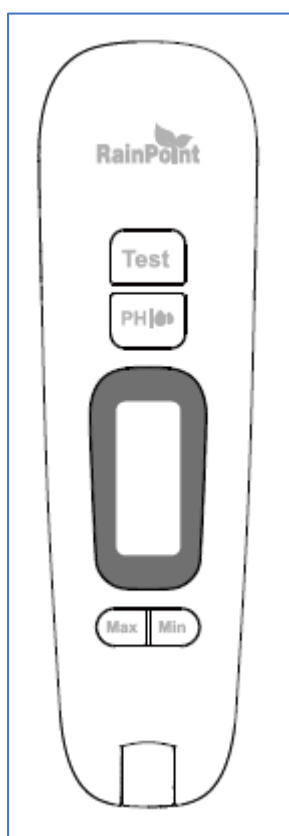


# Aquanax Rainpoint AQRP011- Senzor vlhkosti a PH – manuál

Tento senzor se používá k měření vlhkosti a PH v půdě. Díky tomu je ideální pro závěsné květináče a rostliny v zahradních nádobách.

## Popis produktu

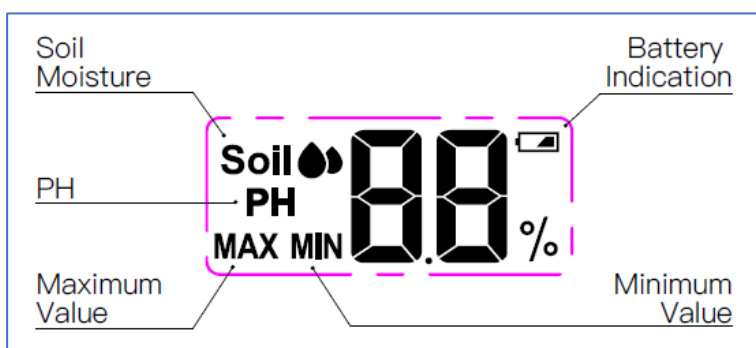


Test = stiskněte pro zjištění hodnot z půdy

PH / ° = přepínání mezi měřením PH a vlhkosti

Max = maximální historická hodnota PH a vlhkosti

Min = minimální historická hodnota PH a vlhkosti



Soil Moisture = vlhkost

PH = PH

Maximum Value = maximální historická hodnota

Minimum Value = minimální historická hodnota

Battery Indicator = indikátor baterie

## Začínáme

Otevřete kryt baterie a odstraňte ochranný obal kolem baterie. Zavřete kryt.

## Používání

Vložte půdní senzor do květináče a stisknutím tlačítka Test změřte hodnoty vlhkosti půdy a PH. Proces detekce trvá 13 sekund.

Pokud je sonda při měření vystavena působení vzduchu, na displeji LCD se zobrazí údaje "ER", což znamená chybu detektoru.

Stisknutím tlačítka PH / ° přepněte hodnoty vlhkosti půdy a hodnoty PH.

Stiskněte Max/Min pro zobrazení maximálních/minimálních historických hodnot. Držte toto tlačítko po dobu 3 sekund a dojde ke smazání historických hodnot.

## Specifikace

Rozsah PH: 4,0 – 9,0

Přesnost PH: Pokud je hodnota PH rovna 7,0, bude přesnost kolísat kolem +/-1.

Rozsah vlhkosti: 0 – 80 % (Pokud je vlhkost >80 %, na LCD displeji se zobrazí HH%).

Přesnost vlhkosti: Při vlhkosti 0 – 60 % bude přesnost do 5 %. Když je vlhkost 60 – 80 %, přesnost je kolem 20 %.

Typ baterie: RC2032

Materiál: MATERIÁL: ABS

Provozní napětí: 2,3 V-3,3 V

Pracovní teplota: 3,5 °C 0-50 °C

Teplota skladování: -10 – 60 °C

Životnost baterie: více než 9 měsíců.

Pokud byl senzor vystaven dešti nebo dešťovým srážkám, případně spadl do vody, může dojít k jeho poškození.

Po použití čidlo otřete a složte.