

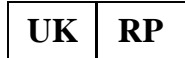
Laptop/Tablet mit Detektor als Zugriffspunkt

Bedienungsanleitung

Inhalt

Rechtliche Hinweise.....	3
Konfiguration.....	3
Keine zusätzliche Wi-Fi-Hardware – Detektor als Zugriffspunkt.....	4
Wechseln zwischen dem drahtlosen DR-Detektor und dem drahtlosen Krankenhausnetzwerk.....	4

Rechtliche Hinweise



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

 Agfa N.V. - Septestraat 27, 2640 Mortsel - Belgien

Für weitere Informationen über Produkte von Agfa besuchen Sie bitte [agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com).

Agfa und der Agfa-Rhombus sind Marken von Agfa-Gevaert N.V., Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. NX und MUSICA sind Marken von Agfa NV, Belgien, oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer und werden zu redaktionellen Zwecken ohne die Absicht einer Verletzung verwendet.

Agfa N.V. bürgt weder ausdrücklich noch stillschweigend für die Richtigkeit, die Vollständigkeit oder den Nutzen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und lehnt jegliche Gewährleistung in Bezug auf die Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Die dargestellten Produkte sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit an Ihre Vertriebsvertretung vor Ort. Agfa N.V. bemüht sich gewissenhaft um die Bereitstellung möglichst fehlerfreier Informationen, übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige typografische Fehler. Agfa N.V. haftet unter keinen Umständen für Schäden, die durch die Verwendung oder nicht mögliche Verwendung von Informationen, Geräten, Methoden oder Verfahren entstehen, die im vorliegenden Dokument beschrieben sind. Agfa N.V. behält sich das Recht zur Änderung dieses Dokuments ohne vorherige Ankündigung vor. Die Originalversion dieses Dokuments ist in englischer Sprache verfasst.

Copyright 2024 Agfa N.V.

Alle Rechte vorbehalten.

Herausgegeben von Agfa N.V.

2640 Mortsel - Belgien.

Ohne die schriftliche Einwilligung von Agfa N.V. darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise reproduziert, vervielfältigt, bearbeitet oder übertragen werden

Konfiguration

Mobile-DR- und Ultra-Mobile-DR-Anwendungen umfassen einen drahtlosen DR-Detektor und eine tragbare MUSICA Acquisition-Arbeitsstation und bieten eine drahtlose Kommunikation zwischen dem Detektor und der Arbeitsstation sowie zwischen der Arbeitsstation und dem Krankenhausnetzwerk.

Abhängig von der Konfiguration ist das Eingreifen des Benutzers erforderlich, um die Netzwerkverbindungen zu verwalten.

In einer Mobile-DR-Konfiguration wird die MUSICA Acquisition-Arbeitsstation auf einem Laptop-PC bereitgestellt.

In einer Ultra-Mobile-DR-Konfiguration wird die MUSICA Acquisition-Arbeitsstation auf einem Tablet-PC bereitgestellt.

Sicherheitsanweisungen, vorgesehene Verwendung und allgemeine Betriebshinweise finden Sie in der Benutzerdokumentation des DR-Detektors.

Keine zusätzliche Wi-Fi-Hardware – Detektor als Zugriffspunkt

DR-Detektoren:

- 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

Nur für Windows 10.

Die Arbeitsstation kommuniziert über den internen Wi-Fi-Adapter mit dem Detektor und dem drahtlosen Krankenhausnetzwerk. Der Detektor ist so konfiguriert, dass er als Zugriffspunkt dient. Es kann jeweils nur eine Verbindung aktiv sein.

Der Benutzer muss die Wi-Fi-Einstellungen in Windows verwenden, um zwischen dem drahtlosen DR-Detektor und dem drahtlosen Krankenhausnetzwerk zu wechseln.

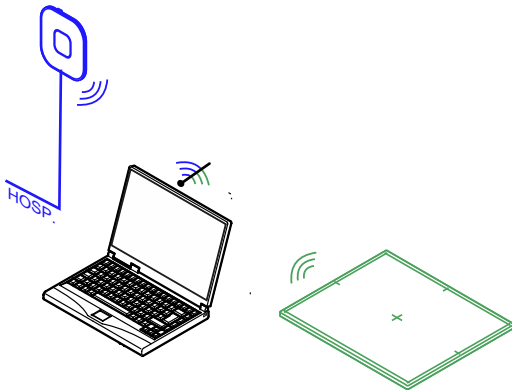


Abbildung 1: Über die Wi-Fi-Einstellungen in Windows kann zwischen dem Detektor und dem Krankenhausnetzwerk gewechselt werden.

- [Wechseln zwischen dem drahtlosen DR-Detektor und dem drahtlosen Krankenhausnetzwerk](#) auf Seite 4

Wechseln zwischen dem drahtlosen DR-Detektor und dem drahtlosen Krankenhausnetzwerk

Die MUSICA Acquisition Workstation kann zur Verbindung mit einem drahtlosen DR-Detektor sowie zur Verbindung mit einem drahtlosen Krankenhausnetzwerk konfiguriert werden.

Bei einer Konfiguration ohne Systemsteuereinheit oder ohne einen Drahtloszugriffspunkt mit Verbindung zur Arbeitsstation kommuniziert der DR-Detektor über den internen drahtlosen Adapter

der MUSICA Acquisition Workstation. Es kann jeweils nur eine Verbindung aktiv sein. Der Benutzer muss manuell zwischen der drahtlosen Verbindung zum Krankenhausnetzwerk und der drahtlosen Verbindung zum DR-Detektor umschalten.



Warnung: Bei einer Unterbrechung der Netzwerkverbindung kann die MUSICA Acquisition Workstation mit einem anderen Zugriffspunkt verbunden werden, wenn die Option **Automatisch verbinden** in den WLAN-Einstellungen von Windows aktiviert ist. Aktivieren Sie die Option **Automatisch verbinden** nicht bei einer Verbindung zum Krankenhausnetzwerk oder zu einem DR-Detektor.

Zwischen drahtlosen Netzwerken umschalten:

1. Wischen Sie von der rechten Seite des Bildschirms zur Mitte.

Es wird das Fenster **Aktionszentrale** angezeigt.

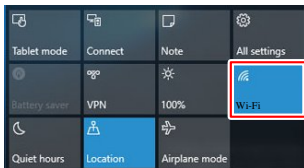


Abbildung 2: Fenster „Aktionszentrale“ mit hervorgehobener Schaltfläche Wi-Fi

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Wi-Fi**
Es werden die verfügbaren drahtlosen Netzwerke angezeigt.
3. Wählen Sie das drahtlose Netzwerk aus.

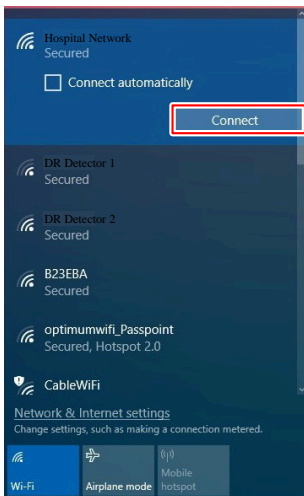


Abbildung 3: Verfügbare drahtlose Netzwerke

- Um sich mit dem Krankenhausnetzwerk zu verbinden, wählen Sie den Namen des Krankenhausnetzwerks aus.

Die MUSICA Acquisition Workstation ist mit dem Krankenhausnetzwerk verbunden, um Daten vom RIS abzurufen oder Bilder zu drucken bzw. zu archivieren.

Es ist keine Kommunikation mit dem DR-Detektor möglich, es kann keine Belichtung durchgeführt werden.

- Um sich mit dem drahtlosen DR-Detektor zu verbinden, wählen Sie den Namen des Detektors aus.

Die MUSICA Acquisition Workstation ist mit dem DR-Detektor verbunden, um Belichtungen vorzunehmen.

Es ist keine Kommunikation mit dem Krankenhausnetzwerk, also beispielsweise mit RIS oder PACS, möglich.

4. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Verbinden**.
Die Netzwerkverbindung wird zum ausgewählten drahtlosen Netzwerk umgeschaltet.