

NVH Source Locator — Hızlı Başvuru

NVH Source Locator — Hızlı Başvuru

Tek sayfalık özet. Tam ayrıntılar için bkz `user-guide.md`.

Temel akış (2-Sensor, ücretsiz)

- Bir malzeme seçin — Materials sekmesi → malzemenize dokunun
- Kalibrasyonu girin 2-Sensor sekmesinde: - Sensör aralığı (d) - Kalibrasyon zaman gecikmesi (t_{Cal}) — malzemeden otomatik doldurulur
- Olayı girin — `tEvent` ve İlk sensör (A veya B)
- Sonucu okuyun — sensör A'dan uzaklık

[Screenshot: 2-Sensor sekmesi — see HTML version]

Tüm sekmeler

Sekme	Çıktı	Pro alanlar?
2-Sensor	Çizgi boyunca mesafe	Hayır (tamamen ücretsiz)
3-Sensor	Yüzey üzerinde X, Y	Evet
3-Sen+	3 çift üzerinden LSQ ile X, Y	Evet
4-Sensor	İki çiftten X, Y (A-B + C-D)	Evet
4-Sen+	4 sensörden X, Y, herhangi bir konum	Evet
3D	4 sensörden X, Y, Z	Evet
3D+	En fazla 6 sensörden X, Y, Z	Evet
Materials	Ses hızı seçici	Hayır
Help	Eğitimler	Hayır

Ayarlar  simgesinin altındadır (sağ üst), sekme olarak değil.

Sıcaklık dengelemesi

Ayarlar → Referans sıcaklığı, aralık -40 ile +200 °C.

- 14 metal yerleşik dengeleme içerir (alüminyum, çelikler, bakır, pirinç, bronz, titanyum, magnezyum, kurşun, çinko, nikel, tungsten, demir, dökme demir)
- Dengeleme olmayan malzemeler "ref only" gösterir

- Her uygulama başlangıcında 20 °C'ye sıfırlanır (varsayılan güvenli başlangıç)
- Bir geçmiş kaydını yeniden oynatma orijinal sıcaklığını geri yükler

Kısayollar

- Bir malzemeye dokun → tüm sekmelerdeki tüm tCa1 alanlarını otomatik doldurur
- +/-'yi basılı tut sayısal alanlarda → hızlı artırma
- Yatay sürükleyerek bir sayısal alanda → değerler arasında geçiş
- Boş/negatif/geçersiz giriş → odak kaybında 0'a geçer (sıcaklık alanı -40/200'e sınırlanır)
- Bir malzemeyi yıldızla → seçicinin üstüne taşır

Pro modeli

Özellik kilitli freemium (\$19,99):

- Ücretsiz: 2-Sensor sekmesi tamamen işlevsel, sınırsız
- Pro: Diğer sekmeler erişilebilir ama dokunulduğunda paywall gösteren altın kilitli alanlara sahiptir

Pro şunların kilidini açar: 3-Sensor'dan 3D+'a kadar, özel malzemeler, yedekleme/geri yükleme, PDF raporları, fotoğraf açıklaması.

[Screenshot: Paywall — see HTML version]

Raporlar ve yedekleme

Herhangi bir sonuç ekranındaki Sonucu yazdır düğmesi → başlık, girişler, sonuç, görselleştirme, fotoğraf (çekildiyse) ve sıcaklık altbilgisi (dengeleme aktif olduğunda) ile PDF.

Başlığı Ayarlar → Rapor başlığı altında özelleştirin.

Yedekleme: Ayarlar → Yedekleme → buluta/e-postaya paylaş.

Geri yükle: Ayarlar → Geri yükle → yedek dosyasını seç.

Yeni bir cihazda Pro'yu geri yükleme

Satın aldığınız aynı Google hesabı (Android) veya Apple ID (iOS) → Ayarlar → Satın almayı geri yükle → saniyeler içinde kilidi açılır.

Bir promosyon kodunu harici olarak kullandıktan sonra uygulamaya geri döndüğünüzde otomatik geri yükleme sessizce gerçekleşir.

Hızlı sorun giderme

- Sonuç aralık dışında mı? tEvent işaretini / İlk sensörü / sensör aralığını kontrol edin
- En yakın malzeme yanlış mı? Referans sıcaklığı muhtemelen yanlışlıkla ayarlanmış — Ayarları kontrol edin
- Satın alma geri yüklemesi başarısız mı? Aynı mağaza hesabını doğrulayın; devam ederse yeniden yükleyin
- Alan 0'a mı geçti? Boş/negatif girişler odak kaybında otomatik olarak ayarlanır — değeri tekrar girin
- Adım düğmeleri kayıp mı? data-step olan alanların yanında görünürler — eksiklerse uygulamayı yeniden başlatın
- Eski sıcaklık uyarısı mı? Her başlangıçta 20'ye sıfırlanır — bu oturum için tekrar ayarlayın

İletişim support@evdiag.net — cihaz modelini, uygulama sürümünü (Ayarlar → alt) ve denediğinizin açıklamasını ekleyin.