

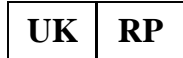
Laptop/surfplatta med extern accesspunkt (Edimax)

Bruksanvisning


Innehåll

Rättsligt meddelande.....	3
Konfiguration.....	3
Åtkomstpunkt ansluten till arbetsstation via nätverkskabel.....	4

Rättsligt meddelande



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

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - Belgien

Besök [agfaradiologysolutions.com](https://www.agfaradiologysolutions.com) för att få mer information om Agfa-produkter.

Agfa och Agfa-romben är varumärken som tillhör Agfa-Gevaert N.V., Belgien eller dess dotterbolag. NX och MUSICA är varumärken som tillhör Agfa N.V., Belgien eller ett av dess dotterbolag. Alla övriga varumärken tillhör sina respektive ägare och publiceras utan avsikt att göra intrång.

Agfa NV ger inga uttryckliga eller underförstådda garantier eller utfästelser gällande noggrannheten, fullständigheten eller lämpligheten av informationen i detta dokument och fransäger sig särskilt allt ansvar beträffande dess lämplighet för något specifikt syfte. Vissa produkter och tjänster är eventuellt inte tillgängliga för ditt land. Kontakta närmaste säljrepresentant för att få information om tillgänglighet. Agfa NV har som målsättning att tillhandahålla information som är så korrekt som möjligt men kan inte hållas ansvariga för eventuella typografiska fel. Agfa NV påtar sig under inga förhållanden ansvar för någon som helst skada som resulterar av användning eller icke-användning av någon som helst i detta dokument beskriven information, apparat, metod eller process. Agfa NV förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. Originalversionen av det här dokumentet är på engelska.

Copyright 2024 Agfa NV

Med ensamrätt.

Utgiven av Agfa NV

2640 Mortsel - Belgien.

Ingen del av detta dokument får reproduceras, kopieras, omarbetas eller överföras i någon som helst form eller på något som helst sätt utan skriftligt tillstånd av Agfa NV

Konfiguration

Mobile DR- och Ultra Mobile DR-applikationerna innehåller en trådlös DR-detektor och en bärbar MUSICA Acquisition-arbetsstation, och tillhandahåller trådlös kommunikation mellan detektorn och arbetsstationen samt mellan arbetsstationen och sjukhusnätverket.

Beroende på konfigurationen krävs användarinteraktion för att hantera nätverksanslutningarna.

I en Mobile DR-konfiguration används MUSICA Acquisition-arbetsstationen på en bärbar dator.

I en Ultra Mobile DR-konfiguration används MUSICA Acquisition-arbetsstationen på en surfplatta.

Se DR-detektorns användardokumentation för säkerhetsanvisningar, avsedd användning och allmän bruksanvisning.

Åtkomstpunkt ansluten till arbetsstation via nätverkskabel

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

Arbetsstationen kommunicerar med detektorn via åtkomstpunkten. Arbetsstationen kommunicerar med det trådlösa sjukhusnätverket via den interna WiFi-adaptorn. Båda anslutningarna är aktiva samtidigt.

Ingen användarinteraktion krävs för att hantera nätverksanslutningarna.



Figur 1. Åtkomstpunkt ansluten till arbetsstation via nätverkskabel

Exempel på åtkomstpunkt som kan användas i denna konfiguration: Edimax 6288.