

# AURICAL® OTOcam 300

## AURICAL OTOcam 300 Kurulum Önerileri

Belge no 7-50-1380-TR/01  
Parça no 7-50-13800-TR

## Kurulum Önerileri

AURICAL OTOcam 300 cihazını satın aldığınız için tebrik ederiz. Lütfen, OTOcam 300'ün optimum düzeyde çalışmasını sağlamak için bu kurulum önerilerini inceleyin.

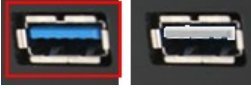
### USB kurulumu

Otocam 300'ün çalışması için USB 2.0 veya USB 3.0 portu gereklidir. USB bant genişliğinin sınırlı olduğu durumlarda, AURICAL OTOcam 300 optimum performans göstermeyebilir.

#### En iyi USB portunun bulunması



Mavi USB (3.0) portlarını tercih edin.



Harici USB HUB kullanmaktan kaçının.



USB uzatma kabloları **kullanmayın**.



### Windows önerileri

İşletim sisteminin, tüm güncellemelerle güncellendiğinden emin olun:

- Spesifik bir sürücüye yönelik güncellemeler için grafik kartı sürücüsü üreticisinin ana sayfasını kontrol edin ve tüm güncellemeleri yükleyin.

## OTOSuite'teki Video Otoskopi yakalama ekranı siyah mı?

OTOSuite'te Video Otoskopi yakalama ekranında siyah bir resim görürseniz, kamera kızıktan çıkarılarak PC'nin USB portuna takıldığında kamera ışık kaynağının açık olduğunu doğrulayın. Işık kaynağı açık değilse lütfen distribütörünüzle görüşün.

Işık kaynağı açıksa, aşağıdaki işlemleri deneyin:

1. Aşağıdaki menüyü görmek için resim üzerine sağ tıklayın:

| Show full screen image | Alt+Enter     |                 |
|------------------------|---------------|-----------------|
| Resolution             | Colors [bits] | Framerate [1/s] |
| 800x800                | 16            | 24              |
| 720x720                | 16            | 24              |
| 650x650                | 16            | 24              |
| 550x550                | 16            | 24              |
| 200x200                | 16            | 24              |

**Not** • Varsayılan çözünürlük 720x720'dir ve çoğu bilgisayarda çalışacaktır.

2. Bir resim görene kadar çözünürlüğü azaltmaya çalışın.
3. Bu işlem başarısız olur ve en düşük çözünürlük olan "200x200" çalışmazsa, bilgisayarınızdaki grafik kart sürücüsünü güncellemeyi veya mümkünse başka bir grafik kartı ile değiştirmeyi denemelisiniz.
4. Doğru resim yalnızca 720x720'nin altındaki çözünürlüklerde görüntüleniyorsa, mevcut USB bant genişliği sınırlıdır, dolayısıyla başka bir USB portu kullanmayı denemeniz gerekir.
5. Hiçbir USB portunda 720x720 çözünürlükte resim alamıyorsanız, cep telefonu, USB modem vb. önemli olmayan USB cihazlarının fişini çekmeyi deneyin.

**Not** • Bazı USB cihazları dahili olarak bağlıdır ve yalnızca menüler, kısayollar, butonlar, kontrol paneli veya cihaz yöneticisi üzerinden devre dışı bırakılabilir.

### İleri düzey kullanıcılar için

USB cihazlarının fişten çekilmesi işe yaramazsa, resim görünene kadar USB cihazlarını cihaz yöneticisinde tek tek devre dışı bırakmayı deneyin.

**Not** • Bazı cihazlar, kullanılsalar bile USB bant genişliğini saklar.

---

**Telif hakkı uyarısı**

© 2013, 2016 GN Otometrics A/S. Tüm hakları saklıdır. ® Otometrics, Otometrics İkon, AURICAL, MADSEN, ICS ve HORTMANN ABD ve/veya diğer ülkelerde GN Otometrics A/S bünyesindeki tescilli ticari markalar veya ticari markalardır.

**Sürüm tarihi**

30.09.2016 (143310)

**Teknik destek**

Lütfen tedarikçinizle irtibata geçin.