht. • De Dell Wireless Docking-software en de stuurprogramma's zijn mogelijk verouderd, download de nieuwste stuurprogramma's via dell.com/support
10. Het dockingsignaal is slecht.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de laptop en het dockingstation in elkaars gezichtsveld staan. • Zet de computer dichterbij het dockingstation. • Zorg ervoor dat er geen blokkades zijn en er niets tussen het dockingstation en de laptop in staat.
11. Geen dockingverbinding aanwezig in de omgeving vóór het besturingssysteem.	<ul style="list-style-type: none"> • Dockingstation biedt geen ondersteuning voor de omgeving vóór het besturingssysteem.
12. In het dockingstation in ontkoppelde modus maakt een ventilator geluid.	<ul style="list-style-type: none"> • Het dockingstation "luistert" voortdurend naar computers die mogelijk willen koppelen met het dockingstation. De ventilator in het dockingstation wordt soms aangezet in verband met de temperatuur in het dockingstation.

Problemen	Voorgestelde oplossingen
13. De monitortoepassing Dell Display Manager (DDM) werkt niet met het draadloze dockingstation	<ul style="list-style-type: none"><li>• De toepassing DDM wordt niet ondersteund met de huidige release-oplossing van WiGig.

Technische specificaties

Productspecificaties

Specificaties docking

Standard (Standaard)	<ul style="list-style-type: none"> • Intel WiGig 1.1 • IEEE 802.11ad
Videopoorten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mini DisplayPort (ondersteunt DP 1.2) • 1 HDMI-poort (ondersteunt HDMI 1.4) • 1 VGA-poort
I/O-poorten	<ul style="list-style-type: none"> • 1 headsetconnector • 1 uitgang luidspreker
Netwerkpoort	<ul style="list-style-type: none"> • 1 10/100/1000 M LAN-poort
USB-poorten	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB 3.0-poorten aan de voorkant (één met PowerShare) • 1 USB 3.0-poort aan de achterkant • 2 USB 2.0-poorten aan de achterkant
Knoppen	<ul style="list-style-type: none"> • Koppelen/Verbinding maken/Verbinding verbreken • Resetknop
Lampjes	<ul style="list-style-type: none"> • Indicator draadloze verbindingstatus <ul style="list-style-type: none"> – Modus Zoeken/Geen verbinding: oranje – Modus Verbonden: wit • Fout: wit en oranje • Koppelen: oranje knipperend • Firmware-upgrade: wit knipperend

Omgevingskenmerken	Temperatuur	In gebruik: 0 °C tot 35 °C
		Niet in gebruik: <ul style="list-style-type: none"> • Opslag: -20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F) • Verzenden: -20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)
	Luchtvochtigheid	In gebruik: 10% tot 80% (niet-condenserend)
		Niet in gebruik: <ul style="list-style-type: none"> • Opslag: 5% tot 90% (niet-condenserend) • Verzenden: 5% tot 90% (niet-condenserend)
Ingangsspanning stroomadapter	100~240 V wisselstroom	
Uitgangsspanning stroomadapter	19,5 V / 3,34 A	
Gemiddeld energieverbruik	4,384 W	
Stroomverbruik in netwerkstand-by	5,8 W	
Afmeting	120 mm x 120 mm x 70 mm	
Gewicht	363,42 g	

Tabel met beeldschermresoluties

Tabel 3. Tabel met beeldschermresoluties

Aantal aangesloten videopoorten	VGA*	HDMI	MiniDP
Eén	2560 x 1600 p60	Niet aangesloten	Niet aangesloten
Eén	Niet aangesloten	2560 x 1600 p60	Niet aangesloten
Eén	Niet aangesloten	Niet aangesloten	2560 x 1600 p60
Twee beeldschermen	1920 x 1200 p60	1920 x 1200 p60	Niet aangesloten
Twee beeldschermen	1920 x 1200 p60	Niet aangesloten	1920 x 1200 p60
Twee beeldschermen	Niet aangesloten	1920 x 1200 p60	1920 x 1200 p60



OPMERKING: Als er monitoren met hogere resoluties worden gebruikt, maakt het stuurprogramma van Intel Graphics een beoordeling op basis van monitorspecificaties, beschikbare WiGig-bandbreedte en beeldschermconfiguraties. Sommige resoluties worden mogelijk niet ondersteund en worden daarom verwijderd uit het Intel Graphics Media configuratiescherm.