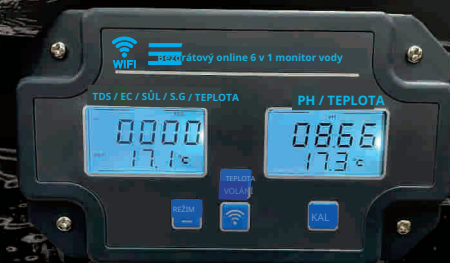





pH-W3988

Víceparametrový pH / EC / TDS / SŮL /
S. G / Teplota online APP Tester



-  bezdrátové WiFi dálkové monitorování; připojení mobilního telefonu A.P.P.
-  víceparametrový test; automatický alarm; automatická korekce.
-  automatické ukládání dat; uložení dat na 30 dní.



SPECIFIKACE

Rozsah: pH 0,00-14,00pH
EC 0-19000us/cm

0-199,0ms/cm

TDS 0-19990ppm

0-199,0ppt

SŮL 0-199,9ppt

0%-20%

S.G 0,990-1,400

Teplota 0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)

Rozlišení: pH 0,01PH

EC 1us/cm (< 1000us/cm)

10us/cm (>1000us/cm)

0,1ms/cm

TDS 1ppm (<1000ppm)

10ppm (>1000ppm)

0,1ppt



1

SŮL 1ppm (< 1000ppm)
10ppm (>1000ppm)

0.1ppt

0.01%

S.G 0.001

Teplota 0.1 °C (0.2 °F)

Přesnost: pH ± 0.03pH

EC, TDS, SŮL ± 2 % F.S

Teplota ± 1.0 °C

Baterie: DC6V

Teplotní kompenzace: 0 °C ~ 50 °C

Provozní teplota: 0 °C ~ 50 °C

Rozměry: 130mm × 77mm × 31mm

Hmotnost: 180g

- 1.DC IN
- 2.MODE/-
- 3.TEPLOTA / EC CAL / +
- 4.WIFI
- 5.pH CAL
- 6.EC/TDS/SŮL/
G.S / TEPLOTA
- 7.TEPLOTA - 2
- 8.pH



1. Odstraňte ochranný kryt. Připojte pH elektrodu a teplotní elektrodu.


2. Vyčistěte elektrodu destilovanou vodou a dobře ji osušte.

3. Připojte napájecí adaptér pro zapnutí.

4. Vložte pH elektrodu, teplotní elektrodu, TDS elektrodu do testovacího roztoku. Lehce míchejte a počkejte několik sekund na stabilní odečet.

5. Stiskněte tlačítko TEMP pro výběr

°C/°F. Stiskněte " TEMP " na 5 sekund pro kalibraci

hodnoty TDS (EC). Stiskněte "  " tlačítko pro

výběr různého zobrazení hodnot " TDS / EC / SÚL / S.G. Stiskněte "  " na 5 sekund pro


kalibraci hodnoty pH.


6. Po použití přístroj vypněte. Vyčistěte elektrodu v destilované vodě. Nasadte ochranný kryt.

1. Nalijte standardní pufovací roztok pH6.8 6, pH4.00 a pH9.18 (při 25 °C) odděleně do tří různých čistých kádinek.

2. Pro přesnou kalibraci naplňte jeden pufovací roztok do dvou kádinek. Jedna je pro čištění elektrody a druhá pro kalibraci. Tímto způsobem lze snížit úroveň znečištění na minimum.

3. Připojte k napájecímu adaptéru pro zapnutí.

4. Ponořte pH elektrodu do standardního pufovacího roztoku pH6.86, poté jemně míchejte, dokud hodnota nebude stabilní. Dlouze stiskněte "  "

klávesu asi na 5 sekund. Když se na obrazovce zobrazí "0685", přejde měřič do pH6.86 

automatický korekční režim (měřič může automaticky identifikovat standardní pufovací roztok pH4.01, pH9.18 a pH6.86). Zobrazená hodnota odpovídá standardnímu pufovacímu roztoku, kalibrace je dokončena.

5. Vyčistěte pH elektrodu. Ponořte pH elektrodu do standardního pufovacího roztoku pH4.01, poté jemně míchejte, dokud se hodnota nestabilizuje. Dlouze stiskněte "



" klávesu na 5 sekund. Když

displej zobrazuje "0400" přístroj přejde do

automatického korekčního režimu pH4.01. Zobrazovaná hodnota odpovídá standardnímu pufovacímu roztoku, kalibrace je dokončena.

6. Vyčistěte pH elektrodu. Ponořte pH elektrodu do standardního pufovacího roztoku pH9.18, poté jemně míchejte, dokud se hodnota nestabilizuje. Dlouze stiskněte "



" klávesu na 5 sekund. Když

displej zobrazuje "0918" přístroj přejde do

automatického kalibračního režimu pH9.18. Zobrazovaná hodnota odpovídá standardnímu pufovacímu roztoku, kalibrace je dokončena.



EC KALIBRACE

1. Zapněte přístroj. Stiskněte klávesu "MODE"



pro výběr EC - ms.

2. Ponořte elektrodu do destilované vody. Aktivujte ji asi pět minut.

3. Ponořte elektrodu do kalibračního roztoku EC 12.8 8ms/cm (při 25 °C) a jemně míchejte.

4. Když je čtení stabilní, dlouze stiskněte klávesu "TEPLOTA" asi na 5 sekund. Když



displej zobrazuje "1830" nebo "595". Stiskněte

režim "nebo "TEPLOTA", dokud se nezobrazí



ukazuje "12.80-12.90".

5. Vyčistěte elektrodu destilovanou vodou a osušte ji filtračním papírem.

6. Ponořte elektrodu do kalibračního roztoku EC 1.413ms/cm (při 25 °C) a jemně ji promíchejte.

Hodnota na displeji je stejná jako hodnota kalibračního roztoku nebo se k ní blíží.

7. Vyčistěte elektrodu destilovanou vodou a osušte ji filtračním papírem.

UPOZORNĚNÍ

Elektroda musí být znovu kalibrována:
Žádná kalibrace po dlouhou dobu.
Pravidelné a dlouhodobé používání.
Je vyžadována vysoká přesnost.

ZÁRUKA

Všechny vady materiálů a výroby toho zařízení jsou zaručeny po dobu jednoho roku od data nákupu. Během jednoho roku vraťte díly prodejci nebo do naší kanceláře k bezplatné opravě, pokud poškození není způsobeno nedbalostí uživatele nebo nesprávnou obsluhou.



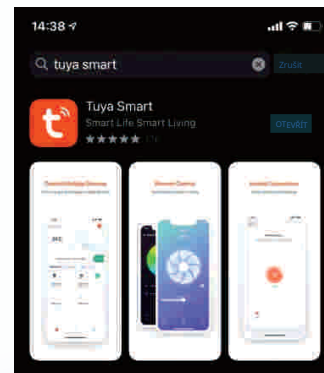
7

APP Multi-parametrový tester

Připojení mobilního telefonu k APP

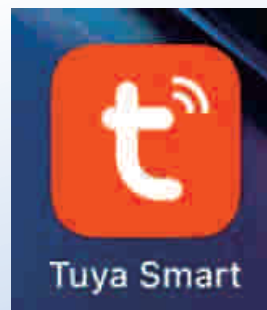
1. Vyhledejte "Tuya Smart" v mobilní aplikaci

uložit



, najít

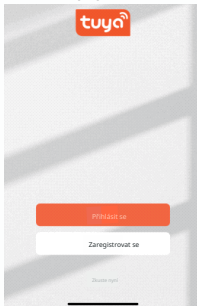
“



” a stáhnout.

8

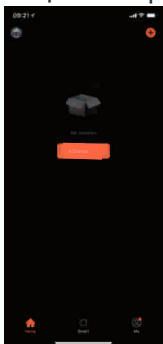
2. Klikněte pro vstup po dokončení stahování



dokončeno "

" Zaregistrujte se

účet, poté se přihlaste na domovskou stránku Tuya



, Klikněte pro přidání zařízení, dlouze

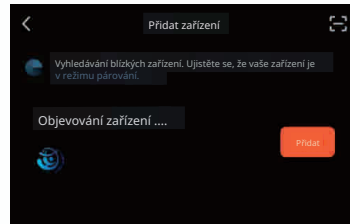
stiskněte klávesu měřiče "



" na

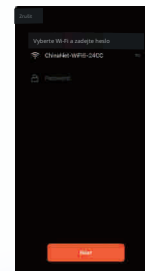
automaticky vyhledat zařízení.

3. Objeví se následující ikona



" Klikněte pro přidání,

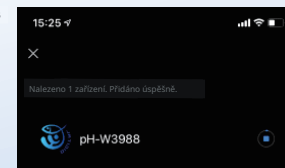
zadejte připojení WiFi



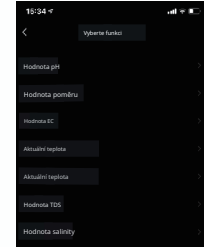
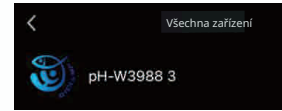
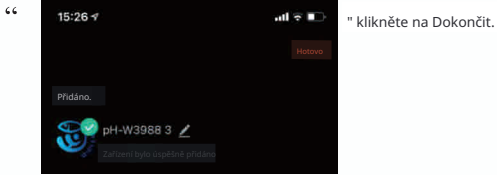
Mobilní

telefon a zařízení používají stejnou WiFi. Klikněte Další po zadání správného hesla.

4. Stránka se objeví



ikona se objeví po stažení



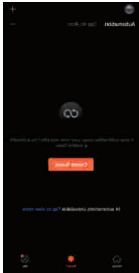
Vstupte do programu pro zobrazení různých parametrů.

Nastavení aplikace alarm

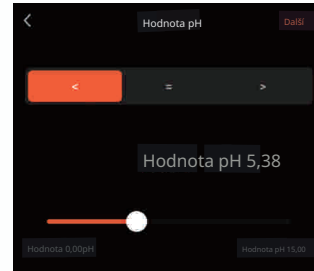
Vstupte do aplikace Tuya na svém mobilním telefonu, klikněte

Vyberte hodnotu pH a zadejte náhodnou hodnotu

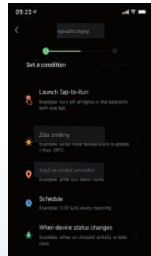
Chytrý "



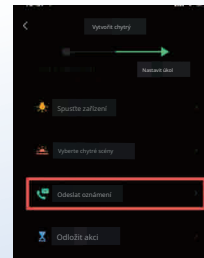
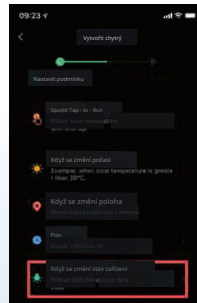
” pro vytvoření chytré scény



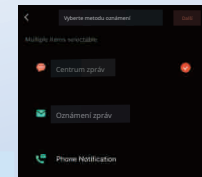
pro vstup "



" klikněte "



připomenutí oznámení" pro vstup



vyberte připomenutí zprávy,
nastavení je dokončeno. Aktuální nastavení
alarmu je hodnota pH nižší než 5,38. Aplikace
zobrazí alarmovou zprávu, když je hodnota pH
nižší než 5,38.

