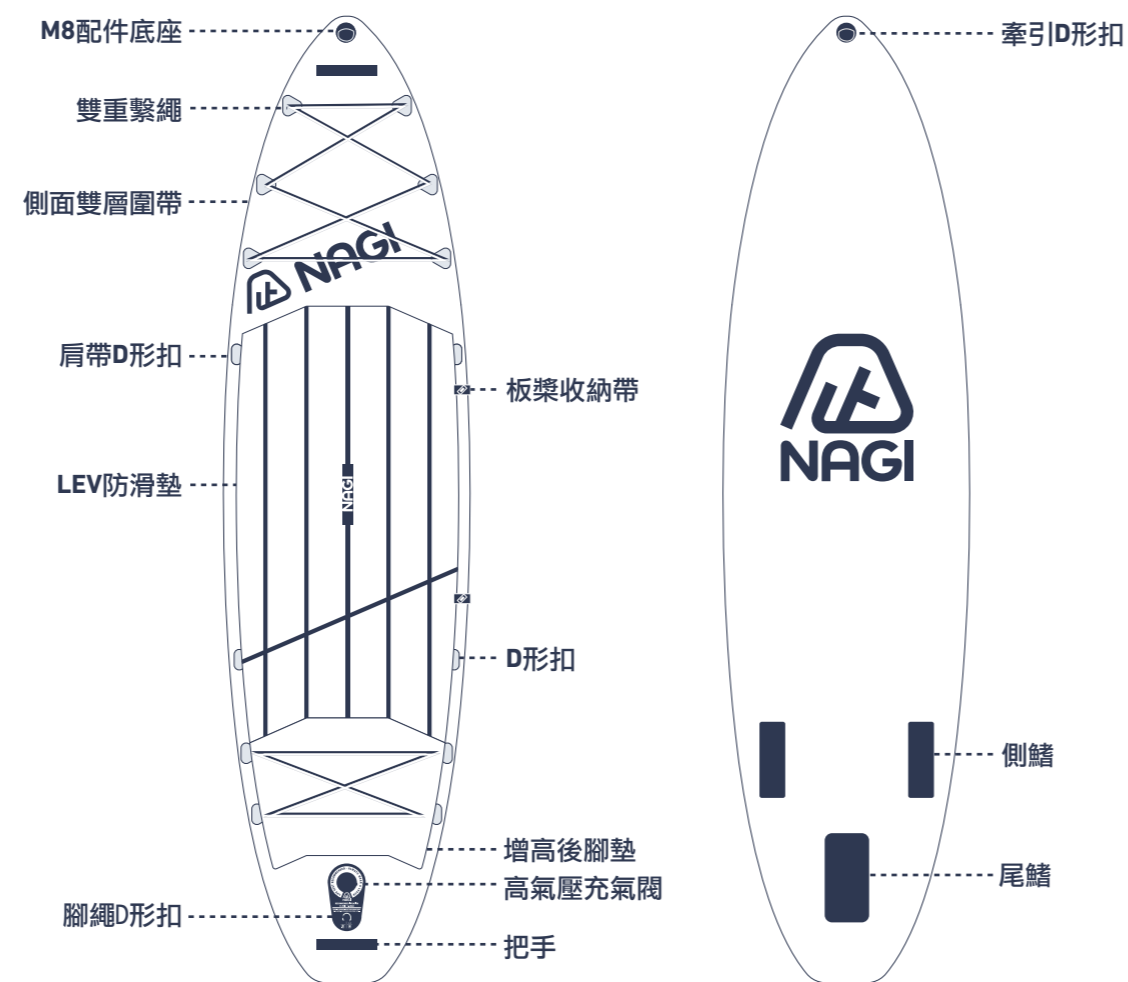




充氣直立板使用手冊 OUTO / OUTO SE

充氣直立板

OUTO / OUTO SE



產品規格

	10'6" 系列	11'6" 系列
長度	10'6"	11'6"
寬度	32"	32"
厚度	6"	6"
排量	225 L	234 L
重量	19 磅	21 磅
容量	350 磅	350 磅
完整尺寸	10'6" x 32" x 6"	11'6" x 32" x 6"
最佳壓力	15-18 psi	15-18 psi

包含配件

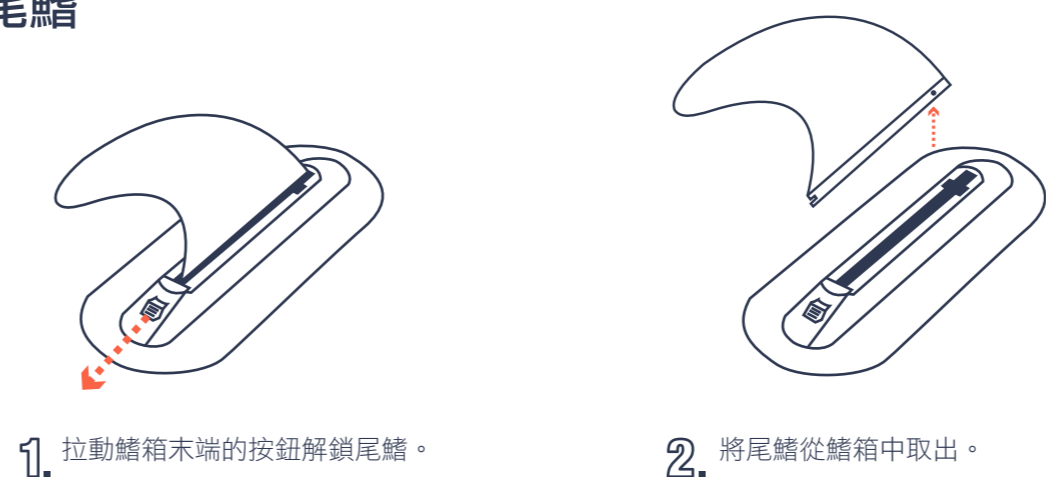


如何安裝和卸下尾鰭

安裝尾鰭



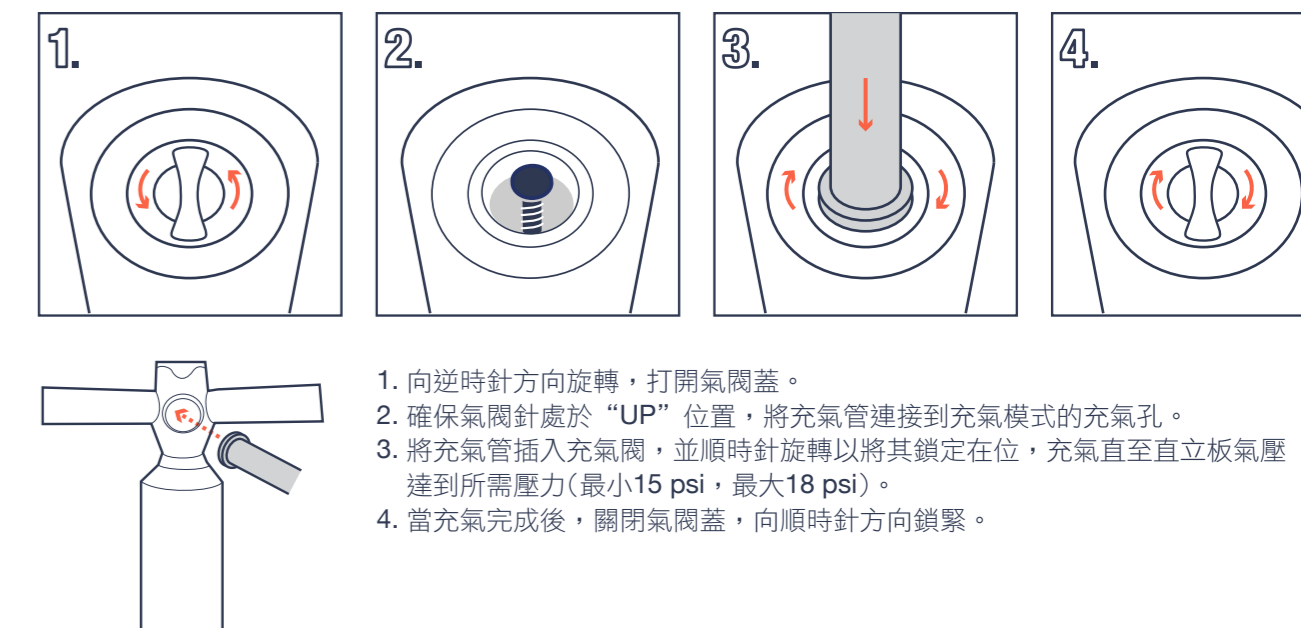
卸下尾鰭



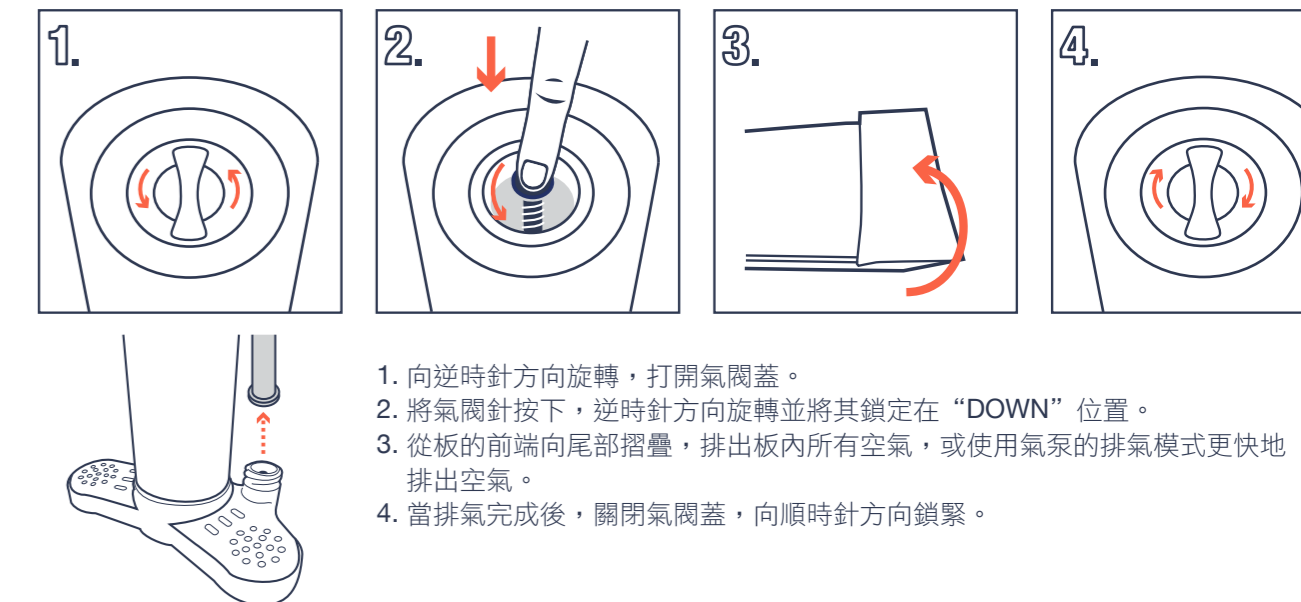
如何充氣和排氣



讓直立板充氣

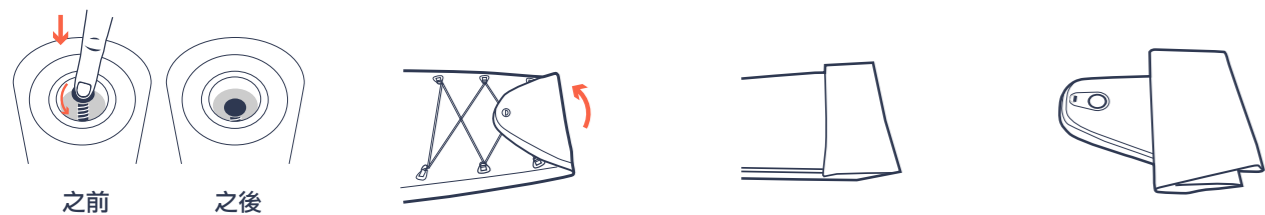


讓直立板排氣



如何收起直立板

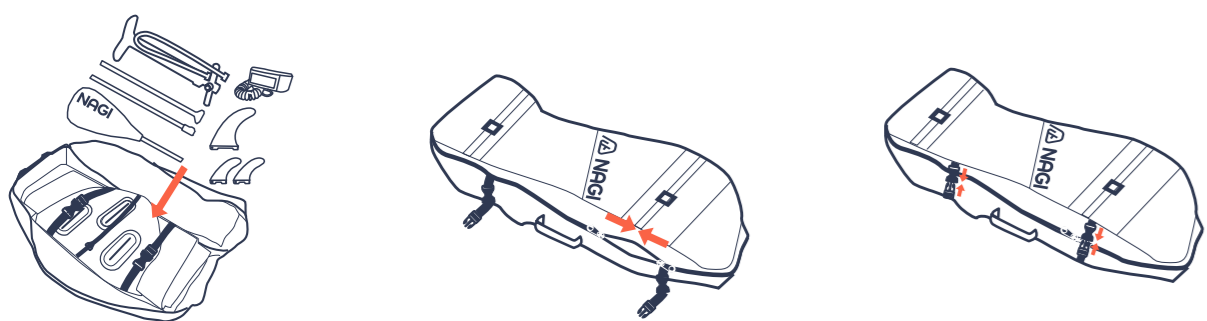
1. 排出板內所有空氣。
2. 從板的前端向尾部摺疊。
3. 每次摺疊的長度大約是板尾到鰭箱的距離。
4. 在最後一次摺疊，請確保鰭箱面向上方。



5. 使用約束帶固定直立板。
6. 將卷起的直立板放在背包裡，鰭箱朝上方。
7. 使用背包內裡的約束帶固定直立板。



8. 將其他配件放在板旁邊。
9. 用拉鍊關上背包。
10. 連接輔助帶，減少拉鍊的壓力。



保養指引

簡單清潔

使用後，請用淡水沖洗板身再抹乾。



保持乾燥

在儲存期間，請保持直立板乾燥，以避免發霉。



切勿拖行

請不要拖行直立板，尖銳物體有機會刺破並損壞直立板表面和鰭箱。



避免陽光直接照射

在儲存期間，請將其放在陰涼的地方遮蔽。避免陽光直接照射或長期接觸高溫。



儲存前請排出空氣

儲存前請排出空氣。當儲存空間溫度太高時，避免空氣過度膨脹損壞直立板的接縫。



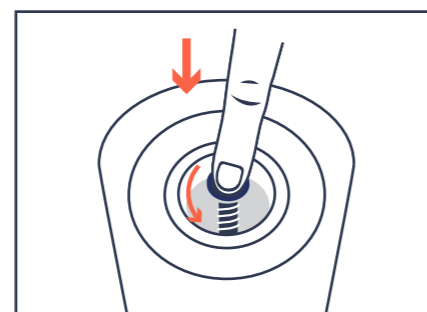
經常使用

長期儲存會導致膠水變質老化。

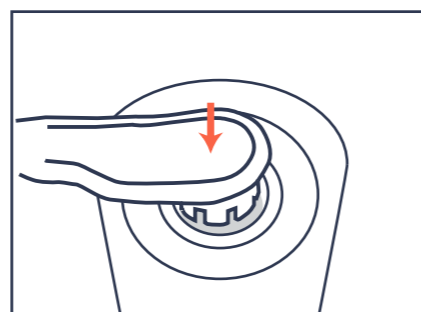


如何收緊充氣閥

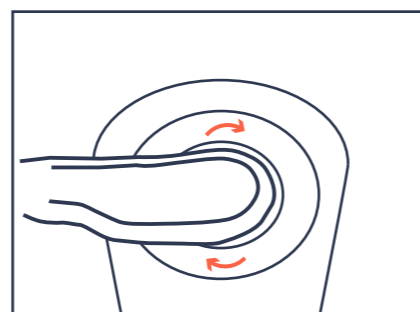
如果空氣從閥門的邊縫滲漏，請按照以下步驟操作：



排出板內所有空氣。



將閥門扳手插入充氣閥中。



向順時針旋轉將充氣閥收緊。

請使用提供的閥門扳手



如何修補直立板

所需的配件



維修套件中的布料片

維修套件中的膠水

膠帶

刷子

熱風機

鏟子或勺子

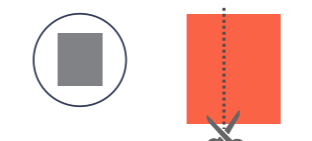
擦布

1. 準備修補表面



清潔切口或穿孔範圍，請在修補前將其擦乾。

2. 準備布料片



使用鉛筆或粉筆（不要使用墨水）繪製布料片的輪廓。修剪布料片，將其覆蓋在切口或穿孔上，所有邊緣都要超過2.5厘米（1英寸）。

3. 準備直立板



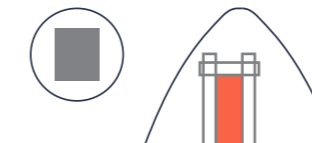
沿着布料片的輪廓用膠帶貼好，防止膠水擴散到修復範圍外。

4. 塗上膠水



使用刷子在直立板和布料片上塗上膠水，確保膠水在直立板和貼片均勻塗上。讓膠水靜置約5分鐘。

5. 貼上布料片



從一側開始將布料片貼到另一側。請注意不要讓氣泡進入。

6. 固定布料片



使用吹風機加修補區域，以確保直立板和布料片之間有良好的粘合。使用鏟子或勺子將布料片牢固地貼在直立板上並除去任何氣泡。

7. 靜置布料片



讓膠水與直立板靜置24小時後才使用。

預防措施和注意事項

- 直立板運動如同所有的運動一樣，可能有潛在風險造成個人身體及心理的傷害或死亡。這些風險可能來自身心狀態不適合，體力消耗，不純熟或不適當的技術，不合適或不熟練的裝備和器材，不熟悉或不符合能力的場地等所引起的。
- 如使用電動充氣泵。請小心安全，注意不要過度充氣。
- 切勿使用空氣壓縮機，以免造成直立板損壞並使其保養無效。
- 在長途旅行之前，請確保直立板已充氣並至少保持壓力24小時。

安全指引

使用此產品的用戶必須了解並遵守以下安全指引：

- 活動人士必須佩戴安全腳繩
- 活動人士必須佩戴運作正常的個人漂浮裝置(PFD)
- 活動人士請在適當的情況下佩戴安全頭盔
- 活動人士不得在受酒精或藥物影響下操作直立板
- 盡量結伴同行，切勿獨自在遙遠水域划槳
- 未成年者需由監護人或監護人同意之成年者陪同參加直立板運動及活動
- 密切注意當地的天氣和水域情況
- 切勿在洪水或惡劣的天氣情況下進行戶外活動
- 切記穿着適當的保暖服裝，寒冷的天氣和水域可能會導致失溫症狀發生
- 密切注意離岸風和不同水域的水流情況
- 注意自己的能力和技巧限制，不要高估自己的划槳能力，建議先從平靜水域開始活動
- 注意障礙物，安全水位，潮汐，水中和水上的水流變化
- 切記檢查您的設備是否有損壞，洩漏或故障的跡象。如有損壞故障必須立即更換
- 外出前告知親友您的探險行程或計劃
- 切記隨身攜帶身份證明