

HOLDPEAK MD-2GB FA NEDVESSÉGTARTALOM MÉRŐ

1. HASZNÁLAT

A készülékkel, az alábbi fa alapú anyagok nedvességtartalma mérhető:

Különböző, fa és cellulóz tartalmú anyagok, fa, papír.

Termékjellemzők

1. A készülék mérési eredmény jelző skálát, kijelzőt, tápot, és áramkört tartalmaz.

2. Kompakt méret

3. Kis súly

4. Gyors mérés

5. Egyszerű használat

2. Műszaki jellemzők

1. Kijelző: 2 x 10 dióda

2. Mérési tartomány:

LOW 7-15 %

HIGH 16-35 %

3. Pontosság: ± 1 számjegy (páratartalom érték)

4. Tápfeszültség: 9 V (1 x 6F22 elem)

5. Működési feltételek: fa hőmérséklet: 0-40°C, relatív páratartalom < 85 %.

6. Méretek: 135 mm x 46 mm x 23 mm

7. Súly: 100 g

3. Működés

1. Vegye le a készülékről a védőkupakot. (a biztonság kedvéért, rögzítse azt a készülék ajlához)

2. Ellenőrizze a mérőtűskéket, és a skálát

Érintse hozzá a mérőtűskéket az ujjához, vagy egy fém tárgyhoz, majd nyomja meg a LOW gombot. Az alsó diódának fel kell villannia. Győződjön meg arról, hogy a mérőtűskék nem érnek hozzá semmihez, majd nyomja meg ismét a LOW gombot. Ha egyik dióda sem villant fel, akkor lépjen a 3. pontra.

3. Mérési folyamat

Érintse hozzá a két mérőtűskét a mérni kívánt fa anyaghoz, majd nyomja meg a LOW vagy HIGH gombot. A mérési eredményt a diódák segítségével olvashatja le. Ha a LOW gombot nyomta meg, akkor a mérési eredményt a bal oldali skáláról olvassa le (lásd készülék előlapja). Ha a HIGH gombot nyomta meg, akkor a mérési eredményt a jobb oldali skáláról olvassa le.

Használat során tartsa szem előtt az alábbiakat:

1. Ha a LOW gombot nyomta meg, de egyik dióda sem világít, akkor a nedvesség értéke 7 % alatt van. Ha csak az utolsó dióda világít, akkor a nedvesség értéke 15% vagy magasabb. Ismétlje meg a mérést, de ezúttal a HIGH gombot nyomja meg.

2. Ha a HIGH gombot nyomta meg, de egyik dióda sem világít, akkor a nedvesség értéke 16% alatt van. Ismétlje meg a mérést, de ezúttal a LOW gombot nyomja meg. Ha csak az utolsó dióda világít, akkor a nedvesség értéke 35% vagy magasabb.

3. Ha bármelyik gomb megnyomása után,

akkor a két érték átlagát vegye alapul.

Az értéket az is befolyásolja, hogy a diódák mennyire erősen világítanak.

4. Elem cseréje: Ha a műszer nem kapcsol be, ha a diódák fénye rendkívül gyenge vagy ha az elem feszültsége 7.2 V alá esik, cseréljen elemet. Távolítsa el a kupakot, távolítsa el a 3 csavart, cserélje ki az elemet, majd szerelje össze a készüléket.

4. Karbantartás

1. A készülék rendkívül érzékeny alkatrészeket tartalmaz, ezért portól, és nedvességtől óvni kell. Tartsa tisztán a készüléket, a mérési pontosság megőrzésének érdekében.

2. A dióda máködési feszültsége körülbelül 5 mA. Az alkáli elemek élettartama korlátozott. Ne tartsa a készülék gombjait lenyomva hosszú ideig. Méréskor röviden nyomja meg a gombokat. A rövid ideig tartó gombnyomás is elegendő.

3. Tartsa tisztán, és szárazon a készüléket.

Tárolási hőmérséklet: 0-40 °C

Relatív páratartalom: < 85 %.

Távolítsa el az elemeket, ha nem használja a készüléket.

Környezetvédelmi információk

Ön is tehet környezetének tisztaságáért! Kövesse a környezetvédelmi előírásokat:

Az eldobásra szánd elektronikai eszközöket, az arra kijelölt gyűjtőpontokban adja le!



A dokumentáció a Delton KFT. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezéséből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.

