

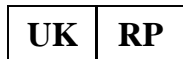
Laptop/tablet met de- tector als toegangspunt

Gebruikershandleiding

Inhoud

Juridische kennisgeving.....	3
Configuratie.....	3
Geen extra wifi-hardware - detector als toegangspunt.....	4
Schakelen tussen de draadloze DR-detector en het draadloze ziekenhuisnetwerk.....	4

Juridische kennisgeving



Agfa HealthCare UK Limited, 515 Coldhams Lane, CB1 3JS Cambridge, Cambridgeshire, UK

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - België

Meer informatie over Agfa-producten kunt u vinden op [agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com).

Agfa en de Agfa-ruit zijn handelsmerken van Agfa-Gevaert N.V., België of verbonden ondernemingen. NX en MUSICA zijn handelsmerken van Agfa NV, België of verbonden ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de betreffende merkhouders en worden gebruikt voor redactionele doeleinden zonder de intentie om inbreuk te plegen.

Agfa NV geeft geen garantie, expliciet noch impliciet, dat de informatie in dit document nauwkeurig, volledig of bruikbaar is en wijst in het bijzonder elke garantie van geschiktheid voor enig bepaald doel af. Producten en diensten zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger voor informatie betreffende beschikbaarheid. Agfa NV streeft ernaar zo nauwkeurig mogelijke informatie te verschaffen, maar is niet verantwoordelijk voor eventuele typfouten. Agfa NV aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door het gebruik van de informatie, apparaten, methoden of procedures beschreven in dit document. Agfa NV behoudt zich het recht voor wijzigingen in dit document aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. De originele versie van dit document is opgesteld in het Engels.

Copyright 2024 Agfa NV

Alle rechten voorbehouden.

Uitgegeven door Agfa NV

2640 Mortsel - België.

Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd, gekopieerd, gewijzigd of verzonden in enige vorm of op enige wijze zonder schriftelijke toestemming van Agfa NV

Configuratie

Mobiele DR- en Ultra Mobiele DR-toepassingen bevatten een draadloze DR-detector en een draagbaar MUSICA Acquisition-werkstation, en bieden draadloze communicatie tussen de detector en het werkstation, en tussen het werkstation en het ziekenhuisnetwerk.

Afhankelijk van de configuratie is interactie van de gebruiker vereist om de netwerkverbindingen te beheren.

In een Mobiele DR-configuratie wordt het MUSICA Acquisition-werkstation geïmplementeerd op een laptop.

In een Ultra Mobiele DR-configuratie wordt het MUSICA Acquisition-werkstation geïmplementeerd op een tablet.

Raadpleeg de gebruikersdocumentatie van de DR-detector voor veiligheidsaanwijzingen, beoogd gebruik en algemene bedieningsinstructies.

Geen extra wifi-hardware - detector als toegangspunt

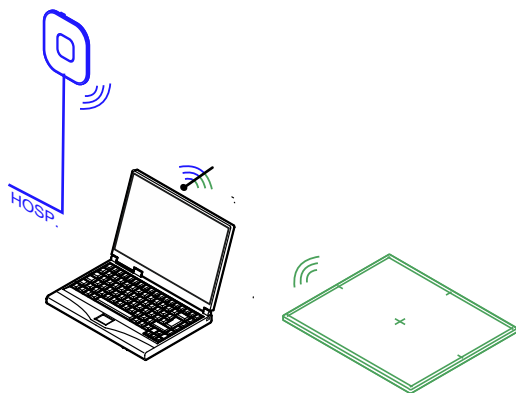
DR-detectors:

- DX-D 40C, DX-D 40G, DX-D 45C, DX-D 45G
- XD 10, XD*10, XD 14, XD*14, XD 17, XD*17
- XF*10, XF*14, XF*17

Alleen voor Windows 10.

Het werkstation communiceert met de detector en het draadloze ziekenhuisnetwerk via de interne wifi-adapter. De detector is geconfigureerd en fungeert als een toegangspunt. Er kan slechts één verbinding tegelijk actief zijn.

De gebruiker moet de wifi-instellingen in Windows gebruiken om te schakelen tussen de draadloze DR-detector en het draadloze ziekenhuisnetwerk



Figuur 1: De wifi-instellingen in Windows maken het mogelijk om te schakelen tussen de detector en het ziekenhuisnetwerk

- [Schakelen tussen de draadloze DR-detector en het draadloze ziekenhuisnetwerk](#) op pagina 4

Schakelen tussen de draadloze DR-detector en het draadloze ziekenhuisnetwerk

Het MUSICA Acquisition Workstation kan worden geconfigureerd om verbinding te maken met een draadloze DR-detector, en ook met een draadloos ziekenhuisnetwerk.

In een configuratie zonder systeemregeleenheid of zonder een draadloos toegangspunt dat in verbinding staat met het werkstation communiceert de DR-detector via de interne draadloze adapter van het MUSICA Acquisition Workstation. Er kan slechts één verbinding tegelijk actief zijn. De gebruiker moet handmatig schakelen tussen de draadloze verbinding met het ziekenhuisnetwerk en de draadloze verbinding met de DR-detector.



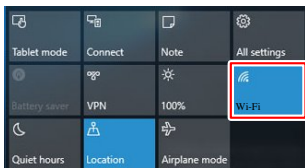
Waarschuwing: Als de netwerkverbinding wordt onderbroken, zal het MUSICA Acquisition Workstation mogelijk verbinding maken met een ander toegangspunt als de optie **Automatisch verbinding maken** in de wifi-instellingen van Windows is ingeschakeld. Schakel de

optie **Automatisch verbinding maken** niet in wanneer u verbinding maakt met het ziekenhuisnetwerk of een met een DR-detector.

Schakelen tussen draadloze netwerken:

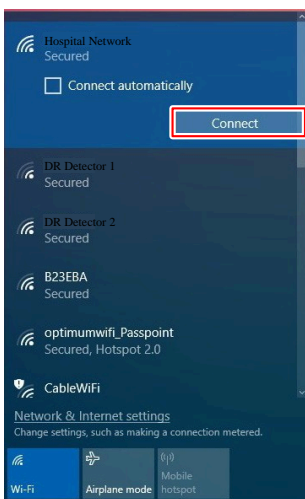
1. Veeg naar binnen vanaf de rechterkant van het scherm.

Het **actiecentrum** van Windows wordt weergegeven.



Figuur 2: Windows-actiecentrum met Wifi-knop gemarkeerd

2. Raak de **Wifi**-knop aan
De beschikbare draadloze netwerken worden weergegeven.
3. Selecteer het draadloze netwerk.



Figuur 3: Beschikbare draadloze netwerken

- Om te verbinden met het netwerk van het ziekenhuis, selecteert u de naam van het ziekenhuisnetwerk.

Het MUSICA Acquisition Workstation wordt verbonden met het ziekenhuisnetwerk om gegevens uit het RIS op te halen of om beelden af te drukken of te archiveren.

Er is geen communicatie met de DR-detector mogelijk: er kunnen geen belichtingen worden uitgevoerd.

- Wanneer u verbinding wilt maken met de draadloze DR-detector, selecteert u de naam van de detector.

Het MUSICA Acquisition Workstation wordt verbonden met de DR-detector om belichtingen uit te voeren.

Er is geen communicatie mogelijk met het ziekenhuisnetwerk, bijvoorbeeld met RIS of PACS.

4. Raak de knop **Verbinden** aan.
De netwerkverbinding wordt overgeschakeld naar het draadloze netwerk.