



netatmo

L'Anemometro per Stazione Meteo

DESCRIZIONE

IL VENTO MISURATO IN MODO PRECISO

L'anemometro misura la velocità e la direzione del vento. Utilizza gli ultrasuoni, tecnologia all'avanguardia che offre misurazioni estremamente precise.

Puoi impostare delle notifiche, ad esempio per essere avvisato/a quando il vento raggiunge una determinata velocità.

Grazie all'anemometro puoi determinare il momento migliore per fare vela, bici, golf...

L'anemometro funziona solo con la Stazione Meteo Netatmo venduta separatamente.

Puoi aggiungere solo 1 anemometro per ogni Stazione Meteo Netatmo.

Misura in modo preciso la velocità e la direzione del vento.

DA SCARICARE

Scarica le foto



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Un Anemometro
4 pile AA

Codice:
EAN : 3700730500227
SKU : NWA01-WW
Peso con confezione:
510 g

Peso con confezioni x6:

3,6 kg

Dimensioni con confezione:
160x160x100 mm

Dimensioni con confezioni x6:
320x340x180 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPATIBILITÀ



iPhone a partire dalla serie 4
iPad a partire dalla serie 2
iPod touch (5a generazione)
Android 4.0 requisito minimo con accesso a Google Play.
Sistema operativo richiesto: minimo Windows Phone 8.0

SENSORI E MISURE

Un Anemometro
4 pile AA
4 trasduttori a ultrasuoni.
Velocità vento:
Gamma: 0 - 45 m/s (160 km/h, 100 mph)
Precisione: 0,5 m/s (1.8 km/h, 1 mph)
Direzione vento:
Precisione: 5°

APPLICAZIONI

Nessuna spesa di abbonamento.
Applicazione disponibile sull'App Store, su Google Play e su Windows Phone Store.
Accesso gratuito online al vostro pannello di controllo personale.
Accessibile da diversi dispositivi.
Nessun limite di salvataggio dati.
Frequenza di salvataggio: ogni 5 minuti.

REQUISITI

Funziona unicamente con la Stazione Meteo venduta separatamente.
Modem Wi-Fi e accesso a Internet.
I punti di accesso pubblici (HotSpot) non sono supportati.
Caratteristiche wireless:
Compatibile con Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz).
Protocolli di sicurezza supportati:
Aperto/WEP/WPA/WPA2-personal (TKIP e AES).
Connessione senza fili tra i Moduli.
Grande portata: 100m.