

CYFROWY WILGOTNOŚCIOMIERZ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

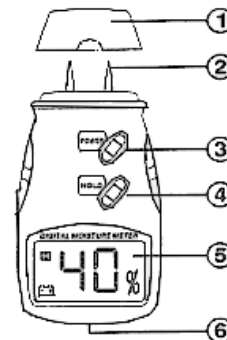
Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem. Będziesz wiedział, jak go używać i zapoznasz się z nim. Miernik jest delikatny. Służy do pomiaru wody (wilgoci) zawierającej się w drewnie, bambusie, bawelnie, tytoniu, papierze, art. spożywczych itd.

Dane techniczne:

- * Cyfrowy wyświetlacz LCD dużych rozmiarów
- * Rozdzielczość: 1%
- * Dokładność: +/- 1%
- * Zakres: 5% do 40%
- * Wysoka rozdzielczość i natychmiastowy wynik
- * Blokada wyniku
- * Niski poziom baterii
- * Zasilanie: jedna bateria 9V
- * Rozmiar: 126x70x29mm
- * Waga: 150g (z baterią)
- * Temperatura pracy: 0 ° C do 40 ° C (32°F do 104°F)

Opis urządzenia:

1. Osłona sondy
2. Sondy
3. POWER – przycisk włączania/wyłączania
4. HOLD – blokada pomiaru
5. Wyświetlacz LCD
6. Pokrywa baterii



Metoda pomiaru:

- A. Naciśnij przycisk "POWER" a włączy się zasilanie, następnie wyświetli się "01 lub 02".
- B. Zdejmij osłonę sondy i przyciśnij nity palcami. Przyrząd działa prawidłowo i może mierzyć wartość obiektu jeśli wyświetlacz jest ok. 30%
- C. Wbij szpilki do obiektu ok.5mm, a ukaże się pomiar
- D. Naciśnij przycisk "HOLD" aby zablokować aktualną wartość, naciśnij "HOLD" ponownie, aby anulować blokadę.
- E. Po zakończeniu pomiaru naciśnij przycisk "POWER", i pokryj osłoną sondy.

Uwagi:

1. Szpilki są bardzo ostre, nie pozwól dziecku na zabawę tym urządzeniem.
2. Urządzenie ma wysoką odporność oraz izolatora. Trzymaj urządzenie czyste i suche, aby zapewnić dokładność pomiaru.
3. Kiedy akumulator się wyczerpie na wyświetlaczu pojawi się komunikat i wymagana jest wymiana baterii 9V.
4. Usuń baterię z urządzenia jeśli nie używasz go długi czas.

CYFROWY WILGOTNOŚCIOMIERZ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

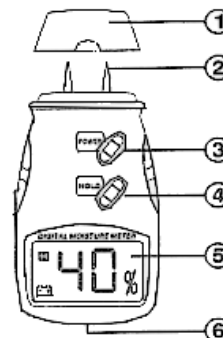
Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem. Będziesz wiedział, jak go używać i zapoznasz się z nim. Miernik jest delikatny. Służy do pomiaru wody (wilgoci) zawierającej się w drewnie, bambusie, bawelnie, tytoniu, papierze, art. spożywczych itd.

Dane techniczne:

- * Cyfrowy wyświetlacz LCD dużych rozmiarów
- * Rozdzielczość: 1%
- * Dokładność: +/- 1%
- * Zakres: 5% do 40%
- * Wysoka rozdzielczość i natychmiastowy wynik
- * Blokada wyniku
- * Niski poziom baterii
- * Zasilanie: jedna bateria 9V
- * Rozmiar: 126x70x29mm
- * Waga: 150g (z baterią)
- * Temperatura pracy: 0 ° C do 40 ° C (32°F do 104°F)

Opis urządzenia:

1. Osłona sondy
2. Sondy
3. POWER – przycisk włączania/wyłączania
4. HOLD – blokada pomiaru
5. Wyświetlacz LCD
6. Pokrywa baterii



Metoda pomiaru:

- A. Naciśnij przycisk "POWER" a włączy się zasilanie, następnie wyświetli się "01 lub 02".
- B. Zdejmij osłonę sondy i przyciśnij nity palcami. Przyrząd działa prawidłowo i może mierzyć wartość obiektu jeśli wyświetlacz jest ok. 30%
- C. Wbij szpilki do obiektu ok.5mm, a ukaże się pomiar
- D. Naciśnij przycisk "HOLD" aby zablokować aktualną wartość, naciśnij "HOLD" ponownie, aby anulować blokadę.
- E. Po zakończeniu pomiaru naciśnij przycisk "POWER", i pokrycie osłoną sondy.

Uwagi:

1. Szpilki są bardzo ostre, nie pozwól dziecku na zabawę tym urządzeniem.
2. Urządzenie ma wysoką odporność oraz izolatora. Trzymaj urządzenie czyste i suche, aby zapewnić dokładność pomiaru.
3. Kiedy akumulator się wyczerpie na wyświetlaczu pojawi się komunikat i wymagana jest wymiana baterii 9V.
4. Usuń baterię z urządzenia jeśli nie używasz go długi czas.

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- 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 produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

