


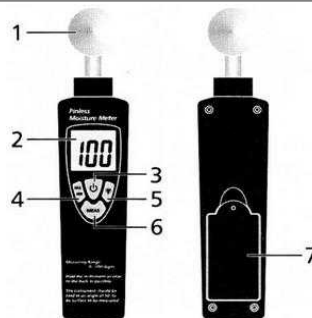
Instrukcja obsługi	Miernik wilgotności DT128	# 1171	1
 <p><b>DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY</b> Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.</p>			

#### Charakterystyka:

- cyfrowy miernik wilgotności twardych materiałów budowlanych - gips, beton, zaprawa murarska
- sygnalizacja na ekranie LCD
- solidna obudowa z ABS

#### OPIS

1. Sonda pomiarowa.
2. Wyświetlacz LCD.
3. Przełącznik zasilania.
4. Przełącznik MAX/MIN
5. Przełącznik podświetlenia wyświetlacza
6. Przełącznik rozpoczęcia pomiaru.
7. Pokrywa baterii.



#### OBSŁUGA

##### Pomiar wilgotności

1. Chwycić miernik tak daleko jak tylko możliwe od sondy pomiarowej.
2. Włączyć miernik przełącznikiem zasilania 3.
3. Przyłożyć sondę pomiarową, najlepiej pod kątem 90°, do badanej powierzchni.
4. Wcisnąć i przytrzymać przez chwilę przełącznik **MEAS**, zaczekać do ustabilizowania pomiaru.
5. Odczytać wynik na wyświetlaczu LCD.

##### Zalecenia pomiarowe

1. Nie stosować miernika do pomiaru jakichkolwiek elementów metalowych.
2. W narożnikach i zagłębieniach punkt pomiarowy powinien być oddalony około 10cm od krawędzi.
3. Jakiegokolwiek elementy metalowe w pobliżu punktu pomiarowego mogą wprowadzać znaczne odchyłki.

##### Funkcja MAX / MIN

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

1. Przyciśnięcie przełącznika **MAX/MIN**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **MAX**, a miernik przejdzie w tryb wyświetlania wartości maksymalnej. Po przyciśnięciu przełącznika **MEAS** dokonać odczytu na wyświetlaczu LCD.
2. Przyciśnięcie ponownie przełącznika **MAX/MIN**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **MIN**, a miernik przejdzie w tryb wyświetlania wartości minimalnej. Po przyciśnięciu przełącznika **MEAS** dokonać odczytu na wyświetlaczu LCD.
3. W celu wyłączenia trybu **MAX / MIN** przycisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przełącznik **MAX / MIN**.

##### Podświetlenie wyświetlacza

W celu włączenia podświetlenia wyświetlacza LCD wcisnąć przełącznik 5. Kolejne przyciśnięcie przełącznika 5 wyłącza podświetlenie.

##### Wymiana baterii

Jeśli na ekranie LCD pojawi się symbol oznaczający wyczerpanie się baterii (  ) należy ją wymienić na nową.

1. Wyłączyć miernik przełącznikiem zasilania 3. Odkręcić śrubkę pokrywy baterii 7 i zdemontować pokrywę.
2. 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.


#### DANE TECHNICZNE:

Metoda pomiaru	generacja fal wysokiej częstotliwości
Zakres pomiarowy:	0 ~ 100%
Rozdzielczość	1%
Głębokość penetracji	20-40mm
Zasilanie	bateria 9V 6F22
Automatyczny wyłącznik zasilania	po 15 minutach braku aktywności
Temperatura pracy	0°C ~ +40°C
Wymiary / waga	180 x 45 x 35mm / 180g



#### 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.

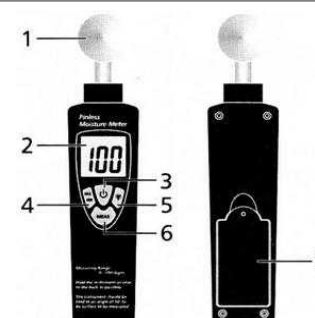
Instrukcja obsługi	Miernik wilgotności DT128	# 1171	1
 <p><b>DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY</b> Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu oraz spowodować zagrożenie zdrowia i życia użytkownika.</p>			

#### Charakterystyka:

- cyfrowy miernik wilgotności twardych materiałów budowlanych - gips, beton, zaprawa murarska
- sygnalizacja na ekranie LCD
- solidna obudowa z ABS

#### OPIS

1. Sonda pomiarowa.
2. Wyświetlacz LCD.
3. Przełącznik zasilania.
4. Przełącznik MAX/MIN
5. Przełącznik podświetlenia wyświetlacza
6. Przełącznik rozpoczęcia pomiaru.
7. Pokrywa baterii.



#### OBSŁUGA

##### Pomiar wilgotności

1. Chwycić miernik tak daleko jak tylko możliwe od sondy pomiarowej.
2. Włączyć miernik przełącznikiem zasilania 3.
3. Przyłożyć sondę pomiarową, najlepiej pod kątem 90°, do badanej powierzchni.
4. Wcisnąć i przytrzymać przez chwilę przełącznik **MEAS**, zaczekać do ustabilizowania pomiaru.
5. Odczytać wynik na wyświetlaczu LCD.

##### Zalecenia pomiarowe

1. Nie stosować miernika do pomiaru jakichkolwiek elementów metalowych.
2. W narożnikach i zagłębieniach punkt pomiarowy powinien być oddalony około 10cm od krawędzi.
3. Jakiegokolwiek elementy metalowe w pobliżu punktu pomiarowego mogą wprowadzać znaczne odchyłki.

##### Funkcja MAX / MIN

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

1. Przyciśnięcie przełącznika **MAX/MIN**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **MAX**, a miernik przejdzie w tryb wyświetlania wartości maksymalnej. Po przyciśnięciu przełącznika **MEAS** dokonać odczytu na wyświetlaczu LCD.
2. Przyciśnięcie ponownie przełącznika **MAX/MIN**. Na wyświetlaczu pojawi się napis **MIN**, a miernik przejdzie w tryb wyświetlania wartości minimalnej. Po przyciśnięciu przełącznika **MEAS** dokonać odczytu na wyświetlaczu LCD.
3. W celu wyłączenia trybu **MAX / MIN** przycisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przełącznik **MAX / MIN**.

##### Podświetlenie wyświetlacza

W celu włączenia podświetlenia wyświetlacza LCD wcisnąć przełącznik 5. Kolejne przyciśnięcie przełącznika 5 wyłącza podświetlenie.

##### Wymiana baterii

Jeśli na ekranie LCD pojawi się symbol oznaczający wyczerpanie się baterii (  ) należy ją wymienić na nową.

1. Wyłączyć miernik przełącznikiem zasilania 3. Odkręcić śrubkę pokrywy baterii 7 i zdemontować pokrywę.
2. 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.

#### DANE TECHNICZNE:

Metoda pomiaru	generacja fal wysokiej częstotliwości
Zakres pomiarowy:	0 ~ 100%
Rozdzielczość	1%
Głębokość penetracji	20-40mm
Zasilanie	bateria 9V 6F22
Automatyczny wyłącznik zasilania	po 15 minutach braku aktywności
Temperatura pracy	0°C ~ +40°C
Wymiary / waga	180 x 45 x 35mm / 180g



#### 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.