

Bærbar pc/tablet med de- tektor som adgangspunkt

Brugervejledning

Indhold

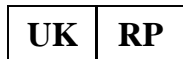
Retslige oplysninger.....3

Opsætning..... 3

Intet ekstra wifi-hardware - detektor som adgangspunkt.....4

Skift mellem den trådløse DR-detektor og det trådløse hospitalsnetværk.....4

Retslige oplysninger



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

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - Belgien

For yderligere oplysninger om produkter fra Agfa bedes du besøge [agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com).

Agfa og Agfa-romben er varemærker tilhørende Agfa-Gevaert N.V. i Belgien eller deres datterselskaber. NX og MUSICA er varemærker tilhørende Agfa NV i Belgien eller et af deres datterselskaber. Alle øvrige varemærker ejes af deres respektive ejere og anvendes i en redaktionel sammenhæng uden nogen hensigt om krænkelse.

Agfa N.V. giver ingen garantier eller skriftlige erklæringer, udtrykkelige eller underforståede, m.h.t. nøjagtighed, fuldstændighed eller nytte af oplysningerne i dette dokument og afstår specielt fra at give garantier for egnethed til et bestemt formål. Produkter og tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit lokale område. Du bedes kontakte din lokale salgsrepræsentant for oplysninger om deres tilgængelighed. Agfa N.V. bestræber sig ihærdigt på at levere oplysninger, der er så nøjagtige som muligt, men er ikke ansvarlig for typografiske fejl. Agfa N.V. vil under ingen omstændigheder kunne drages til ansvar for nogen som helst skade, der er opstået på grund af anvendelse af eller mangel på evne til at kunne anvende nogen som helst oplysning, apparater, metode eller proces, der er beskrevet i dette dokument. Agfa N.V. forbeholder sig retten til at foretage ændringer i dette dokument uden forudgående varsel. Originalversionen af dette dokument er på engelsk.

Copyright 2024 Agfa NV

Alle rettigheder forbeholdes.

Udgivet af Agfa N.V.

2640 Mortsel - Belgien.

Ingen del af dette dokument må reproduceres, kopieres, bearbejdes eller formidles i nogen som helst form eller med nogen som helst midler uden skriftlig tilladelse fra Agfa N.V.

Opsætning

Mobile DR- og Ultra Mobile DR-applikationer indeholder en trådløs DR-detektor og en bærbar MUSICA Acquisition-arbejdsstation og leverer trådløs kommunikation mellem detektoren og arbejdsstationen og mellem arbejdsstationen og hospitalets netværk.

Afhængigt af opsætningen kræves der brugerinteraktion for at administrere netværksforbindelserne.

I en Mobile DR-opsætning er MUSICA Acquisition-arbejdsstationen implementeret på en bærbar pc.

I en Ultra Mobile DR-opsætning er MUSICA Acquisition-arbejdsstationen implementeret på en tablet-pc.

Der henvises til brugerdokumentationen for DR-detektoren for sikkerhedsanvisninger, anvendelsesformål og generelle betjeningsinstruktioner.

Intet ekstra wifi-hardware - detektor som adgangspunkt

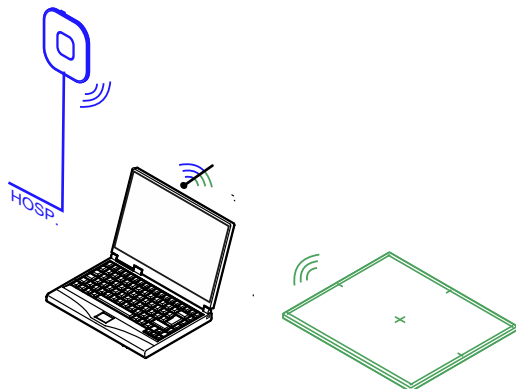
DR-detektorer:

- 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

Kun for Windows 10.

Arbejdsstationen kommunikerer til detektoren og til det trådløse hospitalsnetværk via den interne wifi-adapter. Detektoren er konfigureret til at fungere som et adgangspunkt. Kun én forbindelse kan være aktiv ad gangen.

Brugeren skal bruge Windows' wifi-indstillinger til at skifte mellem den trådløse DR-detektor og det trådløse hospitalsnetværk



Figur 1: Wifi-indstillingerne i Windows gør det muligt at skifte mellem detektor og hospitalsnetværk

- [Skift mellem den trådløse DR-detektor og det trådløse hospitalsnetværk](#) på side 4

Skift mellem den trådløse DR-detektor og det trådløse hospitalsnetværk

MUSICA Acquisition Workstation kan konfigureres til at oprette forbindelse til en trådløs DR-detektor og til at oprette forbindelse til et trådløst hospitalsnetværk.

I en konfiguration uden systemkontrolenhed eller uden et trådløst adgangspunkt, der er tilsluttet arbejdsstationen, kommunikerer DR-detektoren via den interne trådløse adapter på MUSICA Acquisition Workstation. Kun én forbindelse kan være aktiv ad gangen. Brugeren skal manuelt skifte mellem den trådløse forbindelse til hospitalets netværk og den trådløse forbindelse til DR-detektoren.



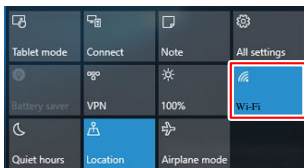
Advarsel: Hvis netværksforbindelsen afbrydes, vil MUSICA Acquisition Workstation muligvis oprette ny forbindelse til et andet adgangspunkt, hvis indstillingen **Opret forbindelse**

automatisk i Windows' wi-fi-indstillinger er aktiveret. Du må ikke aktivere indstillingen **Opret forbindelse automatisk**, når du opretter forbindelse til hospitalsnetværket eller til en DR-detektor.

Sådan skifter du mellem trådløse netværk:

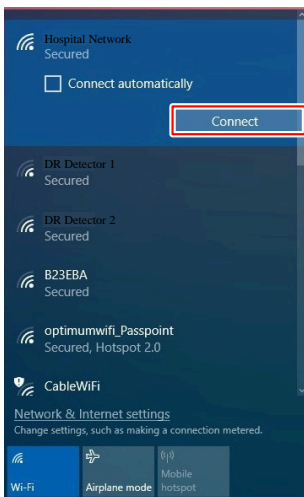
1. Stryg ind fra højre side af skærmen.

Windows **action center** åbnes.



Figur 2: Windows action center med Wifi-knap markeret

2. Tryk på **Wifi**-knappen
De tilgængelige trådløse netværk vises.
3. Vælg det trådløse netværk.



Figur 3: Tilgængelige trådløse netværk

- For at oprette forbindelse til hospitalets netværk skal du vælge navnet på hospitalets netværk.
MUSICA Acquisition Workstation er forbundet til hospitalets netværk for at hente data fra RIS eller for at udskrive eller arkivere billeder.
Kommunikation til DR-detektoren er ikke mulig, ingen eksponeringer kan udføres.
 - Vælg navnet på detektoren for at oprette forbindelse til den trådløse DR-detektor.
MUSICA Acquisition Workstation er forbundet til DR-detektoren for at lave eksponeringer.
Kommunikation til hospitalets netværk er ikke mulig, f.eks. til RIS eller PACS.
4. Tryk på **Connect**-knappen.
Netværksforbindelsen skifter til det valgte trådløse netværk.