

MIERNIK WILGOTNOŚCI DREWNA WILGOTNOŚCIOMIERZ

model: GM8

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Dziękujemy za zakup produktu.
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu
i zachować ją na przyszłość.

1. Przed użyciem sprawdź:

- ✓ Miernik wilgotności drewna
- ✓ Zatyczka
- ✓ Baterie AAA
- ✓ Instrukcja

2. Skrócony opis

Ten precyzyjny instrument stosuje najbardziej zaawansowaną technologię w dziedzinie zastosowań MCU, która oferuje dokładny pomiar, wygodną obsługę i 4-poziomą regulację, może być stosowany do pomiaru poziomu w: wilgotności drzew, bambusie, papierze i niektórych chińskich roślinach leczniczych.

3. Cechy produktu

- Regulowany dla 4 gatunków drzew
- Automatyczna kompensacja temperatury dla różnych warunków otoczenia
- Podgląd maksymalnej wilgotności
- Włączane i wyłączane podświetlenie
- Zastosowanie CPU do dokładnego pomiaru
- Baterie w zestawie
- Ikona zasilania na wyświetlaczu
- Duży wyświetlacz LCD
- Automatyczne wyłączenie jeśli nie została podjęta żadna akcja w ciągu 120 sekund.
- Kompaktowa i delikatna konstrukcja z solidnym i lekkim plastikowym materiałem, przenośna i łatwa w obsłudze

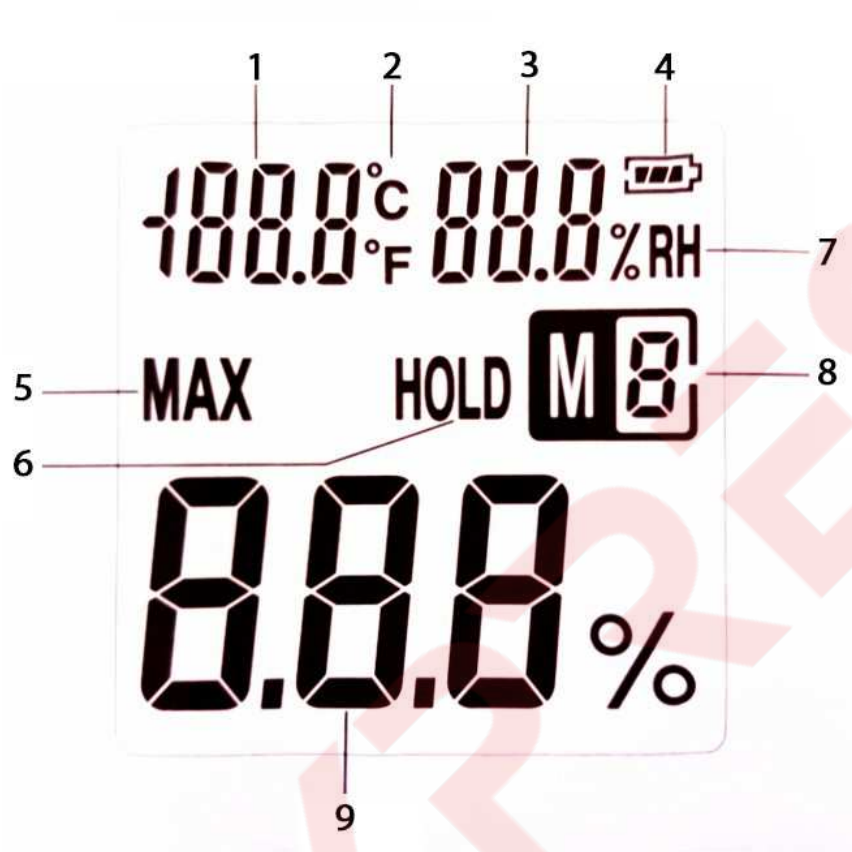
4. Indeks techniczny

	Zakres	Dokładność	Rezolucja
Zakres wilgotności	Spc1: 2~ 40% Spc2: 2~ 50% Spc3: 2~ 60% Spc4: 2~ 70%	±1%+0.5	0,5%
Temperatura	-10°C~60°C	±1°C	0,1°C
Wilgotność	- 20~95%RH	±5.0%RH	0,1%RH
Środowisko działania	Temperatura: 0°C~40°C Wilgotność: 20%RH~95%RH		



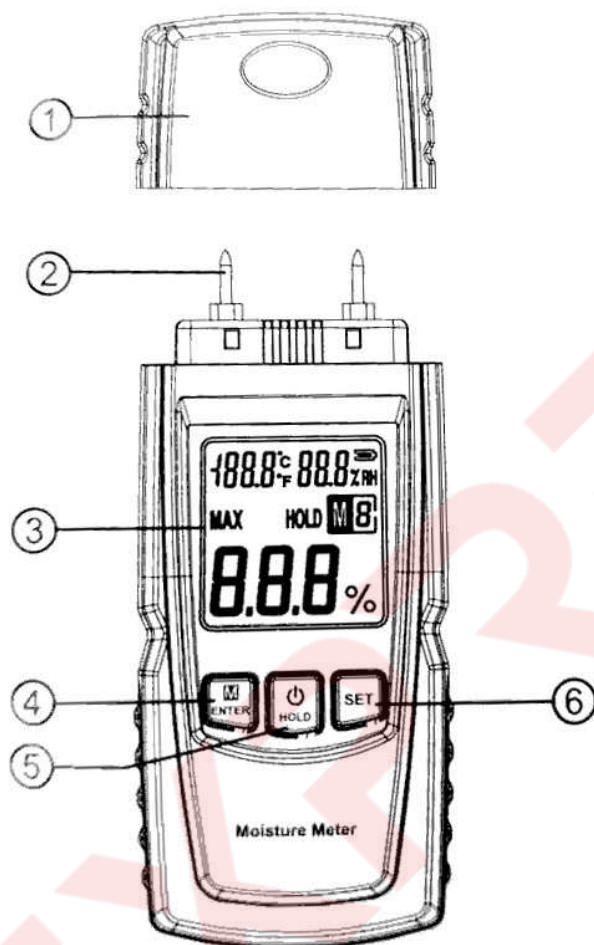
SPC	Poziom	SPC	Poziom
Zachodnia Teczyna Rhodes	1	Afrykańskie drzewo białe	3
Ormosia hosiei	1	Palisander	3
Brazylijski orzech włoski	1	Wiąz	3
Orzech włoski	2	Gmelina	3
Apitong	2	Hemlock	3
Biała topola	2	Dipterocarpus	3
Teczyna	2	Dąb	3
Arakuria Bidwillia	3	Sosna chińska	4
Daglezja zielona	3	Coquito	4
Damarzyk mocny	3	Abies holophylla maxim	4
Jesion Mandżurski	3	Modrzew	4
Jodła pospolita	3	Apitong	4
Klon	3	Brzoza	4
Biały jesion	3	Lipa	4

5. Wyświetlacz



1. Odczyt temperatury
2. Jednostka temperatury
3. Odczyt wilgotności
4. Wskaźnik naładowania
5. Maksymalna wartość
6. Zatrzymanie pomiaru
7. Jednostka wilgotności
8. Wybór gatunku drewna
9. Wilgotność drewna

6. Panel



1. Zatyczka
2. Widelki parametrów
3. Wyświetlacz LCD
4. Przełączniki pomiędzy rodzajami drewna
5. Przycisk ON/OFF (zatrzymanie pomiaru)
6. Przycisk podświetlania / ustawiania

7. Użytkowanie

1. Naciśnij przycisk włączenia urządzenia. Urządzenie powinno włączyć się natychmiast.
2. Przyciśnij przycisk ENTER [M], aby wybrać gatunek drzewa.
3. Przyciśnij przycisk włączenia urządzenia i ponownie naciśnij ten sam przycisk aby zablokować mierzenie.
4. Przytrzymaj przycisk włączenia/wyłączenia urządzenia przez 2sek aby wyłączyć urządzenie.
5. Przyciśnij przycisk SET, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza. Przytrzymaj przycisk SET przez 2 sek , aby wyświetlić maksymalny pomiar, lub zmienić jednostkę temperatury, aby zatwierdzić naciśnij ponownie przycisk SET.
6. Urządzenie wyłącza się automatycznie po upływie nie dłużej niż 2 minut.
7. Jeżeli badamy już jakieś drzewo pod wpływem jego wilgotności gęstość drzewa ma niewielki wpływ na prawidłowy odczyt.

8. Środki ostrożności

- Produkt nie jest zabawką i powinien być trzymany z dala od dzieci.
- Unikać silnych mechanicznych obciążeń, np. wstrząsów.
- Nie wolno narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, silne wstrząsy czy też wilgoć.
- Należy obchodzić się delikatnie z produktem. Wstrząsy, naciski lub upadek nawet z niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Upewnij się, że w pobliżu nie znajdują się urządzenia z silnym polem elektromagnetycznym, takiej jak transformatory, silniki, telefony bezprzewodowe i urządzenia sterowane radiowo, gdyż mogą one zakłócić pracę urządzenia.
- Nigdy nie należy włączać urządzenia zaraz po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstała w tych okolicznościach woda kondensowana może spowodować jego zepsucie. Należy pozostawić urządzenie nie włączone do chwili osiągnięcia przez nie temperatury pokojowej.
- Baterie - Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na prawidłową jej polaryzację. W czasie dłuższego nie używania przyrządu wyjąć baterie w celu zapobiegnięcia jego uszkodzeniu poprzez wylanie baterii.

IMPORTER:

INGEO Grzegorz Popławski
Al. Piłsudskiego 20A/17
15-446 Białystok
www.inpolis.pl

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych pochodzących z gospodarstw domowych

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że nie można wyrzucać niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. W niektórych krajach produkty można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych bądź elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol ważny jest tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

