

# Utilizar un portátil o tableta con detector como punto de acceso

---

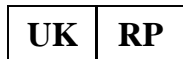
Manual de uso

# Contenido

<b>Aviso legal.....</b>	<b>3</b>
<b>Configuración.....</b>	<b>3</b>
<b>No hay hardware de wifi adicional - el detector como punto de acceso.....</b>	<b>4</b>
Pasar del Detector DR inalámbrico a la red hospitalaria inalámbrica.....	4

## Aviso legal

---



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

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - Bélgica

Para obtener más información sobre los productos de Agfa, visite [agfaradiologysolutions.com](http://agfaradiologysolutions.com).

Agfa y el rombo de Agfa son marcas comerciales de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. NX y MUSICA son marcas comerciales de Agfa N.V., Bélgica o de alguna de sus filiales. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan con fines editoriales sin intención de infringir derecho alguno.

Agfa NV no ofrece ninguna garantía implícita ni explícita con respecto a la exactitud, integridad o utilidad de la información contenida en este manual, y excluye explícitamente cualquier garantía de idoneidad para un fin determinado. Es posible que algunos productos y servicios no estén disponibles en su región. Póngase en contacto con el representante comercial de su localidad para obtener información sobre disponibilidad. Agfa NV se esfuerza diligentemente en proporcionar la información más precisa posible, pero no asume responsabilidad ante posibles errores de imprenta. Agfa NV no será considerada responsable bajo ninguna circunstancia por los daños que pudieran surgir a raíz del uso o de la incapacidad de usar adecuadamente los datos, aparatos, métodos o procesos descritos en este documento. Agfa NV se reserva el derecho de modificar este manual sin previo aviso. La versión original de este documento está en idioma inglés.

Copyright 2024 Agfa NV

Todos los derechos reservados.

Publicado por Agfa NV

2640 Mortsel - Bélgica.

Queda prohibida la reproducción, copia, adaptación o transmisión de cualquier parte de este documento, de cualquier forma y por cualquier medio, sin la autorización por escrito de Agfa NV.

## Configuración

---

Las aplicaciones de Mobile DR y Ultra Mobile DR tienen un detector DR inalámbrico y una estación de trabajo MUSICA Acquisition portátil, y proporcionan comunicación inalámbrica entre el detector y la estación de trabajo y entre la estación de trabajo y la red hospitalaria.

Según la configuración, se necesita interacción del usuario para administrar las conexiones de red.

En una configuración de Mobile DR, la estación de trabajo MUSICA Acquisition se implementa en un ordenador portátil.

En una configuración de Ultra Mobile DR, la estación de trabajo MUSICA Acquisition se implementa en una tableta.

Consulte la documentación del usuario del detector DR para obtener pautas de seguridad y de uso previsto e instrucciones generales de operación.

## No hay hardware de wifi adicional - el detector como punto de acceso

---

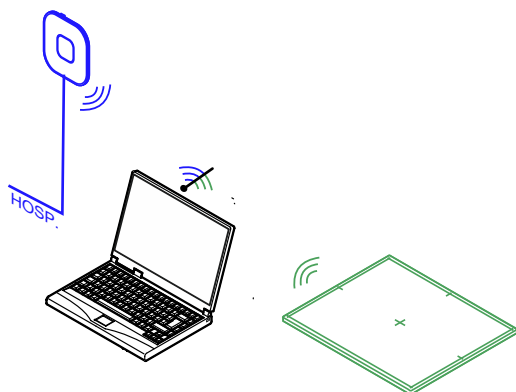
Detectores DR:

- DX-D 40C, DX-D 40G, DX-D 45C y DX-D 45G
- XD 10, XD\*10, XD 14, XD\*14, XD 17, XD\*17
- XF\*10, XF\*14, XF\*17

Solo para Windows 10.

La estación de trabajo se comunica con el detector y con la red hospitalaria inalámbrica mediante el adaptador interno de wifi. El detector se configura para funcionar como un punto de acceso. No puede haber más de una conexión activa al mismo tiempo.

**El usuario debe utilizar la configuración del wifi de Windows para alternar entre el detector DR inalámbrico y la red hospitalaria inalámbrica.**



**Figura 1: La configuración del wifi de Windows permite cambiar entre el detector y la red hospitalaria.**

- [Pasar del Detector DR inalámbrico a la red hospitalaria inalámbrica](#) en la página 4

## Pasar del Detector DR inalámbrico a la red hospitalaria inalámbrica

---

La MUSICA Acquisition Workstation puede configurarse para que se conecte a un Detector DR inalámbrico y a una red hospitalaria inalámbrica.

En una configuración sin unidad de control del sistema o sin un punto de acceso inalámbrico conectados a la estación de trabajo, el Detector DR se comunica mediante el adaptador inalámbrico interno de la MUSICA Acquisition Workstation. No puede haber más de una conexión activa al mismo tiempo. El usuario debe alternar entre la conexión inalámbrica a la red hospitalaria y la conexión inalámbrica al Detector DR de forma manual.

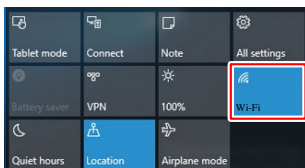


**Advertencia:** Si se interrumpe la conexión de red, la MUSICA Acquisition Workstation puede volver a conectarse a otro punto de acceso si la opción **Conectar automáticamente** en la configuración de wifi de Windows está habilitada. No habilite la opción **Conectar automáticamente** cuando se conecte a la red hospitalaria o a un Detector DR.

Para alternar entre redes inalámbricas:

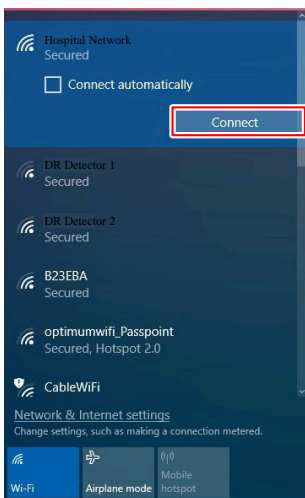
1. En la pantalla, deslice de derecha a izquierda.

Se muestra el **centro de acciones** (action center) de Windows.



**Figura 2: Centro de acciones de Windows con el botón Wifi resaltado**

2. Toque el botón **Wifi**.  
Se muestran las redes inalámbricas disponibles.
3. Seleccione la red inalámbrica.



**Figura 3: Redes inalámbricas disponibles**

- Para conectarse a la red hospitalaria, seleccione el nombre de la red.  
La MUSICA Acquisition Workstation está conectada a la red hospitalaria para recuperar datos del RIS o para imprimir o archivar imágenes.  
No es posible establecer la comunicación con el detector DR; no se pueden realizar exposiciones.
  - Para conectarse al detector DR inalámbrico, seleccione el nombre del detector.  
La MUSICA Acquisition Workstation se conecta al detector DR para realizar exposiciones.  
No es posible establecer la comunicación con la red hospitalaria, p. ej.: a RIS o PACS.
4. Toque el botón **Conectar** (Connect).  
La conexión de red se cambia a la red inalámbrica seleccionada.