MPS News



Kestrel Drop sul tuo iPhone ed iPad

Ovunque tu sia Kestrel Drop rileva importanti dati meteo che puoi leggere in qualsiasi momento sul tuo iPhone od iPad.

Trasforma il tuo iPhone in una Stazione Meteo

Presentiamo un altro rivoluzionario prodotto per il vostro iPhone od iPad che vi consentirà di rilevare importanti dati meteo in qualsiasi momento o luogo. La serie si chiama Drop ed è marchiata Kestrel. Chi possiede un rilevatore meteo Kestrel sa esattamente di cosa stiamo parlando, ovvero di un dispositivo ineguagliabile in fatto di precisione e durata nel tempo. Drop è in grado di trasformare il tuo iPhone od IPad in una potente stazione meteo che visualizza dati storici od in tempo reale, mediante grafici od informazioni numeriche.

Il Drop è agli effetti un data logger, si potrà pertanto anche separare dal tuo dispositivo e continuerà a memorizzare dati nel luogo dove si trova. Così potremo anche inviarlo in "missione" in una borsa, in un pacco, in un container od in una barca, per poi al suo arrivo informare sui dati meteo incontrati durante la sua missione.

Insomma Drop è utile sia con te, che lontano da te, ... ovunque!

Drop è progettato e costruito interamente negli USA, è impermeabile IPx7, è resistente alle cadute MIL-STD-810G, è precisissimo, piccolo come un portachiavi, si connette in un istante e vanta di un app davvero professionale.

L'app gratuita è davvero ben realizzata, semplice da usare e ben corredata di molteplici schermate in modo da poter visualizzare i dati nel modo più idoneo alle nostre necessità di lettura. Inoltre l'app consente di condividere le rilevazioni via email o social network ed anche esportare i dati in formato di testo.

Il Drop può memorizzare i dati in un intervallo di tempo programmabile tra 2 secondi e 12 ore. La durata della batteria (CR2032 in dotazione) è strettamente dipendente dall'intervallo di lettura programmato e si attesta intorno ai 6 mesi in caso di lettura ogni 30 secondi.





MPS News



Kestrel Drop sul tuo iPhone ed iPad

Kestrel Drop - Prerogative

- Drop rileva dati meteo da visualizzare su iPhone od iPad.
- Registra dati in continuazione che potremo analizzare in qualsiasi momento.
- Lo possiamo inviare in "missione" ed al suo ritorno analizzare i dati rilevati.
- Robusto (MIL-STD-810G), preciso, impermabile (IPx7) e piccolo come un portachiave.
- Memorizza su un intervallo programmabile compreso tra 2 secondi e 12 ore.
- Visualizza dati meteo storici od in tempo reale.
- Visualizzazione dati sia in formato numerico che sotto forma di grafico.
- Possibilità di impostare vari allarmi.
- Dati esportabili su testo CSV o comma delimited.
- L'app è scaricabile gratuitamente dall'Apple Store.
- L'app consente di condividere le rilevazioni via email o tramite social network.
- L'app può monitorare fino ad 8 Drop contemporaneamente ed immagazzinare dati da molte più unità.
- Connessione via Bluetooth Low Energy, portata 30 mt
- Si alimenta con una batteria al litio CR2032 in dotazione.
- La durata della batteria è mediamente oltre i 6 mesi e varia a seconda del tipo di utilizzo.
- Temperatura di esercizio tra -20C° e 55C°.
- Errore massimo temperatura 0,5 C° (tra 10 e 55 C°), umidità +/- 2%.
- Ogni unità viene fornità di un certificato di calibrazione.
- E' compatibile con iOS 6 ed IPhone 4S, iPad 3 o iPod 5 o versioni/generazioni successive.
- Peso 34 gr Dimensioni 60 x 45 x 23 mm.







MPS News



Kestrel Drop sul tuo iPhone ed iPad

La Serie

I modelli differiscono tra loro per il numero delle misure rilevate.

Drop D1

Temperatura

Drop D2

- Temperatura
- Umidità
- Indice di calore
- Punto di Rugiada

Drop D3

- Temperatura
- Umidità
- Indice di calore
- Punto di Rugiada
- Temperatura di Bulbo Umido
- Altitudine di Densità
- Pressione barometrica
- Pressione assoluta
- Contenuto di umidità
- Rapporto di umidità
- Densità relativa dell'aria

Disponibilità

Drop D1 e Drop D2 sono già disponibili nei nostri magazzini. Drop D3 sarà disponibile a Febbraio 2015.









Voci correlate

Prodotto: Drop D1Prodotto: Drop D2Prodotti: Kestrel