Guida all'installazione rapida BT-Q1000eX 10Hz

A. Confezione standard

Unità GPS BT-Q1000eX 10Hz (1) + Batteria ricaricabile agli ioni di (2) + Adattatore per automobile (3) + Cavo USB mini (4) + CD Driver (5) + Borsa in pelle (6) + Scheda garanzia + Manuale d'uso + Caricatore da viaggio optional (* Il tipo di spina del caricatore da viaggio può essere cambiato per soddisfare i requisiti dei vari paesi.)

Nota: L'adattatore da auto per accendisigari è specifico e può essere utilizzato solamente per caricare il BT-Q1000eX. Non utilizarlo con dispositivi diversi da BT-Q1000eX 10Hz.



B. Aspetto

- 1. Connettore alimentazione (tipo USB mini)
- 2. Interruttore modalità (OFF/1Hz/10Hz)
- 3. LED di stato batteria (rosso/verde)
- 4. LED di stato Bluetooth (blue)
- 5. LED di stato GPS (arancione) \ LED log di stato LED (rosso)
- 6. Antenna interna
- 7. Tasto POI





C. Indicatori LED

Stato LED		Flash	ON	OFF
ALIMENTAZION E (rosso/verde)	B	Scarico (rosso)	In carica (verde)	Completame nte carico
Bluetooth (blu)	*	Lampeggia ogni 2 sec.: Bluetooth collegato e in modalità di trasmissione Lampeggia ogni 5 sec.: modalità risparmio energetico	Non collegato/ associazione / Registrazione del percorso del viaggio attiva (1Hz)	GPS non alimentato / Registrazione del percorso del viaggio attiva (10Hz)
GPS (arancione)	8	La posizione GPS è fissata, navigazione	Rilevazione del satellite in corso, posizione GPS non fissata	GPS non alimentato
Log (rosso)	8	Lampeggia ogni 2 sec.: Memoria insufficiente (20%) Lampeggia 3 volte: il POI (Points of Interest: punti d'interesse) è stato registrato	Memoria piena	Registrazione del percorso del viaggio disattiva

D. Codice Beeper

Stato:	codiceBip	Descrizione
Attivazione	Un breve segnale acustico	Un breve segnale acustico on off-> 1Hz, Off-> 10Hz, 1Hz-> 10Hz, o 10Hz-> 1Hz
imposta GPS	Due brevi segnali acustici	Due brevi segnali acustici quando GPS viene impostato in modalità1Hz o 10Hz
pulsante POI	Tre brevi segnali acustici	Tre brevi segnali acustici quando si preme il pulsante POI
Memoria esaurita	Tre bip lunghi	Tre bip lunghi quando il dispositivo

		è fuori memoria
Sleep mode	Un bip lungo e uno breve	Un bip lungo e poi 1 breve quando il dispositivo entra in modalità sleep

E. Registra il tuo prodotto Qstarz

Registra il tuo prodotto Qstarz per avere le ultime notizie, gli aggiornamenti software, eventi, e informazioni sui Prodotti.

http://www.qstarz.com/reg.php Aggiornare il software:

Visitare la pagina per il download di Qstarz download per verificare la presenza di aggiornamenti recenti del software http://www.gstarz.com/download.php

Fase 1: Installazione della batteria

Aprire il coperchio della batteria e inserire la batteria.





Fase 2: Ricarica della batteria

Collegare il cavo USB e caricare per 3 ore fino a quando la SPIA verde di accensione non si spegne.



Fase 3: Montaggio Q1000eX 10Hz- 1

Montare Q1000eX 10Hz sulla vostra attrezzatura sportiva eXtreme.

GPS Lap Timer 10Hz

ITALIANO



Fase 3: Montaggio Q1000eX 10Hz -2

Per ottenere maggiore precisione, si prega di posizionare l'antenna GPS verso l'alto.

ITALIANO







Attenzione: Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre questo prodotto a pioggia o umidità . Se il dispositivo viene esposto ad un ambiente esterno, come attaccato alla moto, deve essere applicato qualsiasi altro dispositivo di protezione per impedire al dispositivo di scivolare fuori dalla borsa.

Fase 4: Avviare la Corsa

Nota: il Q1000eX 10Hz è per uso esterno; un ambiente all'aperto consente una più rapida acquisizione satellitare, garantendo una maggiore precisione della posizione.

- 1. Passare Q1000eX in modalità a 10Hz .
- 2. La conferma GPS viene dalla spia GPS che lampeggia.



Due segnali acustici brevi.

3. Iniziareil Percorso.





Fase 5: Installare il Software Qstarz per l'analisi del Percorso

Installare il software QRacing dal CD del software Qstarz.



È inoltre possibile installare il software PC Suite (QSports e QTravel) per la gestione di altre attività sportive o il geotagging delle foto dei viaggi.

Nota: gli utenti devono digitare il codice del prodotto la prima volta che lo usano. Il codice del prodotto si trova sull'involucro del CD del software

Fase 6: Importazione dei dati da Q1000eX 10Hz

1. Accendere e collegare al PC



2. QRacing rileva automaticamente il dispositivo e chiede se si desidera leggere il log dal dispositivo.



3. Fare clic su "Sì" per importare i dati e



selezionare il tipo di competizione



Fase 7: Modifica beacon

Dopo aver importato dati dal Q1000eX, se son si sono modificati i beacon per questo percorso, QRacing chiederà di modificarli.



Fase 8: Visualizza risultati competizione

Dopo aver impostato i beacon, passare alla pagina Analisi per visualizzare ed analizzare i tempi di frazione; i migliori risultati verranno evidenziati in blu

Avg/Max/Min Visualizza Velocita'

Avg/Max	/Min Speed Vie	W			
Lap	Time (Diff)	Max Speed (Diff)	Min Speed (Diff)	Average Speed (Diff)	Distance
Lap1	02:04 499 (+00:06 771)	172.99 km/h (-29.84)	56.19 km/h (-1.28)	111.08 km/h (-6.46)	3825.98 m
Lap2	02:00 039 (+00:02 311)	197.76 km/h (-5.07)	48.82 km/h (-8.65)	114.65 km/h (-2.89)	3821.50 m
Lap3(best)	01.57 728	202.83 km/h	52.49 km/h (-4.98)	117.54 km/h	3819.90 m
Lap4	01:58 421 (+00:00 693)	178.81 km/h (-24.02)	57.47 km/h	116.72 km/h (-0.82)	3825.67 m
avg.	02:00 172	188.10	53.74	115.00	3823.26

Settore di Visualizzazione

Settore = il tempo da un punto di frazione al prossimo punto di frazione.





Sector View (S	plit-to-Split)				
Lap	Time (Diff)	S-1 (Diff)	1-2 (Diff)	2-3 (Diff)	3-F (Diff)
Lap1	02.04 499 (+00:06 771)	00.21 ter (+02.399)	00:37 824 (+04.237)	00.14 ccc (+00.ccc)	00.50 852
Lap2	02:00 039 (+00:02 311)	00:19 451 (+00.083)	00:34 724 (+01.138)	00:14 106 (+00.136)	00:51 758 (+00.900)
Lap3(best)	01:57 728	00:18 772 (+00.004)	00:33 588	00:13 971	00:51 399 (+00.647)
Lan4	01:58 421 (+00:00 693)	00.18.768	00:34 ees (+01.094)	00.14 015 (+00.044)	00.50 958 (+00.108)
Best Theoretical Time	01:57 177	00:18 res	00.33 685	00:13 971	00.50 852
Best Rolling Time	01:57 724	00:18 765	00:33 585	00:13 971	00:51 399

Visualizzazione di frazione (cumulativa) Frazione = il tempo cumulativo dal punto di partenza ad un di punto frazione



Split Vie	w (Start-to-Spli	t)			
Lap	Time (Diff)	S-1 (Diff)	S-2 (Diff)	S-3 (Diff)	S-F (Diff)
Lap1	02:04 499 (+00:06 771)	00:21 107 (+02.399)	00:58 991 (+06.633)	01:13 647 (+07.318)	02:04 499 (+06.771)
Lap2	02.00 039 (+00.02 311)	00:19 451 (+00.883)	00:54 175 (+01.817)	01:08 281 (+01.952)	02:00 039 (+02.311)
Lap3(best)	01:57 728	00:18 772 (+00.004)	00:52 358	01:06 329	01:57 728
Lap4	01:58 421 (+00:00 693)	00.18 768	00:53 448 (+01.090)	01.07 463 (+01.134)	01:58 421 (+00.693)

Fase 9: Percorso -Visualizzazione mappa

1. Nella pagina Percorso, è possibile selezionare tre frazioni per la visualizzazione e il confronto dei dati. È inoltre possibile confrontare le frazioni per grafico a linee in base a distanza o tempo.



2. Qracing indicherà la zona di frenata del veicolo con una linea spessa e la zona di accelerazione con una linea più sottile; il che aiuterà il pilota a migliorare il proprio tempo per giro.

1. Fare clic sul tasto di riproduzione sulla barra



di stato. È possibile riprodurre le 3 frazioni selezionate e visualizzare simultaneamente le informazioni relative alla competizione in base a tempo e velocità



Fase 10: Impostazione delle Preferenze

Selezionando **Menù >** Strumenti > Preferenze o cliccando sul tasto Preferenze sulla pagina del Tracciato l'utente potrà selezionare le proprie impostazioni e preferenze per la

riproduzione del tracciat



Fase 11: Video

QRacing può sincronizzare il video della corsa con il tracciato. Nella pagina Video; cliccare sul tasto "Impostare video per tracciato...", si aprirà la finestra di dialogo per le impostazioni video. E' possibile aggiungere, rimuovere e modificare i video.





Fase 12: Confronta con altri utenti

Facendo clic su "Confronto", è possibile scegliere i percorsi che appartengono allo stesso tipo di competizione (Circuito, Ostacoli o Rally) e confrontarli con il percorso di un altro utente.

+			a one of a of	10101 11116
250	2010/7/7	17:27	00:33.659 (12/13)	0:07:53.432
est1	2010/7/30	13:19	00:59.454 (4/9)	0:09:04.387
st1	2010/7/30	13:19	00:59.454 (4/9)	0:09:04.387