

SE-400

Ortam Gürültü Ölçüm Cihazı



İş Güvenliği için Profesyonel Ortam Gürültüsü Ölçüm Cihazı

Sound Examiner SE-400 Serisi Ortam Ses Seviyesi Ölçüm cihazları, değişken çevresel şartlarda ses seviyesini yüksek doğrulukta ölçebilecek şekilde dizayn edilmiştir. Bu gelişmiş cihazlar, çalışma süresi boyunca ortalama ses basınç (Leq/Lavg) seviyesini hesaplamaktadırlar.

Kullanıcı Dostu Tasarım ve Uzun PİL Süresi

SE-400 cihazı, tek şarj ile yaklaşık 20 saat ve üzeri pil ömrüne sahiptir. (Serisi cihazlar) Bu pil ömrü ile günler boyunca ölçümlerinizi şarj aletine gerek kalmadan tamamlayabilirsiniz. Yazılım arayüzü pratik ve kolay kullanımlıdır.

Mevzuatlara Uyumlu Gelişmiş Ölçüm Cihazı

SE-400 serisi cihazlar ile tüm uluslararası mevzuatlara uygun biçimde ölçümünüzü gerçekleştirebilir ve ayrıntılı olarak rapor alabilirsiniz. SE-400, yoğun işlerinizde sizi yormak için değil, işlerinizi kolaylaştırmak üzere düşünülmüş gelişmiş bir cihazdır. Ek olarak Türkçe dil destekli muhteşem bir yardımcı olan DMS yazılımı ile birlikte gelmektedir.

Patlayıcı ortamlar için IS versiyonu mevcuttur.



SE-400 Serisi

Gürültü Ölçerlerin doğrulaması saniyeler içerisinde AC-300 kalibratörü ile yapılabilir.

Tip-1
Yüksek hassasiyetli

Tip-2
Genel Kullanım

olmak üzere iki farklı mikrofon tipi bulunmaktadır.



Teknik Özellikler

Uygulama Tipi	Ortam Ses Seviyesi Ölçümü (Sound Level Meter)
Batarya Tipi, Ömrü	Şarj Edilebilir lityum polimer batarya ile 20 Saat ve üzeri kullanım
Veri Kaydı	TSI Quest DMS yazılımı ile ayrıntılı veri analizi, veri saklanması ve raporlama yapılabilir
Cihaz Kutu İçeriği	USB Kablosu (Veri Kaydı için), Şarj Aleti, Rüzgarlık, Kalibrasyon Adaptörü, DMS Yazılımı (opsiyonel), Taşıma Çantası
Mikrofon	Tip2 (QE7052 Mikrofon) veya Tip1 (Precision QE4936 Mikrofon) seçenekleri
Patlama Güvenliği	IS versiyonu mevcuttur. SE-401-IS veya SE-402-IS
Ağırlık	360gr
Ölçüm Parametreleri	SPL, Peak, Lavg/Leq, Min-Max, Ln, Elapsed Time ve diğer. (Kullanıcının seçeceği periyotta ve ölçüm parametrelerinde veri toplar)
Yazıcı Uyumluluğu	Portatif yazıcılara tam uyumludur, PC'ye gerek kalmadan otomatik olarak gürültü ölçüm sonuçlarını yazıcıdan raporlayabilir.
Standartlar	CE Mark, IEC 61672-1 (2002); ANSI S1.43-1997 (R2007)
Tepki Şekli	Hızlı ve Yavaş
Ağırlıklı Ölçüm	A, C, Z