

ULTRASONIC PORTABLE SOLAR

太阳能超声波便携式风速计 数据表

电力 太阳能电池板、内置电池、自动电源管理。

无阳光下的自主性:

- 睡眠模式最长 30 天。
建议通过 LED 灯充电。

- 测量时最长 90 天。

提供的数据:

- 风速

范围: 1-25m/s (2.24-56 mph)
精确度: 0.1 m/s at 10 m/s (0.67 mph at 22.37 mph)
阈值: 1 m/s (2.24 mph)

- 风向

范围: 0 - 359°
精确度: ±1°

测量

采样率

1 Hz. 赫兹

输出单位

m/s 米/秒, km/h 公里/小时, knots 节,
mph 英里/小时

数据输出

蓝牙 版本 5.1
范围 最远可达 30 米或 98 英尺
(自由空间)

传感器: 超声波传感器 (4x)

尺寸: 直径: 70 毫米 (2.76 英寸)
高度: 57 毫米 (2.24 英寸)

重量: 重量: 145 克 (5.15 盎司)

环境范围:

国际防护等级认证 IPX8 防护等级
温度范围 -15/60° C (若无霜冻)
湿度 0/100% 相对湿度

易于安装: 16 毫米 (M16x2) 内螺纹
可用适配器: 三脚架, Go-Pro,
桅杆支架和各种杆。

APP 兼容性:

航海

-  GARMIN
-  Calypso Instruments Sailing Anemotracker
-  Weather4D
-  Sentinel Marine Solutions
-  iRegatta
-  eStela
-  Sail Racer
-  EDO sailing instruments
-  SailGrib
-  qtVlm Navigation and Routing
-  Tactiqs

气象

弹道

显示

兼容性

-  Weather File
-  Strelok Pro



太阳能超声波便携式风速计
规格表



中文版 1.0
01.01.2025

C/Alfonso Solans Serrano 20, local 12,
Zaragoza, Spain 50014
+34 976 291 839
sales@calypsoinstruments.com

2655 S. Le Jeune Road, Ste #905
Coral Gables, Florida USA 33134
+1(786) 321-4334 / +1(786) 321-4793
sales@calypsoinstruments.com