



**TAGHeuer**  
PROFESSIONAL TIMING

# Sensore Icrofonico HL 556

- Il sensore HL 556 percepisce e converte un segnale sonoro in impulsi. L'apparecchio ha una soglia di sensibilità regolabile.
- Questo generatore di impulsi è ideato per essere integrato con i sistemi di cronometraggio TAG Heuer ed è utilizzabile in qualsiasi sport, scienza o industria.
- Collegato al nostro Chronoprinter CP 540 o al Minitimer HL 440, questo strumento è ideale per misurare un ritardo di reazione: ad esempio la differenza tra un segnale di partenza (Start lamp ecc..) ed un colpo di pistola.



## Caratteristiche tecniche:

- Rilevatore sonoro con microfono dinamico.
- Soglia di rilevamento regolabile
- Alimentazione: batteria 9V tipo 6LR61
- Cassa in PVC IP54 con vite filettata di fissaggio da ¼ pollici (adatta per i nostri cavalletti serie HL5 e HL4)
- Larghezza di banda: da 100 a 10000 Hz
- Sensibilità massima ad 1 metro: 55 dB
- Sensibilità minima ad 1 metro: 105 dB
- Fissaggio su treppiede

