


UMIDOMETRU DIGITAL MANUAL DE FUNCȚIONARE

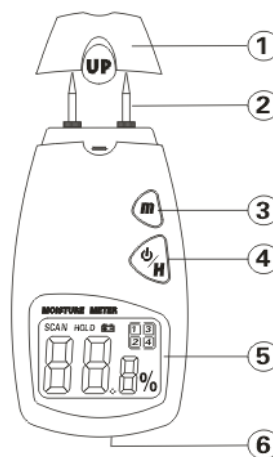
Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru. Înainte de a utiliza produsul citiți acest manual. Manualul vă va îndruma cu privire la modul de utilizare și verificare, astfel încât să beneficiați de robustețea și durabilitatea produsului. Aparatul este unul delicat, care este utilizat pentru măsurarea conținutului de umiditate din lemn, bambus, hârtie etc.

I. Caracteristici:


- * Afișaj LCD digital de dimensiuni mari
- * Intervale de măsurare: Poate fi ales după cum urmează în funcție de diferite tipuri de arbori:
 - 1、 2%~40% 2、 2%~50%
 - 3、 2%~60% 4、 2%~70%
- * Rezoluție: 0,5%
- * Acuratețe ridicată și răspuns rapid
- * Cu funcție de reținere a citirilor, pentru a stoca datele de măsurare
- * Afișaj cu semne și unități pentru vizualizare facilă
- * Avertizare automată de joasă tensiune: 
- * Funcție de compensare activă a temperaturii
- * Funcție de selectare a tipului de arbore
- * Alimentare: o baterie de 9V alcalină sau zinc-carbon
- * Dimensiunile umidometrului: 129x63x32mm
- * Greutate: aprox. 116g (inclusiv baterie)
- * Temperatura de lucru și umiditatea: 0°C~40°C (32°F~104°F) ; 0~70%Rh

II. Descrierea aspectului:


1. Capac protecție sondă
2. Sondă de măsurare
3. Tastă de selectare a tipului de arbore
4. Comutator de alimentare / comutator de reținere a datelor
5. Ecran LCD
6. Ușa bateriei





III. Metoda de măsurare:

1. Apăsați tasta “- 3. Introduceți sonda aparatului 5 mm în material pentru măsurare. Datele de pe ecranul LCD arată conținutul de umiditate al materialului măsurat.


“

apărea pe ecranul LCD. Apăsând tasta “” a doua oară, funcția de menținere a citirilor va fi anulată. (Notă:

Când se apasă tasta “” pentru a menține / anula funcția de menținere a citirii, apăsarea nu trebuie să dureze mai mult de 2 secunde.)

5. După ce măsurarea este finalizată, apăsați și țineți apăsată tasta “” (mai mult de 2 secunde) pentru a opri afișajul sistemului, iar aparatul va fi în modul de oprire. Puneți capacul de protecție a sondei și măsurarea este terminată.

NOTE

1. Datorită funcției de corectare automată a temperaturii mediului, umidometrul trebuie pus în aceeași stare ca obiectul de măsurat pentru mai mult de 20 de minute, pentru a regla diferența de temperatură.
2. Pini sunt foarte ascuțiți și copiii nu trebuie lăsați să se joace cu sonda.
3. Nu îndreptați pini către oameni sau animale, pentru a evita rănirea persoanelor din jur atunci când utilizați produsul.
4. Aparatul are o rezistență ridicată și este un bun izolator. Păstrați-l uscat și curat când îl depozitați, astfel încât să asigurați acuratețea măsurărilor atunci când îl utilizați.
5. Când puterea bateriei nu este suficientă, ecranul LCD va afișa simbolul "  ", și este necesară înlocuirea acesteia cu o baterie nouă de 9V.
6. Scoateți bateria dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă lungă de timp.
7. Are un impact mare asupra umidității lemnului în anumite condiții, cum ar fi lemn special, temperatură diferită, lemn crescut în locuri diferite. Umidometrul se bazează doar pe un tip de lemn și nu dispune de funcție de corecție pentru lemn special, temperatură diferită, lemn crescut în locuri diferite. Prin urmare, umidometrul va indica o valoare de măsurare diferită.

Lista de referințe tipuri de arbori

Specie	Poziție de selectare	Specie	Poziție de selectare
Tec rodezian	1	Lemn de plută	3
Afromorsia	1	Padauk	3
Nuc brazilian	1	Ulm	3
Nuc	2	Gumari	3
Keruing	2	Cucută	3
Plop alb	2	Gurjun	3
Tec	2	Stejar	3
Pin	3	Pinus massoniana	3
Pin Douglas	3	Pin de Chile	4
Lemn Lauan	3	Pin alb	4
Frasin	3	Larice	4
Pin alb	3	Apitong	4
Arțar	3	Mesteacăn	4
Arțar alb	3	Tei american	4