

# ULTRAPROBE 9000 DİJİTAL ULTRASONİK DENETİM SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ

- 400 LOKASYON HAFIZASI
- LİSANS GEREKTİRMİYEN YAZILIMI (DAHİ)
- YÜKLEME / İNDİRME KAPASİTESİ
- 1 kHz ARALIKLARDA FREKANS AYARI
- HIZLI, KOLAY SES / FREKANS AYARLARI
- KİŞİSELLEŞTİRİLEBİLİR EKRAN (REAL TIME/PEAK HOLD/SNAP SHOT)
- KOLAY ARAYÜZ: TİTREŞİM ANALİZÖRLERİ GİBİ KARMAŞIK DEĞİL!



Çalışma Ekranı Gösterileri:

- Desibel Seviyesi
- Sıklık
- Operasyon modu
- Çubuk Grafikte Ses Şiddeti Gösterimi



### Hassasiyet Kontrolü

- Sıklığı değiştirmek için tıklayın, sonra istenilen frekansı ayarlamak için butonu döndürün
- Hassasiyeti / Ses Kuvvetini ayarlamak için tıklayın ve istenilen seviyeye döndürün
- Not: Ses seviyesi çok düşükse ok yanıp söner.

Çalışma Modu  
"R" Gerçek  
Zamanlı





Frekans (kHz) yanıp sönüyorsa, frekansı ayarlayabilirsiniz, yanıp sönüyorsa, Hassasiyet / Ses Düzeyi ayarlanabilir.

Pil Şarj göstergesi ve Çalışma Modu sırası ile gösterilir.



Çubuk grafikteki dikey çizgi, en yüksek ses seviyelerini gösterir.

- Değerleri sarı store düğmesinde tıklatarak depolayın.



- Kaydet düğmesine basıldığında bellek konumu gösterilir.
- Daha önce herhangi bir veri kaydedilmemişse, NOT USED, geçerli dB, frekans ve çalışma modu görüntülenir.



- Verileri kaydetmek için Store' a basın.
- Geçerli girişin saati ve tarihi kaydedilir ve verilerle birlikte görüntülenir.





Metin Düzenleyici AÇIK ise:  
Hassasiyet Skalasını Kullanın;

- Alfabetik karakterleri değiştirmek için tıklayın, istediğiniz harfe / sayıya döndürerek ayarlayın ve tıklayın.

Bizim tavsiyemiz; lokasyon adını sahada yazmak zordur bu yüzden bilgisayarda bunu yazıp cihaza aktarmak daha kolaydır.



Veri indirmek veya yüklemek için;

- Ayarlar moduna girin, Sensivity tuşunu tıklayın. Yükleme veya indirme hızlı ve kolay



- Kurulum Menüsü 2:  
Saati ve Tarihi Değiştirir;  
Kaydetmek için Sensitivity butonunu  
tıklayın.



- Zamanı seçmek için döndürün ve ayarlamak için tıklayın.





- Menü 03, temel dB ölçeğini özelleştirmenizi sağlar.

Girmek için tıklayın



- Değiştirmek için döndürün, ayarlamak için tıklayın.
- Relative fabrika ayarlarının varsayılan dB seviyesidir



- Değiştirmek için döndürün, ayarlamak için tıklayın.
- Bu işlem, özelleştirilmiş dB seviyenizi seçecektir.



- Özelleştirilmiş dB değerinizi şu şekilde girilebilir: İstenen dB seviyesine "Spin " ayarlamak için "tıkla"





Ekran Modu çalışma modunu ayarlar.

- Üç mod vardır;
- REAL TIME
  - SNAP SHOT
  - PEAK HOLD



- **REAL TIME**

Normal çalışma modu. Yoğunluk seviyelerini “gerçek zamanlı” modda olduğu gibi görüntüler.



- **SNAP SHOT**

Tetikleyici çekilirken, bir dB okumasını milisaniye içerisinde “yakalar”.

Tetik her çekildiğinde bir dB okuması “yakalar”. Birden fazla noktayı karşılaştırmak için idealdir.



- **PEAK HOLD**

Bir okumanın tepe değerini tutar ve başka bir yüksek tepe saptanana kadar karşılaştırma için tutar.





- **CAL DUE DATE**

Bu, cihazın kalibrasyon için gönderilmesini hatırlatmak üzere fabrikada önceden ayarlanmış bir tarihtir.



- TEXT EDITOR SELECT;  
Metin düzenleyiciyi KAPALI  
veya AÇIK olarak ayarlar.



- Ayarlamak için “Döndür” ve “Tıkla”.



- “ON” ise, 8 karaktere kadar kod veya not girmek için alfasayısal değerler ayarlar.





- Önceden ayarlanmış kodları veya notları kullanırken, bu değerlerin üzerine yazılmasını önlemek için metin düzenleyici'yi “OFF” olarak ayarlamanız önerilir.



- TARİH BİÇİMİ SEÇ;  
aa / gg / yy veya gg / aa / yy



- FABRİKA AYARLARI  
“YES” veya “NO” seçin.  
NO, daha önce ayarladığınız tüm verileri ve ayarları saklar.



- Bu mod, cihazı çalışma moduna geri getirir.

Ultrasonik muayenelerinize artık başlayabilirsiniz..





1203/11 Sk. No:4 D:616 Karahasan Atılı İş Merkezi  
Yenişehir/İZMİR/TURKEY  
Tel: +90 232 469 26 23 • Fax: +90 232 469 23 90  
info@testteknik.net

[www.testteknik.com.tr](http://www.testteknik.com.tr)