







# Skrócona instrukcja obsługi



CE

**MIERNIK  
POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
3w1  
TM 190**

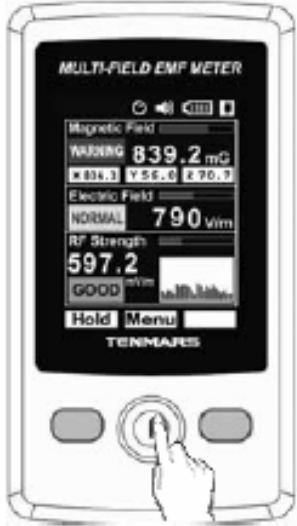






## 1. Tryb szybkiego pomiaru













			
<p>Wcisnąć środkowy przycisk  (jak pokazano na powyższym rysunku), aby włączyć miernik. →</p>	<p>Na wyświetlaczu pojawi się ekran startowy. →</p>	<p>Przejdzie do trybu pomiaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pola elektromagnetycznego</li> <li>• Pola elektrycznego</li> <li>• Pola częstotliwości radiowej RF</li> </ul> <p>W tym trybie prowadzony jest jednoczesny pomiar wszystkich trzech pól.</p>	<p>Nacisnąć i przytrzymać środkowy przycisk  przez 3 sekundy w celu wyłączenia miernika.</p>

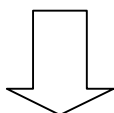
## 2. Zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu ("Data Hold")

			
<p>W trybie pomiarów wcisnąć przycisk  po lewej stronie →</p>	<p>Wszystkie odczyty pomiarów oraz funkcje zostają zatrzymane i "zamrożone" na ekranie.</p>	<p>Będąc w trybie "Data Hold" wcisnąć przycisk po lewej stronie  →</p>	<p>Nastąpi powrót do trybu pomiarów.</p>

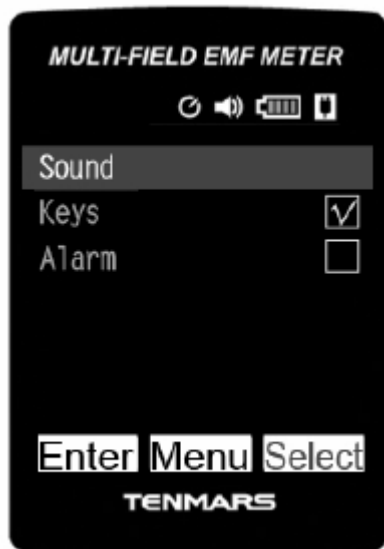
### 3. Ustawienia menu

Krok 1		Krok 2
		
<p>W trybie pomiarów nacisnąć środkowy przycisk , aby przejść do menu głównego.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naciskać przycisk po prawej stronie  ("Select"), aby przemieszczać niebieski kursor w dół. Nacisnąć przycisk po lewej stronie  ("Enter"), aby potwierdzić wybór żądanej pozycji i przejść do Kroku 3.</li> <li>• W celu anulowania operacji i powrotu do trybu pomiarów (Krok 1) nacisnąć przycisk  ("Menu").</li> </ul>

Krok 3						
						
Rys.1	Rys.2	Rys.3	Rys.4	Rys.5	Rys.6	Rys.7
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naciskać przycisk po prawej stronie  ("Select"), aby przemieścić żółty symbol zaznaczenia wyboru  w dół. Nacisnąć przycisk po lewej stronie  ("Enter") aby potwierdzić żądane ustawienie (Rys.1-6 i Rys.7) i powrócić do trybu pomiarów.</li> <li>• W ekranie z Rys.6 nacisnąć przycisk  ("Enter"), wybrać "ON", aby przejść do kroku 4 lub "Off", aby wyciszyć miernik i powrócić do trybu pomiarów.</li> <li>• W celu powrotu do Kroku 2, nacisnąć przycisk  ("Menu").</li> </ul>						



#### Krok 4











#### Krok 5



Dźwięk przycisków

Dźwięk alarmu

- Naciskać przycisk po prawej stronie  ("Select"), aby przemieścić w dół żółty symbol zaznaczenia  i wybrać dźwięk klawiszy lub dźwięk alarmu. Nacisnąć przycisk po lewej stronie  ("Enter"), aby przejść do Kroku 5.
- W celu powrotu do Kroku 2, nacisnąć przycisk  ("Menu").

- Naciskać przycisk po prawej stronie  ("Select"), aby przemieścić w dół żółty symbol zaznaczenia . Nacisnąć przycisk po lewej stronie  ("Enter"), aby potwierdzić żądane ustawienie.
- W celu powrotu do Kroku 2, nacisnąć przycisk  ("Menu")

MM 2014-08-07

## OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z

odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi służbami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

### TM190

**MIERNIK POLA  
ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
3w1**

**Wyprodukowano na Tajwanie**