

PHILIPS

胎壓偵測系統

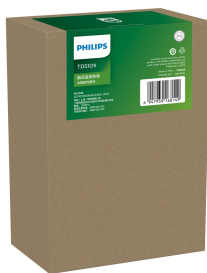
TD5101i

四具內部輪胎感應器

4 秒內發出漏氣警告

太陽能無線裝置

感應器電池壽命長達 4 年



TD5101i



為旅程提供保障，實時監控胎壓

精準胎壓資料，4 秒內發出警示

飛利浦胎壓偵測系統採用漏氣警示及精準的測量方式，確保您的輪胎壓力正確，進而提升燃油效率，降低輪胎因過度磨耗而產生的風險。

可靠的胎壓顯示，確保行車安全

- 可靠的胎溫與胎壓偵測系統
- 4 秒內即可收到輪胎的漏氣警示
- 每次充電後即可維持 3 週的太陽能板充電電池

持久耐用的感應器電池，效能可達 4 年

- 絕佳車用等級內部感應器
- 壽命持久的感應器電池，效能可達 4 年

儀表板俐落雅致，沒有電線糾結

- 沒有多餘的電線，儀表板更顯時尚
- 發動引擎，系統即會自動啟動重力感應器
- 耐熱的內建電池
- 簡單易用的直覺式操作介面
- 裝置上只有兩個按鈕，讓您輕鬆控制

焦點

4 秒內發出漏氣警告

若想減少行車意外，輪胎胎壓是否正確就非常重要。如果發生輪胎漏氣的狀況，您必須即時知道。飛利浦 TD5101i 胎壓監測系統可在 4 秒內發出漏氣警示；液晶顯示器同時會亮起警告燈，告訴您哪個輪胎正在漏氣。

顯示精準胎壓



輪胎製造商會建議您定期檢查胎壓，但許多駕駛往往要等到爆胎才這麼做，可惜為時已晚。即使輪胎胎壓嚴重不足，看起來也有可能仍舊相當飽滿。飛利浦胎壓偵測系統對壓力檢測的準確性範圍是 ± 0.1 bar，對溫度檢測的準確性範圍是 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ 。如此精準的量測結果能避免您使用胎壓不足的輪胎上路，進而使刺破輪胎造成的意外機率減少 3 倍。

太陽能無線裝置



飛利浦無線胎壓偵測系統內建的電池，可透過便利的太陽能板充電。充電後，如果每天使用 2.2 小時，待機時間可維持 3 週之久。您也可以利用 micro USB 電線為電池充電，確保電力供應不致中斷。

效能可達 4 年的感應器電池

與輪胎相連結的感應器具備高效能電池，可持續使用 4 年。在正常情況下，若每天使用 2.2 小時，飛利浦胎壓偵測器的壽命可與輪胎完全相同。

絕佳車用等級感應器



胎壓感應器的製造程序經最嚴苛的 ISO/TS16949 認證，符合車用配備工業要求。

耐熱電池

在炎炎夏日，車體內部溫度可能非常高。飛利浦 TD5101 搭載了可抵抗周遭高溫環境的高效能鋰離子電池。

直覺式使用者介面

飛利浦 TD5101 的設計直覺又簡單易用。色彩鮮明的液晶螢幕可同時顯示四個輪胎的胎壓與溫度。

全自動重力感應器

飛利浦 TD5101 配備的重力感應器模組，會在引擎發動後，隨即自動啟動。引擎熄火後，胎壓偵測器就會切換至待機模式。發動引擎後，感應器隨即自動啟用，裝置也可馬上發揮作用。

儀表板的無線顯示器

飛利浦 TD5101 配備便利的太陽能充電板與高品質魔術貼扣件，可與儀表板緊密連結，卻不會有討人厭的電線。

可隨插即用的裝置

開車時必須保持專心，因此我們設計了只有兩個按鈕的飛利浦 TD5101，方便您使用。

規格

行銷規格

期望效果: 您的行車安全守護者

產品特色: 胎壓顯示

內附配件

語言 (使用手冊): 英文、簡體中文

配件: 魔術貼扣件

電源供應器: 太陽能板、Micro USB

使用壽命

感應器電池壽命: 4 年

產品說明

警訊類型: 提示聲響/閃爍燈光

顯示幕: 2.5 吋 VATN 液晶

顯示器操作溫度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

停車監控: 無

壓力檢測準確性: 達 ± 0.1 Bar

感應器: 內部

感應器操作溫度: $-40^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$

溫度檢測準確性: 達 $\pm 3^{\circ}\text{C}$

類型: TD5101i

漏氣警告 (時間): 4 秒

自動顯示開/關: 是，重力感應器

充電選項: 太陽能板、micro USB

顯示器電池容量: 600mAh

顯示內容: 壓力、溫度、警告

擺放位置: 儀表板

感應器電池容量: 550mAh

感應器防震設計: 符合 ISO16750 規定

技術: TPMS

物流資訊

EAN (中國): 6947939168149

訂購代碼 (中國): 16814928

包裝數量: 1

參考: TD51IBLKX1

重量和尺寸

箱體重量 (含產品) (公克): 420.5

產品重量 (+ 感應器) (公克): 298.5

顯示裝置尺寸 (公釐): 94 (長) x 92 (寬) x 34 (高)

