



EddyWeb – ein Wirbelstromsensor für den Web-Browser

Nutzbar mit vielen Endgeräten...

Android-Geräte



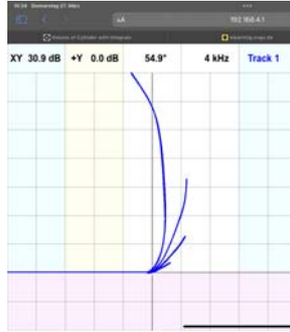
Samsung Galaxy S24 (Chrome)

iOS-Geräte



iPhone 14 Pro (Chrome)

iPad



iPad (Safari)

iPhone

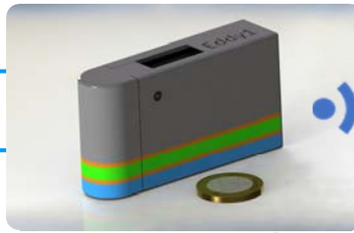


iPhone (Safari)

Windows-Geräte



Windows-PC (Chrome)



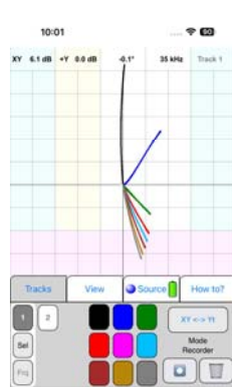
... und Browsern

Chrome



iPhone

Opera



iPhone



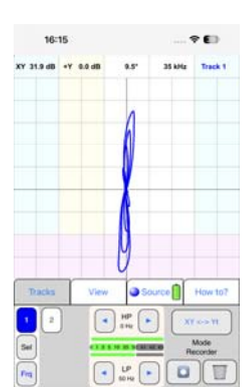
Chrome auf iPhone

Firefox



Windows-PC

Edge



iPhone

Versionen – Bedienung – Besonderheiten

Verfügbare Sensoren

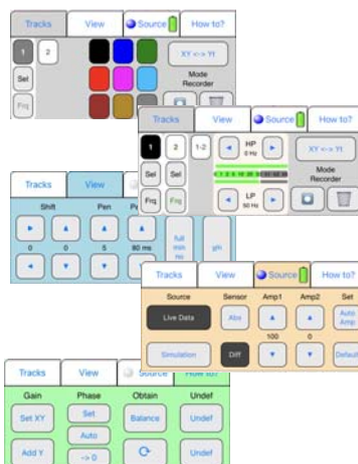


Blick auf das Sensordisplay



Kombiniertes Sensor Differenzsensor Absolutsensor

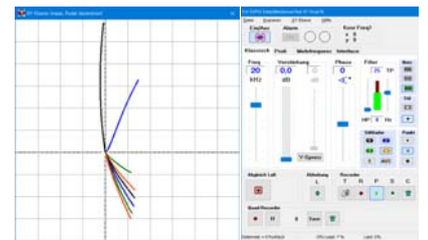
Bedienung



Besonderes

- Sensor mit integriertem Gerät
- Sensor spannt eigenes WLAN auf
- Absolut- und Differenzsensor elektronisch umschaltbar
- Alle Sensoren erzeugen gleiche Signale
- Zweifrequenztechnik
- Hoch- und Tiefpassfilter
- Akkubetrieb möglich
- Gespeicherte Mustersignale zum Üben ohne Testkörper
- Diverse Testkörper erhältlich
- Die Sensoren besitzen eine USB-C-Buchse zum Laden und zur kabelgebundenen Datenübertragung
- Kalibrierbar nach DIN EN ISO 155448

Kompatibilität mit EddyCation



Über USB-Kabel kann der Sensor auch direkt in die bekannte EddyCation-Umgebung eingebunden werden.



Testkörper für den Grundkurs