

PH-metro di precisione da laboratorio, Digital PH Meter 2603

Caratteristica:

Rilevamento multifunzionale, facile da usare, automatico compensare l'errore che a causa di cambiamenti di temperatura durante il measurement, tali dati potrebbero essere visualizzati sullo schermo: PH, MV, CF, TDS, valore di temperatura e conducibilità; batterie ricaricabili, facile da portare all'aperto per la misurazione; bassa tensione ricordano carica nel tempo, ad alto costo-efficacia, una scelta perfetta per laboratorio.

Specifiche tecniche:

Campo di misura:

pH: 0,00-14,00

mV: 0 - \pm 1999mV

C: 0-100C

EC: 0.00-19.99ms/cm

CF: 0.0-199.9CF

TDS: 10-19990ppm

Risoluzione: PH: 0,01 pH

mV: 1mV

C: 0.1C

EC: 0.01ms/cm

CF: 0.1CF

TDS: 10ppm

Precisione: pH: \pm 0,01 pH

mV: \pm 1mV

C: \pm 0.4C

EC.CF.TDS: \pm 2% F S

Calibrazione: 1 punto o 2Punti

Temperatura di funzionamento: 0 a 95C

Alimentazione: batteria DC9V/200mA o ricaricabile

Condizioni operative: Temperatura: 5-60C

Umidità: 95% massimo

Dimensione: 208 x 200 x 76 millimetri

Peso: 510g

elettronico del tester ph