

側向力配件

訂購代碼 2D-FP



產品包含

- 側向力配件
- T25 Torx® 扳手
- BTA to BTA 短線 (用於 Go Direct® 力板 [GDX-FP])
- BTA to BTA長線 (用於 Vernier 力板 [FP-BTA])

注意事項：側向力配件（訂購代碼 2D-FP）適用於 Go Direct 力板（GDX-FP）以及力板（FP-BTA）。若您使用的是 FP-BTA，將需要兩條 BTA 對 BTA 長傳輸線——一條是隨力板附贈的，另一條則是隨側向力配件附贈的。

組裝說明

適用於所有版本的力板（GDX-FP 或 FP-BTA）：

1

先從力板開始。將力板翻轉過來（底部朝上），並取下四個腳墊。（安裝側向力配件時不使用腳墊。）

重要提醒！請勿丟棄腳墊！

請將其妥善保存，以備將來不搭配側向力輔助裝置使用時還能裝回。



2

將側向力配件也翻轉過來，疊放在力板上（此時兩個裝置皆為底部朝上）。請對齊正面的標籤與鎖孔。稍微搖動一下可以幫助側向力配件上的螺絲對準力板上的螺絲孔。



¹ 只有 2023 年 11 月以後出廠的力板（FP-BTA）版本，才相容於 側向力配件（2D-FP）。

3

使用 Torx 扳手初步鎖上四顆螺絲。旋轉一圈即可開始鎖合。建議順序為：先鎖一個角，再鎖對角，接著鎖剩下的兩個角，以確保四顆螺絲皆有對準並上鎖。

四顆螺絲都鎖好後，再依照相同順序加強，直到四顆螺絲都鎖緊到用手感覺不動為止。



4

使用 Torx 扳手的長把手，將四顆螺絲完全鎖緊，確保連接牢固。再將整個組件翻轉回正面朝上。



5

使用 BTA 對 BTA 短線，將兩個裝置進行電子連接。



組裝說明 – 力板 (FP-BTA)

步驟與 Go Direct 力板版本相同，不同之處在於：

Force Plate 與側向力配件都需要使用長的 BTA 對 BTA 傳輸線連接至 LabQuest 平台介面。

您可以透過 USB 方式連接裝置與平台介面，或是使用 LabQuest App 來收集與分析數據。



其他資訊

側向力配件底部的橡膠墊設計為防滑材質。若需要調整水平高度，可使用帶有 $\frac{3}{8}$ 吋螺牙的防滑腳墊，安裝於四角的螺孔中。

您可以讓力板與側向力配件保持連接，也可以將其分開，方便單獨使用力板。

若要拆卸側向力配件，只需將上述安裝步驟反向操作即可。



Vernier Science Education
13979 SW Millikan Way • Beaverton, OR 97005-2886
Toll Free (888) 837-6437 • (503) 277-2299 • Fax (503) 277-2440
info@vernier.com • www.vernier.com

台灣總代理

廣天國際有限公司

地址：110 台北市信義區基隆路二段115號7樓之3

電話：02-23822027 傳真：02-23820206

Email：support@calculator.com.tw

網站：www.vernier.com.tw

最後修訂：3/21/2025

Go Direct、Vernier Graphical Analysis、LabQuest以及其他在此展示的標誌是我們在美國的商標或註冊商標。在此出現的所有其他非我們擁有的標誌均為其各自所有者的財產，這些所有者可能與我們有或沒有聯繫或贊助關係。

Bluetooth®字樣和標誌是Bluetooth SIG, Inc.擁有的註冊商標，Vernier Software & Technology對該等標誌的使用是經許可的。其他商標和商號是其各自所有者的財產。

