



pH-metry wodoszczelne HI 98127 i HI 98128 (firmy Hanna Instruments)



Elektroniczny pH-metr z wodoszczelną obudową. Wyświetla pomiar pH i temperatury. Wskaźnik stabilności elektrody, automatyczna kalibracja dwupunktowa za pomocą standardowych buforów (pH: 7,01 / 4,01 / 10,01). Automatyczna lub ręczna kompensacja temperatury. Dostawa wraz z wymienną elektrodą pH. Automatyczne wyłączenie po 8 min.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-0550	pH-metr z rozdzielczością 0,1 - HI 98127
	K-0551	pH-metr z rozdzielczością 0,01 - HI 98128

Opis

Elektroniczny pH-metr z wodoszczelną obudową. Wyświetla pomiar pH i temperatury. Wskaźnik stabilności elektrody, automatyczna kalibracja dwupunktowa za pomocą standardowych buforów (pH: 7,01 / 4,01 / 10,01). Automatyczna lub ręczna kompensacja temperatury. Dostawa wraz z wymienną elektrodą pH. Automatyczne wyłączenie po 8 min.

Zakres pomiaru pH: 0,00 - 14,00 pH.

Wskaźnik: 0,1 pH/0,01 pH, 0-60,0°C.

Dokładność: (20°C): ±0,1 pH / ±0,5°C.

Wymiary: 163 x 40 x 26 mm (dł. x szer. x gł.).

Warunki otoczenia: 0°C - 50°C, względna wilgotność powietrza 100 %.

Bateria w zestawie.