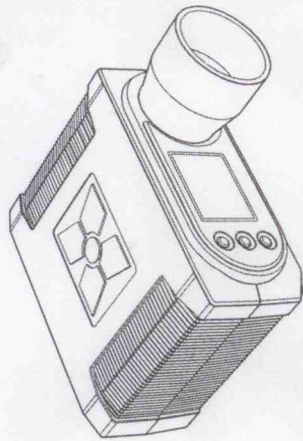




使用說明書



Xcortech Corp.
www.xcortech.com

XCORTECH

產品保證書

感謝您購買X3200，本產品提供自出廠日期起一年之保固服務，出廠日期記載於電池盒內之保固貼紙。保固服務範圍僅限台灣地區銷售之X3200(依內建產品序號判定)

姓名 _____ 電話 _____
地址 _____
Email _____

產品序號 _____ 經銷商確認章: _____

製造商: _____

保固資訊:

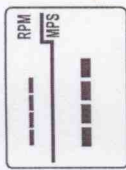
- 如有下列情形之一者，保固期內恕不免費服務
 - 擅自拆裝或修改導致損壞者。
 - 未能正確使用，或因人為因素以致損壞者。(如使用錯誤電源、浸水、震害、摔落、彈擊、電池漏液……等)
 - 天災、人力不可抗拒之因素所造成之損壞者。(如颱風、地震……等)
 - 保固貼紙破壞。

設定流程

(開機畫面: 維持2秒即進入主畫面)

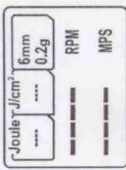
按下↓進入開機畫面。

↓ 等2秒 進入主畫面, 保留開機時的設定。



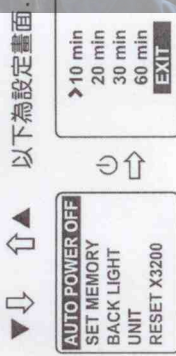
(主畫面一: 僅顯示初速與射速畫面)
RPM - 連發射速 (發/分鐘)
MPS - 射擊初速 (公尺/秒)。

按下↑即開機。



(主畫面二: 可顯示出全部資訊, 包含: 彈重, 彈徑, 焦耳值, 單位面積動能, 初速和射速。)

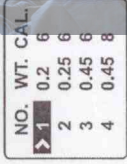
按下↓即開機。



以下為設定畫面。
 >10 min
 20 min
 30 min
 60 min
 EXIT

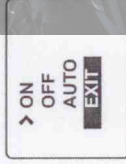
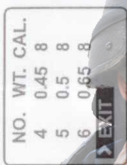
AUTO POWER OFF: 自動關機設定, 可設定自動關機時間。

- 按下↓進入時間設定。
- 使用"↑"和"↓"選取自動關機時間, 按↓確認, 再將游標移至"EXIT"。
- 按下↓退回設定畫面。



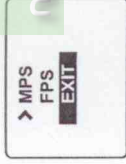
AUTO POWER OFF
 SET MEMORY
 BACK LIGHT
 UNIT
 RESET X3200

SET MEMORY: 6組彈徑, 彈重設定。
 1. 使用"↑"和"↓"選取組別(NO.)。
 2. 按"↓"進入該組彈重(WT)和直徑(CAL)。
 3. 使用"↑"和"↓"增加彈重與直徑。
 4. 將游標移回組別, 使用"↑"和"↓"設定其他組別。
 5. 將游標移至"EXIT", 按↓退回設定畫面。



BACK LIGHT
 ON
 OFF
 AUTO
 EXIT

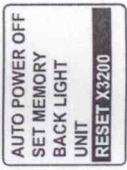
BACK LIGHT: 背光設定, 可設定為"常亮"/"常關"/"開置20秒自動關閉", 以達到省電目的。
 1. 按下↓進入背光設定。
 2. 使用"↑"和"↓"選取模式, 按↓確認, 再將游標移至"EXIT"。
 3. 按下↓退回設定畫面。



UNIT
 MPS
 FPS
 EXIT

UNIT: 單位設定, 公制/英制單位切換。

- 按下↓進入。
- 使用"↑"和"↓"選取單位, 按↓確認, 再將游標移至"EXIT"。
- 按下↓退回設定畫面。
- MPS 為公制(Meter Per Second), FPS 為英制(Feet Per Second)。

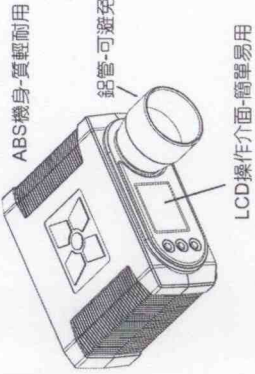


RESET X3200
 EXIT
 SN: XX-X-XXXXX

RESET X3200: 重設X3200, 設定後所有參數回到出廠預設值。

- 按下↓進入。
- 按↓確認, 再將游標移至"EXIT"。
- 按下↓退回設定畫面。
- 預設值: 10分鐘自動關機, 彈重, 彈徑值重設, 背光恒亮, 公制單位。

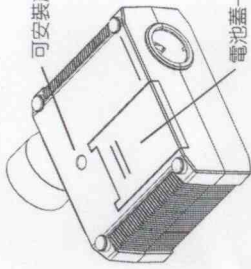
各部位說明



ABS機身-質輕耐用

鋁管-可避免BB彈誤擊LCD面

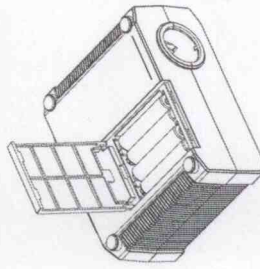
LCD操作介面-簡單易用



可安裝於一般相機腳架上。

電池蓋-免螺絲設計, 更換方便

安裝電池



- 將電池蓋推出。
- 放入4顆AAA電池。
- 將電池蓋蓋回。
- 為了產品工作穩定, 與您的安全, 請勿混用新舊電池。

產品規格

- 初速量測範圍 : 10.00 ~ 99.99 公尺/每秒
- 連發射速量測範圍 : 100.0 ~ 400.0 公尺/每分鐘
- 動能範圍 : 0.01 ~ 999 J
- 單位面積動能範圍 : 0.01 ~ 999 J/cm²
- 量測管管徑 : 23.5mm
- 量測管長度 : 95mm
- 電源 : AAA電池四顆
- 電池使用時間 : 14小時(連續)
- 重量 : 240g (空重)
- 尺寸 (L x W x H) : 115 x 100 x 50mm

一本說明書所記載之所有內容與功能規格廠商有權更改且不予行通知。
 一本說明書所記載之所有內容與功能規格將以實物為準。