

LOWBATT



ELEKTRODA



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

pH Reset

1. Vypněte měřič, stiskněte současně HOLD/TEMP a MODE/CAL, neuvolňujte;
2. Stiskněte ON/OFF a uvolněte všechna tlačítka, reset je dokončen.

C-600/P-3 pH reset

Zapněte měřidlo. Stiskněte na 10s, zobrazí se "-1", reset byl úspěšný.

Pozornost

1. Byl kalibrován továrnou, použijte jej přímo.
2. Po dokončení očistěte elektrodu čistou vodou a udržujte ji v suchu.
3. Několikrát jemně promíchejte, aby se kolem elektrody nevytvořily vzduchové bubliny.
4. Nerozebírejte měřič bez povolení, abyste předešli poškození.
5. Udržujte jej v suchu.
6. Pokud je kalibrace pH chybná, resetujte ji.

Záruka

Na měřič se poskytuje záruka na vady materiálu a zpracování po dobu tří let od data nákupu. Záruka se vztahuje na normální provoz, ale nevztahuje se na poškození způsobená člověkem. Pro záruční opravy je nutný doklad o koupi. Záruka zaniká, pokud byl měřič rozebrán.

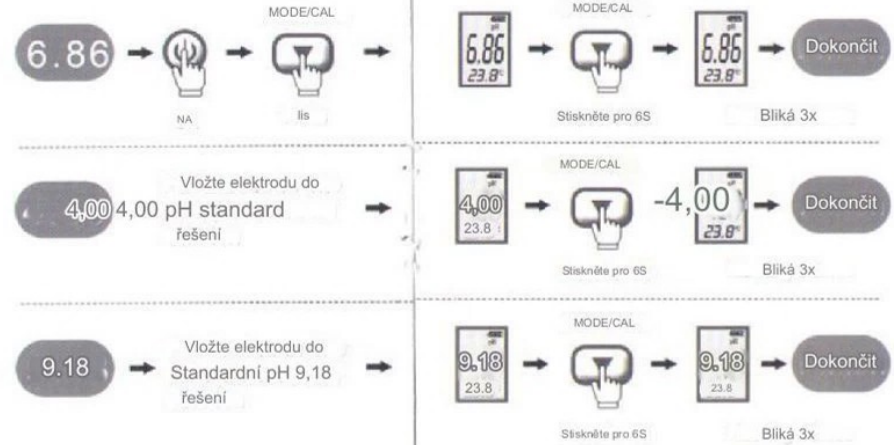
Povolení k vrácení

Před vrácením položek z jakéhokoli důvodu je nutné získat povolení od dodavatele. Při požadavku na vrácení autorizace uveďte prosím údaje týkající se důvodu závady, měřidlo je třeba vrátit spolu s dobrým obalem, aby se předešlo poškození při přepravě a pojištění proti možnému poškození nebo ztrátě.

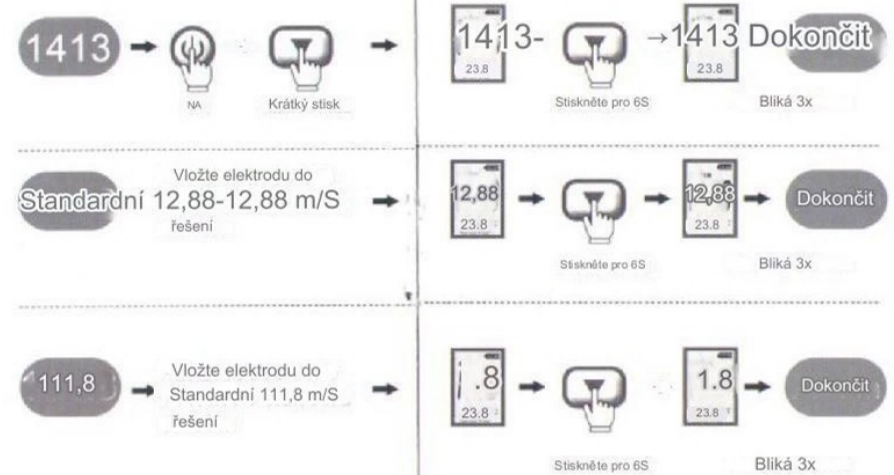
PARAMETR

POLOŽKA	PH-03	EZ-9901	EZ-9902	EZ-9908	EZ-9910	EZ-9909SP	C-200	C-600	S-100	
PH	Rozsah: 8,00-14,00 pH					Rozsah: 8,00-14,00 pH		Rozsah: 8,00-14,00 pH		
	Rozlišení: 0,01 pH					Rozlišení: 0,01 pH		Rozlišení: 0,01 pH		
	Přesnost: ±0,05pH					Přesnost: ±0,05pH		Přesnost: ±0,05pH		
TDS	1-9990 ppm	Rozsah: 1-9990 ppm		Rozsah: 0-10 000 ppm, 10,1-200,0 ppt (10,1-100,0 ppt je efektivní rozsah)		Rozsah: 0-10000 str./min., 10,1-200,0ppt (10,1-100,0ppt je efektivní rozsah)		Rozsah: 0-10000 str./min., 10,1-200,0ppt (10,1-100,0ppt je efektivní rozsah)		
	Rozlišení: 1ppm:0,1ppt					Rozlišení: 1ppm:0,1ppt		Rozlišení: 1ppm:0,1ppt		
	Přesnost ±2%F.S					Přesnost ±2%F.S		Přesnost ±2%F.S		
EC	Rozsah: 1-19990 uS/cm		Rozsah: 10 000 uS/cm, 10,1-19,99 mS/cm, 10,1-19,99 mS/cm, 10,1-19,99 mS/cm je efektivní rozsah)		Rozsah: 10 000 uS/cm, 10,1-19,99 mS/cm, 10,1-19,99 mS/cm je efektivní rozsah)		Rozsah: 0-10000 uS/cm, 10,1-19,99 mS/cm, 10,1-19,99 mS/cm je efektivní rozsah)		Rozsah: 0-10000 uS/cm, 10,1-19,99 mS/cm, 10,1-19,99 mS/cm je efektivní rozsah)	
	Rozlišení: 1 uS/cm, 1 mS/cm					Rozlišení: 1 uS/cm, 1 mS/cm		Rozlišení: 13/cm: 0,1 mS/cm		
	Přesnost: 12% F.S					Přesnost: 12% F.S		Přesnost: 12% F.S		
SOLNOST	Rozsah: 0,01 %-25,00 % 0-10000 ppm, 10,1-200,0ppt					Rozsah: 0,01 %-25,00 % 0-10000 ppm, 10,1-200,0ppt		Rozsah: 0,01 %-25,00 % 0-10000 ppm, 10,1-200,0ppt		
	Rozlišení: 1ppm:0,1ppt:0,01%					Rozlišení: 1ppm:0,1ppt:0,01%		Rozlišení: 1ppm:0,1ppt:0,01%		
	Přesnost: 0,01 %-5,00 % (10,1 %) 5,1 %-25,00 % (±1 %) 12 % F.S					Přesnost: 0,01 %-5,00 % (10,1 %) 5,1 %-25,00 % (±1 %) 12 % F.S		Přesnost: 0,01 %-5,00 % (10,1 %) 5,1 %-25,00 % (±1 %) 12 % F.S		
ORP	Rozsah: 2100mV		Rozsah: ±1200mV		Rozsah: ±1200mV		Rozsah: 1999 mV		Rozsah: 1999 mV	
	Rozlišení: 1mV					Rozlišení: 1 mV		Rozlišení: 1 mV		
	Přesnost ±2mV					Přesnost: ±2 mV		Přesnost: ±2 mV		
H	Rozsah: 0-2400 ppb 0-2 400 ppm		Rozsah: 0-2400 ppb 0-2 400 ppm		Rozsah: 0-2400 ppb 0-2 400 ppm		Rozsah: 0-2400 ppb 0-2 400 ppm		Rozsah: 0-2400 ppb 0-2 400 ppm	
	Rozlišení: 1ppb 0,001ppm					Rozlišení: 1ppb 0,001ppm		Rozlišení: 1ppb 0,001ppm		
	Přesnost: 10ppb ±0,01 ppm					Přesnost: 10ppb ±0,01 ppm		Přesnost: 10ppb ±0,01 ppm		
S.G	1 000-1 222					1 000-1 222		1 000-1 222		
Teplota	ATC: 9,90 °C					ATC: 9,90 °C		ATC: 9,90 °C		
Kalibrace	EC: Automatické rozpoznání roztoku (1413 µS/cm, 12,88 mS/cm, 111,8 mS/cm) Pokud glukometr nedokáže roztok identifikovat, vyměňte elektrodu nebo kontakt dodavatele					EC: Automatické rozpoznání roztoku (1413 µS/cm, 12,88 mS/cm, 111,8 mS/cm) Pokud glukometr nedokáže roztok identifikovat, vyměňte elektrodu nebo kontakt dodavatele		EC: Automatické rozpoznání roztoku (1413 µS/cm, 12,88 mS/cm, 111,8 mS/cm) Pokud glukometr nedokáže roztok identifikovat, vyměňte elektrodu nebo kontakt dodavatele		
	pH: Jeden bod nebo dva body tři body automaticky Pokud glukometr nedokáže roztok identifikovat, vyměňte elektrodu nebo kontaktujte dodavatele.					pH: Jeden bod nebo dva body tři body automaticky Pokud glukometr nedokáže roztok identifikovat, vyměňte elektrodu nebo kontaktujte dodavatele.		pH: Jeden bod nebo dva body tři body automaticky Pokud glukometr nedokáže roztok identifikovat, vyměňte elektrodu nebo kontaktujte dodavatele.		
Voděodolný Úroveň	IP68	IP68	IP68	IP68	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	
Úkon životní prostředí	0-60 °C (32-140 °F) RH 100 %		baterie		baterie		3 * 1,5 V (LR44)		3 * 1,5 V (LR44)	
TDS faktor	0,5		Velikost otvorů		Velikost otvorů		33,24 mm		33,24 mm	
Teplota Rozsah	0-60°C/32-140°F		Rozměr Hmotnost		Rozměr Hmotnost		183*37*37mm (7,2*1,5*1,5in)/90g (3,2oz)		183*37*37mm (7,2*1,5*1,5in)/90g (3,2oz)	
Teplota Přesnost	10,5 °C		Zobrazit		Zobrazit		LCD digitální displej		LCD digitální displej	
Teplota Rozlišení	1°C/F		Podsívání		Podsívání		Podsívání je volitelné		Podsívání je volitelné	
Automaticky Vypnout	5 minut		Pozornost		Pozornost		Po použití elektrodu očistěte		Po použití elektrodu očistěte	

KALIBRACE PH

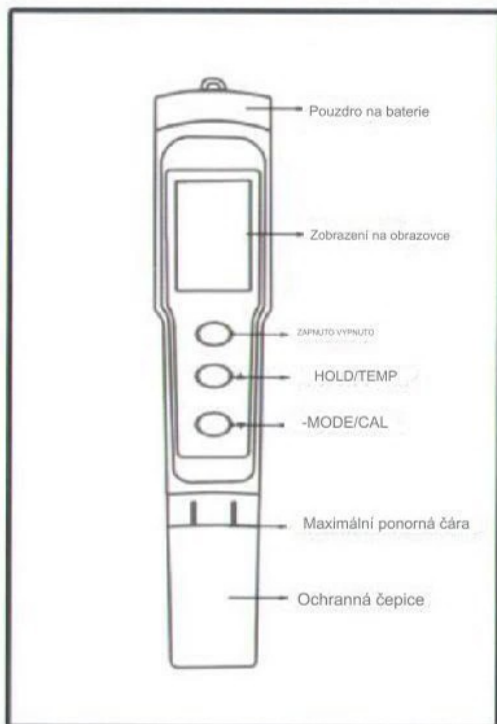


KALIBRACE (EC/TDS/SŮL)

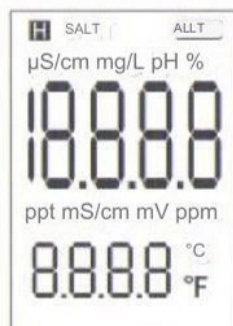


NÁVOD K OBSLUZE

MĚŘIČ KVALITY VODY TYPU PERA



ZOBRAZENÍ OBRAZOVKY



- Indikátor držení a baterie
- Testovací hodnoty
- ppm/ppt/ppb
- μS/cm a mS/cm
- %
- PH
- C/F
- S.G
- mV

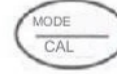
KNOFLÍK



Tlačítko napájení



Hold a Teplota



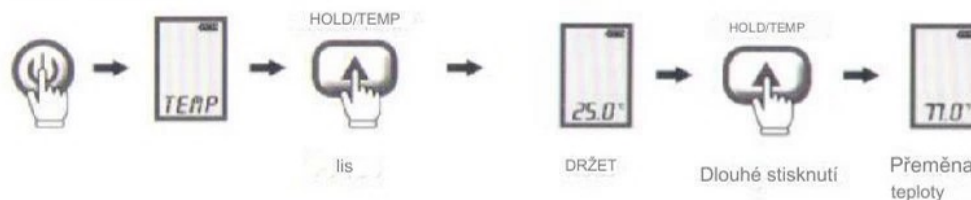
Režim a kalibrace



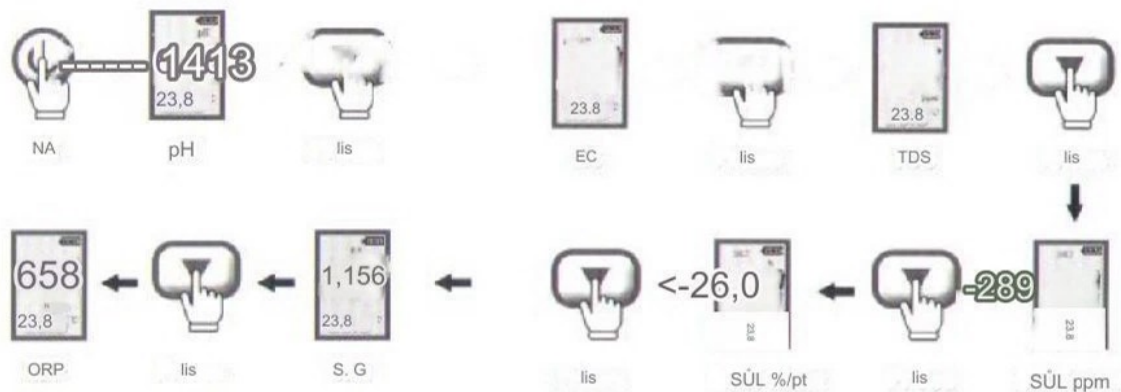
Upravte hodnoty nahoru/dolů
v kalibračním kroku

ÚKON

HOLD/TEMP.SHIFT



POSUN REŽIMU



pH-03	PH/TEPL
S-100	TDS/EC/SÚL/TEPL
EZ9901	TDS/PH/TEMP
EZ9902	EC/pH/TEPL
EZ9908	TDS/EC/pH/TEMP
EZ9910	TDS/pH/ORP/EC/TEMP
EZ9909SP	TDS/EC/PH/SÚL/TEPL
C-200	pH/H2/ORP/TEMP
C-600	TDS/EC/PH/SALT/S.G/ORP/TEMP