

Czujnik dźwięku, bezprzewodowy

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 05.04.2025/DE1

Nr art.: 1204001



to strony z
produktem

946,73 zł brutto

BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE ZE SMARTFONEM I TABLETEM

Transmisja danych bezprzewodowa (poziom dźwięku) lub przez USB do 100 kHz (fale dźwiękowe)

Z funkcją rejestratora danych

Dostarczany z przewodem do ładowania

Dwa czujniki w jednym: czujnik poziomego dźwięku i czujnik fali dźwiękowej.

Pomiar poziomego dźwięku określa intensywność fal dźwiękowych w skalach dBA i dBC. Filtr dBC mierzy intensywność dźwięku w szerokim zakresie częstotliwości, skala oceny dBA odfiltrowuje niektóre częstotliwości ze źródła dźwięku w celu ich dostosowania do charakterystyki częstotliwościowej ucha ludzkiego.

Pomiar fali dźwiękowej określa względne zmiany poziomu ciśnienia akustycznego, ponieważ fale dźwiękowe uderzają w czujnik. Na podstawie przebiegu funkcji fal dźwiękowych w czasie uczniowie mogą analizować właściwości fal, takie jak kształt fali, prędkość fali, amplituda, częstotliwość, długość fali i inne.

Zawartość:

Czujnik dźwięku, przewód USB, instrukcja obsługi w j. angielskim.