

ORMASCIENTIFIC.COM



CSQ
L-Net
UNI EN ISO 9001:2015



MULTIPARAMETRO



CODICE: PH7200

Multiparametro portatile in valigetta con compensazione automatica della temperatura. Elettrodo e cella sostituibili, misurazione in pH-ORP-cond.-TDS-salinity-temp.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Multiparametro portatile "PEN TYPE"
- Display LCD
- Multifunzione pH-ORP-cond.-TDS-salinity-temp. con memoria, max/min e selezione unità °C/°F
- Funzionamento a batteria
- Compatto e resistente (ABS)
- Struttura waterproof IP57 e tastiera antispruzzo
- Elettrodo e cella sostituibili
- Compensazione automatica della temperatura ATC



CARATTERISTICHE TECNICHE

	pH	ORP	Temp	Cond	TDS	Salinity
Range di misura	-2~16.00	-1000~1000	0~90.0°C	0~2000uS 2.00~20.00mS	0~1300ppm 1.30~13.00ppt	0~1000ppm 1.00~12.00ppt
Accuratezza	±0.01+1digit	±2.01+1digit	±0.2+digit		±2%FS	
Risoluzione	0,01	1mV	0,1°C	1uS/0,001mS	1ppm/0.01ppt	
Compensazione		ATC 0~90°C			ATC 0 ~ 50°C	
Calibrazione	pH 4.00-7.00				0uS, 1413uS, 12.88mS	
Alimentazione	DC 1.5V x 4 AAA					
Dimensione	195x40x36mm					
Peso	150g (batteria inclusa)					

In dotazione: 1 elettrodo - 1 cella per conducibilità - 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - 1 soluzione 1413uS - 1 liquido per pulizia - 1 batteria - valigetta di trasporto.

CODICE: PGT407

Multiparametro portatile o da banco in valigetta di trasporto. Utilizzabile a batteria interna o tramite alimentatore (opzionale). Fornito con elettrodo in plastica, cella di conducibilità, sonda e soluzioni tampone.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Multiparametro portatile o da banco
- Display LCD a grandi caratteri
- Tastiera antispruzzo
- Compensazione manuale o automatica della temperatura °C - °F
- Indicazione stato batteria
- Autospegnimento



CARATTERISTICHE TECNICHE

	pH	ORP (mV)	Temp	Cond	TDS	Salinity
Range di misura	-2~16.00	-1999~200 -199.9~499.9 500~2000	0~110°C	0.0~199.9uS 200~1999uS 2.00~19.99mS 20.0~100.0mS	0.0~131.9ppm 132~1319ppm 1.32~13.19ppt 13.2~66.0ppt	0.0~99.9ppm 100~999ppm 1.00~9.99ppt 10.0~50.0ppt
Accuratezza	±0.01+1 digit	±2+1 digit	±0.2+digit		±2%FS	
Risoluzione	0,01	0.1/1	0,1°C	0.1/1uS- 0.01/0.1mS	0.1/1ppm-0.01/0.1ppt	
Compensazione	ATC 0~100°C			ATC 0~50°C		
Alimentazione	Batteria 9V - alimentatore DC 9V (opzionale)					
Dimensione	96x120x46mm					
Peso	260g (batteria inclusa)					

In dotazione: 1 elettrodo - 1 cella per conducibilità - 1 sonda di temperatura - 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - 1 soluzione 1413uS - 1 batteria - valigetta di trasporto.

CODICE: PL700S

Multiparametro da banco con agitatore, compatto e di facile utilizzo. Ideale per laboratori, università, scuole e istituti. Grande display LCD ad alta leggibilità con retro illuminazione.

Stativo porta elettrodo e agitatore magnetico incorporato nello strumento. Uscita dati USB con software di acquisizione dati

CARATTERISTICHE GENERALI

- Multiparametro a microprocessore con tastiera antispruzzo
- Display LCD retroilluminato
- Multifunzione, pH/mV/Temperature con memoria, max/min e selezione unità °C/°F
- Compensazione automatica della temperatura ATC o Manuale
- Memorizzazione fino a 150 punti
- Agitatore incorporato nello strumento
- Controllo automatico stato dell'elettrodo
- Riconoscimento automatico delle soluzioni tampone



CARATTERISTICHE TECNICHE

	pH	ORP (mV)	Temp	Cond	TDS	Salinity	DO
Range di misura	-2~16.00	-1999~200 -199.9~499.9 500~2000	0~110.0°C	0.0~199.9uS 200~1999uS 2.00~19.99mS 20.0~100.0mS	0.0~131.9ppm 132~1319ppm 1.32~13.19ppt 13.2~66.7ppt	0.0~99.9ppm 100~999ppm 1.00~9.99ppt 10.0~50.0ppt	0~20.00mg/L 0~20.00ppm
Accuratezza	±0,01+1digit	±2+1digit	±0,2°C+1digit		±2%FS		±0,2°C+1digit
Risoluzione	0,01	0,1/1mV	0,1°C	0.1/1uS- 0.01/0.1mS	0.1/1ppm-0.01/0.1ppt		0.01mg/L
Compensazione	ATC 0-100°C				ATC 0~50°C		ATC 0~50°C MSC 0~50ppt MAC 0~2000ft
Uscita dati	RS 232 e USB						
Alimentazione	Alimentatore DC 9V						
Dimensione	240x170x56mm senza asta porta elettrodo						
Peso	700g						

In dotazione: 1 elettrodo in vetro - 1 cella per conducibilità - 1 sensore ottico (DO) - 1 termosonda (pt100) - 1 soluzione pH4.00, pH7.00, 1413uS e 12.88mS - 1 soluzione elettrolita (20ml) - 1 alimentatore 9V - software e cavi.