

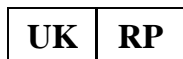
Laptop/tablet z detektorem jako punktem dostępu

Podręcznik użytkownika

Spis treści

Informacja prawna.....	3
Konfiguracja.....	3
Brak dodatkowych urządzeń WiFi - detektor jako punkt dostę- powy.....	4
Przełączanie się między bezprzewodowym detektorem DR a bezprzewodową siecią szpi- talną.....	4

Informacja prawna



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

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortselsel, Belgia

Więcej informacji na temat produktów firmy Agfa można znaleźć na stronie internetowej pod adresem [agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com).

Agfa i romb Agfa są znakami towarowymi firmy Agfa-Gevaert N.V., Belgia lub jej podmiotów stowarzyszonych. NX i MUSICA są znakami towarowymi firmy Agfa NV, Belgia lub jednego z jej podmiotów stowarzyszonych. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich właścicieli i zostały użyte w celach informacyjno-redakcyjnych bez zamiaru naruszenia praw.

Agfa NV nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela rękojmi, wyraźnej ani domniemanej, odnośnie dokładności, kompletności lub przydatności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i wyraźnie zrzeka się odpowiedzialności za przydatność do jakiegokolwiek szczególnego celu. Opisywane produkty i usługi mogą być niedostępne w regionie geograficznym użytkownika. Informacji o dostępności udzielają lokalni przedstawiciele handlowi. Agfa NV opracowuje informacje z należytą starannością, jednak nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy typograficzne. Agfa NV nie będzie pod żadnym warunkiem odpowiedzialna za jakiegokolwiek szkody wynikające z używania lub niemożności wykorzystania jakichkolwiek informacji, przyrządów, metod lub procesów przedstawionych w niniejszym dokumencie. Agfa NV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia. Językiem wersji oryginalnej tego dokumentu jest angielski.

Copyright 2024 Agfa NV

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wydawca: Agfa NV

2640 Mortselsel, Belgia.

Żadne części niniejszego dokumentu nie mogą być reprodukowane, kopiowane, poddawane adaptacjom czy przekazywane w jakiegokolwiek postaci lub za pomocą jakichkolwiek środków bez pisemnej zgody firmy Agfa NV

Konfiguracja

Systemy Mobile DR i Ultra Mobile DR zawierają bezprzewodowy detektor DR i podręczną stację roboczą akwizycji MUSICA Acquisition Workstation i zapewniają komunikację bezprzewodową pomiędzy detektorem a stacją roboczą i pomiędzy stacją roboczą a siecią szpitalną.

W zależności od konfiguracji wymagane są pewne czynności ze strony użytkownika do zarządzania połączeniami.

W konfiguracji Mobile DR stacja robocza akwizycji MUSICA Acquisition Workstation jest zainstalowana na laptopie.

W konfiguracji Ultra Mobile DR stacja robocza akwizycji MUSICA Acquisition Workstation jest zainstalowana na tablecie.

Dokumentacja użytkownika detektora DR zawiera informacje o bezpieczeństwie, przeznaczeniu sprzętu i ogólne instrukcje obsługi.

Brak dodatkowych urządzeń WiFi - detektor jako punkt dostępowy

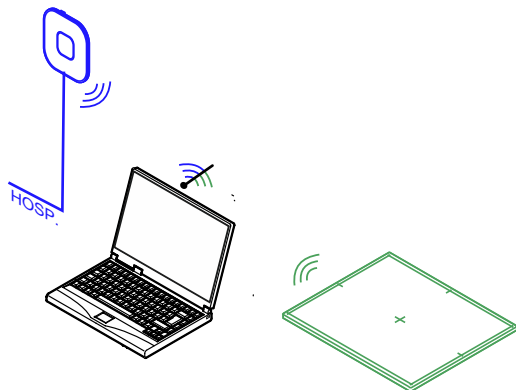
Detektory DR:

- 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

Tylko dla systemu Windows 10.

Stacja robocza komunikuje się z detektorem i bezprzewodową siecią szpitalną za pomocą wewnętrznego adaptera WiFi. Detektor jest skonfigurowany jako punkt dostępowy. Tylko jedno połączenie może być aktywne za jednym razem.

Użytkownik musi używać ustawień WiFi systemu Windows do przełączania się pomiędzy bezprzewodowym detektorem DR a bezprzewodową siecią szpitalną



Rysunek 1: Ustawienia WiFi systemu Windows umożliwiają przełączanie się pomiędzy detektorem a siecią szpitalną

- [Przełączanie się między bezprzewodowym detektorem DR a bezprzewodową siecią szpitalną](#) na stronie 4

Przełączanie się między bezprzewodowym detektorem DR a bezprzewodową siecią szpitalną

Stację roboczą akwizycji MUSICA Acquisition Workstation można skonfigurować do łączenia się z bezprzewodowym detektorem DR, jak również z bezprzewodową siecią szpitalną.

W konfiguracji bez jednostki sterowania systemem lub bez bezprzewodowego punktu dostępowego podłączonego do stacji roboczej detektor DR komunikuje się przy użyciu wewnętrznego adaptera

bezprzewodowego stacji roboczej akwizycji MUSICA Acquisition Workstation. Tylko jedno połączenie może być aktywne za jednym razem. Użytkownik musi przełączać się ręcznie pomiędzy połączeniem bezprzewodowym z siecią szpitalną i połączeniem bezprzewodowym z detektorem DR.

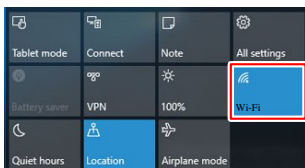


Ostrzeżenie: Gdy połączenie sieciowe zostanie zakłócone, stacja robocza akwizycji MUSICA Acquisition Workstation może podłączyć się do innego punktu dostępowego, jeżeli opcja **Połącz automatycznie** jest włączona w ustawieniach Wi-Fi systemu Windows. Nie należy włączać opcji **Połącz automatycznie** podczas nawiązywania połączenia z siecią szpitalną lub detektorem DR.

Aby przełączać się pomiędzy sieciami bezprzewodowymi:

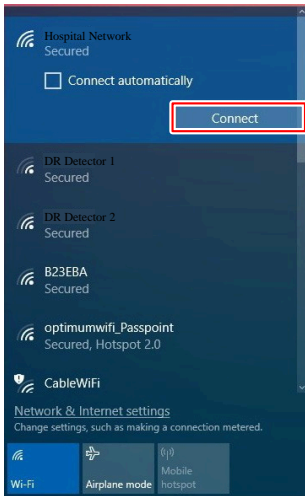
1. Przesuń palec na ekranie od strony prawej.

Wyświetlone zostanie okno **Centrum czynności**.



Rysunek 2: Okno centrum czynności z podświetlonym przyciskiem Wifi

2. Dotknij przycisk **Wifi**
Wyświetlone zostaną dostępne sieci bezprzewodowe.
3. Wybierz sieć bezprzewodową.



Rysunek 3: Dostępne sieci bezprzewodowe

- Aby połączyć się z siecią szpitalną, wybierz nazwę sieci szpitalnej.

Stacja robocza akwizycji MUSICA Acquisition Workstation jest podłączona do sieci szpitalnej w celu odbierania danych z systemu RIS, drukowania lub archiwizowania obrazów.

Nie jest możliwa komunikacja z detektorem DR; nie można wykonywać ekspozycji.

- Aby połączyć się z bezprzewodowym detektorem DR, wybierz nazwę detektora.

Stacja robocza akwizycji MUSICA Acquisition Workstation jest podłączona do detektora DR w celu wykonywania ekspozycji.

Nie jest możliwa komunikacja z siecią szpitalną, np. RIS lub PACS.

4. Dotknij przycisk **Połącz**.

Połączenie sieciowe zostanie przełączone na wybraną sieć bezprzewodową.