

# Harici erişim noktasına sahip dizüstü bilgisayar/tablet (Edimax)

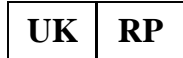
---

## Kullanıcı Kılavuzu


# İçindekiler

Yasal Uyarı.....	3
Yapılandırma.....	3
İş istasyonuna ağ kablosu aracılığıyla bağlanmış erişim noktası.....	4

## Yasal Uyarı



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

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - Belçika

Agfa ürünleri hakkında ayrıntılı bilgi almak için lütfen [agfaradiologysolutions.com](http://agfaradiologysolutions.com) sitesini ziyaret edin.

Agfa ve Agfa rhombus, Agfa-Gevaert N.V.'nin (Belçika) ya da yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. NX ve MUSICA, Agfa NV'nin (Belçika) ya da yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar, ilgili marka sahiplerine ait olup, ihlal amacı olmaksızın yazı işlerinde kullanılmaktadır.

Agfa NV şirketi bu belgede bulunan bilgilerin doğruluğu, bütünlüğü veya faydalı olmasıyla ilgili gizli veya açık hiçbir garanti vermemekte veya bunu ifade etmemektedir ve özellikle herhangi bir amaç için uygun olduğunu belirtilen garantileri kabul etmemektedir. Ürünler veya hizmetler bulunduğunuz bölgede bulunmayabilir. Mevcut olup olmadıkları hakkında bilgi almak için lütfen yerel satış temsilcinizle görüşün. Agfa NV mümkün olduğunca doğru bilgi sunmak için özenle çalışır; ancak, herhangi bir yazım yanlışından dolayı sorumlu tutulamaz. Agfa NV şirketi, bu belgede açıklanan bilgilerin, aygıtların, yöntem ve işlemlerin kullanımından veya kullanılmamasından doğan hiçbir zarardan hiçbir şekilde sorumlu değildir. Agfa NV şirketi, bu belgeye daha önce haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir. Bu dokümanın orijinal versiyonu İngilizce'dir.

Telif Hakkı 2024 Agfa NV

Tüm hakları saklıdır.

Agfa NV tarafından basılmıştır

2640 Mortsel - Belçika.

İşbu dokümanın hiçbir bölümü, Agfa NV'nin yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, kopyalanamaz, uyarlanamaz veya herhangi biçimde veya herhangi bir yolla iletilemez

## 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 ağ 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.

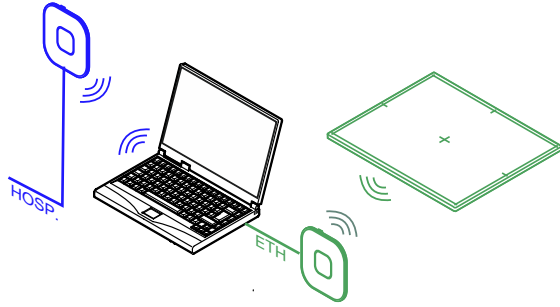
## İş istasyonuna ağ kablosu aracılığıyla bağlanmış erişim noktası

DR dedektörleri:

- 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

İş istasyonu dedektör ile erişim noktası aracılığıyla iletişim kurar. İş istasyonu kablosuz hastane ağı ile dahili wifi adaptörü aracılığıyla iletişim kurar. Her iki bağlantı da eşzamanlı olarak aktiftir.

**Ağ bağlantılarının yönetilmesi için herhangi bir kullanıcı etkileşimi gerekli değildir.**



**Şekil 1: İş istasyonuna ağ kablosu aracılığıyla bağlanmış erişim noktası**

Bu yapılandırmada kullanılabilen erişim noktası örneği: Edimax 6288.