

## Technische Daten

Korpus	Titan
Referenz	Doppelt, Ag/AgCl
Diaphragma/Flussrate	Textil
Elektrolyt	Gel
Messbereich	pH 0,00 bis 13,00
Spitze	Kuppelförmig
Außendurchmesser	12 mm
Länge über alles	183 mm
empfohlene Verwendungstemperatur	0 bis 80 °C
Temperatursensor	Integriert
Digital	Ja
Anschluss	Bluetooth® Smart Technologie (Bluetooth® 4.0), 10 m Reichweite
Batterietyp/Lebensdauer	CR2032 3V Lithium/ ca. 500 Stunden
Empfohlene Einsatzgebiete	Bier, Maische, Würze

### Hanna Lab App Messspezifikationen

Messbereich*	pH -2,000 bis 16,000; 800 mV; -20,0 bis 120,0 °C
Auflösung	pH 0,1; 0,01, 0,001 / 1; 0,1 mV
Genauigkeit	pH ±0,005; ±0,3 mV
Kalibrierpunkte	Bis zu 5 Punkte mit 7 Standardpuffern
Kalibrierpuffer	pH 1,68; 4,01; 6,86; 7,01; 9,18; 10,01; 12,45
Temperaturkompensation	Automatisch -5,0 bis 100,0 °C*
Kompatibilität/Systemanforderungen	iPad ab Generation 3 (inklusive iPad mini) mit iOS 7.1 oder höher und Bluetooth® 4.0
Download Informationen	Die Hanna Lab App ist kostenfrei im <a href="#">Apple iTunes Store</a> oder <a href="#">Android Play Store</a> verfügbar

\*Wird automatisch an die Parameter der verwendeten Elektrode angepasst.

Anschluss / Konnektor: Bluetooth (drahtlos)

Temperaturfühler: eingebauter Temperaturfühler

Parameter: pH, pH + Temperatur