

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-glosnosci-sonometr-uni-t-ut-353-bt-p-28287.html>



Miernik poziomu głośności sonometr Uni-T UT-353-BT

Cena brutto	123,00 zł
Cena netto	100,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	31436
Kod producenta	UT353BT
Kod EAN	6935750535318
Producent	Brak

Opis produktu

Sonometr, rejestrator poziomu hałasu, rejestrator szkodliwych warunków pracy UT353BT
Profesjonalny cyfrowy rejestrator natężenia dźwięku o charakterystyce korekcji tonalnej FAST i SLOW z funkcją rejestracji, charakteryzuje się wysoką dokładnością.

Sonometr służący do pomiaru głośności, w połączeniu ze smartfonem może pełnić funkcję rejestratora poziomu głośności. Użytkownik w łatwy sposób ustawia czas oraz częstotliwość pomiarów, wyniki prezentowane są na wykresie w stanie rzeczywistym na ekranie telefonu. Użytkownik może wyeksportować wykres jak i plik pdf, csv z dokonanej rejestracji.

Rejestracja może być prowadzona w trybie ciągłym lub przez określony czas i częstotliwość próbkowania.

Kompaktowy rozmiar
Intuicyjna obsługa
Komunikacja bluetooth
Intuicyjna aplikacja na smartfona
HOLD/MIN/MAX - funkcja wstrzymaj, minimum i maksimum
Automatyczne wyłączenie urządzenia
Podświetlany ekran
Wysoka niezawodność
Gąbka redukująca szumy
Korekcja tonalna FAST / SLOW
Rejestracja - zapis poziomu hałasu
Aplikacja generuje wykres rejestrowanych wartości dźwięku w formie graficznej oraz arkusz kalkulacyjny z zarejestrowanymi wartościami i czasem.

Dane techniczne:
Zakres częstotliwości: 31,5Hz - 8KHz
Rozdzielczość: 0,1dB
Zakres mierzonej wartości 30 - 130dB
Częstotliwość próbkowania
• FAST (wysoka): 8/s
• SLOW (niska): 1/s
Mikrofon: 1/2", pojemnościowy
Zasilanie baterie 3szt.AAA
Rozmiar wyświetlacza: 32 x 26 mm
Wymiary: 150 x 52 x 27 mm
Waga: 116 g
Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń
Wysokość n.p.m. pracy: 2000 m
Odporność na upuszczenie: wytrzymuje upuszczenie z wysokości 1 m
Standard bezpieczeństwa: EN61326-
Temperatura i wilgotność pracy: 0 - +40°C, 10 - 90%RH



Temperatura i wilgotność składowania: -10 - +60°C, 10 - 75%RH