

pHTester - Strumento di misura per PH

Prezzo: 10.66 €

Tasse: 2.34 €

Prezzo totale (con tasse): 13.00 €



Strumento in grado di rilevare il valore del pH nei liquidi. È estremamente semplice da utilizzare, basta immergerlo nel prodotto di cui si vuole conoscere il valore del pH e leggere il valore rilevato sul display LCD. Non necessita di calibrazione manuale, basta premere il pulsante di calibrazione automatica e lo strumento è pronto all'uso. Ha una risoluzione di 0.01pH ed è dotato inoltre di funzione ATC (Automatic Temperature Control – Rilevazione automatica della variazione della temperatura) per rilevazioni sempre precise e affidabili.

ISTRUZIONI IN ITALIANO

Panoramica sul prodotto



Esempi di utilizzo



Purificazione acqua



Acquari



Piscine



Alimenti



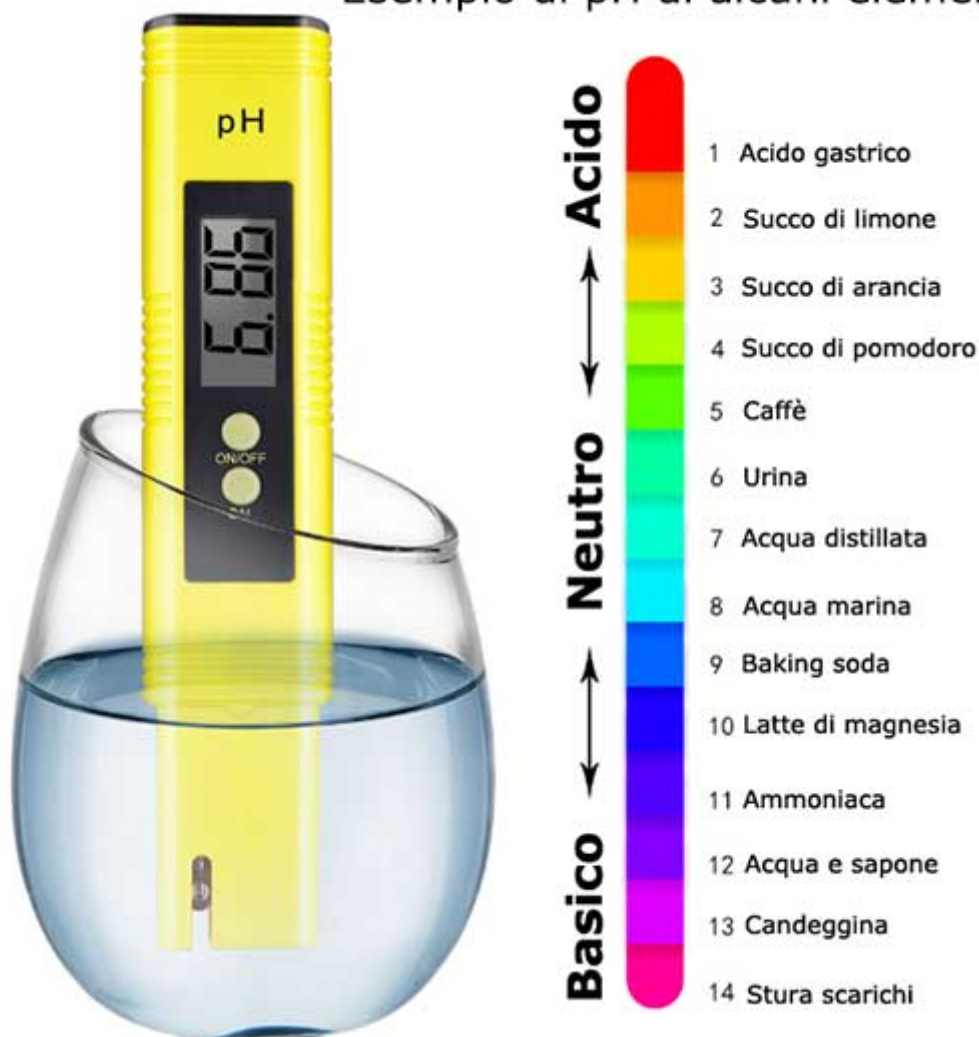
Vino



Test di laboratorio



Esempio di pH di alcuni elementi



Caratteristiche principali

- **Letture rapide e accurate:** basta accenderlo, immergerlo in un liquido e leggere sul display il valore rilevato, non è necessario lavorare con grafici a colori o strisce reattive; L'ampio display LCD semplifica la lettura.
- **Calibrazione automatica:** non sono necessari cacciaviti di regolazione, basta effettuare la calibrazione con il pulsante Calibrazione automatica.
- **Funzione ATC (Automatic Temperature Control):** rilevazione automatica delle variazioni della temperatura per misurazioni affidabili e precise; Gamma di misurazione completa di pH 0-14, risoluzione pH 0,01.
- **Compatto e leggero e tascabile.**
- **Ampia gamma di utilizzo:** ideale per applicazioni di test del pH in casa e in laboratorio, tra cui purificazione dell'acqua, piscine, acquari, coltura idroponica, caldaie, ecc.

Specifiche tecniche

- **Display:** LCD
- **Gamma di misurazione:** 0.00-14.00pH
- **Risoluzione:** 0.01pH
- **Precisione:** ± 0.01 pH
- **Alimentazione:** 2 batterie 1,5V LR44 – incluse (Autonomia circa 500 ore)
- **Temperatura di esercizio:** da 0? a +60?
- **Calibrazione:** automatica
- **Dimensioni (mm):** 155x31x14,5
- **Peso:** 100g

Dimensioni

