

Airontek pH metr, vlhkoměr, měřič světla

Konstrukce 3-v-1

Měřič půdní vlhkosti 3 v 1 je navržen tak, aby lépe poznal stav vašich rostlin: zjistil půdní vlhkost, pomohl vám zjistit hodnotu pH půdy a ukázal, zda mají rostliny dostatek slunečního světla tak, aby rostliny rostly zdravěji!

Měřič vlhkosti rostlin měří pomocí dvojice jehel se senzory. Tyto dvě vlhkostní sondy mohou přesně měřit vlhkost a hodnotu pH zeminy a substrátů. Pomohou vám kontrolovat každý detail a sledovat všechny změny týkající se vašich rostlin. Udržujte své rostliny ve zdravém stavu prostřednictvím sledování dat!



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

1. Sondy netlačte do tvrdé půdy silou ani je nenechte dotýkat tvrdých předmětů. Mohlo by dojít k poškození sondy.
2. Nepoužívejte přístroj k testování čisté vody nebo jiných kapalin. Lze ji použít pouze k testování půdy.
3. Nenechávejte měřič v půdě delší dobu.
4. Pokud je půda příliš suchá, indikátor se nepohybuje, před testováním ji zalijte.
5. Nepoužívejte na extrémně tvrdou nebo kamenitou půdu.
6. Chcete-li maximalizovat přesnost měření slunečního světla, namířte světelný senzor (vypadá jako miniaturní zrcátko) na místo, kde je světlo.

VHODNÉ PRO VENKOVNÍ I VNITŘNÍ POUŽITÍ PŘI MNOHA PŘÍLEŽITOSTECH

Jak používat

Krok 1:

Vodorovný přepínač posuňte do polohy MOIST (vlhkoměr)/ LIGHT (světlo) /pH (pH metr) podle toho, co chcete měřit.

Krok 2:

Pomalou zasaňte přístroj do půdy (cca 2/3 délky sondy by měly být v zemi).

Krok 3:

Přístroj lehce a nenásilně nakloňte, aby se ukazatel na číselníku mírně kýval.

Krok 4:

První údaje byste měli zaznamenat po 10 sekundách, pro přesnější měření nechte přístroj v zemi 5-10 minut.

Krok 4:

Po měření vytáhněte pomalu sondu a očistěte ji proudem vody. Zajistěte, že před každým novým měřením nebude sonda kontaminována.

Parametry měřiče Airontek

- **Osvětlení: 0-2000 Lumen**
 - Tmavé prostředí (DARK) 0-999 Lm
 - Osvětlení prostředí (LIGHT) 1000-2000 Lm
- **Vlhkost:**
 - Suché prostředí (DRY) 1-3 %
 - Normální prostředí (NORM): 4-7 %
 - Vlhké prostředí (WET): 8-10 %
- **pH**
 - Zásadité prostředí (ALKALINE) 8
 - Neutrální prostředí 7
 - Kyselé prostředí (ACID) 6-3,5

