

Instrukcja obsługi	Miernik poziomu dźwięku DT-85A	# 2288	1
--------------------	--------------------------------	--------	---



**DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY**  
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.

#### Bezpieczeństwo użytkownika

#### Stosowane symbole bezpieczeństwa

	Ważna informacja !		Zgodność standardu EU		Akumulator, bateria
--	--------------------	--	-----------------------	--	---------------------

► Nie używać i nie przechowywać miernika w warunkach wysokiej temperatury, wilgotności, w otoczeniu wybuchowym, łatwo zapalnym, w silnym polu magnetycznym. W warunkach wysokiego pola elektrostatycznego (rozładowanie) (+/-4kV) miernik może nie pracować poprawnie. Może zająć potrzeba zresetowania miernika.

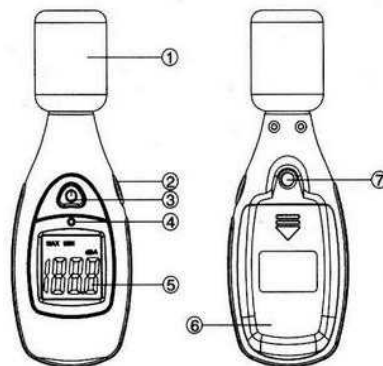
#### Dane techniczne

#### Certyfikaty: CE

Zasilanie : bateria 9V 1 szt. / automatyczny wyłącznik zasilania po 15 minutach  
 Ekran : LCD, 4 cyfry, próbkowanie co 0,5sek  
 Zakres częstotliwości mierzzonej: 31,5Hz – 8kHz  
 Dokładność: ±3,5dB  
 Rozdzielczość: 0,1dB  
 Zakres pomiarowy: 40 ~ 130dB  
 Charakterystyka korekcji: Typ A  
 Tryb próbkowania: FAST (szybki) 125msek  
 Czujnik: mikrofon pojemnościowy elektretowy ½ cala  
 Temperatura pracy : 0°C ~ 40°C / przechowywania : -10°C~ 60°C  
 Wilgotność pracy: 10 ~ 90%RH / przechowywania: 10 ~ 75%RH  
 Wymiary/waga : H:32xW:55xL:210 [mm] / 135g (wraz z baterią)

#### Opis

1. Mikrofon z osłoną (osłony używać w przypadku wiatru powyżej 10m/sek)
2. Przełącznik wskazywania wartości MAX / MIN
3. Przełącznik zasilania
4. Czujnik podświetlenia
5. Ekran LCD
6. Pokrywa baterii
7. Gniazdo statywu



#### Obsługa

1. Umieścić końcówkę pomiarową 1 w badanym obszarze i zostawić na chwilę dla uzyskania stabilnych wskazań.
2. Włączyć miernik przełącznikiem 3.
3. Odczytać wskazania na wyświetlaczu

#### Funkcja MAX / MIN

Ta funkcja pozwala użytkownikowi odczytać wartość najwyższą (MAX) lub najniższą (MIN) pomiaru

1. Przycisnąć przełącznik **MAX/MIN**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **MAX**, a miernik przejdzie w tryb wyświetlania wartości maksymalnej.
2. Przycisnąć ponownie przełącznik **MAX/MIN**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **MIN**, a miernik przejdzie w tryb wyświetlania wartości minimalnej.
3. W celu wyłączenia trybu **MAX / MIN** przycisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przełącznik **MAX / MIN**.

Instrukcja obsługi	Miernik poziomu dźwięku DT-85A	# 2288	2
--------------------	--------------------------------	--------	---



**UWAGA!**  
Pomiary można przeprowadzać tylko w środowisku suchym. Miernik nie powinien być poddawany wstrząsom.

#### Akcesoria

Instrukcja obsługi  
 Bateria : 9V 6F22 – 1 szt.

#### Wymiana baterii

1. Wyłącz miernik przełącznikiem zasilania 3.
2. Zdemontować pokrywę baterii przesuwając ją w dół.
3. Wymienić baterię 9V na nową i zamontować pokrywę baterii.

**Nie wyrzucać zużytych baterii do niesegregowanych śmieci!** Po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutilizowane, substancje niebezpieczne mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Baterie należy oddzielić od sprzętu. Baterie należy usuwać zgodnie z zasadami utylizacji niebezpiecznych odpadów elektronicznych.

#### Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

