



ANEMOMETR UT-361

DANE TECHNICZNE:

Prędkość wiatru: 2-10 m / s

Prędkość wiatru: 10-30 m / s

przepływu wiatru (CCM): metr sześcienny / min 0,001 ~ 9999 x100.

Wind Flow (CFM) stóp sześciennych na minutę, 0,001 ~ 9999 x100

Pomiar ° C / sterowanie F: 0 ~ 40 ° C, 32 ~ 113 ° C

Pomiar ° C / czujnik F: 0 ~ 40 ° C, 16 ~ 122 ° F

FUNKCJE SPECJALNE:

Data Hold: H Display

Flow prędkość wiatru Rozmiar ekranu / FLOW

Max. / Min. Tryb: MAX Wyświetl / 2 / 3 Max

Tryb uśpienia: ok. 10 minut

Wskaźnik stanu baterii: <7.2V

Temperatura pracy: 0 ~ 40 ° C

Temperatura przechowywania: -10 ~ 55 ° C (14 ~ 122 ° F)

Wilgotność względna: <75%

CHARAKTERYSTYKA:

Zasilanie: 1 bateria alkaliczna 9V

Wymiary: 162 x 78 x 30mm

Rozmiar LCD: 57 x 37 mm

Waga: 375 g

GWARANCJA 24m-ce