



Anro Tool Kft.

Székhely: 6726 Szeged, Szőregi út 62-64.
Tel/Fax: +36 62 401-451 / +36 62 405-699
Telephely: 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos út 16.
Tel/Fax: +36 1 808 9991 / +36 1 808 9992
Web/ Email: www.anro-ker.hu / info@anro-ker.hu

Használati útmutató

16241 Digitális talajszonda, talajteszter, hőmérő, PH mérő 4in1

Méret: 122 x 63 x 36 mm

Működtetés: egy db 9 V elemmel (a csomag nem tartalmazza)

Mérési tartomány:

- napfény: 9 fokozat
 - Alacsony: LOW-, LOW, LOW+, NOR -
 - Normál: NOR
 - Magas: NOR+, HGH-, HGH, HGH+
- nedvesség: 5 fokozat
 - nagyon száraz (DRY+), száraz (DRY), normál, nedves (WET), vizes (WET+)
- pH érték: 3.5 - 9.0 pH
 - 3,5-6,5 savas
 - 7 semleges
 - 7,5 -9 lúgos
- hőmérséklet: -9°C - 50°C (16°F - 122°F)

Működési hőmérséklet: 5 - 40°C

Automata kikapcsolás: Van (5 perc után)

Az alábbi faktorokat vizsgálja:

- a táptalaj savasságát vagy lúgosságát mutató mérőszám, a pH érték
- hőfok
- a fény erőssége
- a termőtalaj nedvessége

A hátoldalán található egy kapcsoló, amellyel a pH és talajhőmérséklet között válthat.

Használata:

1. Először indítsa el a mérőt a bekapcsoló gombbal és vegye le a védőkupakot a szondáról.
2. A teszter szonda részét helyezze a földbe, a gyökérhez minél közelebb, óvatosan, hogy ne sértse meg a sem növény gyökereit, sem a készüléket.
3. A vizsgálat után azon nyomban láthatóvá válnak a mért értékek: a nedvesség és a fény erőssége, majd az egységváltó megnyomása után a hőmérséklet és a pH érték egyaránt.