



## UltraCam LD 500/510 - Kaçakları görselleştirir. Kaçak miktarı ve kaçak maliyetini hesaplar.



Klasik kaçak dedektörlerine kıyasla muazzam zaman tasarrufu



30 MEMS mikrofonu kaçakların görünütsünü oluşturur



Ortam ışık sensörü, karanlık ortamlarda LED'leri etkinleştirir



LD 500/510 için yükselme olarak da edinilebilir



**YENİ:**  
Bulut çözümü sayesinde çok kullanıcı desteği



**YENİ:**  
Otomatik maliyet belirleme için benzersiz lazerli uzaklık ölçümü



Kaçak miktarınızı (l/dk. veya cfm) ve tasarruf potansiyelinizi (€/yıl) belirleyin. İstenen para birimi ayarlanabilir



Kaçaklarınızın fotoğrafını çekin



Kaçak verilerini USB üzerinden PC'نize aktarın



ISO 50001'e göre bir rapor oluşturun



Yorulmadan çalışma - ergonomik bir şekilde tek elle işletim - düşük ağırlık

## Ayrıntılı olarak ekran ve işlev



UltraCam LD 500/510, ultrasonik görüntüyü oluşturmak ve görselleştirmek için 30 MEMS mikrofonlarını kullanır. Ayrıca cihaz, insan kulağının duyamadığı ultrasonik sesi işitlebilir hale getirir

### Klasik kaçak dedektörleri karşısında avantajı:

Üretim sırasında gürültülü ortamlarda bile canlı görüntüdeki sızıntıının optik temsili

**Sızıntı oranını belirlemek** için, kullanıcı lazeri doğrudan sızıntıya yönlendirir. Sızıntı, lazer ve kırmızı dairenin, görüntüde üst üste gelmesi gereklidir. Bu şekilde, **kaçak oranı l/dak** veya **feet<sup>3</sup>/dak** cinsinden ve maliyet **€/yıl** olarak kesin bir şekilde belirlenir. Mesafe otomatik olarak ölçülür.



### AÇIKLAMA

#### LD 500 kaçak dedektörlü UltraCam seti:

100 kaçak etiketi de dahil olmak üzere, sızıntıyı ekranda görselleştirmek için, UltraCam hunisi, entegre kamera ve 30 ultrasonik mikrofona sahip LD 500 kaçak dedektörü

Taşıma çantası

Ses geçirmez kulaklıklar

Odak ucu ile odak tüpü

Fişli adaptör

Ultrasonik sensörü bağlamak için spiral kablo,  
Uzunluk 2m (uzatılmış)

LD 500/510 için omuz askılı kılıf

### SİPARİŞ-NO.

0601 0205

0560 0205

0554 0106

0554 0104

0530 0104

0554 0009

020001402

020001795



### AÇIKLAMA

#### LD 510 kaçak dedektörlü UltraCam seti:

100 kaçak etiketi de dahil olmak üzere, sızıntıyı ekranda görselleştirmek için, UltraCam hunisi, entegre kamera ve 30 ultrasonik mikrofona sahip LD 510 kaçak dedektörü

Taşıma çantası

Ses geçirmez kulaklıklar

Odak ucu ile odak tüpü

Fişli adaptör

Ultrasonik sensörü bağlamak için spiral kablo,  
Uzunluk 2m (uzatılmış)

LD 500/510 için omuz askılı kılıf

### SİPARİŞ-NO.

0601 0206

0560 0206

0554 0106

0554 0104

0530 0104

0554 0009

020001402

020001795

Raporlama yazılımı için bkz. sayfa 137  
Diğer aksesuarlar için bkz. sayfa 138-139



## LD 500 / UltraCam LD 500'de yerinde basit dokümantasyon

\*\*\* Konfigürasyon \*\*\*

|                               |                         |              |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| Ulusal standart               | <b>ISO</b>              | US           |
| Maliyet / 1000 m <sup>3</sup> | 20.000                  | €            |
| Yıllık çalışma süresi         | 8760                    |              |
| <b>Parametre</b>              |                         | <b>Önlem</b> |
| <b>Ana Menü</b>               | <b>Varsayılan Değer</b> |              |

### Basınçlı hava maliyetlerinin cihaza girilmesi

Elektrik maliyetlerine bağlı olarak, 1000 m<sup>3</sup> (veya 1000 feet<sup>3</sup>) başına maliyet herhangi bir para birimi cinsinden serbestçe girilebilir

Ölçüm noktası

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Şirket    | CS INSTRUMENTS  |
| Bina      | Güney tesis     |
| Yer       | Kompresör odası |
| Leak Tag  | 1               |
| <b>OK</b> |                 |

### Bulunduğu yeri tanımlama

Her kaçağın bulunduğu yer kaydedilebilir:  
Firma / bina / yer

Hata açıklaması

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Kaçak elemanı | Basınç regülatörü         |
| Önlemler      | Parçayı değiştirin        |
| Yerini alan   | Basınç regülatörü G 1/2"  |
| Onarım        | Durum      basınç altında |
| Yorum         | Önce hattı boşaltın       |
| <b>OK</b>     |                           |

### Kaçağın giderilmesi

Kaçakların giderilmesi verim ve netlik sağlar. Gerekli yedek parçaların ve bakım çalışmaları doğrudan yerel olarak tanımlanır.

| No. | Yedek  |
|-----|--|
| 001 | 3/2 yollu solenoid valf G 1/8"                         |
| 002 | Mini basınç regülatörü 1/4"                            |
| 003 | Hızlı kaplin, iç çap 7,2                               |
| 004 | Emniyet kaplini, iç çap 7,2<br>Y soket bağlantısı 6 mm |

**Yeni** **Sil** **Iptal** **OK**

### Yedek parça listesi cihazda

Yazılım üzerinden özel bir yedek parça listesi cihaza aktarılabilir. Cihaz, "otomatik tamamlama" özelliği bulunan akıllı bir arama fonksiyonuna sahiptir.

CS Leak Reporter yazılımindan gerekli yedek parçaları içeren bir liste dışa aktarılabilir

## Raporlama yazılımı ile hızlı ve verimli bir şekilde ISO 50001 raporu



### CS Leak Reporter - Cloud solution

Kaçak arama konusunda hizmet sağlayıcılar ve birden fazla tesisi bulunan firmalar/şirket grupları için idealdir.

- Kaçak arama ekibindeki her "kullanıcı"ya bir profil atanabilir (örn. kaçak arama, kaçak giderme, denetleme, sonuç kontrolü)
- Her kullanıcı için ayrı olarak münferit veya tüm projelere erişim hakkı verilebilir
- Tarayıcı tabanlı yazılım, gerçek zamanlı bir ortak veri tabanı ve böylece kağıtsız dokümantasyon sağlar



### CS Leak Reporter - PC solution

Ayrıntılı ISO 50001 raporları düzenlenir. Bulunan kaçaklar ve tasarruf potansiyelleri için resimli bir genel bakış sunar. Durum gösterimi de dahil olmak üzere düzeltici önlemler her bir kaçak için tanımlanabilir - 2 iş istasyonu için lisans

| Kaçak rapor                           | Başlangıç: 15.04.2019     | Bitiş: 25.04.2019               | Süre: 10 gün    |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| <b>İletişim bilgileri:</b>            | <b>Müşteri:</b>           | <b>Denetçi:</b>                 |                 |
| Firma:                                | Örnekoglu                 | Ahmet Yılmaz                    |                 |
| Adres:                                | ...                       | Gül sokak1 12345 İstanbul       |                 |
| E-posta:                              | mehmetornekoglu@ornek.com | a.yilmaz@ornekoglu.com          |                 |
| Telefon:                              | ...                       | +49 1234 567890                 |                 |
| Logo:                                 |                           |                                 |                 |
| <b>Proje ana verileri:</b>            |                           |                                 |                 |
| İçe aktarma tarihi:                   |                           | CO2 emisyonları:                | 0,527 kg/kWh    |
| Maliyet hesaplama esası:              | Enerji maliyetleri (%70)  | Özgül güç:                      | 0,12 kWh/m³     |
| Basınçlı hava maliyeti:               | 21,6 avro / 1000 m³       | Elektrik fiyatı:                | 0,18 avro / kWh |
| Saat cinsinden yıllık çalışma süresi: | 4350 h                    |                                 |                 |
| <b>Sonuçlar:</b>                      |                           | <b>İyileştirmeler:</b>          |                 |
| Kaçak sayısı:                         | 141                       | Giderilenlerin sayısı:          | 1               |
| Toplam kaçak miktarı:                 | 718,126 l/dk              | Tasarruf edilen kaçak miktarı:  | 3,468 l/dk.     |
| Yıllık toplam maliyet:                | 4.048,49 avro             | Yıllık tasarruf edilen maliyet: | 19,55 avro      |
| Yıllık toplam CO2:                    | 11,91 ton                 | Yıllık tasarruf edilen CO2:     | 0,06 ton        |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Leak Tag:</b> 1<br><br>Bina - yer: KOMPRESÖR ODASI 1<br>Tarih saat: 15.04.2019 12:06:03<br>Kaçak miktarı: < 1,395 l/dk.<br>Yıllık maliyet: < 7,86 avro<br>Yıllık toplam CO2: 0,02 ton<br>Öncelik: Düşük<br>Yorum: Küresel vanayı değiştirme | <b>Basınç altında giderilebilir mi?</b> - Hayır<br><b>Hata:</b> Küresel vana arızalı<br><b>Yedek parça:</b> 1/2" küresel vana<br><b>Önlem:</b> Değiştirme<br><b>Not:</b> -<br><b>Durum:</b> Açık<br><br><b>giderildiği tarih:</b> -<br><b>gideren:</b> -               |
|  | <b>Leak Tag:</b> 2<br><br>Bina - yer<br>Tarih saat: 15.04.2019 12:08:19<br>Kaçak miktarı: 2,519 l/dk.<br>Yıllık maliyet: 14,2 avro<br>Yıllık toplam CO2: 0,04 ton<br>Öncelik: Yüksek<br>Yorum: Flanş izolasyonu                                | <b>Basınç altında giderilebilir mi?</b> - Hayır<br><b>Hata:</b> Flanş sızdırıyor<br><b>Yedek parça:</b> DN 100 flanş izolasyonu<br><b>Önlem:</b> Izolasyon<br><b>Not:</b> -<br><b>Durum:</b> Yapıldı<br><br><b>giderildiği tarih:</b> 16.04.2019<br><b>gideren:</b> AY |



## Sete dahil olan aksesuarlar:



### Kulaklık

Ses geçirmez kulaklık, aşırı gürültülü ortamlarda bile kaçak tespitini sağlar. Ortam gürültüsü azaltılır, kaçak (duyulmayan ultrason) sesli bir sinyale dönüştürülür



### Omuz askılı kılıf

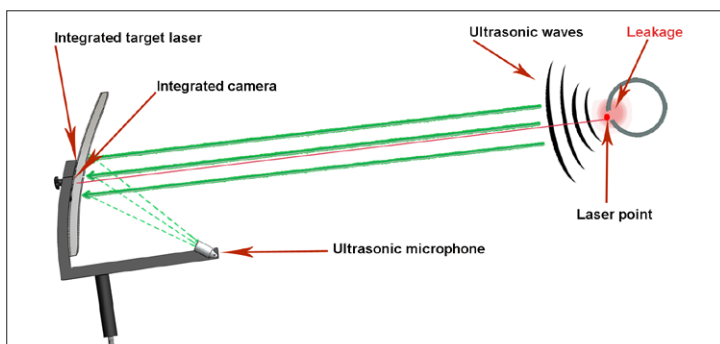
LD 500/510 için ergonomik ve güvenli bir şekilde çalışma olanağı sağlar



### Odak ucu ile odak tüpü

Dar alanlarda en küçük kaçakları saptamak için

## Profesyonel aksesuarlar - Parabolik ayna



Ultrasonik dalgaların parabolik ayna içinde toplanması sayesinde 10...15 m uzaklığı kadar olan 0,8 l/dk.lık (yıllık yak. 8 €) kaçakların dahi konumu tam olarak ( $\pm 15$  cm) belirlenebilir.

Parabolik aynanın şekli sayesinde sadece hedeflenen kaçığın ultrasonik dalgaları değerlendirilir. Gürültü minimuma indirilir.

## Aksesuarlar:



### AÇIKLAMA

Erişimi zor alanlarda kaçak tespiti için kuğu boyu (uzunluk 600 mm)

**SİPARİŞ-NO.**

0530 0105

Erişimi zor alanlarda kaçak tespiti için kuğu boyu (uzunluk 1500 mm)

0530 0108

Vakum sistemlerinde kaçak tespiti ve kaçak testi için Gooseneck Yüksek Hassasiyet (uzunluk: 600 mm)

0530 0110



### AÇIKLAMA

Uzak mesafelerde kaçak tespiti için parabolik ayna aksesuari, taşıma çantası dahil olmak üzere

**SİPARİŞ-NO.**

0530 0206

Uzun mesafelerde kaçak tespiti için parabolik ayna, taşıma çantası dahil

0530 0106



### AÇIKLAMA

Sızdırmazlık kontrolü için ultrasonik verici. Basınsız sistemlerdeki kaçakların tespiti için kullanılmış bir ultrasonik verici mevcuttur. Verici, sesin boru sistemine girebileceği şekilde konumlandırılmıştır. Ultrasonik sinyal en küçük açıklıklara dahi nüfuz eder ve bunlar daha sonra LD 500 ile tespit edilebilir

**SİPARİŞ-NO.**

0554 0103



### AÇIKLAMA

Kaçakları yerinde tespit etmek için 500 leak tag

**SİPARİŞ-NO.**

0530 0107



### AÇIKLAMA

Mevcut LD 500 / LD 510 cihazlarına sonradan entegrasyon için UltraCam - kaçakları ekranında görselleştirmek için entegre kamera ve 30 dijital MEMS mikrofonu mevcuttur.

**SİPARİŞ-NO.**

Z554 5500

**AÇIKLAMA****CS Leak Reporter V2**

Ayrıntılı ISO 50001 raporları düzenlenir. Bulunan kaçaklar ve tasarruf potansiyelleri için resimli bir genel bakış sunar. Durum gösterimi de dahil olmak üzere düzeltici önlemler her bir kaçak için tanımlanabilir - 2 iş istasyonu için lisans

Yeni fonksiyonlar:

- Kolay yedek parça yönetimi
- ISO 50001 uyarınca sürekli iyileştirmenin firma veya bina düzeyinde dokümantasyonu için histogram fonksiyonları

**SİPARİŞ-NO.**

0554 0205

**AÇIKLAMA**

CS Leak Reporter V2 – 1 iş istasyonu için ek lisans

**SİPARİŞ-NO.**

Z554 0205CS

**AÇIKLAMA****CS Leak Reporter - Cloud solution**

Temel paket:

CS Cloud'a tarayıcı tabanlı erişim.

Avantajlar:

- Tüm kullanıcılar için gerçek zamanlı ortak veri tabanı.
- Ekip içinde tüm standartları kapsayan çalışma olağanı.
- Kağıtsız dokümantasyon.
- Ziyaretçi girişleri (okuma hakları) oluşturulabilir.

Sadece en az bir tane CS Cloud kullanıcı lisansı (0554 0306) ile birlikte temin edilebilir.

**SİPARİŞ-NO.**

0554 0305

**AÇIKLAMA****CS Cloud kullanıcı lisansı**

1 kullanıcı için 12 ay CS Leak Reporter bulut çözümü kullanımı.

Süre uzatımı - 1 kullanıcı için 12 ay CS Leak Reporter bulut çözümü kullanımı.

**SİPARİŞ-NO.**

0554 0306

0554 0307

## LD 500/510 kalibrasyonu

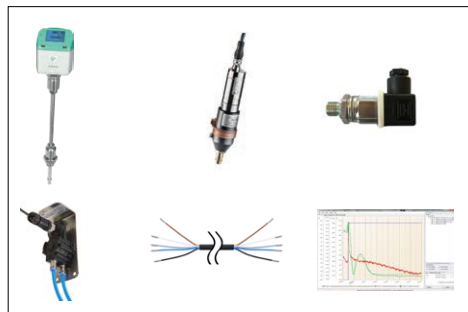
**AÇIKLAMA**

LD 500 / LD 510 rekalibrasyonu

**SİPARİŞ-NO.**

0560 3333

## LD 500/510'a bağlantı için diğer sensörler/aksesuarlar

**AÇIKLAMA**

Mobil cihazlar için FA 510 çiğlenme noktası sensörü, -80...+ 20 °Ctd, mobil ölçüm hazırlığı, 5m bağlantı kablosu ve delikli koruyucu kapak dahil

VA 500 tüketim sensörü, maks. versiyon (185 m/sn) prob uzunluğu 220 mm, 5 m bağlantı kablosu dahil

Standart basınç sensörü CS 16, 0...16 bar, ± % 1 doğruluk s.d.

Fark basıncı probu 1,6 bar fark

Basınç, sıcaklık sensörlerini, yabancı sensörleri mobil cihazlara bağlamak için bağlantı kablosu, ODU / açık uçlu, 5 m

CS Basic – Verilerin grafiksel ve tablo halinde değerlendirilmesi - Ölçüm verilerinin USB veya Ethernet üzerinden okunması. 2 iş istasyonu için lisans

**SİPARİŞ-NO.**

0699 1510

0695 1124

0694 1886

0694 3561

0553 0501

0554 8040



## Hesaplama

| Basıncı | Yıllık maliyet          |        |         |         |         |         |
|---------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
|         | Kaçak boyutu - çap (mm) |        |         |         |         |         |
|         | 0,5 mm                  | 1,0 mm | 1,5 mm  | 2,0 mm  | 2,5 mm  | 3,0 mm  |
| 3 bar   | 90 €                    | € 361  | € 812   | € 1.444 | € 2.256 | € 3.248 |
| 4 bar   | € 113                   | € 451  | € 1.015 | € 1.805 | € 2.820 | € 4.061 |
| 5 bar   | € 135                   | € 541  | € 1.218 | € 2.166 | € 3.384 | € 4.873 |
| 6 bar   | € 158                   | € 632  | € 1.421 | € 2.527 | € 3.948 | € 5.685 |
| 7 bar   | € 180                   | € 722  | € 1.624 | € 2.888 | € 4.512 | € 6.497 |
| 8 bar   | € 203                   | € 812  | € 1.827 | € 3.248 | € 5.076 | € 7.309 |

Tablo: 24 saat/365 gün işletme durumunda bir yıl içindeki kaçak maliyetleri, 1,9 ct/Nm<sup>3</sup> basınçlı hava maliyetleri ile hesaplanır.

## LD 500 / LD 510 TEKNİK BİLGİLERİ

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Çalışma frekansı:</b>          | 40 kHz ± 2 kHz  |
| <b>Bağlantılar:</b>               | Kulaklıklık için 3,5 mm jak, harici şarj cihazı bağlantısı için güç kaynağı soketi                  |
| <b>Lazer:</b>                     | Dalga uzunluğu: 630...660 nm<br>Çıkış gücü: < 1 mW (Lazer sınıfı 2)                                 |
| <b>Ekran:</b>                     | 3,5" dokunmatik ekran   |
| <b>Arayüz:</b>                    | USB arayüz  |
| <b>Veri kaydedici:</b>            | 16 GB SD hafıza kartı (100 milyon değer)  |
| <b>Güç kaynağı:</b>               | Dahili şarj edilebilir lityum-iyon batarya, yaklaşık 9 saat kullanım süresi, 4 saat şarj süresi     |
| <b>Çalışma sıcaklığı:</b>         | -5...+50 °C   |
| <b>EMC:</b>                       | DIN EN 61326  |
| <b>Otomatik kademe:</b>           | Hassasiyeti çevreye göre otomatik olarak ayarlar ve çevredeki gürültüyü güvenilir bir şekilde keser |
| <b>Duyarlılık:</b>                | min: 6 bar için 0,1 l/dk., 5 m uzaklık, yak. 1 €/yıl basınçlı hava maliyeti                         |
| <b>Kulaklıklık hariç ağırlık:</b> | 540 gram  |

## HARİCİ SENSÖR GİRİŞİ TEKNİK VERİLERİ (SADECE LD 510)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Ölçüm aralığı:</b> | Bakınız harici CS sensörleri   |
| <b>Doğruluk:</b>      | Bakınız harici CS sensörleri   |
| <b>Güç kaynağı:</b>   | Çıkış voltajı: 24 VDC ± %10<br>Çıkış akımı: Sürekli çalışmada 120 mA |