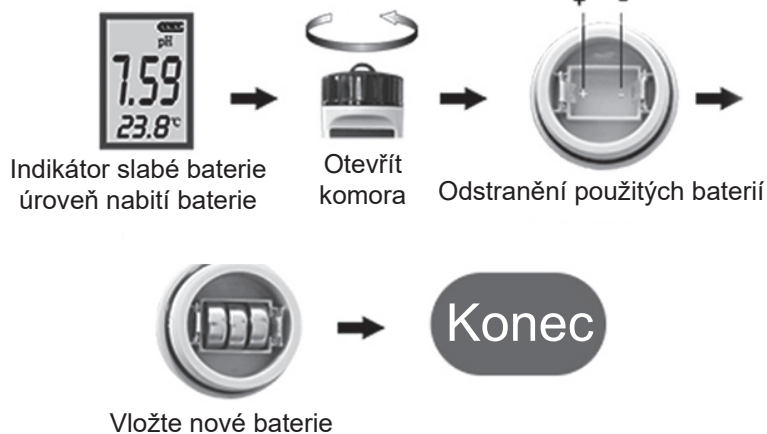
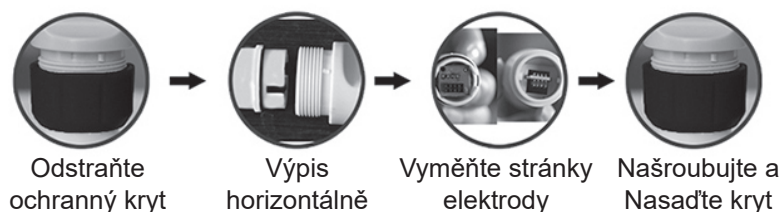


## Výměna baterie



## Výměna elektrod




## Otázky a odpovědi

### pH Reset

1. Vypněte měřič, stiskněte a podržte současně tlačítka HOLD/TEMP a MODE/CAL.
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF a poté uvolněte všechna tlačítka pro dokončení resetu.

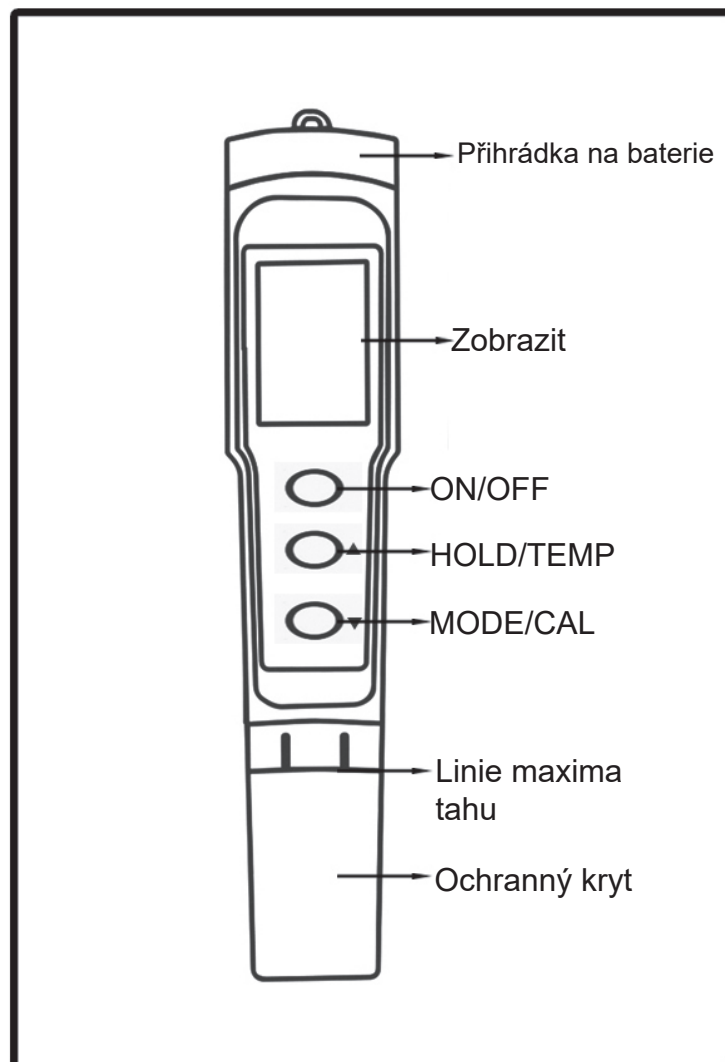
### C-200/EZ-9910/C-600/P-3 Reset

Zapněte měřič a stiskněte  na 10 s. Na displeji se zobrazí "----|" a resetování bude dokončeno.

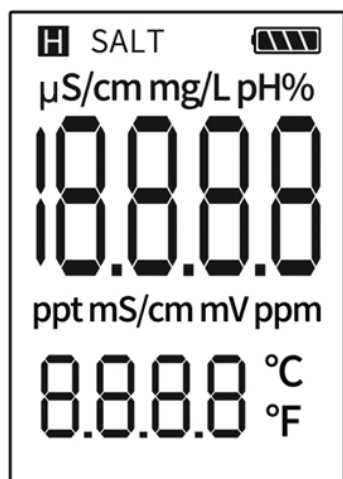
### Pozor!

1. Měřič nekalibrujte ve venkovním prostředí.
2. Pokud přístroj nebyl delší dobu používán, měl by být před použitím zkalibrován.
3. Po dokončení měření otřete elektrodu čistou vodou.
4. Pokud je měření nesprávné, resetujte přístroj.
5. Přístroj není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí.
6. V zimě je třeba mít na paměti, že spotřebič by se neměl spouštět ihned po přemístění do uzavřené místnosti, a to z důvodu velkých teplotních rozdílů. Při příliš rychlém spuštění hrozí nebezpečí poškození způsobené kondenzací vodní páry. Poškození tohoto typu a poškození vzniklá v důsledku vystavení přístroje působení kapalin nepodléhají záruční opravě a vedou ke ztrátě záruky.
7. Symbol shody se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních znamená, že předmět označený tímto symbolem nesmí být likvidován společně s jiným odpadem. Použitá elektrická zařízení a baterie musí být likvidovány ve speciálním kontejneru na elektronický odpad nebo odvezeny do zařízení na likvidaci elektronického odpadu.
8. Výrobek je v souladu s následujícími směrnicemi: EMC 2014/30/UE,

R178C - pH, TDS, EC metr EZ9908 s měřením teploty, vč. kalibračního roztoku



# Zobrazit



- H Indikátor podržení a baterie
- Hodnota měření
- ppm/ppt/ppb
- $\mu\text{S/cm}$  i mS/cm
- %
- pH
- °C °F
- S.G
- mV

# Tlačítka



Tlačítko zapnutí/vypnutí



Tlačítko Stop naměřené hodnoty a změna jednotky



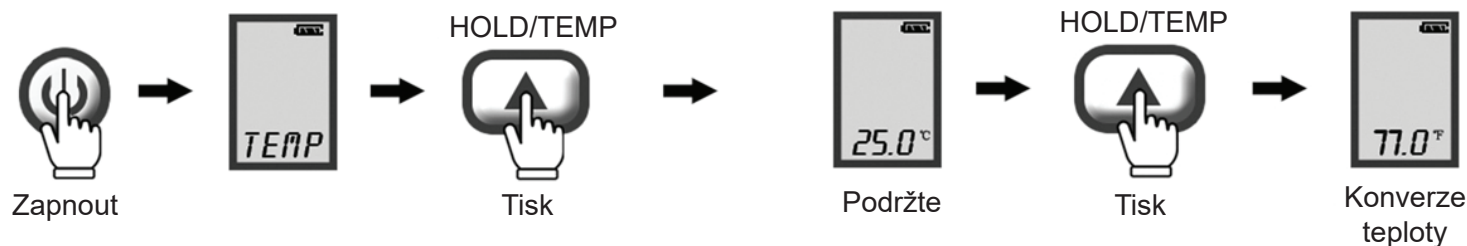
Tlačítko režimu a kalibrace



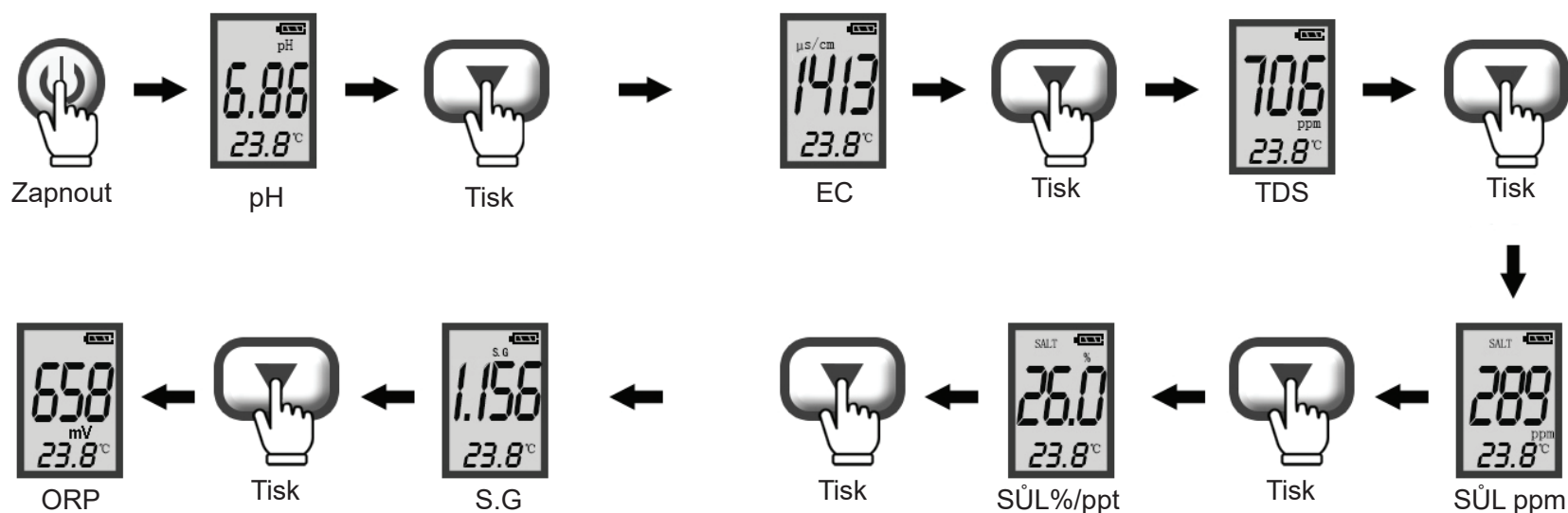
Tlačítka nastavení  
Hodnoty nahoru/dolů

# Aktivity

## Změna HOLD/TEMP.



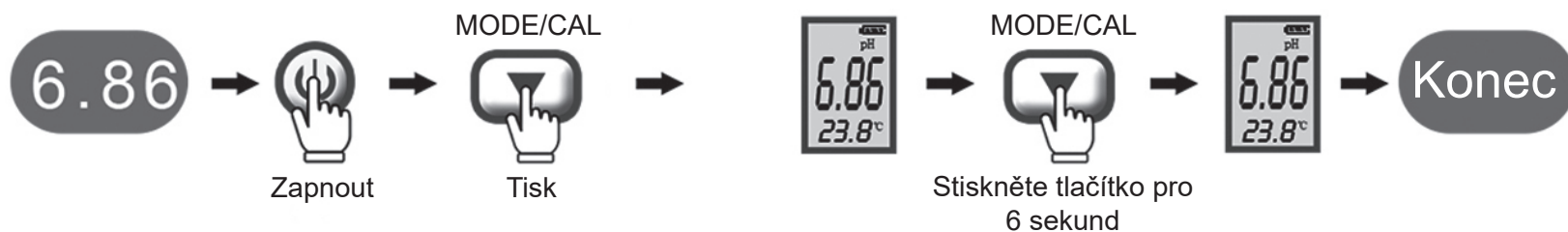
## Změna režimu



# Parametry

Model	pH-03	EZ-9901	EZ-9902	EZ-9908	EZ-9910	EZ-9909SP	C-200	C-600	S-100	
pH	Oblast působnosti: 0.00-14.00pH									
	Jednotky: 0.01pH									
	Přesnost: ±0.05pH									
TDS	/	0-9990ppm	/	Oblast působnosti: 0-9990ppm	Oblast působnosti: 0-10000ppm,10.1-200.0 ppt (efektivní pokrytí 10.1-100.ppt)	/	/	Oblast působnosti: 0-10000ppm,10.1-200.0ppt 100.0ppt (efektivní pokrytí 10.1-100.ppt)	/	
	/	Jednotky: 1ppm;0.1ppt						/	Jednotky: 0.1ppm;0.1ppt	
	/	Přesnost: ±2%F.S						/	Přesnost: ±2%F.S	
EC	/	/	Oblast působnosti: 0-19990μS/cm	Oblast působnosti: 0-10000μS/cm,10.1-19.99mS.20.1- 400.0 mS/cm (efektivní pokrytí 10.1-200.0mS/cm)	/	/	Oblast působnosti: 0-10000μS/cm,10.1-19.99mS.20.1-400.0mS/cm (efektivní pokrytí 10.1-200.0mS/cm)	/	/	
	/	/	Jednotky: 1μS/cm; 0.1mS/cm						/	Jednotky: 1μS/cm;0.1mS/cm
	/	/	Přesnost: ±2%F.S						/	Přesnost: ±2%F.S
SŮL	/	/	/	/	/	Oblast působnosti: 0.01%-25.00% 0-10000 ppm,10.1-200.0ppt	/	Oblast působnosti: 0.01%-25.00% 0-10000ppm,10.1-200.0ppt	/	
	/	/	/	/	/	Jednotky: 1ppm;0.1ppt;0.01%	/	Jednotky: 1ppm;0.1ppt;0.01%	/	
	/	/	/	/	/	Přesnost: 0.01%-5.00%(±0.1%) 5.1%-25.00% (±1%) ±2%F.S	/	Přesnost: 0.01%-5.00%(±0.1%) 5.1%-25.00% (±1%) ±2%F.S	/	
ORP	/	/	/	/	Oblast působnosti: ±1000mV	/	Oblast působnosti: ±1200mV	Oblast působnosti: ±999mV	/	
	/	/	/	/	Jednotky: 1mV	/	Jednotky: 1mV	Jednotky: 1mV	/	
	/	/	/	/	Přesnost: ±2mV	/	Přesnost: ±2mV	Přesnost: ±2mV	/	
H <sub>2</sub>	/	/	/	/	/	Oblast působnosti: 0-2400ppb 0-2.400ppm	/	/	/	
	/	/	/	/	/	Resolution: 1ppb 0.001ppm	/	/	/	
	/	/	/	/	/	Přesnost: ±10ppb ±0.01ppm	/	/	/	
S.G	/	/	/	/	/	/	1.000-1.222	/		
Teplota	ATC:0-60°C									
Kalibrace	/	EC: automaticky rozpozná řešení (1413μS/cm,12.88mS/c m,111.8mS/cm) ----- Pokud měřič nedokáže identifikovat roztok, vyměňte elektrodu nebo kontaktujte dodavatele.					/	EC: automaticky rozpozná řešení (1413μS/cm,12.88mS/cm,111.8mS/cm) ----- Pokud měřič nedokáže identifikovat roztok, vyměňte elektrodu nebo kontaktujte dodavatele.		
	pH: 1, 2 nebo 3 body automaticky ----- Pokud měřič nedokáže identifikovat roztok, vyměňte elektrodu nebo kontaktujte dodavatele.									
Vodotěsný	IP65	IP65	IP65	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	
Teplota. okolí	0.1-60.0°C (32.0-140.0°F) ; RH100%					Napájení		3*1.5V(LR44)		
Faktor TDS	0.5					Velikost obrazovky		33*24mm		
Rozsah Teplota.	0.1-60.0°C/32.0-140.0°F					Rozměry a hmotnost		183*37*37mm(7.2*1.5*1.5in)/90g(3.2oz)		
Přesnost Teplota.	±0.5°C					Zobrazit		Digitální displej LCD		
Jednotky Teplota.	1°C/°F					Zvýraznění		Volitelně		
Automaticky. Vypnutí	5min					Údržba		Po použití elektrodu otřete		

## pH kalibrace



## Kalibrace EC/TDS/SALT

