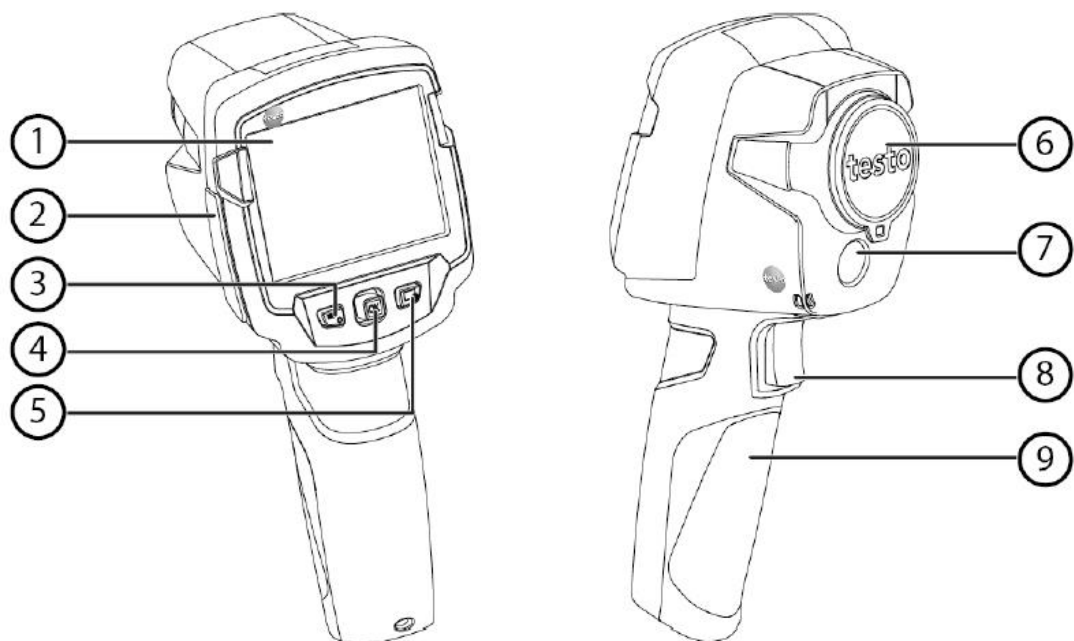


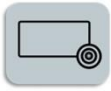


testo 868 熱像儀

繁體中文快速操作手冊






1	顯示幕	顯示紅外圖像和實物圖片，功能表和功能
2	通訊介面	包括電源和連接到電腦的 Micro USB 介面
3	 按鍵	開啟和關閉 取消
4	 按鍵與搖桿	按下：打開主菜單，選擇功能，確認 上下左右：切換與選擇功能，選擇調色盤
5	 按鍵	快速功能鍵（可自行設定） 設定的功能會顯示在螢幕的右下方（符號）
6	鏡頭保護蓋	保護熱影像鏡頭
7	數位相機 (only 870-2)	拍攝可見光圖片
8	快門	拍攝顯示的圖像
9	電池盒	放置電池


產品清單

熱像儀、軟體光碟、USB 電纜線、充電式鋰電池、充電器、操作手冊

- **開機/關機**

取下  鏡頭保護蓋

開機：按下  按鍵


關機：按住  按鍵



為了確保熱像儀測量精確度，儀器會依照環境變化自動調整；調整時畫面會短暫定格。

- **開啟功能表**

按下  鍵開啟主菜單

使用  鍵上下移動，切換所需要的功能 (橘色外框)

按下  鍵，選擇所需要的功能 (橘色外框)



您也可以使用  鍵向右移動，打開子菜單 (標有  的功能)



- **拍攝**

按下快門鍵 ，畫面會顯示保存圖像與圖像編號


870-2 拍攝時，無論畫面顯示熱影像或可見光影像，都會同時拍攝熱影像與可見光影像



- **查閱與刪除圖像**


按下  鍵開啟主菜單，選擇圖片存儲庫，按下  鍵進入瀏覽模式

查閱圖像：使用  鍵上下左右移動至所要開啟的圖像，按下  鍵



刪除圖像：

開啟圖像後，按下  鍵刪除

直接在瀏覽模式下，使用  鍵上下左右移動至所要刪除的圖像，按下  鍵刪除

儀器會詢問是否刪除，按下  鍵確認刪除

- **設定測量模式**

按下  鍵開啟主菜單，選擇測量模式 (子菜單)，按下  鍵勾選或取消

單點測量：勾選時畫面中心會出現白色十字記號，並在旁邊顯示測量溫度

熱光點：勾選時畫面會出現紅色十字記號，自動追蹤畫面最高溫度，並在旁邊顯示測量溫度

冷光點：勾選時畫面會出現藍色十字記號，自動追蹤畫面最低溫度，並在旁邊顯示測量溫度

測量範圍：顯示儀器測量範圍

● 設定溫標 (SPAN)



自動溫標 ：依照偵測畫面自動調整溫標範圍與顏色分布

手動溫標 ：手動調整溫標範圍與顏色分布 (專業運用)

無論溫標設定為自動或手動，都可以在拍攝後透過軟體重新編修

按下 鍵開啟主菜單，選擇溫標

自動溫標：在溫標子菜單內，選擇 ，再按下 鍵確認 (畫面右側出現 記號)

手動溫標：在溫標子菜單內，使用 鍵左右移動至下限值 ，再使用 鍵上下移動增減溫標下限；移動至上限值 ，再使用 鍵上下移動增減溫標上限；按下 鍵確認設定 (畫面右側出現 記號)

● 設定發射率 (專業運用)



要精準測量，可依據被測物材質設定發射率

按下 鍵開啟主菜單，選擇發射率

內建發射率表：使用 鍵左右移動至使用者自定義，再使用 鍵上下選擇內建材質發射率

使用者自定義：使用 鍵左右移動至 ，再使用 鍵上下選擇增減發射率

RTC (反射溫度補償)：可設定環境溫度或反射物體溫度

● 設定調色盤：

按下 鍵開啟主菜單，選擇調色盤

使用 鍵上下選擇適合的調色盤 (鐵虹、彩虹、灰白、冷熱對比色)



無論設定為哪種調色盤，都可以在拍攝後透過軟體重新變更

● 設定快速功能鍵



可將經常需要的功能，透過 鍵快速使用

使用 鍵向右移動，開啟設置快速功能鍵

使用 鍵上下移動，選擇所需要的快速功能，再按下 鍵確定

按下 鍵即可快速使用所設定的功能 (畫面右下角會顯示您所設定的快速功能鍵符號)