

3D 電競椅

功能說明

注意：這把椅子的輪子適用於地毯上，不推薦用於瓷磚或硬木地板上。在瓷磚或木地板上使用這些腳輪可能會導致地面損壞，因此請考慮購買椅墊以保護您的地板表面。

1. 調整座椅高度：

坐在椅子上，側身可摸到椅子右側的底盤把手，向上拉把手並同時提高身體，椅子會自動向上升高。若要降低椅子，同樣向上拉把手並以身體向下施加壓力，椅子會自動下降直至鬆開把手或椅子已到達最低處。

2. 傾仰鎖定功能：

坐在椅子上，側身可摸到椅子左側底盤把手。向上拉把手並向後傾斜以使椅子向後傾斜。將把手往下扳可以鎖定椅子角度。一旦你想從鎖定位置釋放機構，向上拉動把手（如果向上拉動把手，將更多的重量向後壓到背墊上，然後鬆開，背墊將回到正常位置。）

注意：它有2個鎖定位置。

3. 調整傾仰的鬆緊度：

椅子的前部中心下方有一個圓旋鈕，抓住圓形旋鈕並逆時針旋轉，以便為較重的使用者傾仰。順時針旋轉旋鈕使傾仰裝置變鬆，以便更輕的用戶使用。旋轉旋鈕直至調至最適當彈簧鬆緊度。

4. 360° 旋轉。

5. 調整扶手墊角度：

坐下時，抓住扶手墊前端並向左或向右轉動。調整扶手墊角度有助於支持不同類型的工作和姿勢的變化。

6. 向前和向後調整扶手墊：

坐下時，抓住扶手墊並將它們向前或向後推到所需位置。

7. 調整扶手高度：

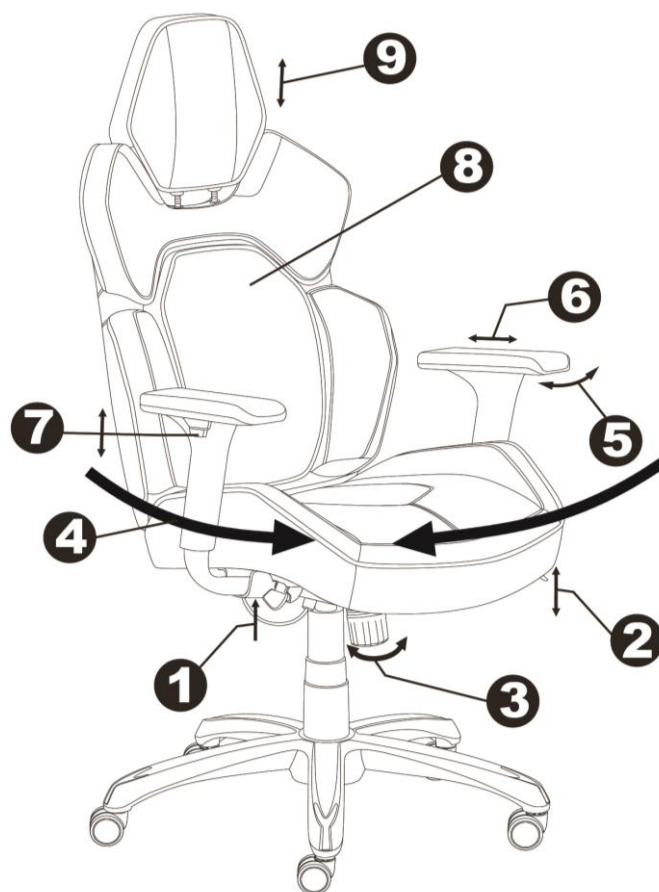
按扶手上按鈕，扶手可向上向下移動，當扶手到達理想位置時，放開按鈕。

8. 3D 腰靠功能：

坐在椅子上，3D腰靠可通過身體的自然運動提供動態持續支撐。3D腰靠符合脊髓曲線，旨在緩解背部壓力。

9. 調整頭枕高度：

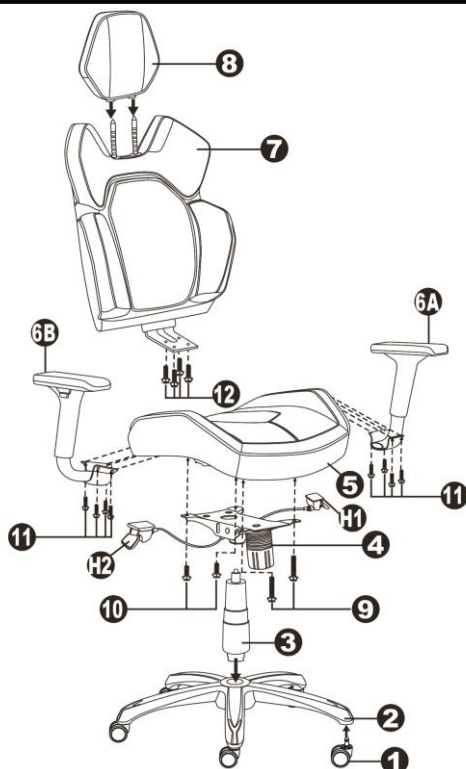
握住頭枕並向上拉，頭枕可自由上下移動，當您停止移動時，頭枕將鎖定。



3D 電競椅



禁止使用電鑽，
請使用原廠隨附在
座椅套件內的工具。



配件號碼	配件名稱	數量
1.	輪子	5
2.	五爪	1
3.	帶防塵套的氣壓棒	1
4.	底盤	1
5.	座墊	1
6A.	左扶手	1
6B.	右扶手	1
7.	背墊	1
8.	頭枕	1
9.	44mm 大螺絲	2
10.	25mm 大螺絲	2
11.	25mm 小螺絲	8
12.	32mm 大螺絲	4
13.	扳手	1
H1.	左把手	1
H2.	右把手	1

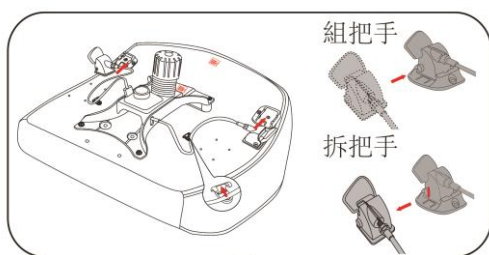


圖1

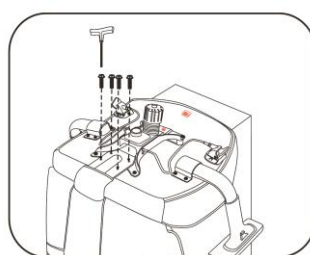


圖2

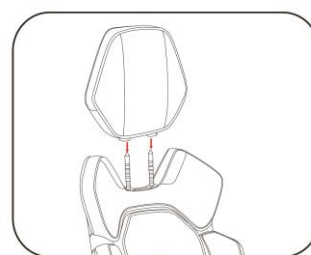


圖3

組立說明

- 從紙箱內取出所有配件，並依照配件清單分類放置於地面上。
- 開始組裝，將五爪（2）反面朝上放置，然後將輪子（1）插入五爪椅腳（2）中。
- 將五爪（2）翻過來，正面朝上放於地面，並將帶防塵套的氣壓棒（3）插入五爪（2）中心孔中。
- 將底盤（4）放在座墊（5）底部（底盤與座墊上的向前標同指向椅子前方），用 44mm 大螺絲（9）插入底盤（4）前孔中，25mm 大螺絲（10）插入底盤（4）後孔中，將底盤（4）固定在座墊（5）上，並鎖緊螺絲。**注意：鎖緊螺絲。**
- 如圖 1，將底盤把手（H1 和 H2）插入座墊（5）底下把手基座，按下按鈕可以取出把手。**注意：將底盤上的線固定於座墊底下之卡扣內。**
- 使用 25mm 小螺絲（11）將扶手（6A & 6B）固定於座墊（5）底部（扶手與座墊上向前標同指向椅子前方）。**注意：鎖緊螺絲。**
- 如圖 2，將背墊（7）下端背鋼板孔位與座墊（5）和底盤（4）後端孔位對正，以 32mm 大螺絲（12）鎖定。**注意：鎖緊螺絲。**
- 將組裝好的椅子放在氣壓棒（3）上並向下壓椅子使完全於氣壓棒相吻合。
- 如圖 3，握住頭枕（8），然後將其插入背墊（7）的頂部。安裝後請不要拉出頭枕。
- 請定期（每隔 90 天）檢查螺絲是否有鬆動情形，若有此情形，請以扳手將螺絲鎖緊。
注意事項：在使用椅子前，請先確定所有的螺絲都已鎖緊。

產品編號: 51473 / 51487

ITM./ART. 1363228