

NVH Source Locator — Podręcznik użytkownika

NVH Source Locator — Podręcznik użytkownika

NVH Source Locator to narzędzie pomiarowe do lokalizowania źródła hałasu i drgań przy użyciu TDOA (Time Difference of Arrival) z sygnałów akcelerometrów rejestrowanych na oscyloskopie lub systemie pomiarowym.

Ten przewodnik obejmuje wszystkie funkcje. Aby uzyskać szybkie przypomnienie, zobacz **Skrócona instrukcja**.

Spis treści

- [Jak to działa](#)
- [Przed rozpoczęciem](#)
- [Główne karty](#)
- [Tryb 2-Sensor](#)
- [Tryb 3-Sensor](#)
- [Tryby Pro+ \(3-Sen+, 4-Sensor, 4-Sen+, 3D, 3D+\)](#)
- [Karta Materials](#)
- [Kompensacja temperatury](#)
- [Adnotacja zdjęć](#)
- [Raporty](#)
- [Kopia zapasowa i przywracanie](#)
- [Ustawienia](#)
- [Funkcje Pro](#)
- [Karta Help i samouczki](#)
- [Rozwiązywanie problemów](#)

Jak to działa {#how-it-works}

Gdy źródło hałasu emituje dźwięk lub drgania, fala przemieszcza się przez materiał z określonym prędkością. Jeśli umieścisz dwa lub więcej akcelerometrów na materiale i zmierzysz, kiedy fala dociera do każdego z nich, różnica czasu wskaże, gdzie znajduje się źródło.

NVH Source Locator pobiera:

- **Kalibracja:** odległość między czujnikami i czas, jaki fala potrzebuje, aby przebyć tę odległość (używane do obliczenia prędkości dźwięku materiału)
- **Zdarzenie:** różnica czasu między czujnikami wykrywającymi zdarzenie hałasu/drgania

Następnie oblicza, gdzie znajduje się źródło w strukturze.

Im więcej czujników użyjesz, tym dokładniej zlokalizujesz źródło:

- **2 czujniki** → odległość wzdłuż linii
- **3 czujniki** → położenie na powierzchni 2D (X, Y)
- **4 czujniki** → położenie w przestrzeni 3D (X, Y, Z)

Przed rozpoczęciem {#before-you-start}

Będziesz potrzebował:

- **Oscyloskopu lub systemu pomiarowego**, który może pokazać różnicę czasu między kanałami akcelerometru w mikrosekundach (μs)
- **Co najmniej 2 akcelerometrów** fizycznie zamocowanych do struktury (więcej czujników = większa dokładność)
- **Sposób na pomiar odległości** między czujnikami (miarka, suwmiarka)
- **Sposób na wywołanie fali** w znanym miejscu do kalibracji (kalibrowane uderzenie młotkiem, stuknięcie kłutworcem lub inny znany sygnał)



NVH Source Locator
 TDOA Calculator PRO




2-Sensor
3-Sensor
3-Sen+
4-Sensor
4-Sen+
3D
3D+
Materials

Pair A-B

Pair A-C

Step 1

Calibration – Speed of Sound

Sensor spacing A-B

–

118

+

cm

External knock time delay

–

471

+

μs

Calculated speed of sound

2505 m/s

Closest: PEEK (2500 m/s)

+ Save as custom material

Step 2

Event Measurement

Event time delay

⊕ trials

–

227

+

μs

Which sensor heard it first?

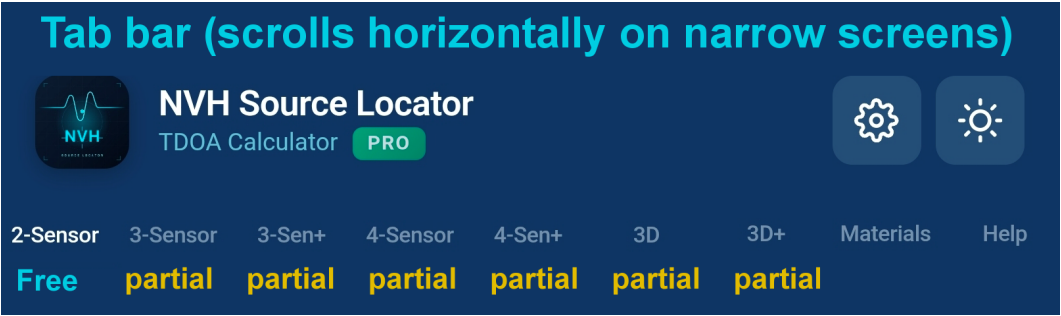
Sensor A

Calculate Source Location

Ekran główny z kartą 2-Sensor

Główne karty {#the-main-tabs}

Aplikacja ma karty u góry:



Pasek kart

Karta	Co robi	Kiedy uŹywa
2-Sensor	Lokalizacja Źródła 1D wzduŹ linii miŹdzy dwoma akcelerometrami	Szybkie sprawdzenie, struktury typu belka. W peŹni d
3-Sensor	Lokalizacja Źródła 2D z uŹyciem 3 czujnikŹ	NajczŹŹcie zastosowanie, panele i powierzchnie
3-Sen+	3-Sensor z nadkreŹlonym solverem najmniejszych kwadratów	Szybkie wymagajŹce pomiary, odporne na szum
4-Sensor	Lokalizacja 2D z uŹyciem dwóch par (A-B + C-D)	ProstokŹtne układy czujnikŹ, weryfikacja krzyŹowa
4-Sen+	Zaawansowany tryb 2D, 4 czujniki w dowolnej konfiguracji	ProstokŹtne, peŹne LSQ
3D	Lokalizacja Źródła 3D z uŹyciem 4 czujnikŹ	ZleŹszoŹone w przestrzeni 3D
3D+	3D z maksymalnie 6 czujnikami, nadkreŹlone algorytmy	ProstokŹtne geometrie, maksymalna precyzja
Materials	Biblioteka prŹdkoŹci dŹwiŹku + materiały	NiezbŹdne do sesji pomiarowŹ
Help	Samouczki w aplikacji i odniesienia	Gdy potrzebujesz szybkiego przypomnienia

Darmowe vs Pro: Karta 2-Sensor jest w peŹni darmowa. Inne karty sŹ dostŹpne, ale majŹ okreŹlone pola wejŹciowe zablokowane dla uŹytkownikŹ Pro (oznaczone zŹotŹ plaketkŹ kŹŹdki). DotknŹcie zablokowanego pola pokazuje paywall Pro.

Ustawienia sŹ dostŹpne przez ikonŹ koŹa zŹbatego Ź w prawym gŹrnym rogu (nie jest to karta).

Tryb 2-Sensor {#2-sensor-mode}

Najprostszy pomiar: lokalizacja Źródła wzduŹ linii miŹdzy dwoma akcelerometrami.



NVH Source Locator
 TDOA Calculator PRO




2-Sensor 3-Sensor 3-Sen+ 4-Sensor 4-Sen+ 3D 3D+ Materials

Pair A-B

Pair A-C

Step 1

Calibration – Speed of Sound

Sensor spacing A-B

–

118

+

cm

External knock time delay

–

471

+

μs

Calculated speed of sound

2505 m/s

Closest: PEEK (2500 m/s)

+ Save as custom material

Step 2

Event Measurement

Event time delay

⊕ trials

–

227

+

μs

Which sensor heard it first?

Sensor A

Calculate Source Location

Karta 2-Sensor

Krok 1: Zastosuj materia

Dotknij karty Materials. Wybierz materia, z którego wykonana jest twoja struktura (np. „Aluminium”, „Stal, Mild (1020)”). Aplikacja używa znanej prędkości dźwięku materia, aby automatycznie wypełnić pole czasu kalibracji.

Jeśli materia twojej struktury nie znajduje się na liście, możesz tymczasowo wybrać „Powietrze” i ręcznie zastąpić czas kalibracji w kroku 2.

Krok 2: Wprowadź dane kalibracyjne

Na karcie 2-Sensor zobaczysz dwie sekcje par: **Para A–B** i **Para A–C** (tylko A–B jest wymagana, jeśli masz tylko 2 czujniki).

Dla każdej pary wypełniasz:

- **Odstęp czujników (d):** fizyczna odległość między czujnikami, w cm lub calach (ustawione w Ustawieniach)
- **Opóźnienie czasu kalibracji (tCal):** czas potrzebny fali do przebycia odległości między czujnikami z prędkością dźwięku materiału — wypełniane automatycznie po wybraniu materiału, ale możesz nadpisać

Krok 3: Wprowadź czas zdarzenia

- **Opóźnienie czasu zdarzenia (tEvent):** różnica czasu między czujnikami wykrywającymi zdarzenie hałasu, w mikrosekundach
- **Pierwszy czujnik:** który czujnik usłyszał zdarzenie jako pierwszy (A lub B)

Krok 4: Odczytaj wynik

Aplikacja pokazuje położenie źródła jako odległość od czujnika A:

- Wynik = 0: źródło jest przy czujniku A
- Wynik = odległość: źródło jest przy czujniku B
- Wynik pomiędzy: źródło jest między nimi
- Wynik na zewnątrz: źródło jest poza jednym z czujników (toast ostrzeże)

Karta wyniku pokazuje obie odległości (od A, od B) i wskazuje, który czujnik jest bliżej.

Krok 5 (opcjonalny): Adnotacja zdjęcia

Dotknij **Adnotuj zdjęcie**, aby zrobić zdjęcie swojej konfiguracji. Aplikacja nakłada znaczniki dla czujników A, B i źródła. Przydatne dla raportów.

Tryb 3-Sensor {#3-sensor-mode}

Lokalizuje źródło na płaszczyźnie 2D przy użyciu trzech czujników ułożonych w trójkąt.



NVH Source Locator
 TDOA Calculator PRO




2-Sensor 3-Sensor **3-Sen+** 4-Sensor 4-Sen+ 3D 3D+ Materials

Same triangle as 3-Sensor, but calibrate & measure **all three pairs** (A–B, A–C, B–C). The solver uses all 3 TDOAs in a least-squares fit — more robust to measurement noise and anisotropic materials. The *RMS residual* tells you how consistent your measurements are.

▲ Show placement guide

Setup

Triangle side lengths

A–B side length

–

100

+

cm

A–C side length

–

90

+

cm

B–C side length

–

80

+

cm

Pair A–B

Calibration & measurement

Calibration time delay — knock outside A–B

–

400

+

μs

2,500 m/s — Closest: PEEK (2,500 m/s)

Event time delay

⊕ trials

–

120

+

μs

Which sensor heard it first?

Sensor A

Karta 3-Sensor

Konfiguracja

Umieść trzy czujniki na strukturze, tworząc trójkąt. Równoboczny, prostokątny lub różnoboczny — aplikacja obsługuje wszystkie geometrie.

Wprowadź dane

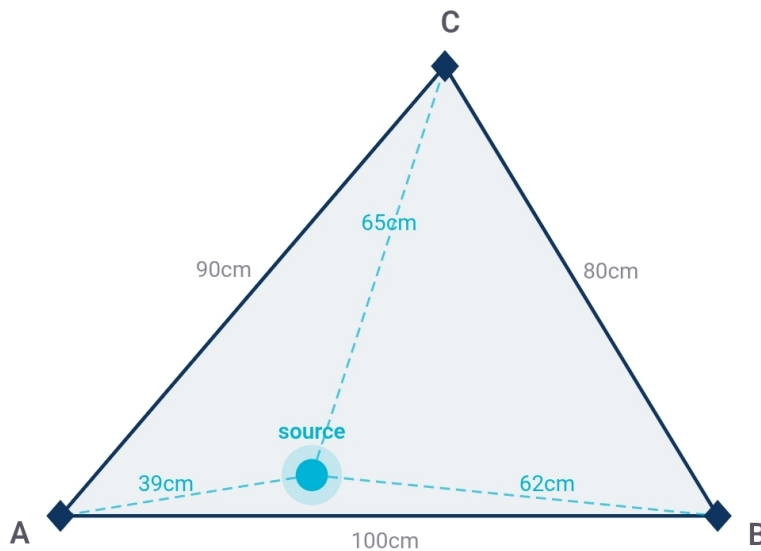
W sekcji **Długości boków trójkąta** wprowadź fizyczne odległości dla wszystkich trzech boków (A–B, A–C, B–C).

Dla każdej pary (A–B i A–C) wprowadź:

- **tCal**: czas kalibracji (automatycznie wypełniany z materiału)
- **tEvent**: zmierzona różnica czasu dla zdarzenia hałasu
- **Pierwszy czujnik**: który usłyszał jako pierwszy

Odczytaj wynik

Aplikacja pokazuje położenie źródła jako współrzędne X, Y względem czujnika A (czujnik A w początku, czujnik B na osi X). Wizualizacja pokazuje wszystkie trzy czujniki i położenie źródła.



A, B, C = sensor corners · dot = least-squares source estimate

 Copy

 Share

 Print result

 Annotate photo

Wynik trójkąta

Tryby Pro+ {#pro-modes}

Kilka zaawansowanych kart oferuje nadokreślone solvery i wyśz wymiarowo:

3-Sen+ (Pro)

Ta sama konfiguracja trójkąta co 3-Sensor, ale skalibruj ORAZ zmierz wszystkie trzy pary (A–B, A–C, B–C). Solver używa wszystkich 3 TDOA w dopasowaniu najmniejszych kwadratów — bardziej odporny na szum pomiarowy i materiały anizotropowe. Reszty dla każdej pary są raportowane, dzięki czemu możesz zauważyć niespójne pomiary.

4-Sensor

Umieść cztery czujniki wokół obszaru:

- **A–B** = para pozioma (strony lewa/prawa)
- **C–D** = para pionowa (strony górna/dolna)

Uruchom najpierw parę A–B (poziomą), a następnie parę C–D (pionową). Mapa 2D pokazuje przecięcie. Każda para jest kalibrowana osobno — przydatne, gdy materiał różni się w obrębie struktury.

4-Sen+ (Zaawansowany 2D)

Cztery czujniki w dowolnych pozycjach (nie wymuszone prostokątne). Sparuj A z każdym z B, C, D i skalibruj osobno. Nadokreślony solver najmniejszych kwadratów uśrednia szum pomiarowy dla każdej pary i raportuje reszty dla każdej pary.

3D

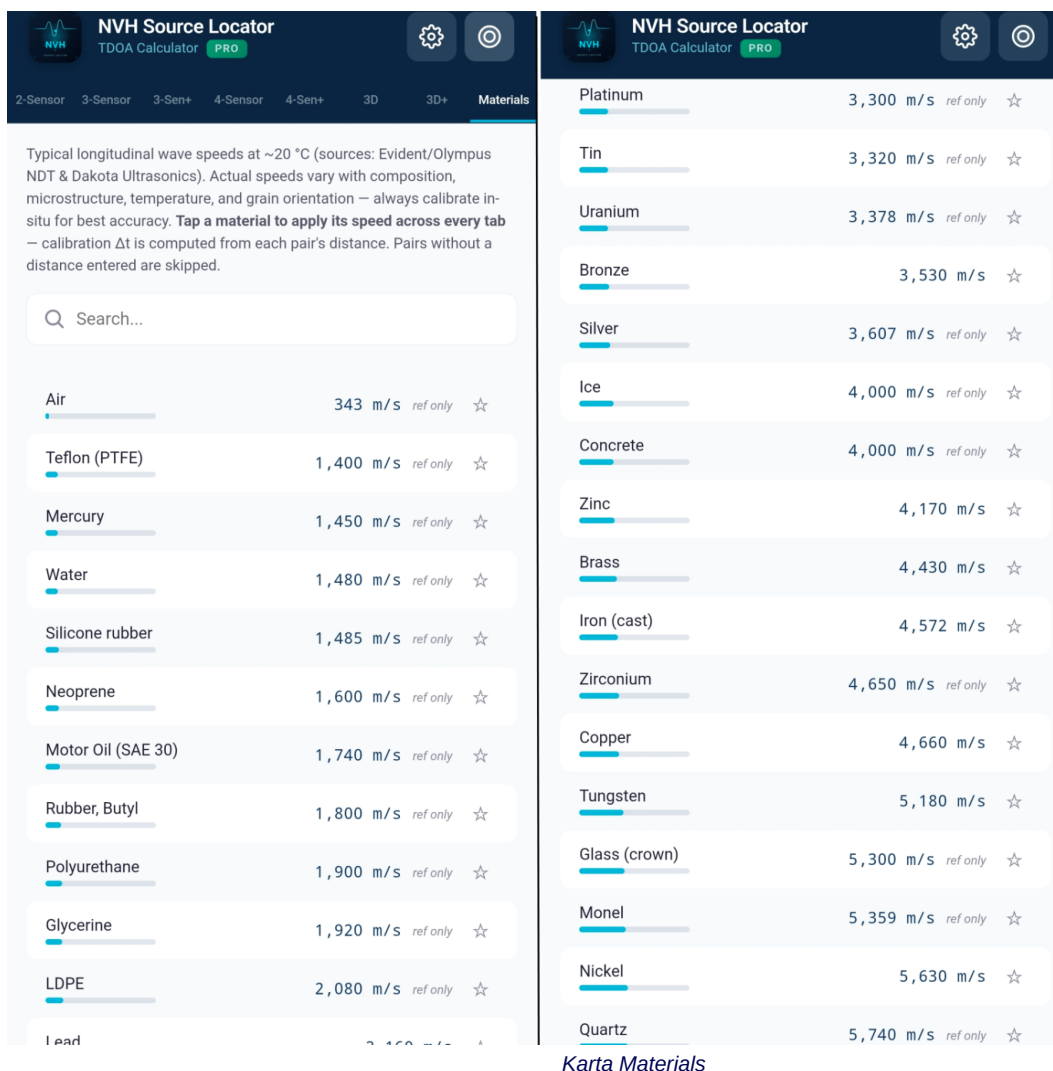
Pełny pomiar 3D z 4 czujnikami umieszczonymi w przestrzeni 3D. Wprowadź współrzędne (X, Y, Z) każdego czujnika oraz czasy kalibracji i zdarzenia dla każdej pary (A–B, A–C, A–D).

3D+ (Pro)

Jak 3D, ale obsługuje do **6 czujników** (A do F) z nadokreślonym LSQ. Maksymalna precyzja dla złożonych geometrii 3D.

Karta Materials {#the-materials-tab}

Biblioteka popularnych materiałów inżynierskich ze znaną prędkością dźwięku w 20 °C.



Lista materiałow

Lista obejmuje powietrze, płyny, gumy, polimery, drewno, szkła i metale. Prędkości wahają się od ~340 m/s (powietrze) do ~13 000 m/s (niektóre metale w temperaturze pokojowej).

Wbudowane materiały z kompensacją temperatury

14 powszechnie używanych metali zawiera dane współczynnika temperatury. Gdy Temperatura odniesienia w Ustawieniach różni się od 20 °C, aplikacja automatycznie dostosowuje prędkości tych materiałów:

- Aluminium
- Stal, Mild (1020)
- Stal nierdzewna (304)
- Mielazo (lite)
- Mielazo
- Miedź
- Mosiądz
- Brąz

- Tytan
- Magnez
- Ołów
- Cynk
- Nikiel
- Wolfram

Materiały z kompensacją pokazują dwie wartości w selektorze: **prędkość skompensowaną** (duża, wyróżniona) i **prędkość odniesienia w 20 °C** (mała, szara poniżej).

Materiały bez kompensacji pokazują „ref only” kursywą — ich listowana prędkość jest używana bez zmian niezależnie od temperatury.

Materiały niestandardowe

Jeśli zmierzysz kalibrację na karcie 2-Sensor, możesz zapisać wynik jako materiał niestandardowy. Po udanym pomiarze 2-sensor poszukaj opcji zapisania wyprowadzonej prędkości pod wybraną nazwą.

Materiały niestandardowe przechowuj prędkość zmierzoną in-situ; nigdy nie stosuj kompensacji temperatury (prędkość była już zmierzona w temperaturze testowej).

Ulubione

Dotknij gwiazdki obok dowolnego materiału, aby oznaczyć go jako ulubiony. Ulubione pojawiają się na górze listy dla szybkiego dostępu.

Wyszukiwanie

Użyj paska wyszukiwania u góry, aby filtrować materiały według nazwy. Wyszukiwanie pasuje zarówno do angielskich nazw kanonicznych, jak i przetłumaczonych nazw wyświeglanych.

Kompensacja temperatury {#temperature-compensation}

Prędkość dźwięku w materiałach zmienia się wraz z temperaturą. W testach NVH motoryzacyjnych to ma znaczenie: komora silnika w 80 °C, zimna kabina w -10 °C lub obszar kolektora wydechowego w 200 °C zachowują się inaczej niż w laboratoryjnych warunkach pokojowych.

Ustawianie temperatury

Otwórz Ustawienia (ikona ) → Temperatura odniesienia. Wprowadź temperaturę środowiska testowego w °C (zakres -40 do +200).

Units & settings

×

LANGUAGE

English

DISTANCE

cm

inches

TIME

μs

ms

REFERENCE TEMPERATURE

Resets to 20 °C on next app launch

−

20

+

°C

Used for temperature-compensated material speeds. Always calibrate in-situ for best accuracy.

MEASUREMENT HISTORY

🕒 View recent calculations

⬇ Backup

⬆ Restore

REPORT

Report header text

e.g. EVDiag NVH Services · service@evdiag.net · +49-XXX-XXXXX

Appears at the top of every printed report.

0 / 500

DATA

🕒 Show intro screen again

ABOUT

NVH Source Locator · TDOA Calculator for accelerometer-based source localization. Works offline. No data leaves your device.

Panel Ustawienia

Co się dzieje, gdy temperatura $\neq 20\text{ }^{\circ}\text{C}$

- Pola czasu kalibracji są automatycznie wypełniane prędkościami dostosowanymi do temperatury
- Selektor Materials pokazuje dostosowane prędkości w widoczny sposób
- Toast potwierdza: „Aluminium zastosowane (6 284 m/s @ 60 °C) — zaktualizowano N par”
- Wskazówka „Najbliższy materiał” porównuje z prędkościami dostosowanymi do temperatury
- Zapisane wpisy historii rejestrują aktywną temperaturę

- Raporty zawierają linię stopki: „Temperatura odniesienia: 60 °C, zastosowano kompensację”

Reset przy uruchomieniu aplikacji

Temperatura odniesienia **zawsze resetuje się do 20 °C** przy uruchomieniu aplikacji. Zapobiega to cichemu wpływowi na dzisiejszą pracę nieaktualnych ustawień z poprzedniej sesji pomiarowej. Mała kursywna notatka w Ustawieniach przypomina o tym zachowaniu.

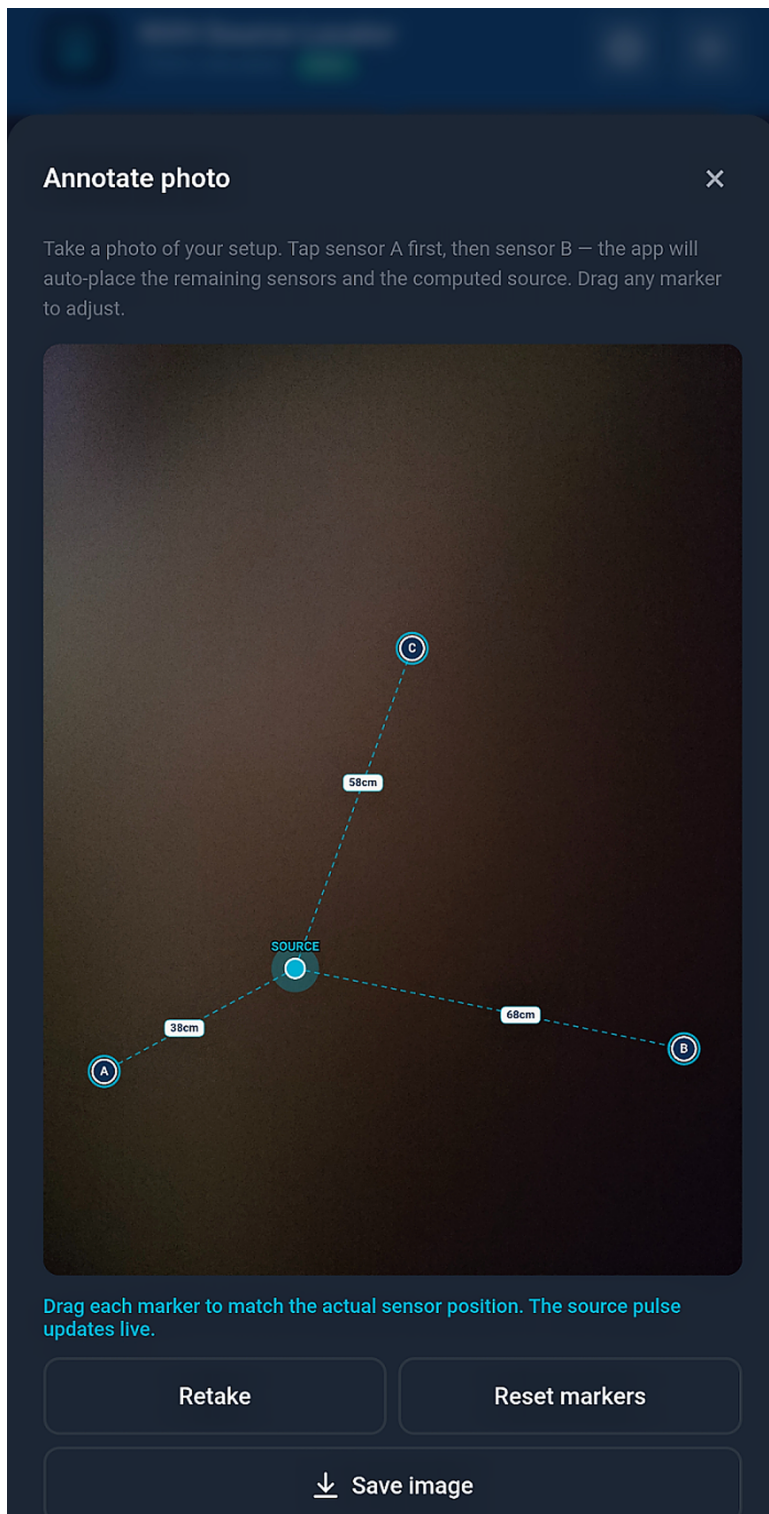
Jeśli chcesz odtworzyć historyczny pomiar w jego pierwotnej temperaturze, po prostu dotknij wpisu — temperatura zostanie automatycznie przywrócona.

Materiały bez kompensacji

Większość materiałów niemetalicznych nie ma wiarygodnych opublikowanych współczynników temperatury. Aplikacja pokazuje plakietkę „ref only” dla nich — ich listowana prędkość jest używana niezależnie od ustawienia temperatury. Jeśli potrzebujesz dokładnych pomiarów w temperaturach innych niż pokojowe dla tych materiałów, przeprowadź kalibrację in-situ i zapisz wynik jako materiał niestandardowy.

Adnotacja zdjęć {#photo-annotation}

Po udanym obliczeniu dotknij przycisku **Adnotuj zdjęcie**, aby nałożyć znaczniki czujników i źródła na zdjęcie swojej konfiguracji.



Adnotacja zdjęć

Przebieg

- Dotknij **Adnotuj zdjęcie** — otwiera się systemowa kamera
- Zrób zdjęcie umiejscowienia czujników
- Aplikacja ładuje zdjęcie do nakładki adnotacji
- Znaczniki czujników (A, B, C, D, E, F w zależności od potrzeb — do 6 czujników) i znacznik źródła są automatycznie umieszczane na podstawie twojego obliczenia

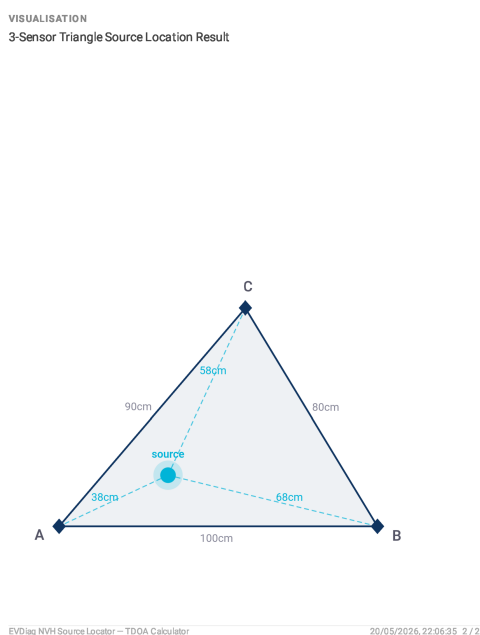
- Przeciśnij dowolny znacznik, aby dostroić połączenie. Podczas dostrajania pozycja źródła jest ponownie obliczana z poprawionych pozycji czujników

- Dotknij **Zapisz**, aby zachować, lub **Powtórz**, aby spróbować ponownie

Adnotowane zdjęcie jest automatycznie dołączane do raportów PDF.

Raporty {#reports}

Dotknij przycisku **Drukuj wynik** na dowolnym ekranie wyników, aby wygenerować sformatowany raport.



Raport PDF

Zawartość raportu

- Nagłówek (konfigurowalny w Ustawienia → Nagłówek raportu)
- Tytuł pomiaru i znacznik czasu
- Wszystkie wartości wejściowe w przejrzystej tabeli
- Wynik obliczeń
- Tekst wniosku
- Wizualizacja (wykres geometrii)
- Adnotowane zdjęcie (jeśli zrobiłeś jedno)
- Linia stopki temperatury (jeśli kompensacja była aktywna)
- Numer strony i linia kredytowa

Format wyjściowy

- **Android**: natywne generowanie PDF, zapisz na telefonie lub udostępnij
- **iOS**: systemowe okno drukowania → zapisz jako PDF, AirPrint lub udostępnij

Dostosowywanie nagłówka

Ustawienia → Nagłówek raportu. Wprowadź nazwę firmy, nazwę laboratorium, informacje o projekcie lub cokolwiek, co chcesz mieć na górze każdego raportu.

Kopia zapasowa i przywracanie {#backup-and-restore}

Zapisz wszystkie swoje materiały niestandardowe, ulubione, ustawienia i historię do jednego pliku. Przenoszenie między urządzeniami.

Kopia zapasowa

Ustawienia → **Kopia zapasowa** → dotknij „Zapisz plik kopii zapasowej”. Aplikacja generuje plik JSON i otwiera arkusz udostępniania telefonu. Zapisz go na dysku w chmurze (Google Drive, iCloud, OneDrive), wyślij sobie e-mailem lub przenieś w dowolny sposób.

Przywracanie

Ustawienia → **Przywróć** → wybierz plik kopii zapasowej z pamięci telefonu. Aplikacja importuje materiały niestandardowe, ulubione, historię i ustawienia.

Przywracanie zastępuje twoje obecne dane. Jeśli masz ważne pomiary na obecnym urządzeniu, najpierw zrób ich kopię zapasową przed przywracaniem z innej kopii zapasowej.

Ustawienia {#settings}

Dostęp przez ikonę koła zębatego w prawym górnym rogu. Ustawienia są modalne, nie są kartą.

Units & settings

×

LANGUAGE

English

DISTANCE

cm

inches

TIME

μs

ms

REFERENCE TEMPERATURE

Resets to 20 °C on next app launch

−

20

+

°C

Used for temperature-compensated material speeds. Always calibrate in-situ for best accuracy.

MEASUREMENT HISTORY

🕒 View recent calculations

⬇️ Backup

⬆️ Restore

REPORT

Report header text

e.g. EVDiag NVH Services · service@evdiag.net · +49-XXX-XXXXX

0 / 500

Appears at the top of every printed report.

DATA

🕒 Show intro screen again

ABOUT

NVH Source Locator · TDOA Calculator for accelerometer-based source localization. Works offline. No data leaves your device.

Ustawienia

Ustawienie	Co kontroluje
Aktualizuj do Pro	Kup lub dowiedz si o funkcjach Pro (\$19,99)
Jzyk	Jzyk wywietlania aplikacji (30 obsugiwanych)
Motyw	Jasny, Ciemny lub Auto (zgodnie z systemem)
Jednostka odlegoci	cm lub cale
Temperatura odniesienia	Aktywna temperatura dla kompensacji, -40 do +200 °C
Nagówek raportu	Niestandardowy tekst na grze generowanych raportów

Kopia zapasowa	Eksportuj wszystkie dane do pliku
Przywró	Importuj dane z pliku kopii zapasowej
Przywró zakup	Ponownie zdob Pro na nowym urzdzeniu

Funkcje Pro {#pro-features}

NVH Source Locator uywa **modelu freemium z blokad funkcji:**

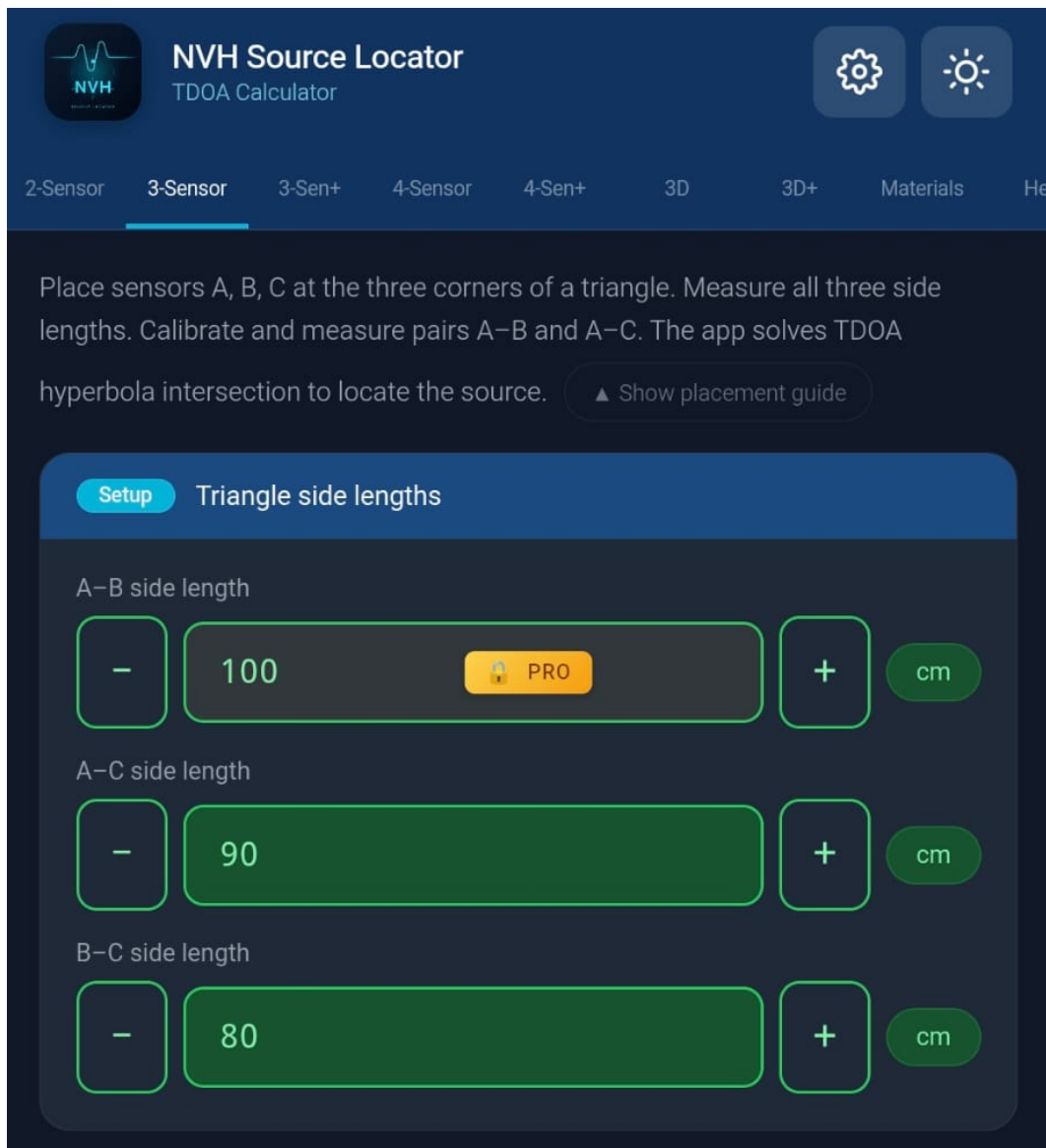
- **Darmowe:** Karta 2-Sensor jest w peni funkcjonalna bez ogranicze
- **Pro:** Wszystkie inne karty maj okrelone pola wejciowe zablokowane. Paywall pojawia si, gdy darmowy uytkownik dotyka zablokowanego pola

Co jest zablokowane

Pola wymagajce Pro s rozproszone w:

- 3-Sensor, 3-Sen+, 4-Sensor, 4-Sen+
- Trybach 3D i 3D+
- Kopii zapasowej i Przywracaniu
- Raportach PDF
- Materiaach niestandardowych
- Adnotacji zdj

Darmowy uytkownik moe OTWORZY dowoln kart i ZOBACZY interfejs. Po prostu nie moe wprowadza wartoci w pola wejciowe zablokowane dla Pro.



Pole zablokowane dla Pro

Paywall



Unlock NVH Pro

Full access to all features

- ✓ 3-Sensor & 4-Sensor triangulation
- ✓ 3D source location (X, Y, Z)
- ✓ Unlimited measurement history
- ✓ Save custom materials
- ✓ Backup and restore
- ✓ PDF reports with photo annotation
- ✓ Temperature compensation across all tabs

Unlock Pro — \$19.99

Have a Google Play promo code?

Looking for a discount code?
[Check the Picoscope Forum →](#)

Questions? support@evdiag.net

Paywall

Gdy darmowy użytkownik dotyka zablokowanego pola, paywall pojawia się i pokazuje:

- Ikony aplikacji z plaketką PRO
- Listę funkcji
- Przycisk odblokowania z ceną (\$19,99 domyślnie; może się różnić w zależności od regionu)
- Realizację kodu promocyjnego (tylko Android — iOS używa osobnego procesu Offer Code firmy Apple)
- Opcjonalny link promocyjny do kanałów społeczności

Zakup Pro

Dotknij dowolnego zablokowanego pola lub dotknij **Aktualizuj do Pro** w Ustawieniach. Używa oficjalnego systemu płatności platformy (Google Play na Androidzie, Apple App Store na iOS).

Przywracanie Pro na nowym urządzeniu

Jeśli zakupiłeś na jednym urządzeniu i chcesz Pro na innym (to samo konto):

- Zaloguj się na **to samo** konto Google (Android) lub Apple ID (iOS), z którego dokonano zakupu
- Otwórz NVH Source Locator na nowym urządzeniu
- Przejdź do Ustawienia → **Przywróć zakup**
- Aplikacja weryfikuje z rekordami zakupów platformy i odblokowuje Pro

Auto-przywracanie przy uruchomieniu

Jeśli zrealizujesz kod promocyjny w Google Play Store lub App Store, gdy NVH Source Locator działa w tle, powrót do aplikacji automatycznie wykryje nowy zakup i odblokuje Pro — nie jest potrzebne ręczne Przywracanie.

Realizacja kodu promocyjnego

Android: przycisk „Czy masz kod promocyjny Google Play?” w paywall otwiera proces realizacji Google Play z twoim wcześniej wpisanym kodem.

iOS: Polityka App Store 3.1.1 wymaga realizacji przez oficjalny proces „Zrealizuj kod” Apple. Przycisk Google Play jest ukryty na iOS. Zamiast tego poszukaj „Zrealizuj kod App Store” w Ustawieniach.

Karta Help i samouczki {#help-tab-and-tutorials}

Karta **Help** zawiera samouczki w aplikacji, przewodniki najlepszych praktyk i informacje referencyjne.



NVH Source Locator

A mobile TDOA calculator that finds the exact origin of knocks, clicks and vibrations on any component – using accelerometers and an oscilloscope.

Works offline

Installable on Android & iOS

No data sent anywhere

WHAT EACH TAB DOES



2-Sensor

Single pair A-B or A-C. Linear result bar.



4-Sensor

Two pairs, proportional rectangle map.



3-Sensor

Triangle mode, TDOA hyperbola solver.



Materials

49 materials. Tap to auto-fill calibration.



Help

Mode explainers, placement guides, and a 10-item FAQ covering calibration, TDOA theory, and accuracy limits.

HOW IT WORKS

1

Calibrate — find the speed of sound

Strike the component outside the sensor pair. Enter the sensor spacing (cm) and the measured time delay (μs) — the app calculates the speed of sound in the material.

Karta Help

Omawiane tematy:

- Jaki sprzęt jest potrzebny
- Jak umieszczać czujniki dla najlepszej dokładności
- Wskazówki dotyczące kalibracji
- Powszechne scenariusze pomiarowe
- Wskazówki dotyczące triangulacji i umiejscowienia 3D

- Prowadzenie kabli i jakoś sygnału

Rozwiązywanie problemów {#troubleshooting}

Wynik obliczeń jest nieprawidłowy lub nie ma sensu

- Sprawdź kalibrację. Automatycznie wypełnione tCaL zakłada opublikowaną prędkość materiału — rzeczywiste materiały się różnią. Najbardziej dokładna kalibracja to in-situ: dotknij znanego miejsca i pozwól aplikacji wyprowadzić rzeczywistą prędkość.
- Sprawdź ustawienie **Pierwszego czujnika** — który czujnik usłysza zdarzenie jako pierwszy, ma znaczenie dla matematyki.
- Zweryfikuj swoje pomiary odległości. Błędny kilku mm się propaguje.

Toast mówi „Wynik poza zakresem”

Matematyka mówi, że źródło nie znajduje się między czujnikami. Możliwe przyczyny:

- Źródło rzeczywiście jest poza linią/płaszczyzną czujnika
- Jedno z twoich wejść jest błędne
- Prędkość kalibracji jest zbyt daleka od rzeczywistości

Wskazówka prędkości obliczeniowej pokazuje kolor ostrzegawczy

Implikowana prędkość dźwięku z twoich wejść jest daleka od jakiegokolwiek powszechnego materiału (mniej niż 50 m/s lub więcej niż 20 000 m/s). Sprawdź swoje wejścia — prawdopodobnie literówka w tCaL lub odległości.

Selektor Materials pokazuje inne prędkości niż oczekiwano

Sprawdź Temperaturę odniesienia w Ustawieniach. Jeśli nie wynosi 20 °C, wyświetlane prędkości odzwierciedlają kompensację temperatury. Aplikacja pokazuje „ref X @ 20°C” pod skompensowanymi prędkościami, abyś mógł zweryfikować.

Wpis historii odtwarza się z innym wynikiem

Stare wpisy historii utworzone przed wersją 1.75 aplikacji mogły nie zapisać temperatury. Jeśli wykonałeś pomiar w temperaturze innej niż 20 °C, odtwarzanie użyje obecnego ustawienia. Ręcznie ustaw temperaturę w Ustawieniach przed odtworzeniem LUB zmierz ponownie.

Znaczniki adnotacji zdjęć nie są tam, gdzie się spodziewam

Znaczniki są automatycznie umieszczane na podstawie geometrii wejścia. Przeciwniej je, aby dostosować. Dostosowanie znaczników aktualizuje pozycję źródła w nakładce zdjęcia — ale NIE zmienia podstawowego wyniku obliczeń.

Niepowodzenie kopii zapasowej/przywracania

Upewnij się, że używasz pliku kopii zapasowej wygenerowanego przez tę samą lub nowszą wersję aplikacji. Starsze pliki kopii zapasowych mogą nie mieć obecnych pól danych.

Przywróć zakup mówi „nie znaleziono zakupu”

- Zweryfikuj, czy jesteś zalogowany na to samo konto sklepu, z którego dokonano zakupu
- Zweryfikuj, czy zakup nie został zwrócony lub nie wygasł
- Spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować aplikację (zakup jest powiązany z kontem sklepu, a nie z instalacją aplikacji)
- Skontaktuj się z support@evdiag.net, jeżeli problem nie ustąpi

Wejście numeryczne nieoczekiwanie przeskakuje do 0

Z założeń: gdy opuszczasz pole numeryczne (dotykasz gdzie indziej), jeżeli jest puste, ujemne lub zawiera tekst nienumeryczny, przeskakuje do 0. Zapobiega cichym, uszkodzonym obliczeniom z przypadkowo wyczyszczonych wejść. Wejście temperatury jest zwolnione (zamiast tego ogranicza się do -40/+200).

Potrzebuj więcej pomocy

Skontaktuj się z support@evdiag.net z:

- Modelem urządzenia i wersją systemu
- Wersją aplikacji (Ustawienia → dół strony)
- Opiszem tego, co próbowałeś
- Zrzutami ekranu, jeżeli to możliwe

NVH Source Locator jest opracowany przez EVDiag. Odwiedź <https://evdiag.net>, aby uzyskać aktualizacje i zasoby.