

AR816 Taschen-Digital-Anemometer

Specifications:

Windgeschwindigkeitsbereich

Einheit Bereich Auflösung Schwelle Genauigkeit

M / s 0-30 0,1 0,1 ± 5%

Ft / min 0-5860 19 39

Knoten 0,55 0,2 0,1

Km / h 0-90 0,3 0,3

Mph 0-65 0,2 0,2

Temperaturbereich

Einheit Auflösung Auflösung Genauigkeit

°C -10°C- + 45°C 0,2 ± 2°C

° F 14 ° F-113 ° F 0,36 ± 3,6 ° F

Batterie: CR2032 3.0V

Thermometer: NTC-Thermometer

Betriebstemperatur: -10°C- + 45°C (14°F-113°F)

Luftfeuchtigkeit: ≤ 90% RH

Lagertemperatur: -40°C- + 60°C (-40°F-140°F)

derzeitiger Verbrauch: Ungefähr 3ma

Gewicht: 52g (einschließlich Batterie und langy ard)