

**Kablolu hastane ađıyla mobil etkin  
nokta olarak dizüstü bilgisayar  
(DR 10s, DR 14s)**

---

**Kullanıcı Kılavuzu**

## Yapılandırma

---

Mobil DR ve Ultra Mobil DR uygulamaları bir kablosuz DR dedektörü ve bir portatif MUSICA Acquisition iş istasyonu içerir ve dedektör ile iş istasyonu ve iş istasyonu ile hastane ağı arasında kablosuz iletişim sağlar.

Yapılandırmaya bağlı olarak ađ bağlantılarının yönetilmesi için bir kullanıcı etkileşimi gereklidir.

Bir Mobil DR yapılandırmasında, MUSICA Acquisition iş istasyonu bir dizüstü bilgisayara dağıtılır.

Bir Ultra Mobil DR yapılandırmasında, MUSICA Acquisition iş istasyonu bir tablet bilgisayara dağıtılır.

Güvenlik talimatları, kullanım amacı ve genel işletim talimatları için DR dedektörünün kullanıcı dokümantasyonuna başvurun.

# Kablolu hastane ağı - etkin nokta olarak iş istasyonu (dizüstü bilgisayar için)

DR dedektörleri:

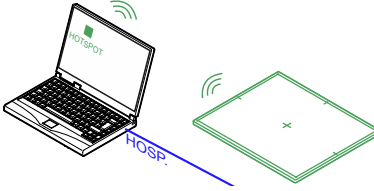
- DR 10s, DR 14s

Yalnızca dizüstü bilgisayardaki Windows 10 içindir.

İş istasyonu hastane ağı ile yalnızca kablolu bir ağ bağlantısı aracılığıyla iletişim kurar. Hastane ağına kablosuz bağlantı yapılması desteklenmez.

İş istasyonu, etkin nokta olarak işlev gösteren dahili kablosuz adaptör aracılığıyla iletişim kurar.

**İş istasyonu üzerindeki etkin nokta, her yeniden başlatma sonrasında ya da dedektör bir günden uzun süreyle kullanılmadığında yeniden etkinleştirilmelidir. Etkin noktanın etkinleştirilme süreci sırasında iş istasyonu kablolu hastane ağına bağlanmalıdır.**



- MUSICA Acquisition iş istasyonu RIS'den veri almak için veya görüntüleri yazdırmak veya arşivlemek için hastane ağına bağlanır.
- Mobil etkin nokta etkinleştirilebilir.

Şekil 1: İş istasyonu beklemede



- MUSICA Acquisition iş istasyonunun hastane ağı ile bağlantısı kesilir.

Şekil 2: İş istasyonu bir muayene için kullanılır

**Konular:**

- *Sistemin bir muayene yapmak üzere hazırlanması*

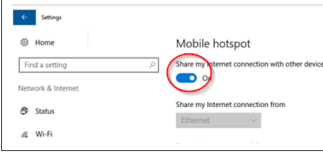
- *DR dedektörü mobil etkin nokta aralığının dışına taşındı*
- *Mobil etkin nokta geçişi gri renkte*

## **Sistemin bir muayene yapmak üzere hazırlanması**

İş istasyonu üzerindeki etkin nokta, her yeniden başlatma sonrasında ya da dedektör bir günden uzun süreyle kullanılmadığında yeniden etkinleştirilmelidir. Etkin noktanın etkinleştirilme süreci sırasında iş istasyonu kablolu hastane ağına bağlanmalıdır.

İş istasyonunun kablosuz ağa bağlanmasına izin vermeyin!

1. DR dedektörü başlatın.
2. MUSICA Acquisition iş istasyonunda **Ana Menü**'ye gidin ve **Masaüstünü Göster** işlem düğmesine tıklayın.  
Windows masaüstü gösterilir.
3. Masaüstündeki **Mobile Hotspot** simgesine tıklayın.  
Bir iletişim kutusu görüntülenir.
4. Geçiş kontrolünü kullanarak mobil etkin noktayı açık konuma getirin.



5. Hasta bilgilerini alın.
6. İlk ışınlama için küçük resmi seçin.  
DR dedektörü MUSICA Acquisition iş istasyonuna bağlanacaktır. **DR Dedektör Anahtarı** üzerindeki DR dedektör durumunun DR dedektörünün hazır olduğunu göstermesi 1 dakika kadar sürebilir.
7. Hastane ağına kablolu ağ bağlantısını kesin.

İş istasyonu ve dedektör uzaklaştırılabilir ve bir muayene yapmak için kullanılabilir.

Kapak kapalı olduğunda dizüstü bilgisayar, DR dedektörü bağlantısının aktif kalması için açık kalacaktır.

Muayene bittikten sonra, görüntüleri yazdırmak veya arşivlemek için hastane ağına kablolu ağ bağlantısını yeniden sağlayın.

## DR dedektörü mobil etkin nokta aralığının dışına taşındı

DR dedektörü mobil etkin nokta aralığının dışına taşındığında bağlantı kesilir. DR dedektörü, mobil etkin nokta aralığına geri döndüğünde otomatik olarak yeniden bağlanacaktır. Yeniden bağlanma işlemi 85 saniye kadar sürebilir.

Bağlantının otomatik olarak yeniden sağlanmaması halinde, mobil etkin noktanın hala etkin olup olmadığını kontrol edin.

Mobil etkin noktanın normal aralığı 6 metredir. Kurşun korumalı veya korumasız kapılar ile duvarlar mobil etkin nokta aralığının azalmasına neden olacaktır.

## Mobil etkin nokta geçişi gri renkte

İş istasyonu kablolu hastane ağına bağlı değilse, mobil etkin nokta etkinleştirilemez. Mobil etkin nokta geçişi kontrolü gri renktedir.

1. Kablolu hastane ağına bağlanın.  
Ağ bağlantısı sağlandığında, mobil etkin nokta geçişi kullanılabilir hale gelir.
2. Geçiş kontrolünü kullanarak mobil etkin noktayı açık konuma getirin.



*Not:* Mobil etkin nokta etkin hale getirildikten sonra, DR dedektörü bağlantısının korunması için kablolu hastane ağına bağlantı gerekmez.