

NVH Source Locator — Uživatelská příručka

NVH Source Locator — Uživatelská příručka

NVH Source Locator je měřicí nástroj pro lokalizaci zdrojů hluku a vibrací pomocí TDOA (Time Difference of Arrival) ze signálů akcelerometrů zachycených na osciloskopu nebo měřicím systému.

Tato příručka pokrývá všechny funkce. Pro stručné připomenutí viz **Stručná příručka**.

Obsah

- [Jak to funguje](#)
- [Před začátkem](#)
- [Hlavní záložky](#)
- [Režim 2-Sensor](#)
- [Režim 3-Sensor](#)
- [Režimy Pro+ \(3-Sen+, 4-Sensor, 4-Sen+, 3D, 3D+\)](#)
- [Záložka Materials](#)
- [Teplotní kompenzace](#)
- [Anotace fotografie](#)
- [Reporty](#)
- [Záloha a obnova](#)
- [Nastavení](#)
- [Funkce Pro](#)
- [Záložka Help a návody](#)
- [Řešení problémů](#)

Jak to funguje {#how-it-works}

Když zdroj hluku vydává zvuk nebo vibrace, vlna se šíří materiálem známou rychlostí. Pokud na materiál umístíte dva nebo více akcelerometrů a změříte, kdy vlna dorazí ke každému z nich, časový rozdíl vám řekne, kde se zdroj nachází.

NVH Source Locator používá:

- **Kalibraci:** vzdálenost mezi senzory a čas, který vlna potřebuje k překonání této vzdálenosti (používá se k výpočtu rychlosti zvuku materiálu)

- **Událost:** časový rozdíl mezi senzory detekujícími událost hluku/vibrace

Pak vypočítá, kde se zdroj nachází ve struktuře.

Čím více senzorů použijete, tím přesněji můžete zdroj lokalizovat:

- **2 senzory** → vzdálenost podél osy
- **3 senzory** → poloha na 2D ploše (X, Y)
- **4 senzory** → poloha v 3D prostoru (X, Y, Z)

Před začátkem {#before-you-start}

Budete potřebovat:

- **Osciloskop nebo měřicí systém**, který může zobrazit časový rozdíl mezi kanály akcelerometru v mikrosekundách (μs)
- **Nejméně 2 akcelerometry** fyzicky připevněné ke struktuře (více senzorů = vyšší přesnost)
- **Způsob měření vzdálenosti** mezi senzory (metr, šuplera)
- **Způsob vyvolání vlny** na známém místě pro kalibraci (kalibrovaný úder kladivem, klepnutí šroubovákem nebo jiný známý signál)



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?

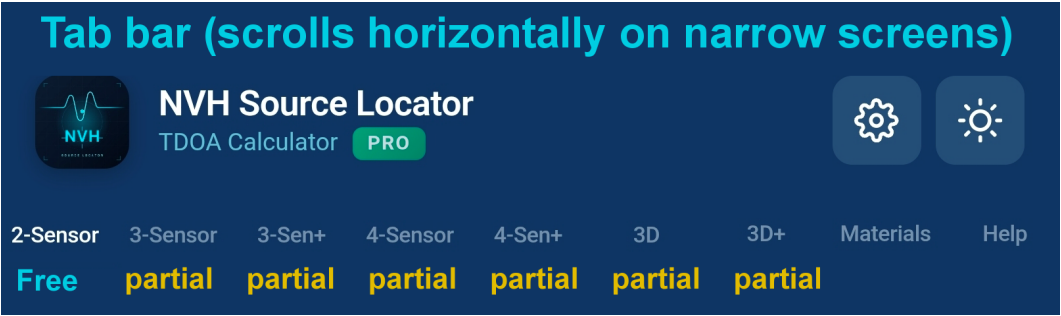
Sensor A

Calculate Source Location

Domovská obrazovka se záložkou 2-Sensor

Hlavní záložky {#the-main-tabs}

Aplikace má záložky nahoře:



Lišta záložek

Záložka	Co dělá	Kdy použít
2-Sensor	1D lokalizace zdroje podél osy mezi 2 senzory	Rychlé kontroly, struktury podobné nosníkům. Plně zdarma
3-Sensor	2D lokalizace zdroje pomocí 3 senzorů v trojúhelníku	Nejjednodušší použití, panely a plochy
3-Sen+	3-Sensor s pokročilým řešením metody nejmenších čtverců, odolné proti šumu	Vysoce přesné měření, odolné proti šumu
4-Sensor	2D lokalizace pomocí dvou párů (A-B + C-D)	Pravouhlé uspořádání senzorů, křížová kontrola
4-Sen+	Pokročilý 2D režim, 4 senzory v libovolných pozicích	Nepravouhlé geometrie, plný LSQ
3D	3D lokalizace zdroje pomocí 4 senzorů se souřadnicemi v 3D prostoru	Čtverice senzorů
3D+	3D s až 6 senzory, pokročilé LSQ	Velmi složité geometrie, maximální přesnost
Materials	Knihovna rychlosti zvuku + vlastní materiály	Vybírá se jednou za měřicí relaci
Help	Návody v aplikaci a reference	Když potřebujete rychlé připomenutí

Zdarma vs Pro: Záložka 2-Sensor je plně zdarma. Ostatní záložky jsou přístupné, ale mají konkrétní vstupní pole zaměřená pro Pro uživatele (označená zlatým odznakem zámku). Klepnutím na zaměřené pole se zobrazí paywall Pro.

Nastavení je přístupné přes ikonu ozubeného kola v pravém horním rohu (není to záložka).

Režim 2-Sensor {#2-sensor-mode}

Nejjednodušší měření: lokalizace zdroje podél osy mezi dvěma akcelerometry.



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

Záložka 2-Sensor

Krok 1: Aplikovat materiál

Klepněte na záložku Materials. Vyberte materiál, ze kterého je vaše struktura vyrobena (např. „Hliník“, „Ocel, Mild (1020)“). Aplikace používá známou rychlost zvuku materiálu k automatickému vyplnění pole kalibračního času.

Pokud materiál vaší struktury není v seznamu, můžete dolepnout vybrat „Vzduch“ a v kroku 2 ručně přepsat kalibrační čas.

Krok 2: Zadat kalibrační data

Na záložce 2-Sensor uvidíte dvě sekce párů: **Pár A–B** a **Pár A–C** (pokud máte pouze 2 senzory, vyžaduje se pouze A–B).

Pro každý pár vyplníte:

- **Vzdálenost senzorů** (d): fyzická vzdálenost mezi senzory v cm nebo palcích (nastavena v Nastavení)
- **Zpoždění kalibračního času** (t_{Cal}): čas, za který se vlna pohybuje mezi senzory rychlostí zvuku materiálu — automaticky vyplníno, když vyberete materiál, ale můžete přepsat

Krok 3: Zadat čas události

- **Zpoždění času události** (t_{Event}): časový rozdíl mezi senzory detekujícími událost hluku v mikrosekundách
- **První senzor**: který senzor událost slyšel jako první (A nebo B)

Krok 4: Převést výsledek

Aplikace zobrazí polohu zdroje jako vzdálenost od senzoru A:

- Výsledek = 0: zdroj je u senzoru A
- Výsledek = vzdálenost: zdroj je u senzoru B
- Výsledek mezi: zdroj je mezi nimi
- Výsledek mimo: zdroj je za jedním ze senzorů (toast varuje)

Karta výsledku zobrazuje obě vzdálenosti (od A, od B) a označuje, který senzor je blíže.

Krok 5 (volitelný): Anotovat fotografii

Klepnutím na **Anotovat fotografii** pořídíte fotografii své sestavy. Aplikace překryje značky pro senzory A, B a zdroj. Užitečné pro reporty.

Režim 3-Sensor {#3-sensor-mode}

Lokalizuje zdroj na 2D rovině pomocí tří senzorů uspořádaných do trojúhelníku.



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

Záložka 3-Sensor

Nastavení

Umístíte tři senzory na svou strukturu tvořící trojúhelník. Rovnoramenný, pravoúhlý nebo různoramenný — aplikace zvládne všechny geometrie.

Zadat data

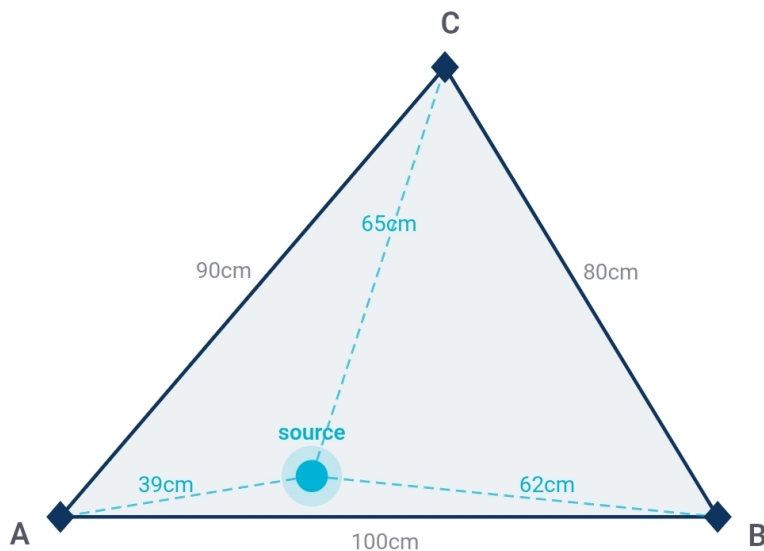
V sekci **Délky stran trojúhelníku** zadejte fyzickou vzdálenost pro všechny tři strany (A–B, A–C, B–C).

Pro každý pár (A–B a A–C) zadejte:

- **tCal**: kalibrační čas (automaticky vyplněn z materiálu)
- **tEvent**: naměřený časový rozdíl pro událost hluku
- **První senzor**: který ji slyšel jako první

Předstí výsledek

Aplikace zobrazí polohu zdroje jako souřadnice X, Y vzhledem k senzoru A (senzor A v počátku, senzor B na ose X). Vizualizace ukazuje všechny tři senzory a polohu zdroje.



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

 Copy

 Share

 Print result

 Annotate photo

Výsledek trojúhelníku

Režimy Pro+ {#pro-modes}

Několik pokročilých záložek nabízí plynulejší řešení a vyšší dimenzionalitu:

3-Sen+ (Pro)

Stejné nastavení trojúhelníku jako 3-Sensor, ale kalibrujte A měřte všechny tříi páry (A–B, A–C, B–C). Řešení používá všechny 3 TDOA v aproximaci metodou nejmenších čtverců — odolnější proti měřicímu šumu a anizotropním materiálům. Rezidua pro každý pár jsou hlášena, takže můžete odhalit nekonzistentní měření.

4-Sensor

Umístěte čtyři senzory kolem oblasti:

- **A–B** = horizontální pár (levé/pravé strany)
- **C–D** = vertikální pár (horní/spodní strany)

Nejprve spusťte pár A–B (horizontální), pak pár C–D (vertikální). 2D mapa zobrazuje průsečík. Každý pár se kalibruje samostatně — užitečné, když se materiál mění například strukturou.

4-Sen+ (Pokročilý 2D)

Čtyři senzory v libovolných pozicích (nejsou nuceny pravouhlé). Spárujte A s každým z B, C, D a kalibrujte samostatně. Předurčené řešení metodou nejmenších čtverců přeměňuje měřicí šum mezi páry a hlásí rezidua pro každý pár.

3D

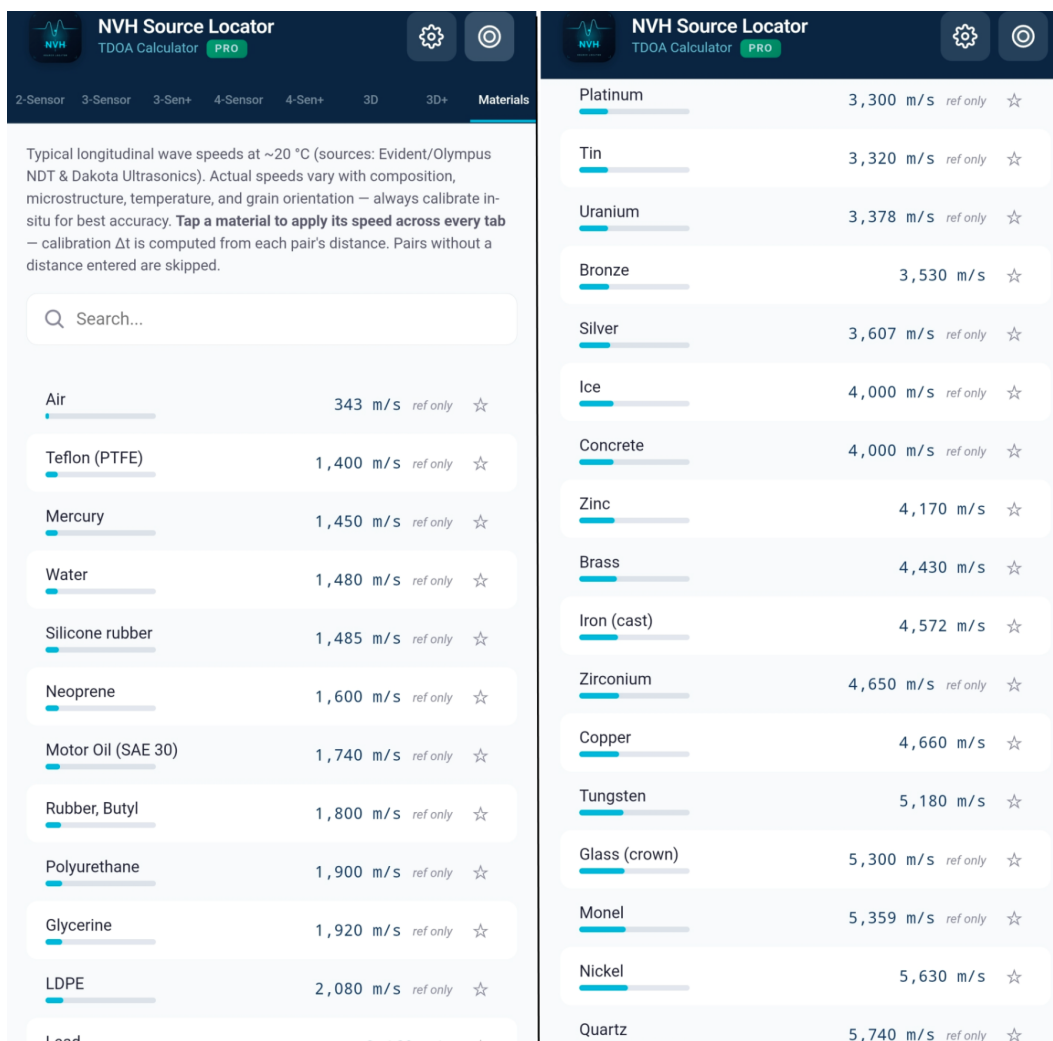
Plné 3D měření se 4 senzory umístěnými v 3D prostoru. Zadejte souřadnice (X, Y, Z) každého senzoru a kalibrační body a body událostí pro každý pár (A–B, A–C, A–D).

3D+ (Pro)

Jako 3D, ale podporuje až **6 senzorů** (A až F) s předurčeným LSQ. Maximální přesnost pro složité 3D geometrie.

Záložka Materials {#the-materials-tab}

Knihovna běžných technických materiálů se známou rychlostí zvuku při 20 °C.



Záložka Materials

Seznam materiálů

Seznam obsahuje vzduch, tekutiny, gumy, polymery, dřeva, skla a kovy. Rychlosti se pohybují od ~340 m/s (vzduch) do ~13 000 m/s (některé kovy při pokojové teplotě).

Vestavné materiály s teplotní kompenzací

14 běžně používaných kovů obsahuje data o teplotním koeficientu. Když se referenční teplota v Nastavení liší od 20 °C, aplikace automaticky upravuje rychlosti těchto materiálů:

- Hliník
- Ocel, Mild (1020)
- Nerezová ocel (304)
- Železo (litina)
- Železo
- Měď
- Mosaz
- Bronz
- Titan

- Hliník
- Olovo
- Zinek
- Nikl
- Wolfram

Materiály s kompenzací zobrazují dvě hodnoty ve výběru: **kompenzovanou rychlost** (velkou, výraznou) a **referenční rychlost při 20 °C** (malou, šedou pod ní).

Materiály bez kompenzace zobrazují „**ref only**“ kurzivou — jejich uvedená rychlost se používá tak, jak je, bez ohledu na teplotu.

Vlastní materiály

Pokud změníte kalibraci na záložce 2-Sensor, můžete výsledek uložit jako vlastní materiál. Po úspěšném 2-sensor měření hledejte možnost uložit odvozenou rychlost pod jménem dle vašeho výběru.

Vlastní materiály ukládají rychlost změřenou in-situ; nikdy nepoužívají teplotní kompenzaci (rychlost už byla změněna při testovací teplotě).

Oblíbené

Klepněte na hvězdičku vedle libovolného materiálu, abyste jej označili jako oblíbený. Oblíbené se zobrazují v horní části seznamu pro rychlý přístup.

Vyhledávání

Použijte vyhledávací lištu nahoře pro filtrování materiálů podle názvu. Vyhledávání odpovídá jak anglickým kanonickým názvům, tak přeloženým zobrazovaným názvům.

Teplotní kompenzace {#temperature-compensation}

Rychlost zvuku v materiálech se mění s teplotou. V automobilových NVH testech je to důležité: motorový prostor při 80 °C, zchlazená kabina při -10 °C nebo oblast výfukového potrubí při 200 °C se chovají odlišně od pokojových laboratorních podmínek.

Nastavení teploty

Otevřete Nastavení (ikona ) → Referenční teplota. Zadejte teplotu vašeho testovacího prostředí ve °C (rozsah -40 až +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

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.

Panel Nastavení

Co se stane, když teplota $\neq 20\text{ °C}$

- Pole kalibračního času se automaticky vyplní teplotně upravenou rychlostí
- Výběr Materials prominentně zobrazuje upravenou rychlost
- Toast potvrzuje: „Hliník aplikován (6 284 m/s @ 60 °C) — aktualizováno N párem“
- Náznak „Nejbližší materiál“ porovnává s teplotně upravenými rychlostmi
- Uložené záznamy historie zaznamenávají aktivní teplotu

- Reporty obsahují řádek zápatí: „Referenční teplota: 60 °C, aplikována kompenzace“

Reset při startu aplikace

Referenční teplota **se vždy resetuje na 20 °C** při startu aplikace. To zabraňuje, aby zastaralá nastavení z minulé měřicí relace tiše ovlivňovala dnešní práci. Malá kurziva v Nastavení vám připomíná toto chování.

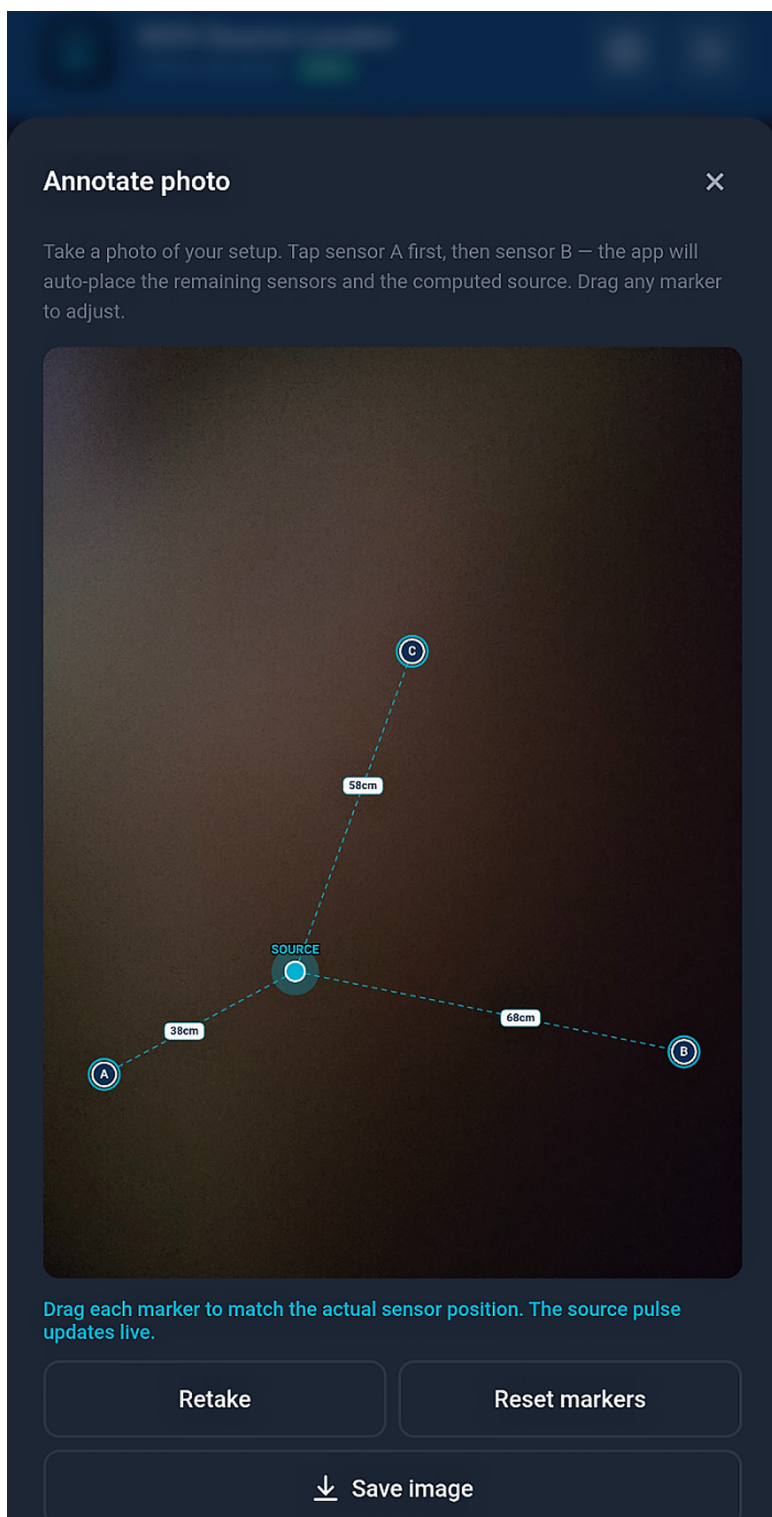
Pokud chcete přehrát historické měření při jeho původní teplotě, stačí klepnout na záznam — teplota se obnoví automaticky.

Materiály bez kompenzace

Většina nekovových materiálů nemá spolehlivé publikované teplotní koeficienty. Aplikace pro ně zobrazuje odznak „**ref only**“ — jejich uvedená rychlost se používá bez ohledu na nastavení teploty. Pokud potřebujete přesná měření při ne-pokojoyých teplotách pro tyto materiály, proveďte in-situ kalibraci a uložte výsledek jako vlastní materiál.

Anotace fotografie {#photo-annotation}

Po úspěšném výpočtu klepněte na tlačítko **Anotovat fotografii**, abyste překryli značky senzorů a zdroje na fotografii vaší sestavy.



Anotace fotografie

Postup

- Klepněte na **Anotovat fotografii** — otevře se systémová kamera
- Položte fotografii umístění senzorů
- Aplikace nařadí fotografii do překryvné anotace
- Značky senzorů (A, B, C, D, E, F podle potřeby — až 6 senzorů) a značka zdroje se automaticky umístí na základě vašeho výpočtu

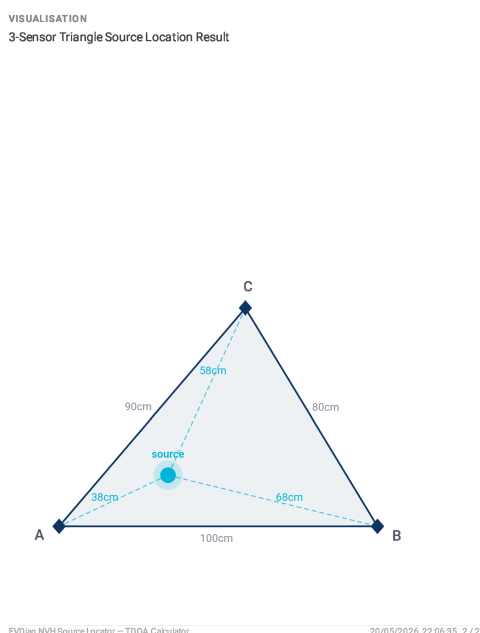
• Přetáhněte libovolnou značku pro jemné nastavení polohy. Při úpravě se poloha zdroje přepočítává z opravených pozic senzorů

• Klepněte na **Uložit** pro zachování nebo **Počítat znovu** pro nový pokus

Anotovaná fotografie je automaticky zahrnuta do PDF reportu.

Reporty {#reports}

Klepněte na tlačítko **Tisk výsledku** na libovolné obrazovce výsledku pro generování formátovaného reportu.



PDF report

Obsah reportu

- Záhloví (přizpůsobitelné v Nastavení → Záhloví reportu)
- Název měření a časová značka
- Všechny vstupní hodnoty v přehledné tabulce
- Výsledek výpočtu
- Text závěru
- Vizualizace (geometrický graf)
- Anotovaná fotografie (pokud jste ji pořídili)
- Šádek zápatí s teplotou (pokud byla kompenzace aktivní)
- Číslo stránky a šádek se zaslouženými údaji

Formát výstupu

- **Android:** nativní generování PDF, uložení do telefonu nebo sdílení

- **iOS:** systémový dialog tisku → uložit jako PDF, AirPrint nebo sdílet

Přizpůsobení záhlaví

Nastavení → Záhlaví reportu. Zadejte název vaší společnosti, název laboratoře, info o projektu nebo cokoliv chcete v horní části každého reportu.

Záloha a obnova {#backup-and-restore}

Uložte všechny své vlastní materiály, oblíbené, nastavení a historii do jednoho souboru. Přenos mezi zařízeními.

Záloha

Nastavení → **Záloha** → klepněte na „Uložit záložní soubor“. Aplikace vygeneruje JSON soubor a otevře sdílecí list vašeho telefonu. Uložte jej do svého cloudového úložiště (Google Drive, iCloud, OneDrive), pošlete si jej e-mailem nebo přeneste jakkoliv chcete.

Obnova

Nastavení → **Obnova** → vyberte záložní soubor z úložiště vašeho telefonu. Aplikace importuje vlastní materiály, oblíbené, historii a nastavení.

Obnova nahradí vaše aktuální data. Pokud máte na aktuálním zařízení důležitá měření, nejprve je zálohujte před obnovením z jiné zálohy.

Nastavení {#settings}

Přístup přes ikonu ozubeného kola v pravém horním rohu. Nastavení je modální, ne záložka.

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.

Nastavení

Nastavení	Co řídí
Upgrade na Pro	Koupit nebo se dozvědět o funkcích Pro (\$19,99)
Jazyk	Zobrazovací jazyk aplikace (podporováno 30)
Téma	Světlé, Tmavé nebo Auto (následovat systém)
Jednotka vzdálenosti	cm nebo palce
Referenční teplota	Aktivní teplota pro kompenzaci, -40 až +200 °C
Záhlaví reportu	Vlastní text v horní části generovaných reportů

Záloha	Exportovat všechna data do souboru
Obnova	Importovat data ze záložního souboru
Obnovit nákup	Znovu získat Pro na novém zařízení

Funkce Pro {#pro-features}

NVH Source Locator používá **freemium model se zámkem funkcí**:

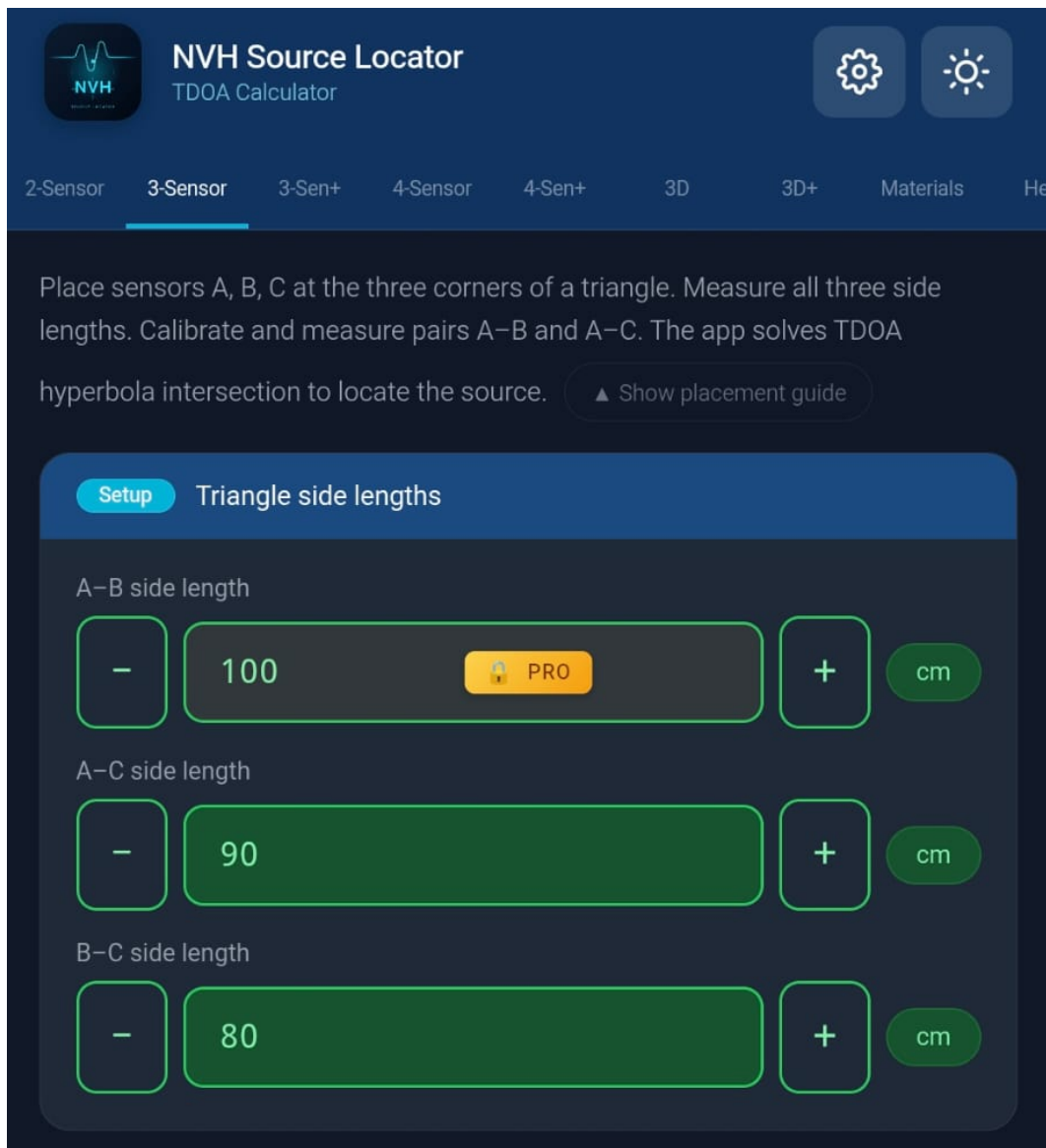
- **Zdarma:** Záložka 2-Sensor je plně funkční bez omezení
- **Pro:** Všechny ostatní záložky mají konkrétní vstupní pole zamčená. Paywall se zobrazí, když uživatel s bezplatnou verzí klepne na zamčené pole

Co je zamčené

Pole vyžadující Pro jsou rozptýlena v:

- 3-Sensor, 3-Sen+, 4-Sensor, 4-Sen+
- Režimy 3D a 3D+
- Záloha a Obnova
- PDF reporty
- Vlastní materiály
- Anotace fotografie

Uživatel s bezplatnou verzí může OTEVŘÍT libovolnou záložku a VIDĚT rozhraní. Prostě nemůže zadávat hodnoty do Pro-zamčených vstupních polí.



Pro-zamné pole

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

Když uživatel s bezplatnou verzí klepne na zamknuté pole, paywall vyjede a zobrazí:

- Ikona aplikace s odznakem PRO
- Seznam funkcí
- Tlačítko odemknutí s cenou (\$19,99 výchozí; může se lišit podle regionu)
- Uplatnění promo kódu (pouze Android — iOS používá samostatný tok Offer Code od Apple)
- Volitelný promo odkaz na komunitní kanály

Nákup Pro

Klepněte na libovolné zaměřené pole nebo klepněte na **Upgrade na Pro** v Nastavení. Používá oficiální platební systém vaší platformy (Google Play na Androidu, Apple App Store na iOS).

Obnovení Pro na novém zařízení

Pokud jste zakoupili na jednom zařízení a chcete Pro na jiném (stejný účet):

- Přihlaste se ke **stejnému** účtu Google (Android) nebo Apple ID (iOS), které jste použili k nákupu
- Otevřete NVH Source Locator na novém zařízení
- Přejděte do Nastavení → **Obnovit nákup**
- Aplikace ověří v záznamech nákup platformy a odemkne Pro

Automatická obnova při startu

Pokud uplatníte promo kód v Google Play Store nebo App Store, zatímco NVH Source Locator běží na pozadí, návrat do aplikace automaticky detekuje nový nákup a odemkne Pro — manuální obnova není potřeba.

Uplatnění promo kódu

Android: tlačítko „Máte promo kód Google Play?“ v paywall otevře tok uplatnění Google Play s vaším předvyplněným kódem.

iOS: Politika App Store 3.1.1 vyžaduje uplatnění prostřednictvím oficiálního toku „Uplatnit kód“ od Apple. Tlačítko Google Play je v iOS skryté. Místo toho hledejte „Uplatnit kód App Store“ v Nastavení.

Záložka Help a návody {#help-tab-and-tutorials}

Záložka **Help** obsahuje návody v aplikaci, příručky nejlepších postupů a referenční informace.



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.

Záložka Help

Pokryté témata:

- Jaké vybavení potřebujete
- Jak umístit senzory pro nejlepší přesnost
- Tipy pro kalibraci
- Běžné měřicí scénáře
- Tipy pro triangulaci a 3D umístění

- Vedení kabelů a kvalita signálu

Řešení problémů {#troubleshooting}

Výsledek výpočtu je špatný nebo nedává smysl

- Zkontrolujte kalibraci. Automaticky vyplněné tlačítko předpokládá publikovanou rychlost materiálu — skutečné materiály se liší. Nejpreciznější kalibrace je in-situ: klepněte na známé místo a nechte aplikaci odvodit skutečnou rychlost.
- Zkontrolujte nastavení **První senzor** — který senzor událost slyšel jako první, je důležité pro matematiku.
- Ověřte měření vzdálenosti. Chyby několika mm se šíří.

Toast říká „Výsledek mimo rozsah“

Matematika říká, že zdroj není mezi vašimi senzory. Možné příčiny:

- Zdroj je skutečně mimo linii/rovinu senzorů
- Jeden z vašich vstupů je špatný
- Kalibrační rychlost je příliš daleko od reality

Návod na vypočtené rychlosti zobrazuje varovnou barvu

Implikovaná rychlost zvuku z vašich vstupů je daleko od jakéhokoliv běžného materiálu (méně než 50 m/s nebo více než 20 000 m/s). Zkontrolujte vstupy — pravděpodobně překlep v tlačítku nebo vzdálenosti.

Výběr Materials zobrazuje jiné rychlosti než očekávané

Zkontrolujte referenční teplotu v Nastavení. Pokud není 20 °C, zobrazené rychlosti odrážejí teplotní kompenzaci. Aplikace zobrazuje „ref X @ 20°C“ pod kompenzovanými rychlostmi, abyste mohli ověřit.

Záznam historie se přehrává s jiným výsledkem

Staré záznamy historie vytvořené před verzí aplikace 1.75 nemusely uložit teplotu. Pokud jste provedli měření při ne-20 °C teplotě, přehrávání použije aktuální nastavení. Před přehráváním ručně nastavte teplotu v Nastavení NEBO znovu změřte.

Značky anotace fotografie nejsou tam, kde očekávám

Značky se umísťují automaticky podle vstupní geometrie. Přetáhněte je pro úpravu. Úprava značek aktualizuje polohu zdroje v překryvu fotografie — ale NEMĚNÍ základní výsledek výpočtu.

Záloha/Obnova selhává

Ujistěte se, že používáte záložní soubor generovaný stejnou nebo novější verzí aplikace. Starší záložní soubory nemusí mít aktuální datová pole.

Obnovit nákup říká „nenalezen žádný nákup“

- Ověřte, že jste přihlášení ke stejnému účtu obchodu, který jste použili k nákupu
- Ověřte, že nákup nebyl refundován nebo nevypršel

- Zkuste aplikaci odinstalovat a přeinstalovat (nákup je vázán na váš účet obchodu, ne na instalaci aplikace)
- Pokud problém přetrvává, kontaktujte support@evdiag.net

Číselný vstup se neočekávaně mění na 0

Záměr: když opustíte číselné pole (klepnete jinam) a je prázdné, záporné nebo obsahuje nečíselný text, přepne se na 0. Zabraňuje tichým rozbitým výpočtům z náhodně vymazaných vstupů. Vstup teploty je výjimkou (místo toho se omezí na -40/+200).

Potřebuji další pomoc

Kontaktujte support@evdiag.net s:

- Modelem zařízení a verzí OS
- Verzí aplikace (Nastavení → spodek stránky)
- Popisem toho, co jste zkusili
- Snímky obrazovky, pokud možno

NVH Source Locator je vyvíjen společností EVDiag. Navštivte <https://evdiag.net> pro aktualizace a zdroje.