

安全指南 안전 가이드

| |
|------------------|
| CUH-2218A |
| 4-739-769-4(1) |

| |
|-----------|
| CT |
|-----------|

警告

為避免觸電，請勿打開外殼擅自分解。維修僅能由專業的維修人員進行。

| |
|--|
| |
| 注意 |
| 非依指定方式而進行的操作、調整及執行動作可能會導致放射線洩漏。 |

| |
|----------------------------------|
| |
| |
| |
| 使用本產品時若搭配光纖，可能會增加眼睛受損的危險。 |



| |
|---|
| |
| CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 PRODUKT |
| |

依IEC60925-1:2007, 2014，「**本**」家庭用品歸屬**CLASS 1 LASER**產品分類。

依傳統功率電磁輻射性電機管理辦法

第十七條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項通信活動，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須符合合法通信或工業、科學及醫療用電磁輻射性電機設備之干擾。

| |
|---------------|
| 製造年月：請見產品本體標示 |
| 製造號碼：請見產品本體標示 |

| |
|--|
| <p>光敏感/癩痛/突發性疫病</p> <p>有極少數人，當看到某些光光或閃光時，可能會引發短暫性或暫時性眩暈的情形。如果這些人看到電視螢幕上的某些圖案或圖案，或在遊戲過程中，可能會引發眩暈或暫時性眩暈。某些從未有過癩痛的人，也可能在這些情況下被引發出來。如果您或您的家人有癩痛狀況或任何突發性疫病，在遊玩遊戲前請先諮詢醫師。</p> |
|--|

如果您或您的孩子有以下任何健康問題或症狀，**請立即停止使用**，必須先洽詢醫生，才能繼續遊玩遊戲：

- 頭暈，
- 視覺障礙，
- 眼瞼或肌肉抽動，
- 意識不清，
- 精神疲勞，
- 突發性疫病，或者
- 不自主的肌肉或肌肉抽動。

必須經常保存資料才能繼續遊玩遊戲。

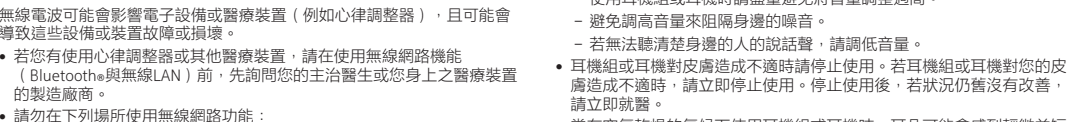
| |
|---|
| <p>減少發病可能性的遊戲使用和操作注意事項</p> <p>請在光線良好的地方使用，並且盡量與電視螢幕保持距離。</p> <ul style="list-style-type: none">避免使用大螢幕電視機，請使用尺寸最小的電視螢幕。 避免長時間使用PlayStation 4主機，每玩1小時請休息15分鐘。 避免在您姿勢或需要疲勞時遊玩。 |
|---|

3D影像

有些人在使用3D電視觀看者3D影像或遊玩3D立體遊戲時，可能會感到不舒服（例如頭暈眼花、噁心等），若您感到不舒服，請立即停止使用。

Sony Interactive Entertainment建議所有使用者在觀看3D影像或遊玩3D立體遊戲時，應注意以下事項。休息的時期和次數因人而異，請依您足夠時間，甚至不舒適的狀況判斷，如感到持續性不適，請立即就醫。兒童（特別是6歲以下者）的視力仍在發育階段。Sony Interactive Entertainment建議在兒童觀看3D影像或遊玩3D立體遊戲時，應先洽詢醫生（例如小兒科醫生或眼科醫生）。成人應監督幼童以確保他們遵守上述建議。使用PS4™主機時若同時使用任何支援3D的裝置，請先閱讀該裝置的使用說明書。

| |
|---|
| <p>無線電波</p> <p>無線電波可能會影響電子設備或醫療裝置（例如心律調節器），且可能會導致這些設備或裝置故障或損壞。</p> <ul style="list-style-type: none">若您有使用心律調節器或其他醫療裝置，請在使用無線網路功能（Bluetooth與無線LAN）前，先詢問您的主治醫生或生主之醫療裝置的製造商。 請在下述場所使用無線網路功能： <ul style="list-style-type: none">醫院、主治醫院在醫院內使用主機時，請遵守其規定。 接近火災警報器、自動門或其他類型之自動化設備的場所。 應避免影響附近雷達系統之操作。 高增益指向前天線只應用於固定式點對點系統。 |
|---|



| |
|------------------------------|
| <p>電池回收資訊（僅適用於台灣）</p> |
|------------------------------|

－使用無線控制器的動態感知（Motion Sense）機能時，請注意以下事項。控制器若碰到人體或物品，可能會導致發熱、傷害或損傷。
－使用前，請檢查您周圍是否有足夠的空間。
－使用控制器時，請確實握住並確認它不會從您手中滑出。
－使用經由USB連接線與PS4™主機相連的控制器時，請確認周圍有充足的空間並且該連接線不會接觸到人體或物品。同時並連接線避免該連接線與電池或PS4™主機造成障礙。
－其他系統的主機如PlayStation 3、PlayStation 4及PlayStation 5專用的配件或周邊裝置，如類比控制器(DUALSHOCK 4)、類比控制器(DUALSHOCK 4)及DUALSHOCK 3無線控制器不支援PS4™主機。

－控制器的光纖閃燈時，請勿直接光纖。若因光纖的刺激或感到身體任何部位不適或癢時，請立即停止使用。
－建議您在溫度介於10℃～30℃的環境下替電池充電。在其他溫度的環境下充電可能會減少電池效能。
－電池的壽命有限，電池續航力（使用時間）會隨使用使用的大數時間而不斷減少，電池的壽命會因保養方法、使用情形、環境以及其他要素而出現差異。
－長時間不使用無線控制器時，建議您仍應每年至少完全充電一次，以維持電池性能。

通風孔

請勿阻塞任何通風孔，為維持良好的通風，請遵循以下各項規則：
－將主機放置在距離牆壁至少10 cm以上的場所。
－切勿放置在長有絨毛的地毯或毛毯上。
－切勿放置在狹窄或擁擠的空間中。
－請勿用布覆蓋。

－切勿讓灰塵堆積在通風孔中。

使用交流電源線

－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。
－請勿使用隨附之交流電源線以外的其他電源線，且切勿改造該電源線。
－請勿用濕手觸摸交流電源線的插頭。
－請確保線纜及電源線與插頭，尤其是插頭、轉接用的插座與電源線等自其製造商指定的使用區域內使用。
－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。
－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。
－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

關於安全
－本產品是在充分重視安全性能的情況下設計的，但如果使用不當，任何電路產品都有可能引起火災觸電或人身傷害的潛在危險。為確保安全操作，請遵循以下各項規則：

- 遵守所有警告條文、注意事項及使用說明。
- 定期檢查交流電源線是否有損壞。
- 如嚴重震動動作不正確，或者發出異常聲音或氣味，或設備過熱而無法繼續時，請立即停止使用，並從電源插座中拔掉交流電源線插頭及所有的其他其他連接線。
- 請勿在移除上蓋的狀態下使用本產品，否則可能會引起觸電或故障。
- 關於產品安全與支援的詳細資訊，請瀏覽官方網站（▶「[更多資訊](#)」）。

切勿分解、改造主機或附屬品
－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。

本產品是在充分重視安全性能的情況下設計的，但如果使用不當，任何電路產品都有可能引起火災觸電或人身傷害的潛在危險。為確保安全操作，請遵循以下各項規則：

- 遵守所有警告條文、注意事項及使用說明。
- 定期檢查交流電源線是否有損壞。
- 如嚴重震動動作不正確，或者發出異常聲音或氣味，或設備過熱而無法繼續時，請立即停止使用，並從電源插座中拔掉交流電源線插頭及所有的其他其他連接線。
- 請勿在移除上蓋的狀態下使用本產品，否則可能會引起觸電或故障。
- 關於產品安全與支援的詳細資訊，請瀏覽官方網站（▶「[更多資訊](#)」）。

－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

無線網路功能

本產品的無線網路功能所能使用之頻率為2.4 GHz（無線LAN Bluetooth）/ 5 GHz（無線LAN）的範圍。2.4 GHz無線電波範圍內屬各種裝置共用頻率。因此，當使用PS4™主機時，可能會與附近的其他裝置產生電磁波干擾。

－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。
－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

通風孔

請勿阻塞任何通風孔，為維持良好的通風，請遵循以下各項規則：
－將主機放置在距離牆壁至少10 cm以上的場所。
－切勿放置在長有絨毛的地毯或毛毯上。
－切勿放置在狹窄或擁擠的空間中。
－請勿用布覆蓋。

－切勿讓灰塵堆積在通風孔中。

磁鐵

主機或交流電源線的插頭子出現磁污時請勿繼續使用，未去除磁污前若繼續使用，可能會損害電源線插頭。此時請使用乾淨軟布去除磁污。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

更換硬碟機

請依照以下步驟更換硬碟機。
1. 替換資料進行備份。
2. 更換硬碟機。
3. 重新安裝系統軟體。
4. 重新安裝遊戲數據（重裝）。

－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

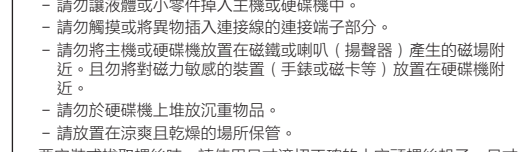
－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

| |
|--|
| <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none">硬體機是架構非常複雜的裝置，進行上述類似處理時務必傾時小心注意。為避免遊戲或資料遺失、毀損，並避免損傷硬碟機，請務必遵守以下所列的注意事項。 <ul style="list-style-type: none">請勿強迫或碰撞主機或硬碟機，或使其受到強力的震動或強力的外力撞擊。 請勿讓液體或水小零件插入主機或硬碟機中。 請務必依照正確安裝與拆卸的資訊保留備份，以防資料遺失或毀損，無理由為何，遊戲或資料一旦遺失或毀損，或者硬碟機在維修時必須格式化，即已無法復原或修理。Sony Interactive Entertainment Inc.與其子公司、關係企業對於資料、檔案或遊戲的遺失、毀損，概不承擔任何責任。 請勿將主機與硬碟機連接至其他電源或拆除儲存碟機。更新若遭遇到中斷，可能會導致主機損壞。 主機前端的電線按鈕與無線控制器的PS按鍵可能處於更新途中失效。 |
|--|



－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。
－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

丟棄無線控制器時

無線控制器的锂电池是可回收的。丟棄無線控制器時，請先將電池取出，並遵循當地法規，正確處理廢棄電池。

注意
－請在兒童無法靠近的場所移除電池，以避免兒童吞嚥等小零件。
－折卸控制器的外殼時，請小心不要弄傷您的指甲或手肘。
－為了安全著想，請在丟棄前先於電池的金屬零件部位貼上膠帶或貼紙。

－若想像續享受內建著作保護運作之BD光碟的播放功能，可能需要更新系統軟體。請按照系統軟體更新說明書操作。

－某些特定遊戲磁碟、灰塵、線製品質量不佳或受破壞磁碟之磁性影響，而無法正確讀取。

－BD、DVD光碟可能會意外發現無法在PS4™主機上正確讀取的數據。這主要是起因於軟件在製造過程或編碼時發生的差異。

－請先進行所有其他連接後再將主機的交流電源線插入電源插座。在連接至主機前，請確認電視機或其他連接線並未插入插座。
－定期檢查交流電源線，以確保操作安全。若有損壞，請立即停止使用，並連絡客戶服務熱線（▶「[更多資訊](#)」）。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

－請勿將交流電源線放置於靠近加熱設備的場所，且切勿讓電源線暴露於高溫下。
－當您傳輸開始清潔、移動，或打開長時間不使用主機時，請自電源插座中拔出交流電源線。在拔出交流電源線時，請握住交流電源線插頭蓋面中央電源插頭處拔出。切勿拉扯連接線或強制朝特定方向拉取。

－請勿將交流電源線與人體接觸或相互纏繞。將交流電源線插入海外旅行者使用的電源線或汽車專用的反插器，可能會導致交流電轉換器發熱，並造成故障或故障。

－請勿在電線上放置物品。
－請勿讓灰塵或異物堆積於交流電源線的連接端周圍。在連接或插入交流電源線前，需確認蓋蓋有否灰塵或異物堆積於交流電源線插頭、連接線與插頭之接口處、電源插座或主機端面的交流電輸入端子。插頭或插頭端子變熱時，請用乾淨軟布輕輕擦除。

