

CYFROWY WILGOTNOŚCIOMIERZ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem. Będziesz wiedział, jak go używać i zapoznasz się z nim.

Cyfrowy licznik wilgoci papieru może pracować na 3 typach papieru (karton, papier miedziorytu, papier do pisania)

Cechy:

1. Technika mierzenia jest szybka i dokładna
2. Duży przejrzysty wyświetlacz LCD
3. Niski pobór energii
4. Łatwy w użyciu

Dane techniczne:

Zakres: 0-40%

Rozdzielczość: 1%

Temperatura pracy: 15 ° C ~ 30 ° C (59 ° F ~ 86° F)

Wilgotność pracy: 30 ~ 70% RH

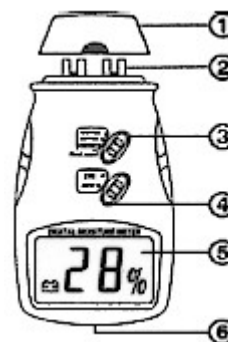
Zasilanie: bateria 9V

Wymiary: 126X70X29mm

Waga: 150g

Opis urządzenia:

1. Osłona sondy
2. Sondy
3. Przełącznik funkcji
4. Przycisk włączanie /wyłączenie
5. Wyświetlacz LCD
6. Pokrywa baterii



Metoda pomiaru:

Zainstaluj baterię i naciśnij przełącznik zasilania w pozycji "ON". Po 5 sekund, jest gotowy do pomiaru.

Wybierz właściwy rodzaj papieru

Dociśnij sondą do danego papieru, po 0,5 sekundy uzyskasz pomiar

Po dokonaniu pomiarów, wyłączyć urządzenie "OFF"

Uwagi:

Kiedy akumulator się wyczerpie na wyświetlaczu pojawi się komunikat i wymagana jest wymiana baterii 9V.

Usuń baterię z urządzenia jeśli nie używasz go długi czas.

Nie narażaj urządzenia na kontakt z wodą lub żrącą cieczą.

CYFROWY WILGOTNOŚCIOMIERZ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem. Będziesz wiedział, jak go używać i zapoznasz się z nim.

Cyfrowy licznik wilgoci papieru może pracować na 3 typach papieru (karton, papier miedziorytu, papier do pisania)

Cechy:

1. Technika mierzenia jest szybka i dokładna
2. Duży przejrzysty wyświetlacz LCD
3. Niski pobór energii
4. Łatwy w użyciu

Dane techniczne:

Zakres: 0-40%

Rozdzielczość: 1%

Temperatura pracy: 15 ° C ~ 30 ° C (59 ° F ~ 86° F)

Wilgotność pracy: 30 ~ 70% RH

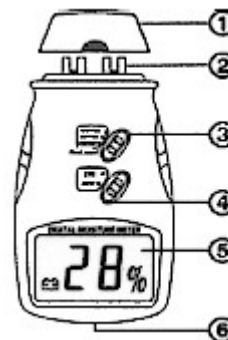
Zasilanie: bateria 9V

Wymiary: 126X70X29mm

Waga: 150g

Opis urządzenia:

1. Osłona sondy
2. Sondy
3. Przełącznik funkcji
4. Przycisk włączanie /wyłączenie
5. Wyświetlacz LCD
6. Pokrywa baterii



Metoda pomiaru:

Zainstaluj baterię i naciśnij przełącznik zasilania w pozycji "ON". Po 5 sekund, jest gotowy do pomiaru.

Wybierz właściwy rodzaj papieru

Dociśnij sondą do danego papieru, po 0,5 sekundy uzyskasz pomiar

Po dokonaniu pomiarów, wyłączyć urządzenie "OFF"

Uwagi:

Kiedy akumulator się wyczerpie na wyświetlaczu pojawi się komunikat i wymagana jest wymiana baterii 9V.

Usuń baterię z urządzenia jeśli nie używasz go długi czas.

Nie narażaj urządzenia na kontakt z wodą lub żrącą cieczą.

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.

