

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

### 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