



參考指南

雲端媒體播放器 NSZ-GU1

警告

為了降低發生火災的風險，切勿使用報紙、桌巾、窗簾等物體遮擋住本機的通風開口處。切勿將本機暴露在明火中（例如，已點燃的蠟燭）。

切勿將電池或已經安裝電池的本機暴露於高溫下（例如，陽光與火焰下）。

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險。請依製造商說明書處理用過之電池。

關於本機

產品名稱：雲端媒體播放器
型號：NSZ-GU1
額定電壓：5 V 直流
輸入電流：1.4 A
製造日期：如機體上標示
製造機號：如機體上標示
產地：中國
製造商：Sony Corporation
進口商：台灣索尼股份有限公司
中文地址：104台北市長春路145號5樓
電話：4499111
警告：高溫危險，請勿拆機

注意事項

- 銘牌位於播放器的側面。
- 遙控器的銘牌位於電池蓋的內部。
- 製造機號位於條形碼的下面。



製造機號

- Micro USB信號線上靠近播放器端5公分處加一個鐵芯固定，該鐵芯為抑制電磁波干擾之元件，請勿任意移除。



廢電池請回收

注意事項

放置位置

- 請將播放器放在有充足通風的地方，以避免播放器內的溫度上升。
- 切勿將播放器放在靠近熱源的地方，或有陽光直射處、灰塵過多的地方，或者有機械振動的地方。
- 如果直接將播放器從寒冷帶到溫暖的地方，或放在濕氣很重的房間內，播放器的外表面與內裡可能會形成濕氣。如果發生這種情況，則播放器可能無法正常操作。在這種情況下，請開啟播放器並擱置約半小時，直到濕氣蒸發為止。
- 切勿將播放器放置在有使用醫療設備的地方。這可能會造成醫療儀器的故障。
- 如果您使用起搏器或其他醫療裝置，則在使用無線LAN功能或遙控器之前，請先諮詢您的醫師或醫療設備的製造商。

調整音量

聆聽輸入等級非常低，或者沒有音訊訊號的段落時，切勿調高音量。否則，當播放高音量段落時，可能會損壞您的耳朵或揚聲器。

清潔

請使用軟布清潔機櫃、面板與控制鈕。切勿使用任何類型的研磨板、去污粉或例如酒精與汽油之類的溶劑。

更換零件

如果本播放器進行維修，可能可以收集維修的零件以供重新使用或回收之用。

其他

移動電視時，請勿拿著播放器。



如果您對於播放器有任何疑問或問題，請諮詢您最近的Sony經銷商。

低功率電波輻射電機管理辦法

第十二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。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

規格

輸入/輸出插孔	
MHL OUT	HDMI 19針標準連接器 MHL版本: MHL 2 視訊: 720/60p 音訊: 線性PCM、Dolby Digital、Dolby Digital Plus
HDMI IN	HDMI 19針微型連接器 視訊: 480p、720/60p 音訊: 線性PCM、Dolby Digital
USB	USB插孔 (可用於從BRAVIA供電) *1
IR Blaster	2.5 mm插孔 (可供連接IR Blaster電纜)
電源與其他	
電源要求	5 V 直流, 從MHL連接器及Micro USB連接器供電
尺寸 (約)	109 mm×42 mm×22.5 mm (深/寬/高), 包含投影部件
質量 (約)	0.07 kg
操作溫度	5 °C至35 °C
操作濕度	25%至80%
無線LAN	
無線LAN標準	IEEE 802.11b/g/n
頻率範圍	2.4 GHz頻段: 頻道1-11
調變	DS-SS數據機與OFDM數據機
藍牙	
通訊系統	藍牙規格3.0版
頻率範圍	2.4 GHz頻段: 79個頻道, 包含1 MHz BW
調變	FHSS
相容的藍牙設定檔*2	HID (Human Interface Device Profile)
配件	
隨附的配件	遙控器NSG-MR9T (1) /R6 (AA尺寸) 電池*3 (2) /Micro USB電纜 (1) / IR (紅外線) Blaster電纜 (1) /快速入門指南、參考指南及保固卡

*1 使用隨附的 Micro USB 電纜。

*2 藍牙設定檔根據藍牙裝置的目的進行標準化。

*3 鹼性電池。更換舊電池時，切勿使用鎳或鋰電池。

額外資訊

關於無線LAN安全防護

由於經過無線LAN功能所進行的通訊是透過無線電波來建立的，而無線訊號有可能會被攔截。為了保護無線通訊，本播放器支援各種不同的安全功能。請務必根據您的網路環境，正確地配置安全設定。

• 無安全防護

雖然您可以輕易地進行設定，但任何人都可以攔截無線通訊，或入侵您的無線網路，甚至不需使用任何複雜的工具。請記住，這存在發生未經授權存取或資料被攔截的風險。

• WEP

WEP在通訊中採用安全性，以避免外部的人攔截通訊，或入侵您的無線網路。WEP是一種傳統的安全技術，可以讓比較舊的裝置使用，但是不支援連接TKIP/AES。

• WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)
TKIP是一種開發來修正WEP不足之處的安全技術。TKIP能提供比WEP更高的安全等級。

• WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)
AES是一種使用先進安全方法的技術，其與WEP及TKIP都不一樣。
AES能提供比WEP或TKIP更高的安全等級。

商標資訊

- MPEG Layer-3音訊編碼技術與專利已獲得Fraunhofer IIS and Thomson的授權。
- HDMI™與HDMI High-Definition Multimedia Interface, 以及HDMI標誌是HDMI Licensing LLC在美國以及其他國家的商標或註冊商標。
- MHL™、Mobile High-Definition Link和MHL標誌是MHL Licensing, LLC的商標或註冊商標。
- 在Dolby Laboratories的授權下製造。Dolby與雙D符號是Dolby Laboratories的商標。
- Bluetooth®文字商標與標誌是Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標，且Sony Corporation對任何此類標誌的使用是在授權下進行的。
- WPA™與WPA2™是Wi-Fi Alliance的標誌。
- Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
本產品受Microsoft Corporation的某些智慧財產權保護。沒有Microsoft或經過授權的Microsoft子公司的許可，禁止在本產品之外使用或公開這種技術。
- 包含Adobe Systems Incorporated提供的Flash®、Flash® Lite®及/或Reader®技術。本Sony產品包含Adobe Systems Incorporated所授權的Adobe® Flash® 播放器軟體，版權所有© 1995-2013, Adobe Systems Incorporated。保留所有權利。Adobe、Flash、Flash Lite與Reader是Adobe Systems Incorporated在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。
- 採用UEI Technology™設計
獲得Universal Electronics Inc.的授權
部份© UEI 2000 - 2012
- 其他的系統與產品名稱一般為其製造商的商標或註冊商標。本文件中並未指示™與®標誌。