

FOTOMETRO AL110 Bluetooth® 3in1 Cloro-pH-Acido Cianurico (Comprese)



Codice: 89801023

SCHEMA TECNICA

Prestazioni

Accuratezza fotometrica	3 % FS (T=20 °C - 25 °C)
Accuratezza lunghezze d'onda (nm)	± 1 nm
Range di Misura	0,01...6,0 mg/l Cl - pH: 6,5...8,4 - 2...160 mg/l Cya
Risoluzione fotometrica	0,01 A
Temperatura di lavoro (valore max.)	40°C
Temperatura di lavoro (valore min.)	5°C
Umidità di lavoro (valore max.)	90%
Umidità di lavoro (valore min.)	30%

Caratteristiche

Bluetooth	Bluetooth 4.0
Data e ora	Ora effettiva e data
Display	LCD retroilluminato (alla pressione di un tasto)
Grado di protezione IP	IP 68
Interfacce di comunicazione	Bluetooth 4.0
Intervallo di lunghezza d'onda del filtro di interferenza	530 nm _ 560 nm
Memoria	Circolare interna per 125 serie di dati
Ottica	LED, filtri interferenziali e foto sensore
Reattivi	Comprese
Regolazione	Regolazione del produttore e dell'utente, possibile in ogni momento
Spegnimento automatico	Dopo 10 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto
Tempo di funzionamento	17 h (Bluetooth disattivo)
Tipologia	Multiparametro

Alimentazioni

Alimentazione	4 batterie AAA
---------------	----------------

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	155 x 75 x 35 mm
Peso	ca. 260 g (con batterie)

