

Multiparametro serie 650

Multiparametro Serie 650



CyberScan Eutech a tenuta stagna

CyberScan PC 650

- pH • mV • Ioni specifici
- Conducibilità • TDS • Salinità • Resistività
- Temperatura

CyberScan PCD 650

- pH • mV • Ioni specifici
- Conducibilità • TDS • Salinità • Resistività
- Ossigeno disciolto
- Temperatura



Multiparametro Serie 650

Applicazioni

*Trattamento acque e reflui
Monitoraggio ambientale
Acque potabili
Acque di superficie
Industria grafica*

Colture idroponiche

*Alimenti e bevande
Laboratori in genere
Torri di raffreddamento
Generatori di vapore
Acque di raffreddamento e di caldaia*

Specifiche tecniche PC 650

pH	Campo di misura	-2,000 ... 20,000 pH
	Risoluzione	0,1/0,01/0,001 pH
	Accuratezza	±0,002 pH
	Punti calibrazione	1 (offset) ... 6 punti
	Autoriconoscimento tampone	Sì (15 tamponi memorizzati)
Ioni	Slope – Offset	Sì (Display + icona)
	Campo di misura	0,001 ... 19.900
	Risoluzione	2 o 3 digits
	Accuratezza	0,5% fondo scala (monovalente) 1% fondo scala (bivalente)
mV	Punti calibrazione	Fino a 8
	Campo di misura	±2000 mV
	Risoluzione	0,1 mV
Temperatura	Accuratezza	±0,2 mV
	Campo di misura	-10 ... 110 °C
	Risoluzione	0,1 °C
Conducibilità	Accuratezza	±0,5 °C
	Campo di misura	fino a 500,0 mS
	Risoluzione	0,05% fondo scala
	Accuratezza	±1% fondo scala + 1 LSD
	Punti calibrazione	4 (1 per Range) Auto – 5 (1 per Range) Manuale
	Costante cella	84,0 – 1413 µS/cm - 12,88 – 111,8 mS/cm
	Coefficiente temperatura	0,010 ... 10,000
	Temperatura riferimento	Lineare e puro
TDS	Temperatura riferimento	15 ... 30 °C
	Cambio scala automatico	Sì
	Campo di misura	Fino a 500 ppt
	Risoluzione	0,05 % fondo scala
	Accuratezza	±1% fondo scala + 1 LSD
Salinità	Punti calibrazione	5 punti
	Fattore conversione	0,40 ... 1,0
	Cambio scala automatico	Sì
	Campo misura	- 0,000...80,00 g/l NaCl (ppt)
Resistività	Risoluzione	0,05 % a fondo scala
	Accuratezza	±1 % a fondo scala
	Campo misura	2,000...20,00 MΩ
Caratteristiche	Risoluzione	- 0,05 % a fondo scala
	Accuratezza	±1 % a fondo scala
	Compensazione temperatura	ATC/MTC (0 ... 100 °C)
	Stampa data e ora GLP	Sì
	Tenuta stagna	IP 67 (Acqua e polvere)
	Data Logger	Sì
	Memoria	500 dati
	Media – Stabilità	Sì
	Fermo lettura automatico	Sì
	Autospegnimento	2 – 30 min. dopo pressione ultimo tasto
	Tenuta stagna IP67	
	GLP – RS232/IrDA	
	Display multiparametrico	
	Ingressi	Phono alimentazione, BNC, connettore 8 pin
	Uscita	IrDA, RS232C (Led)
	Alimentazione	4 x 1,5V 'AA' alcaline >200 ore 9V con adattatore di rete
Dimensione – Peso	18,3 x 95 x 5,7 cm – 460 g	



Portasonde multiplo: elettrodi a tenuta stagna con 3 metri di cavo



CyberScan PCD 650



- pH
- mV (ORP-Redox)
- Ioni specifici
- Conducibilità
- TDS
- Salinità
- Resistività
- Ossigeno disciolto
- Temperatura

- Misure e visualizzazione simultanea dei quattro parametri o visione individuale.
- Accuratezza fino a $\pm 0,002$ pH con risoluzione di 3 decimali.
- Misura di ioni specifici con risoluzione 3 digit e fino a 8 punti di calibrazione.
- Accuratezza $\pm 1\%$ a fondo scala su 5 range di Conducibilità.
- Autoriconoscimento celle di conducibilità a 2 o 4 anelli per misure fino a 500 m/s – misura acqua ultrapura.
- Calibrazione selezionabile multi-point per misure più accurate oppure single-point per misure veloci e a prova di errore.
- Misure come DO (Ossigeno Disciolto): 90,00 mg/l in concentrazione e 600% in saturazione
- Facile e veloce calibrazione DO: 100% in aria o 0% con soluzione 0.
- Salinità automatica, compensazione di temperatura e pressione con barometro interno.
- Nessun tempo di riscaldamento con il sistema galvanico di misura.
- Memorizza fino a 500 letture con data e ora (GLP)
- Trasferimento wireless strumento-computer.
- Protezione d'accesso con quattro livelli di password.

CyberScan PCD 650: l'unione di tutti i modelli CyberScan 600, la loro forza ha prodotto uno strumento intuitivo, portatile e a tenuta stagna. Il top della linea.

Misura pH, conducibilità, ossigeno disciolto e temperatura simultaneamente senza interferenze reciproche. Lo schermo personalizzato di facile lettura consente la visualizzazione delle informazioni indispensabili in un colpo d'occhio, compreso la lettura in contemporanea di tutte le quattro misure, lo stato dell'elettrodo e informazioni sulla calibrazione.

Comandi chiari e intuitivi, tenuta stagna secondo gli standard IP67 e tecnologia di comunicazione wireless.



Portasonde multiplo: elettrodi a tenuta stagna con 3 metri di cavo

Applicazioni

Trattamento acque e reflui – Monitoraggio ambientale – Acque potabili - Acque di superficie – Acque di raffreddamento e di caldaia - Industria grafica – Colture idroponiche – Alimenti e bevande – Laboratori in genere - Torri di raffreddamento – Generatori di vapore

Specifiche tecniche PCD 650

pH	Campo di misura	-2,000 ... 20,000 pH
	Risoluzione	0,1/0,01/0,001 pH
	Accuratezza	±0,002 pH
	Punti calibrazione	1 (offset) ... 6 punti
	Autoriconoscimento tampone	Sì (15 tamponi memorizzati)
	Slope – Offset	Sì (Display + icona)
Ioni	Campo di misura	0,001 ... 19.900
	Risoluzione	2 o 3 digits
	Accuratezza	0,5% fondo scala (monovalente) 1% fondo scala (bivalente)
	Punti calibrazione	Fino a 8
mV	Campo di misura	±2000 mV
	Risoluzione	0,1 mV
	Accuratezza	±0,2 mV
Temperatura	Campo di misura	-10 ... 110 °C
	Risoluzione	0,1 °C
	Accuratezza	±0,5 °C
Conducibilità	Campo di misura	fino a 500,0 mS
	Risoluzione	0,05% fondo scala
	Accuratezza	±1% fondo scala + 1 LSD
	Punti calibrazione	4 (1 per Range) Auto – 5 (1 per Range) Manuale 84,0 – 1413 µS/cm - 12,88 – 111,8 mS/cm
	Costante cella	0,010 ... 10,000
	Coefficiente temperatura	Lineare e puro
	Temperatura riferimento	15 ... 30 °C
Cambio scala automatico	Sì	
TDS	Campo di misura	Fino a 500 ppt
	Risoluzione	0,05 % fondo scala
	Accuratezza	±1% fondo scala + 1 LSD
	Punti calibrazione	5 punti
	Fattore conversione	0,40 ... 1,0
	Cambio scala automatico	Sì
Salinità	Campo misura	- 0,000... 80,00 g/l NaCl (ppt)
	Risoluzione	0,05 % a fondo scala
	Accuratezza	±1 % a fondo scala
Resistività	Campo misura	2,000...20,00 MΩ
	Risoluzione	- 0,05 % a fondo scala
	Accuratezza	±1 % a fondo scala
Ossigeno disciolto	Campo di misura	0,00 ... 90,00 mg/l o ppm
	Risoluzione	0,01 mg/l – 0,01 ppm
	Accuratezza	±0,2 mg/l
	Punti calibrazione	1 punto
	Sonda	Galvanica con sensore temperatura integrato
% saturazione O2	Campo di misura	0 ... 600,0 %
	Risoluzione	0,1 %
	Accuratezza	±2%
	Punti calibrazione	2 punti (0%, 100%)
Correzione salinità	Campo di misura	0,0 ... 50,0 ppt
	Risoluzione	0,1 %
	Metodo	Automatico – manuale
Correzione pressione Barometrica	Campo di misura	450 ... 825 mmHg o 59,9 ... 109,9 kPa
	Risoluzione	0,1 mmHg o 0,1 kPa
	Metodo	Correzione automatica con sensore incorporato
Caratteristiche	Compensazione temperatura	ATC/MTC (0 ... 100 °C)
	Stampa data e ora GLP	Sì
	Tenuta stagna	IP 67 (Acqua e polvere)
	Data Logger	Sì
	Memoria	500 dati
	Media – Stabilità	Sì
	Fermo lettura automatico	Sì
	Autospegnimento	2 – 30 min. dopo pressione ultimo tasto
	Tenuta stagna IP67	
	GLP – RS232/IrDA	
	Display multiparametrico	
	Ingressi	Phono alimentazione, BNC, connettori 8/6 pin
	Uscita	IrDA, RS232C (Led)
	Alimentazione	4 x 1,5V 'AA' alcaline >200 ore 9V con adattatore di rete
	Dimensione – Peso	18,3 x 95 x 5,7 cm – 460 g

Multiparametro serie 650

Multiparametro Serie 650

PC650



Ingressi per elettrodo pH e cella di conducibilità

PCD650



Ingressi per elettrodo pH, cella di conducibilità e elettrodo ossigeno



Ora

Password non attiva



A tenuta stagna e doppia alimentazione

Ogni strumento oltre alla protezione IP67 è fornito con un guscio in gomma e un nastro Velcro® per un fissaggio più sicuro. Doppia alimentazione, batterie o a rete tramite alimentatore.



Doppia alimentazione, batterie o a rete tramite alimentatore



Nastro in Velcro® per un fissaggio ergonomico e sicuro

Multiparametro serie 650

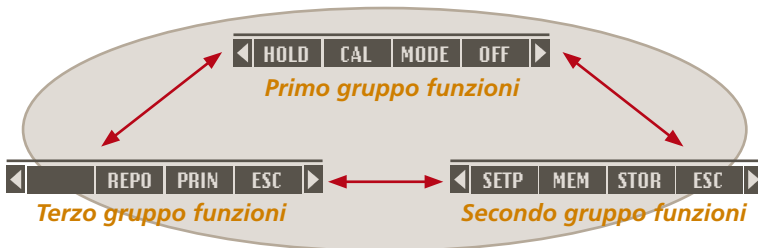
COND Serie 600

Guida rapida

Serie 650 CyberScan a tenuta stagna

Tasti e Funzioni

- Usare i tasti **F1** **F2** **F3** **F4 ON** per accedere alle funzioni.
- Il primo gruppo di funzioni appare quando si entra nel modo di misura "Measurement". Usare **◀** o **▶** per accedere al secondo e terzo gruppo di funzioni.



- Usare **▲** oppure **▼** per la selezione e per aumentare o diminuire i valori nel modo "Setup & Calibration"
- Usare **ENTER** per confermare la selezione e i valori di taratura nelle procedure di "Setup & Calibration".

Tasti	Funzione
HOLD	Attiva/disattiva il fermo-lettura
CAL	Attiva il modo Calibrazione (taratura)
MODE	Seleziona i parametri
OFF	Spegne lo strumento (premuto per 3 sec.)
◀▶	Cambia fra i diversi gruppi funzione
SETP	Attiva il modo Setup
MEM	Richiama i dati in memoria
STOR	Salva i dati nella memoria dello strumento
ESC	Uscita al primo gruppo funzioni
REPO	Mostra il rapporto di taratura
PRIN	Invia i dati al PC o alla stampante
TEMP	Attiva il modo di calibrazione temperatura

Come ordinare

Codice	Descrizione
51004102	Multiparametro PC650 completo di elettrodo pH in vetro, cella di conducibilità a 4 anelli con sonda di temperatura, portasonde, soluzioni, trasformatore, software e valigetta di trasporto.
51004152	Multiparametro PCD650 completo di elettrodo pH in plastica, cella di conducibilità a 4 anelli con sonda di temperatura, sensore misura O ₂ , portasonde, soluzioni, trasformatore, software e valigetta di trasporto.
51004122	Elettrodo pH di ricambio, corpo in plastica, cavo 3 mt
51004132	Elettrodo Polyplast Redox BNC, cavo 3 mt, per misure Redox
51001962	ST 600 Cella standard di ricambio ad anelli per serie COND600/610/PC-PCD650. C= 0,5 campo 10µS...200mS
51004142	Cella VPT 650/01 , acciaio/pvc con sensore di temperatura, cavo 3 mt, per basse conducibilità. C= 0,1, campo 0,1 µS...1mS
51004172	Sensore per ossigeno disciolto di ricambio, cavo 3 mt
51004182	Kit manutenzione O ₂ : due membrane premontate 1x 60 ml elettrolita O ₂
51003392	Alimentatore-trasformatore di ricambio per serie 600

Nota: Ci riserviamo il diritto di cambiare, migliorare e modificare i prodotti mostrati



Garanzia – Gli strumenti Eutech sono garantiti 3 anni per difetti sulla parte elettronica ed elettrica. Sono escluse le sonde.

GARANTITO DA:



DISTRIBUITO DA: