

Dokładność: przy 23°C ±5°C, RH < 70%

Współczynnik temperatury: 0,1 odpowiedniej specyfikacji dokładności na °C poza 23°C ±5°C

Szybkość pomiaru: 2x/s

Środowisko pomiarów: 0°C ~ 50°C przy RH < 70%

Środowisko przechowywania: -20°C ~ 60°C, RH nie większe niż 80%

Podświetlany ekran LCD

Wskazanie stanu rozładowania baterii na LCD

Zasilanie: 1,5V x2 bateria AAA

Żywotność baterii: około 600 godzin

Wymiary (szer × gł × wys): 51 × 25 × 133 [mm]

Masa: około 110g (z bateriami)



## SPECYFIKACJA

Jednostki	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
mmH <sub>2</sub> O	3059 - 12237	1	±31
mmHg	225,0 - 900,1	0,1	±2,3
psi	4,351 - 17,405	0,001	±0,044
inH <sub>2</sub> O	120,4 - 481,8	0,1	±1,2
inHg	8,859 - 35,436	0,001	±0,089
hPa	300 - 1200	0,1	±3
mbar	300 - 1200	0,1	±3
Pa	30000 - 120000	1	±300

