

規格表

型號	LT-6000S[GNSS]	BT-Q1000eX
螢幕顯示	2.4吋彩色液晶顯示 320x240像素	X
GNSS	GPS /GLONASS/QZSS	內建高感度GPS晶片
記錄頻率	10Hz	10Hz
功能模式	直線競速 圈賽 拉力賽 軌跡記錄	軌跡記錄器
按鍵和LED	8個功能按鍵和 3個LED狀態指示燈	1個POI按鍵和 3個LED狀態指示燈
3軸重力感測器	是(自動起跑和G力顯示)	X
使用時間	背光開啟下可達10小時	24小時(10Hz模式)
記憶體容量	至少4GB (等同於10,000圈)	8MB
GPS天線	是(內建/外接)	是(內建)
傳輸介面	Mini-USB介面- 充電/下載資料	Mini-USB介面- 充電/下載資料
防水係數	IPX-3防水表面	X
警響提示	支援警響提示機器狀態	支援警響提示機器狀態
韌體	支援韌體更新功能	X
自動賽道更新	透過QRacing自動更新	X
輸入電源	DC 5V, 500mA	DC 5V, 500mA
使用溫度	-10°C~60°C	-10°C~60°C
體積	100x59x28 mm	72x47x20 mm
重量 (含電池)	107g	65g
搭載軟體	QRacing	QRacing, QSports, QTravel
標準配備	車架轉接板 USB傳輸線 車用充電器 產品說明書、專屬貼紙	電池、USB傳輸線 車用充電器 產品說明書

* 10,000圈由單圈2分鐘計算出。

選購配件

LT-6000S[GNSS]				BT-Q1000eX
				
精美保護套	四輪用 吸盤式車架	二輪用 黏貼式車架	外接GPS天線	精美皮套

* 本產品主要是設計給賽道上使用，基於安全考慮不建議在一般道路上使用。

QSTARZ®

極速計時器 GPS Lap Timer 6000S

GNSS 支援



經銷商



QSTARZ 科思達國際股份有限公司

114台北市內湖區民權東路六段160號6樓之2
電話: 02-2792-0061 傳真: 02-2792-0062
E-mail: sales@qstarz.com http://Racing.Qstarz.com

登錄內所有內容僅供參考，如有更改，恕不另行通知。

極致性能 超越極限

GNSS 支援



GPS Lap Timer 6000S

10Hz 每0.1秒擷取你的飆速
全彩螢幕立即給你絲毫不妥協的專業分析

- 2.4吋彩色畫面
- 雙星定位系統
- 10Hz 高頻率記錄
- 10小時使用時間
- 可記錄一萬圈記憶容量
- 支援內建與外接天線
- 三軸加速感測器
- IPX-3 防水

支援GNSS (GPS+GLONASS+QZSS)

6000S支援更多衛星系統可以更快和廣泛的定位取得地理資料，進而更精確提升賽車計時效能。



便利的自動更新機制



- 6000S韌體
- QRacing軟體
- 6000S自動賽道
- QRacing賽道底圖



直線競速

- 自動移動偵測，開始測量每趟成績
- 直線競速計時依速度，距離，時間提供4種快捷模式
- 可作為性能測試和車輛調教的設備



圈賽

圈賽

- 即時比較和分析單圈成績，秒差，速度和G力
- 圈賽計時提供5種快捷模式
- 支援載入自動偵測賽道已建賽道，匯出賽道或自建賽道



拉力賽

拉力賽

- 拉力賽探路功能可製作電子路書
- 可設定分段線標記包含速度、位置、方向、距離等資訊



軌跡記錄

軌跡記錄

- 圖像化軌跡記錄模式可作為平日行駛的車子里程錶
- 記錄你的旅程並提示你速度和行車狀況

快捷模式選單，聰明選擇計時類型



直線競速:

依速度，距離，時間，自訂

圈賽

- 練習：平時練習時使用
- 預測：預測你的單圈時間，協助突破最佳單圈記錄
- 競賽：競賽活動時為你計時和記錄
- 挑戰：設定你的目標單圈時間，努力達成它

彩色畫面即時告知單圈秒差



賽車時你可立即取得單圈和分段成績，綠色畫面表示進步，紅色畫面表示退步，協助你判斷最佳策略。

自動偵測全球賽道



除了機器內建全球賽道外，6000S更提供自動偵測鄰近賽道，且在賽車完後可檢視當筆記錄和軌跡縮圖。

超強大預測單圈功能



即時預測單圈差異，用顏色和圖形化呈現，提升你突破最佳單圈記錄的可能性。

萬年曆介面歷史紀錄查詢



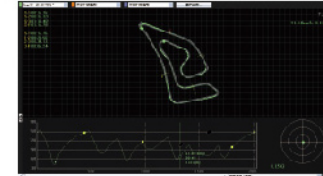
萬年曆樣式的歷史記錄方便快速選取記錄。使用者可輕鬆上手，依日期選擇和檢視記錄的詳細資料。

QRacing賽車專用分析軟體



QRacing記錄和管理您的賽車記錄，能彈性化編輯標記，圖形化分析賽車成績，支援各種類賽車模式，幫助你提升賽車表現。

- ✓ 取得最佳賽道路線
- ✓ 比較自己或別人的賽道記錄
- ✓ 分析最佳加速點
- ✓ 分析不同分段點的時間和秒差
- ✓ 分析最佳減速點
- ✓ 影片整合和播放



顯示和播放整合了加/減速點，G力和速度的賽道資料。



支援最多3圈同時比較和圖形化分析。

基準圈設定: Lap 2

平均最大最小 速度查看

圈數	時間 (差異)	最大速度 (km/h)	最小速度 (km/h)	平均速度 (km/h)	距離
Lap 1	02:06.220 (+00:01.044)	187.00 km/h (+5.01)	59.02 km/h (+3.85)	55.91 km/h (+1.65)	3.49 km (2.25)
Lap 2	02:07.221	172.00 km/h	40.04 km/h (+2.84)	57.56 km/h	3.44 km (2.25)
Lap 3	02:10.442 (+03:03.221)	171.84 km/h (-0.25)	43.46 km/h	58.06 km/h (+0.47)	3.46 km (2.25)
平均	02:11.166	171.54	41.46	58.12	3.50 km

圈段檢視 (分鐘-秒-百分)

圈段	時間 (圈數)	1-2 (圈數)	2-3 (圈數)	3-4 (圈數)	4-5 (圈數)	5-F (圈數)
Lap 1	02:06.220 (+00:01.044)	00:16.74 (+03.44)	00:12.04 (+03.44)	00:21.11	00:33.44 (+07.04)	00:25.89 (+07.04)
Lap 2	02:07.221	00:16.742	00:12.042	00:21.112	00:33.442	00:25.892
Lap 3	02:10.442 (+03:03.221)	00:16.742	00:21.112	00:33.442	00:53.442 (+21.11)	00:25.892
圈段時間	02:16.211	00:16.744	00:11.656	00:21.247	00:11.124	00:21.521
圈段速度	02:16.211	181.184	181.184	181.184	181.124	181.124

表單化分析你的賽車資料，可檢視單圈/分段成績，最佳時間以藍色底色表示，並提供最佳理論時間和最佳連續圈時間數據參考。

BT-Q1000eX

Xtreme 10Hz

10Hz賽道計時器

- 使用時間: 42小時(*1Hz模式下)
- 內建記憶體: 8MB
- 重量: 64.7公克
- 3段式開關 (1Hz-1秒記錄1筆資料 / 10Hz-0.1秒記錄1筆資料)

輕量設計，方便攜帶
體積小巧，方便固定於各種車輛上

超長42小時使用時間

1Hz模式下可以使用42小時，10Hz是24小時

