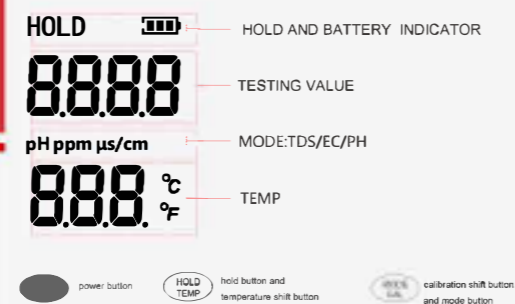


TDS/EC/PH/SALT/TEMP WATER QUALITY METER

SCREEN DISPLAY



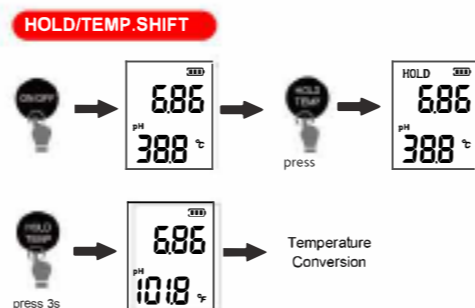
USING STEPS

1. Remove the protective cap;
2. Turn the meter on by pressing the "ON/OFF" key;
3. Immerse the meter electrode in the test solution (immersion depth can not be over the immersion line);
4. Stir gently and wait until the reading stabilized.;
5. if you need test temp, please long press "HOLD/TEMP" button to get temp reading;
6. After finished, clean the electrode with distilled water, turn the meter off by pressing the "ON/OFF" key;
7. Replace the protective cap after use.

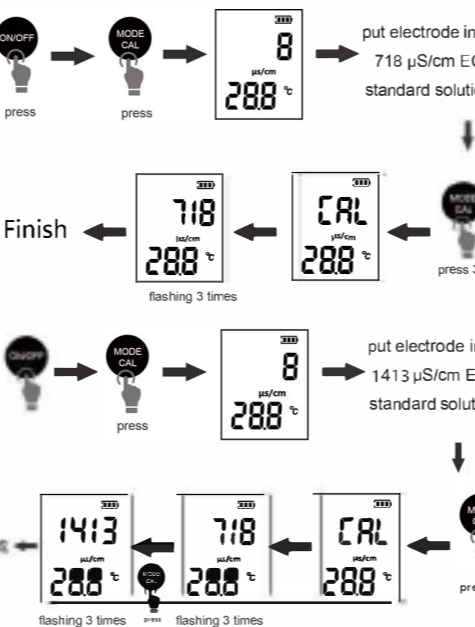
SPECIFICATIONS

Parameters	A6	A6V	MF-M41	MF-M41CMF-M41V	MF-M51	MF-M51CMF-M51V	56	56V
TDS	Range: 0-9999 ppm Resolution: 1 ppm Accuracy: ±2%		Range: 0-9999 µS/cm Resolution: 1 µS/cm Accuracy: ±2%		Range: 0.0-14.0 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%	
PH	Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH	
EC	Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%	
SALT	Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%	
Temp Range	0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C	
ATC	0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C	
Weight	95 ± 8g		95 ± 8g		95 ± 8g		95 ± 8g	
Dimension	183 x 40 x 20 mm		183 x 40 x 20 mm		183 x 40 x 20 mm		183 x 40 x 20 mm	

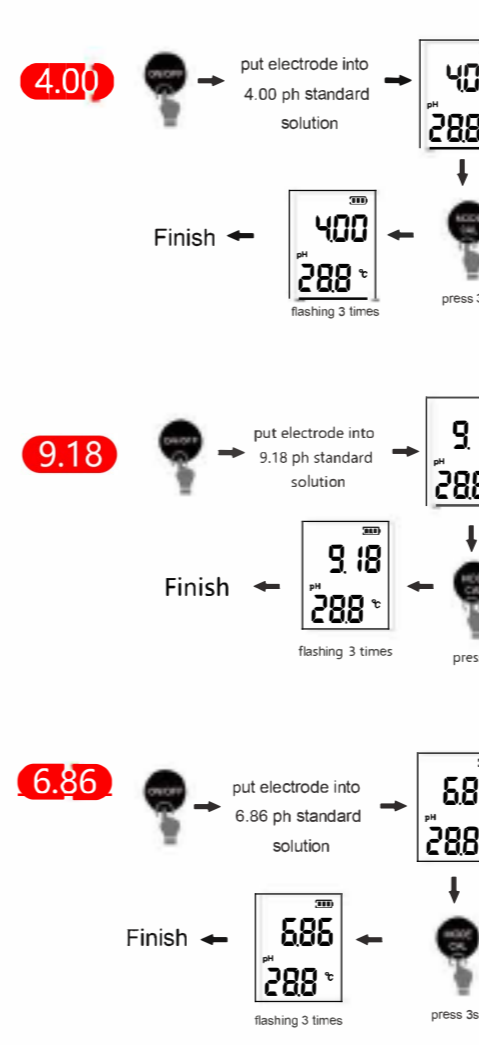
OPERATION



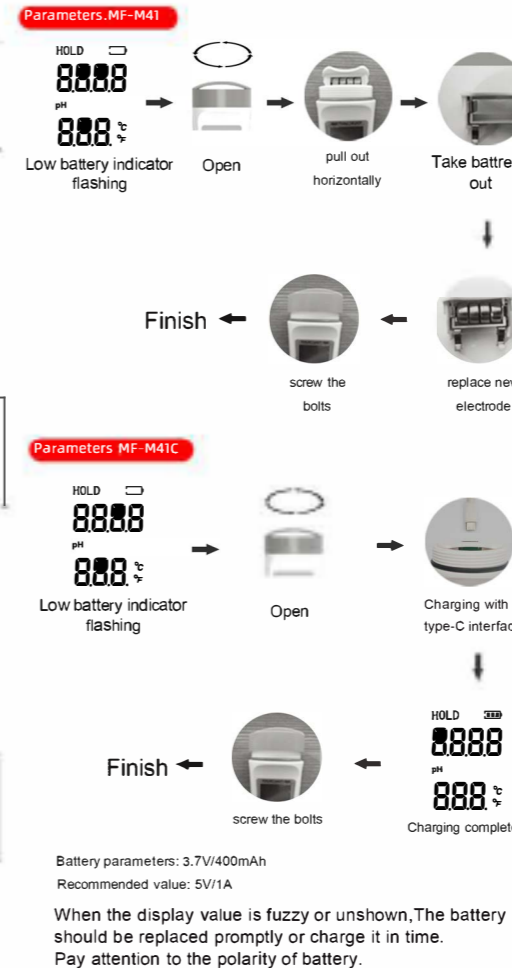
TDS/EC CALIBRATION



PH CALIBRATION



LOW BATTERY



PACKING LIST

1. TDS/EC/PH/TEMP meter
2. PH buffer powders
3. English manual

ATTENTION

- Before use, the probe should be soaked in water for two minutes, activate the probe before use or calibration
1. Recalibration is required in the following conditions:
 - Lengthy periods of inactivity - Very frequently use
 - The testing accuracy requirement is very high.
 - The "cal"(calibration) button was pushed and electrode exposed to air for extended period of time.
 2. If you calibrated the meter in the air or in wrong calibration solution, there will flash "ERR" on the screen.
 3. When the tester is on, the value is jumping in the air, which is a normal phenomenon.
 4. The product is modular design, if the probe is damaged, you can buy the probe for replacement
 5. Please recalibrate the device after replacing probe
 6. Always replace protective cap after using digital meter to keep electrode from drying out due to prolonged exposure to air, which leads to slow or unstable readings.
 7. If electrode has been dried out, immerse it into distilled water for a few hours.
 8. People should press the HOLD and MODE Buttons for 3 seconds at the same time to reset it, when the date is abnormal.

WARRANTY

1. The instrument is warranted to the purchaser for a year from the date of purchase if during these periods, repair or replacement of the instrument is required. Please return the instrument to either your dealer or our office. The repair will be effected free of charge (Damage is not due to negligence or erroneous operation by the user)
2. Please provide purchase invoice or proof before returning your instrument back.

A csomag tartalma

1. TDS/EC/PH/TEMP digitális teszter
2. pH puffer por
3. Angol nyelvű kezelési útmutató

FIGYELEM!

Használat előtt a szondát 2 percre vízbe kell áztatni, aktiválni kell használat vagy kalibrálás előtt.

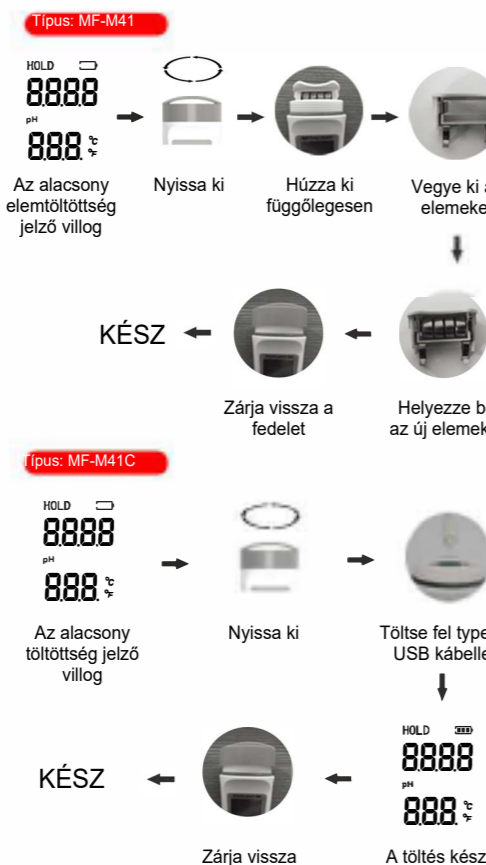
1. Újra kalibrálás szükséges a következő esetekben:
 - Hosszabb inaktív időszak / nagyon gyakori használat
 - A pontosság nagyon fontos
 - A "cal" kalibráció gomb meg lett nyomva, és a szonda levegővel érintkezett egy bizonyos ideig.
2. Ha rossz kalibrációs folyadékba lett mártva, vagy levegővel érintkezik a szonda, "ERR" (hiba) jelenik meg a kijelzőn.
3. Ha a teszter be van kapcsolva, levegővel érintkezve az érték ugrik a kijelzőn, ez normális jelenség.
4. A teszter javítható, ha a szonda megsérül, cserélhető.
5. Kalibrálja újra szonda csere után.
6. Használaton kívül mindig helyezze vissza a védőkupakot, hogy megvédje a szondát a kiszáradástól, sérülésektől, hogy minél tovább megőrizze pontosságát.
7. Ha a szonda kiszáradt, mérítse desztillált vízbe pár órára.
8. A "HOLD" és a "MODE" gombok egyidejű megnyomásával lehet alapállapotba hozni a tesztert.

Jóállás

1. A gyártó 1 év garanciát vállal a termékre a vásárlás időpontjától számítva. Ha ezen idő alatt a készülék meghibásodik, javítás, vagy csere szükséges, kérjük továbbítsa a kereskedő vagy a forgalmazó felé a készüléket. A készüléket kicseréljük vagy megjavítjuk, amennyiben nem a felhasználó hibájából áll fenn a készülék állapota.
2. Kérjük, a vásárlást a számla megőrzésével és benyújtásával igazolja.

1 2 3 4 5 6 7

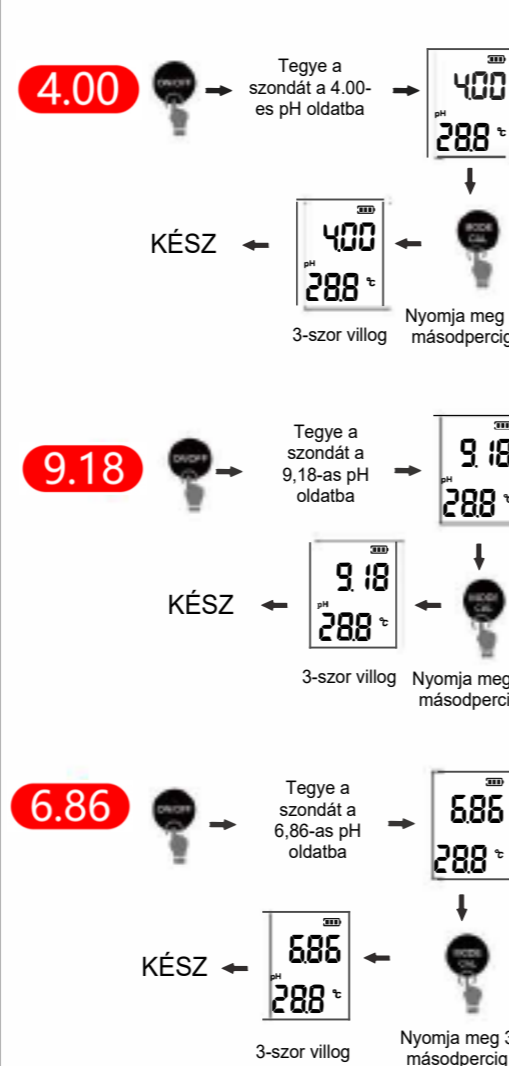
ALACSONY TÖLTÖTTSÉG



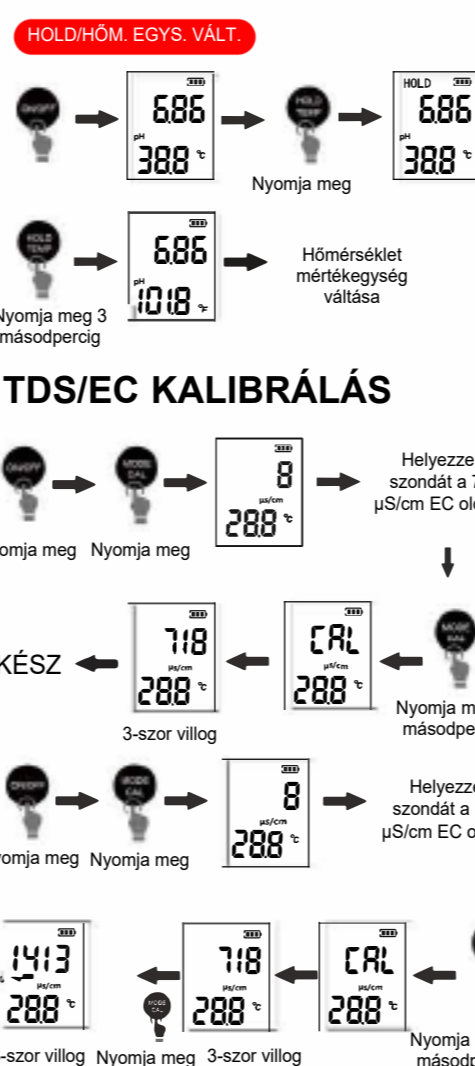
Akkumulátor paraméterek: 3.7V/400mAh
Ajánlott töltés: 5V/1A

Ha a kijelző homályos, vagy nehezen olvasható, cserélje ki az elemet vagy töltse fel az akkumulátort. Ügyeljen az elemek polaritására.

PH KALIBRÁLÁS



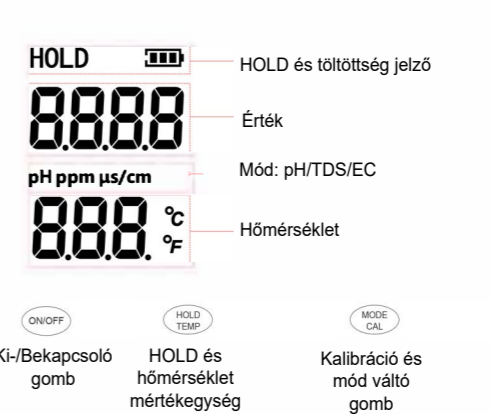
MŰKÖDÉS



MŰSZAKI ADATOK

Paraméterek	A6	A6V	MF-M41	MF-M41CMF-M41V	MF-M51	MF-M51CMF-M51V	56	56V
TDS	Range: 0-9999 ppm Resolution: 1 ppm Accuracy: ±2%		Range: 0-9999 µS/cm Resolution: 1 µS/cm Accuracy: ±2%		Range: 0.0-14.0 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%	
PH	Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH		Range: 0.0-14.00 pH Resolution: 0.01 pH Accuracy: ±0.01 pH	
EC	Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%	
SALT	Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%		Range: 0-1400 µm/cm Accuracy: ±2%	
Hőmérséklet	0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C	
ATC	0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C		0-140°F / 0-60°C	
Elem	4*1.5V (LR44)		4*1.5V (LR44)		4*1.5V (LR44)		4*1.5V (LR44)	
Akkumulátor	3.7V Li-Ion		3.7V Li-Ion		3.7V Li-Ion		3.7V Li-Ion	
Méret	183 x 40 x 20mm		183 x 40 x 20mm		183 x 40 x 20mm		183 x 40 x 20mm	

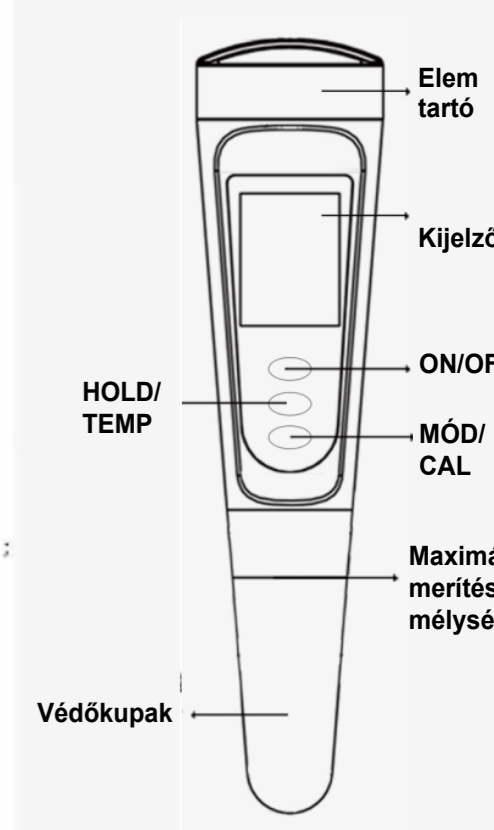
KIJELZŐ



A HASZNÁLAT MENETE

1. Távolítsa el a védőkupakot
2. Kapcsolja be a tesztert az "on/off" gombbal
3. Mártsa a szondát a teszt folyadékba (ne melyebbre mint a maximális merítés mélysége)
4. Óvatosan kavarja meg, és várja meg, amíg a mérés stabilizálódik
5. Ha a hőmérsékletet szeretné leolvasni, nyomja meg hosszan a "HOLD/TEMP" gombot
6. Amikor végzett, mossa le a szondát desztillált vízzel, és kapcsolja ki a készüléket az "on/off" gombbal
7. Helyezze vissza a védőkupakot

TDS/EC/PH/SALT/TEMP DIGITÁLIS TESZTER



7