

# Bærbar pc/tablet med eksternt adgangspunkt (Edimax)

---

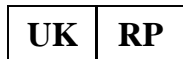
## Brugervejledning

# Indhold


Retslige oplysninger.....	3
Opsætning.....	3
Adgangspunkt forbundet til arbejdsstation via netværkska- bel.....	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.

## Adgangspunkt forbundet til arbejdsstation via netværkskabel

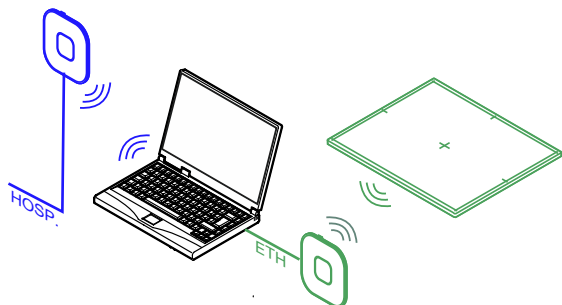
---

DR-detektorer:

- DR 10s, DR 14s
- DR 10e, DR 14e, DR 17e
- 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

Arbejdsstationen kommunikerer til detektoren via adgangspunktet. Arbejdsstationen kommunikerer til hospitalets trådløse netværk via den interne wifi-adappter. Begge forbindelser er aktive samtidigt.

**Der kræves ingen brugerinteraktion for at administrere netværksforbindelserne.**



**Figur 1: Adgangspunkt forbundet til arbejdsstation via netværkskabel**

Eksempel på adgangspunkt, der kan bruges i denne opstilling: Edimax 6288.