

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 utilizzarlo con dispositivi diversi da BT-Q1000eX 10Hz.

1.



2.



3.



4.



5.



6.







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
ALIMENTAZIONE (rosso/verde)		Scarico (rosso)	In carica (verde)	Completamente carico
Bluetooth (blu)		<u>Lampeggia ogni 2 sec.:</u> Bluetooth collegato e in modalità di trasmissione <u>Lampeggia ogni 5 sec.:</u> 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)		La posizione GPS è fissata, navigazione	Rilevazione del satellite in corso, posizione GPS non fissata	GPS non alimentato
Log (rosso)		<u>Lampeggia ogni 2 sec.:</u> Memoria insufficiente (20%) <u>Lampeggia 3 volte:</u> 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 modalità 1Hz 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.qstarz.com/download.php>

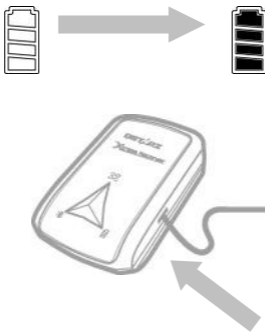
Fase 1: Installazione della batteria

Aprire il coperchio della batteria e inserire la batteria.



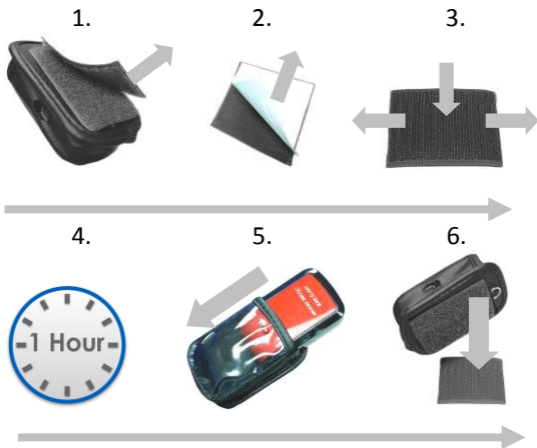
Fase 2: Ricarica della batteria

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



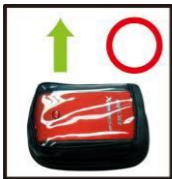
Fase 3: Montaggio Q1000eX 10Hz- 1

Montare Q1000eX 10Hz sulla vostra attrezzatura sportiva eXtreme.



Fase 3: Montaggio Q1000eX 10Hz -2

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



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. Iniziare il 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.

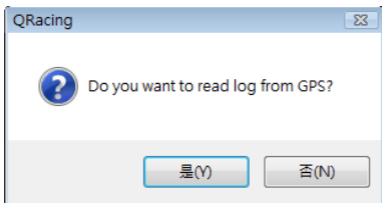
Nota: gli utenti devono digitare il codice del prodotto la prima volta che lo usano. Il codice del prodotto si trova sull'involucro del CD del software

Fase 6: Importazione dei dati da Q1000eX 10Hz

1. Accendere e collegare al PC

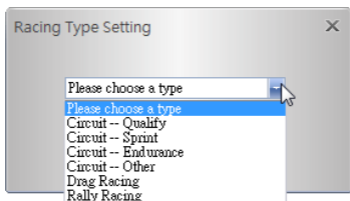


2. QRacing rileva automaticamente il dispositivo e chiede se si desidera leggere il log dal dispositivo.



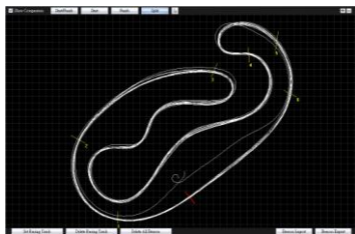
3. Fare clic su “Sì” per importare i dati e

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

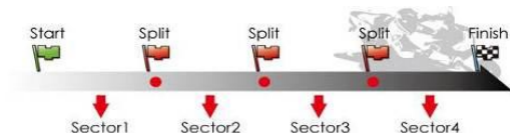
Avg/Max/Min Visualizza Velocita'

Avg/Max/Min Speed View

Lap	Time (Diff)	Max Speed (Diff)	Min Speed (Diff)	Average Speed (Diff)	Distance
Lap1	02:04.488 (+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.

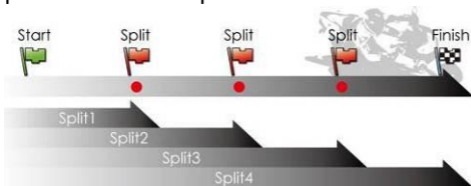


Sector View (Split-to-Split)

Lap	Time (Diff)	S-1 (Diff)	1-2 (Diff)	2-3 (Diff)	3-F (Diff)
Lap1	02:04.499 (+00:06.771)	00:21.167 (+02.399)	00:37.624 (+04.237)	00:14.656 (+00.693)	00:50.652
Lap2	02:00.039 (+00:02.311)	00:19.451 (+00.683)	00:34.724 (+01.138)	00:14.106 (+00.136)	00:51.758 (+00.806)
Lap3(best)	01:57.728	00:18.772 (+00.004)	00:33.580	00:13.971	00:51.399 (+00.547)
Lap4	01:58.421 (+00:00.693)	00:18.788	00:34.480 (+01.094)	00:14.615 (+00.644)	00:50.958 (+00.198)
Best Theoretical Time	01:57.177	00:18.788	00:33.580	00:13.971	00:50.652
Best Rolling Time	01:57.728	00:18.788	00:33.580	00:13.971	00:51.399

Visualizzazione di frazione (cumulativa)

Frazione = il tempo cumulativo dal punto di partenza ad un di punto frazione

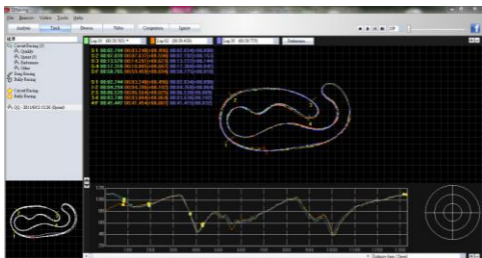


Split View (Start-to-Split)

Lap	Time (Diff)	S-1 (Diff)	S-2 (Diff)	S-3 (Diff)	S-F (Diff)
Lap1	02:04.499 (+00:06.771)	00:21.167 (+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 (+00.683)	00:54.176 (+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)	00:18.788	00:53.448 (+01.090)	01:07.463 (+01.134)	01:58.421 (+00.693)

Fase 9: Percorso - Visualizzazione mappa

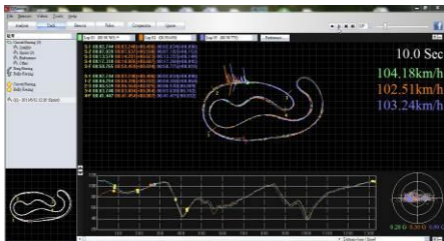
1. Nella pagina Percorso, è possibile selezionare tre frazioni per la visualizzazione e il confronto dei dati. È inoltre possibile confrontare le frazioni per grafico a linee in base a distanza o tempo.



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.

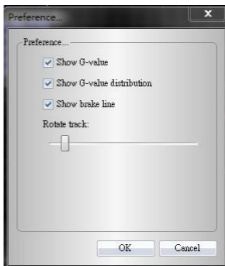
1. Fare clic sul tasto di riproduzione sulla barra

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



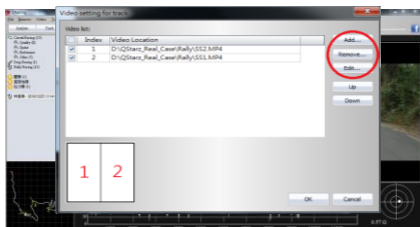
Fase 10: Impostazione delle Preferenze

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 tracciato



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.

