

注意事项

在操作之前，请仔细阅读以下注意事项。

请务必遵守指示

请仔细阅读并遵守以下注意事项，以避免人员受伤或者个人财物损坏。

通读本文档之后，请将其存放在便于本产品用户随时取阅的地方。

- 如需检修本产品，请与以下客户中心联系。
 - 本产品购自的商店
- 本产品的设计用途是作为普通家电使用。在任何需要高可靠性以确保生命或贵重财产安全的场合或活动中，请勿使用本产品。
- 请注意，对于因不当使用或擅自改动本产品而造成的任何损失，Yamaha概不负责。



警告

以下注意事项提醒您留意会导致自己或他人死亡或重伤的可能性。

如果发现任何异常

- 如果发现以下任何异常，请立即切断电源。
 - 电源线或插头损坏。
 - 产品发出异常气味、噪声或烟雾。
 - 有物体或水进入产品中。
 - 产品上出现裂纹或其他损坏。
 - 请按照以下步骤切断电源。
 - 从交流电插座中拔下电源线。
- 在发现异常后继续使用产品可能会造成火灾、触电或产品损坏。请立即要求检修产品。

电源

- 请勿损坏电源线。
 - 请勿让电源线靠近加热器等热源。
 - 请勿用力折弯或改造电源线。
 - 请勿损坏电源线。
 - 请勿在电源线上放置重物。
 - 请勿使用订书钉固定电源线。
- 使用露出线芯的磨损电源线可能会造成火灾、触电或产品损坏。
- 在闪电或雷暴天气期间，请勿触摸本产品、电源插头或电源线。
否则可能会触电。
- 本产品应使用指定电压。
使用错误电压可能引起火灾，电击或产品损坏。
- 确保仅使用下列装置为本产品供电：
 - 随附的交流电源适配器
否则可能会导致产品着火、燃烧或损坏。
- 请勿将本产品随附的以下配件用于其他设备。
 - 交流电源适配器
否则可能会导致产品着火、燃烧或损坏。
- 定期检查电源线插头，并清除可能堆积的脏物或灰尘。
否则可能会造成火灾或触电。
- 请务必将电源线插头完全插入交流电插座中。
否则可能会因短路而造成触电、火灾或产品损坏。
- 请将电源线插头插入显眼且易于插接的交流电插座中。
如果发生问题或者故障，您应能立即轻松地从交流电插座中拔下插头。即使电源开关已关闭，只要未从墙壁交流电插座中拔下电源线，产品仍然未完全断电。
- 如果听到雷声，请尽快从交流电插座中拔下电源线插头。
否则可能会导致产品着火或损坏。
- 如果打算长时间不使用产品，请从交流电插座中拔下电源线。
否则可能会导致产品着火或损坏。

连接

- 请务必阅读待连接设备的说明书，并按照说明书中的指示操作。
否则可能造成火灾、设备过热、爆炸或故障。

请勿拆解

- 请勿改装或拆解本产品。
否则可能会导致火灾、触电、受伤或产品损坏。

进水警告

- 请勿在浴室或雨天户外场所等潮湿环境下使用本产品。请勿将盛有液体的容器（如花瓶或药瓶）放在本产品上。
如果液体溅入本产品内，可能会导致火灾、触电或产品损坏。
- 请勿用湿手在交流电插座中插拔电源线插头。请勿用湿手拿取本产品。
否则可能会导致触电或产品损坏。

火灾警告

- 请勿在本产品附近使用明火。
否则可能会导致火灾。

保养

- 请勿使用含有易燃气体的喷雾器或喷雾状化学品进行清洁或润滑。
否则，残留的易燃气体会造成爆炸或火灾。

操作

- 请勿让本产品或交流电源适配器掉落地面上或遭受猛烈撞击。
否则可能会导致火灾、触电或产品损坏。

电池

- 请将电池置于儿童无法触及之处。
 - 请勿吞下电池。
 - 如果电池收纳盒无法关紧，请停止使用本产品并将其存放于儿童无法触及之处。
如果吞下电池，请立即就医。如果吞下电池，可能会在两小时内造成严重的化学灼伤和身体组织毁坏，并可能会导致死亡。
- 请勿将电池扔到明火中。请勿将电池曝露在高温下，如直射的阳光或明火下。
否则，电池可能会爆炸，造成火灾或受伤。
- 如果电池内部液体泄漏，请勿接触这些液体。
否则可能会导致视力受损或化学灼伤。如果接触了电池内部液体，请立即用水冲洗走这些液体并就医。
- 请勿以不当方式使用电池。
 - 请勿使用指定电池之外的其他电池。
 - 请务必按照 +/- 极标记，以正确方向插入电池。
 - 请勿拆卸电池。
 - 请勿对一次性干电池充电。
否则可能会造成电池破裂或电解液泄漏，导致火灾、烧伤、失明、发炎或产品损坏。如果不慎接触到电解液，请立即用水冲洗并就医。
- 请勿将电池放入口袋或背包中，或者将电池与金属一起存放。
否则，电池可能会短路，从而导致爆炸或者液体泄漏，这可能会造成火灾、视力受损或受伤。
- 如果打算长时间不使用产品，或者如果电池已完全放电，请从遥控器中取出电池。
否则，电池内部液体可能会泄漏，从而可能导致视力受损、炎性损伤或产品损坏。
- 在存放或丢弃电池之前，请在接头处粘上胶带，使其保持绝缘。
如果电池接头接触其他电池或金属物体，则可能会爆炸或者泄漏电池内部液体，从而可能导致火灾、烧伤、视力受损或炎性损伤。

中文简体

无线设备

- 请勿在限制使用无线电波的地方（例如医疗设备附近）使用本产品。
否则，本产品发射的无线电波可能会影响医疗电器的运行。
- 使用本产品时，请与植入心脏起搏器或除颤器的人保持至少 15 厘米的距离。
否则，本产品发射的无线电波可能会影响心脏起搏器或除颤器的运行。



注意

以下注意事项提醒您留意会导致自己或他人身份受伤的可能性。

电源

- 请勿用布或毯子覆盖或包裹交流电源适配器。
否则，热量将积聚在内，进而可能引发火灾或变形。
- 如果插入交流插座中的电源线插头出现扭动或松动，请勿使用该插座。
否则可能会导致火灾、触电或烧伤。
- 从本产品或插座中拔出电源线插头时，请务必抓住插头而非电源线。
否则，电源线可能会损坏，导致火灾或触电。

安装

- 请勿将本产品放在不稳的地方或受到振动的位置。
否则，本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤或产品损坏。
- 请按照以下说明书中的说明组装和安装本产品。
 - 快速指南（在我们的网站上）
否则，本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤或产品损坏。
- 移动本产品前，请务必拔下所有连接的线缆。
否则，脚或手可能会碰到线缆，而且本产品可能会掉落或翻倒，导致受伤或产品损坏。
- 请务必将安装托架的安装工作交给有资质的安装公司完成。
安装不当可能会导致人身伤害或产品损坏及财产损失。
- 安装托架时，请拧紧安装螺丝等紧固件。
拧松螺丝时，请勿用力过猛。长时间使用后，请检查螺丝是否松动。
否则，产品可能会翻倒，并可能造成人身伤害。
- 请勿将本产品放在不稳定的地方进行托架安装。
否则，产品可能会翻倒，并可能造成人身伤害。
- 安装托架时，请勿使用来自除产品随附配件之外其他来源的螺丝。（用于将壁式托架固定到墙壁上的螺丝并未随附。）
否则可能会造成损坏或人身伤害。

连接

- 如果打算连接外部设备，请先阅读每个设备的使用说明书，然后按照说明进行连接。
如果未正确按照说明操作，可能会导致受伤或产品损坏。

听力损失

- 请勿在高音量下长时间听耳机。否则听力可能会受损。如果发现听力异常，请咨询医生。
- 如果打算将本产品连接到任何其他设备，请先关闭所有设备的电源。否则，可能会导致听力损失、触电或产品损坏。
- 在开启电源或使用本产品之前，请勿将音量调得太高。在关闭本产品的电源之前，请将本产品和所有连接设备的音量调至最小。否则，可能会导致听力损失或产品损坏。
- 开启音频系统的电源时，请务必最后才开启本产品的电源。关闭音频系统的电源时，请先关闭本产品的电源。否则，可能会导致听力损失或产品损坏。

保养

- 清洁本产品之前，请从交流电插座中拔下电源线插头。否则可能会触电。

操作

- 将小部件放在远离婴儿的地方。否则，婴儿可能会意外吞下小部件。

使用注意事项

须知

请遵守以下注意事项，以免本产品出现故障和损坏，以及防止数据丢失。

电源

· 如果打算长时间不使用本产品，请从交流电插座中拔下电源线。

即使通过按遥控器上的 [待机 / 开机] 将本产品关闭，本产品中也依然会有微电流流过。

安装

· 电话、收音机或电视机可能会产生噪声，具体取决于本产品的使用环境。在此类情况下，请改变产品位置或朝向，或者改变周围环境。

· 请勿在以下地方安装本产品：

- 阳光直射
- 温度极高或极低
- 灰尘过多

否则可能会导致本产品故障或损坏。

· 请勿在可能因环境温度急剧变化而发生冷凝的地方安装本产品。发生冷凝时使用本产品可能会损坏产品。如果有理由相信本产品表面或内部可能发生了冷凝，请在不开启电源的情况下将本产品放置数小时。在冷凝完全变干时，您可以开始使用本产品。

· 请勿在以下物品附近安装本产品：

- 金属墙壁或桌子
- 微波炉
- 无线 LAN 设备
- 无线麦克风发射器

否则，无线电波的质量可能会下降，导致无线通信不稳定。

保养

· 请使用柔软的干布清洁本产品。请勿使用汽油、稀释剂、清洁剂或化学抹布清洁本产品的表面。否则，表面可能会变色或变质。

重要信息

注

本部分说明在使用过程中需要采取的防范措施、需要注意的功能限制，以及可能对您很有帮助的补充信息。

产品功能

- Yamaha 致力于不断对本产品中包含的软件进行改进和更新。您可以从 Yamaha 网站下载最新的软件版本。

· 声明

此为 A 级产品，在生活环境巾，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

无线通信规范

无线通信规范

蓝牙

- 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率 (EIRP)：
≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm
- 最大功率谱密度：
≤ 20 dBm/MHz (EIRP)
- 载频容限：20 ppm
- 带外发射功率 (在 2.4-2.4835 GHz 频段以外)：
≤ -80 dBm / Hz (EIRP)
- 杂散辐射等其他技术指标请参照 2002/353 号文件

无线网络 (2.4 GHz)

- 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率 (EIRP)：
≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm
- 最大功率谱密度：
≤ 10 dBm / MHz (EIRP)
- 载频容限：20 ppm

- 带外发射功率 (在 2.4-2.4835 GHz 频段以外)：
≤ -80 dBm / Hz (EIRP)
- 杂散辐射等其他技术指标请参照 2002/353 号文件

不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；

使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；

不得在飞机和机场附近使用。

本产品的铭牌

产品铭牌之上或铭牌位置附近会显示机型名称（产品编号）、制造编号（序列号）和功率要求等产品信息。我们建议您在以下空白处填写机型名称和序列号，并将此文档妥善保管，以便在您丢失本产品时，用于识别产品。

■ 产品

型号

序列号

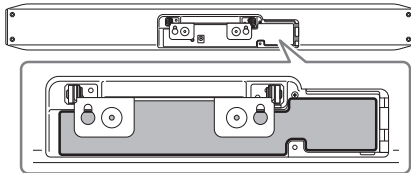
■ 遥控器

型号

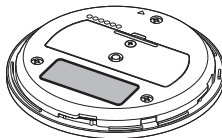
序列号

铭牌位于主机背面以及遥控器底部麦克风静音按钮内侧

产品



遥控器



商标



Wi-Fi CERTIFIED™ Logo 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIED、WPA、WPA2 和 WPA3 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标或商标。



Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，Yamaha Corporation 对此类商标的任何使用均获得许可。其他商标和商品名均归其各自所有者所有。

此文档的内容

- 此文档中出现的插图仅用于说明目的。
- 此文档中所使用的公司名和产品名都是各自公司的商标和注册商标。
- 本使用说明书的内容为出版时最新的技术规格。请至 Yamaha 网站下载最新版本的使用说明书。
- 禁止未经授权即复制此文档的部分内容或全部内容。

处置或转让

- 如果您打算转让本产品的所有权，请附上本文档和随本产品一起提供的配件。
- 请按照当地有关部门的规定处置本产品及其配件。
- 请按照当地有关部门的规定处置废旧电池。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板						
外壳箱体						
扬声器单元						

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



此标识适用于在中华人民共和国销售的电器电子产品。
 标识中间的数字为环保使用期限的年数。

保护环境

如果需要废弃设备及电池时，请与本地相关机构联系，获取正确的废弃方法。请勿将设备及电池随意丢弃或作为生活垃圾处理。

注意事項

在進行之前，請仔細閱讀這些注意事項。

務必遵循指示

請仔細閱讀並遵守以下注意事項，以避免對人造成傷害或損害您的個人財產。

仔細閱讀本文件後，請將其保存在任何使用本產品的人都可以隨時存取的位置。

- 請與以下客戶中心聯繫以進行檢查或維修。
 - 您購買本產品的店家
- 本產品旨在用作一般家用裝置。請勿在對人類生命或寶貴資產需要高度可靠性的任何領域或活動中使用。
- 請注意，對於因使用不當或未經授權擅自改造本產品而造成的任何損失，Yamaha恕不承擔任何責任。



警告

這些注意事項提醒您注意，您自己或他人有死亡或重傷的可能性。

若您注意到任何異常現象

- 如果發生以下任何異常現象，請立即關閉電源。
 - 電源線或插頭變得損壞。
 - 本產品散發出異味、雜音或煙霧。
 - 物品或一些水已掉入本產品中。
 - 本產品上出現裂痕或其他損壞。請按照以下步驟關閉電源。
 - 從 AC 插座拔下電源線插頭。繼續按原樣使用本產品可能會導致火災、觸電或產品損壞。立即要求檢查或修理。

電源

- 請勿損壞電源線。
 - 請勿將電源線放置在加熱器等熱源附近。
 - 請勿用力彎曲或改造電源線。
 - 請勿損壞電源線。
 - 請勿在電源線上放置重物。
 - 請勿裝訂電源線。在芯線露出的狀態下使用磨損的電源線可能會導致火災、觸電或產品損壞。
- 發生閃電或雷暴的期間，請勿觸摸本產品、電源插頭或電源線。
否則可能會導致觸電。
- 使用為本產品指定的電壓。
使用不正確的電壓可能會導致火災、觸電或產品損壞。
- 務必僅使用以下列出的物品來供電：
 - 隨附的 AC 轉接器否則，可能會導致火災、燙傷或產品損壞。

- 請勿將以下的隨附配件與其他裝置一起使用。
 - AC 轉接器
否則，可能會導致火災、燙傷或產品損壞。
- 定期檢查電源線插頭，清除任何累積的髒污或灰塵。
否則，可能會導致火災或觸電。
- 務必將電源線插頭完全插入 AC 插座。
否則，可能會因短路而導致觸電、火災或產品損壞。
- 將電源線插頭插入清楚可見且方便使用的 AC 插座。
如果發生某些問題或故障，應該能夠立即輕鬆地從 AC 插座拔下插頭。即使已經關閉電源開關，只要電源線還未從牆壁的 AC 插座拔下，本產品就還沒有完全與電源斷開連接。
 - 若聽到雷聲，請從 AC 插座斷開電源線插頭的連接。
否則，可能會導致火災或產品損壞。
 - 如果您打算長時間不使用本產品，請從 AC 插座拔下電源線插頭。
否則，可能會導致火災或產品損壞。

連接

- 務必閱讀欲連接裝置的手冊並遵照指示。如未遵守，可能導致火災、過熱、爆炸或故障。

切勿拆解

- 請勿改造或拆卸本產品。
否則，可能會造成火災、觸電、受傷或產品損壞。

液體警告

- 請勿在有濕氣或潮濕的環境中使用本產品，例如浴室或多雨的室外場所。請勿在本產品上放置裝有液體的任何容器（例如花瓶或藥瓶）。

如果液體濺入本產品中，可能會導致火災、觸電或產品損壞。
- 請勿用濕手將電源線插頭插入 AC 插座或從 AC 插座中拔出。請勿用濕手觸碰本產品。

否則，可能會導致觸電或產品損壞。

火災警告

- 請勿在本產品附近使用明火。
否則，可能會導致火災。

保養

- 請勿使用內含易燃氣體的煙霧式或噴霧式化學製品進行清潔或潤滑。
否則，易燃氣體將殘留在本產品內部，可能會導致爆炸或火災。

處理

- 請勿摔落本產品或 AC 轉接器，也不要對其施加任何強烈撞擊。
否則，可能會導致火災、觸電或產品損壞。

電池

- 請將電池置於兒童無法觸及之處。
 - 切勿吞食電池。
 - 如果電池艙未關緊，請停止使用本產品並放在兒童無法觸及之處。

如果誤吞電池，應立即就醫。如果誤吞電池，可能在 2 小時內發生嚴重化學灼傷及身體組織破壞，而釀成死亡危險。
- 切勿將電池丟入明火中。切勿將電池暴露高溫中，例如直射的陽光或是明火。
否則，可能發生爆炸而引起火災或受傷。

注意事項

- 如果電池液洩漏，請勿觸摸電池液。
否則，可能導致失明或化學灼傷危險。如果觸摸到電池液，請立即用水沖洗並迅速就醫。
- 切勿不當使用電池。
 - 請勿使用指定電池以外的任何電池。
 - 確保電池依據 +/ - 極記號以正確方向裝入。
 - 切勿拆解電池。
 - 切勿為非充電式乾電池充電。否則，可能發生破裂或電池漏液，而導致起火、燒傷、失明、發炎或產品損壞。如果接觸到電池液，立即以清水沖洗並迅速就醫。
- 請勿將電池放入口袋或包包內，或與金屬一起存放。
否則，電池可能發生短路而引起爆炸或電池漏液，進而引發起火、失明或受傷危險。
- 如果您打算長時間不使用本產品，或電池完全沒電，請從遙控器取出電池。
否則，電池液可能外漏，而導致失明、發炎或產品損壞。
- 存放或丟棄電池前，請在電極貼上絕緣膠帶。
如果電池電極接觸到其他電池或金屬物體，可能發生爆炸或電池漏液，而導致起火、失明或發炎。

無線裝置

- 請勿在限制使用無線電波的區域（例如醫療設備附近）使用本產品。
否則，從本產品發射的無線電波可能會影響醫療電氣設備的運行。
- 請勿在距離植入心臟起搏器或除顫器的病人 15 公分內使用本產品。
否則，從本產品發射的無線電波可能會影響起搏器植入物或除顫器植入物的運作。



注意

這些注意事項提醒您注意，您自己或他人有身體受傷的可能性。

電源

- 請勿以布料或毛毯覆蓋或纏繞 AC 轉接器。
否則，熱量將在內部積聚，並可能導致火災或變形。
- 如果插入 AC 插座的電源線插頭晃動或鬆動，請勿使用該插座。
否則，可能會導致火災、觸電或燙傷。
- 從本產品或插座拔掉電源線插頭時，請總是握住插頭本身，而非電源線。
否則，電源線可能會損壞，從而導致火災或觸電。

安裝

- 請勿將本產品放置在不穩定的位置或容易受到振動的位置。
否則，本產品可能會掉落或倒下，從而導致受傷或產品損壞。
- 按照以下手冊中記載的說明組裝和安裝本產品。
 - 快速指南（於本公司網站上）
否則，本產品可能會掉落或倒下，從而導致受傷或產品損壞。
- 移動本產品之前，務必移除所有連接的纜線。
否則，纜線可能會被腳或手絆住，並且產品可能會掉落或倒下，從而導致受傷或產品損壞。
- 勿必尋求合格安裝公司執行固定托架的安裝作業。
安裝不當可能會導致受傷或產品或財物損壞。

- 安裝固定托架時，請牢固地鎖緊固定螺絲等零件。長時間使用後，請確定沒有任何螺絲鬆動。
否則，本產品可能會掉落或倒下，而導致受傷。
- 產品放置在不穩定位置時，請勿安裝固定托架。
否則，本產品可能會掉落或倒下，而導致受傷。
- 安裝固定托架時，請勿使用非配件隨附的其他螺絲。(不包含將牆壁固定托架安裝至牆面的螺絲)
否則，可能會導致損壞或受傷。

連接

- 如果您打算連接外部裝置，請先閱讀每台裝置的使用說明書，然後按照說明進行連接。
如果未正確遵循說明，可能會導致受傷或產品損壞。

聽力喪失

- 請勿讓您自己長時間暴露在高音量的聲音中。
否則，可能會導致聽力喪失。若您感受到任何聽力異常，請迅速就醫。
- 如果您打算將本產品連接到任何其他裝置，請先關閉所有裝置的電源。
否則，可能會導致聽力喪失、觸電或產品損壞。
- 開啟電源或使用本產品之前，請勿將音量電平調升太高。關閉本產品的電源之前，請將本產品和所有連接的裝置的音量電平設定為最小。
否則，可能會導致聽力喪失或產品損壞。
- 開啟音訊系統的電源時，請總是「最後」才開啟本產品的電源。關閉音訊系統的電源時，請「首先」關閉本產品的電源。
否則，可能會導致聽力喪失或產品損壞。

保養

- 清潔產品之前，務必從 AC 插座拔下電源線插頭。
否則可能會導致觸電。

處理

- 使小零件遠離嬰幼兒。
否則，嬰幼兒可能會誤吞。

繁體中文

使用時的注意事項

須知

請遵循以下注意事項，以避免故障和損壞本產品，並防止數據遺失。

電源

- 如果您打算長時間不使用本產品，請從AC插座拔下電源線插頭。
即使您透過遙控器的[待機 / 開啟]將本裝置關閉，微弱的電流仍會通過本產品。

安裝

- 根據使用本產品的環境，手機、收音機或電視可能會產生雜音。在這種情況下，請更改本產品的位置或方向，或者周圍的環境。
- 請勿將本產品安裝在有以下情況的地方：
 - 陽光直射
 - 極高或極低的溫度
 - 灰塵過多否則，可能會導致產品故障或損壞。
- 請勿將本產品安裝在因環境溫度迅速急劇變化而形成冷凝的地方。在冷凝出現的狀態下使用本產品可能會導致產品損壞。若合理認為本產品上或內部可能發生冷凝，請在不開啟電源的情況下，讓本產品靜置數小時。冷凝完全乾燥後，即可開始使用本產品。

- 請勿在以下物品附近安裝本產品：

- 金屬牆或書桌
- 微波爐
- 無線 LAN 裝置
- 無線麥克風發射器

否則，無線電波的品質可能會降低，從而導致無線通訊不穩定。

保養

- 請使用乾燥的軟布清潔本產品。請勿使用揮發油、稀釋劑、清潔劑或化學抹布清潔本產品的表面。否則，表面可能會變色或變質。

重要資訊

註

本節記載在使用期間應遵守的注意事項、功能限制以及可能對您有幫助的補充資訊。

產品特點

- Yamaha 持續對本產品中含有的軟體進行改善和更新。您可以從 Yamaha 網站下載最新軟體。

- 警告使用者：**

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材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。

本產品的銘牌

產品資訊（例如機型名稱（產品編號）、製造編號（序號）以及電源要求）標示於本產品的銘牌上或附近。我們建議您在以下空白處填寫機型名稱和序號，並將此文件保管在安全的地方，以便在遺失本產品時該資訊可幫助您識別產品。

■ 裝置

型號

序號

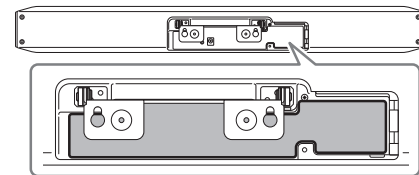
■ 遙控器

型號

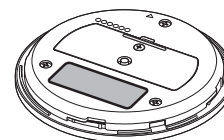
序號

銘牌位於主機的後方以及遙控器底部的麥克風靜音按鈕外殼的內側。

裝置



遙控器



繁體中文

商標



Wi-Fi CERTIFIED™徽標是 Wi-Fi Alliance® 的認證標誌。

Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIED、WPA、WPA2 及 WPA3 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標或商標。



Bluetooth® 詞語標誌及徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的註冊商標，且 Yamaha Corporation 對此類標誌的使用均獲得許可。其他商標和商品名均歸其各自的所有者所有。

本文件的內容

- 本文件中所示的插圖僅用於說明目的。
- 本文件中的公司名稱及產品名稱是其各自公司的商標和註冊商標。
- 本文件的內容為截至印製日期的最新規格。您可以從 Yamaha 網站下載最新版本。
- 禁止未經授權而部分或全部複製本文件。

處置或轉讓

- 如果您打算轉讓本產品的所有權，請與產品一起附上本文件和隨附的配件。
- 請遵循當地政府的規定來處置本產品及其配件。
- 請遵循當地政府的規定來處置使用過的電池。



廢電池請回收

制限物質含有狀況表

單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
備考 1.	“超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。					
備考 2.	“○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。					
備考 3.	“-” 係指該項限用物質為排除項目。					

繁體中文

안전 주의사항

계속하기 전에 이 안전 주의사항을 주의 깊게 읽으십시오.

본 지침을 반드시 준수해야 합니다

인명 피해 또는 개인 재산 피해를 방지하기 위해 다음 안전 주의사항을 주의 깊게 읽고 준수하십시오.

이 문서를 꼼꼼히 읽은 후에는 제품을 사용하는 모든 사람이 언제든지 접근할 수 있는 위치에 보관하십시오.

- 점검 및 수리는 아래 고객 센터로 문의하십시오.
 - 제품을 구매한 매장
- 이 제품은 일반 가정용 장치로 사용하기 위한 것입니다. 인명이나 귀중한 자산과 관련하여 높은 수준의 신뢰성을 요구하는 분야나 활동에 사용하지 마십시오.
- Yamaha는 제품의 부적절한 사용 또는 무단 개조로 인한 손실에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.



경고

이러한 안전 주의사항은 자신이나 타인의 사망 또는 심각한 부상의 가능성을 경고합니다.

이상 징후 발견 시

- 다음과 같은 이상이 발생하면 즉시 전원을 끄십시오.
 - 전원 코드 또는 플러그가 손상된 경우.
 - 제품에서 이상한 냄새, 소음 또는 연기가 발생한 경우.
 - 제품 내로 이물질이나 물이 들어간 경우.
 - 제품에 균열이 발생하거나 기타 손상이 나타난 경우.
- 전원을 끄려면 아래 단계를 따르십시오.
- AC 콘센트에서 전원 코드 플러그를 분리합니다.

제품을 그대로 사용하면 화재, 감전, 제품 손상을 초래할 수 있습니다. 즉시 검사 또는 수리를 요청하십시오.

전원

- 전원 코드를 손상시키지 마십시오.
 - 히터와 같은 열원 근처에 전원 코드를 두지 마십시오.
 - 전원 코드를 무리하게 구부리거나 개조하지 마십시오.
 - 전원 코드를 손상시키지 마십시오.
 - 전원 케이블 위에 무거운 물체를 올려두지 마십시오.
 - 전원 코드를 스테이플하지 마십시오.
- 심선이 노출된 상태의 끊어진 전원 코드를 사용하면 화재, 감전 또는 제품 손상을 초래할 수 있습니다.
- 번개 또는 뇌우 시에는 제품, 전원 플러그 또는 전원 코드를 만지지 마십시오.
그렇지 않으면 감전이 발생할 수 있습니다.
- 제품 규격에 맞는 전압을 사용하십시오.
잘못된 전압을 사용하면 화재, 감전 또는 제품 손상이 발생할 수 있습니다.
- 전원 공급에는 반드시 아래에 나열된 항목만을 사용해 주십시오:
 - 부속된 AC 어댑터
그렇지 않으면 화재, 화상이나 제품 손상이 발생할 수 있습니다.
 - 부속된 다음의 액세서리는 다른 장치에서는 사용하지 마십시오.
 - AC 어댑터
그렇지 않으면 화재, 화상이나 제품 손상이 발생할 수 있습니다.
 - 전원 코드 플러그를 정기적으로 점검하고 오물이나 먼지가 쌓인 경우에는 이를 제거하십시오.
그렇지 않으면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.
 - 전원 코드 플러그를 AC 콘센트에 완전히 꽂아야 합니다.
그렇지 않으면 누전으로 인한 감전, 화재, 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.

- 전원 코드 플러그를 눈에 잘 띄고 쉽게 접근할 수 있는 AC 콘센트에 꽂으십시오 .
고장 또는 오작동이 발생할 경우 즉시 AC 콘센트에서 플러그를 뽑을 수 있어야 합니다 . 전원 스위치가 꺼져 있더라도 벽면 AC 콘센트에서 전원 코드를 뽑지 않았다면 제품이 전원으로부터 완전히 차단된 것이 아닙니다 .
- 천둥 소리가 들리면 즉시 AC 콘센트에서 전원 코드 플러그를 분리합니다 .
그렇지 않으면 화재나 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .
- 제품을 장기간 사용하지 않을 계획이라면 AC 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오 .
그렇지 않으면 화재나 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .

연결

- 항상 연결할 장치의 설명서를 읽고 설명서에 포함된 지침을 따르십시오 .
그렇지 않으면 화재, 과열, 폭발 또는 오작동이 발생할 수 있습니다 .

분해 금지

- 본 제품을 개조하거나 분해하지 마십시오 .
그렇지 않으면 화재, 감전, 부상, 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .

침수 경고

- 옥실이나 비가 오는 야외와 같이 습하거나 축축한 조건에서 이 제품을 사용하지 마십시오 . 이 제품에 액체가 담긴 용기 (예 : 꽃병 또는 약병) 를 올려 놓지 마십시오 .
제품에 액체가 들어가면 화재, 감전, 제품 손상의 원인이 됩니다 .
- 젖은 손으로 전원 코드 플러그를 AC 콘센트에 꽂거나 뽑지 마십시오 . 젖은 손으로 이 제품을 취급하지 마십시오 .
그렇지 않으면 감전 또는 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .

화재 경고

- 이 제품 근처에서 화염을 취급하지 마십시오 .
그렇지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다 .

유지보수

- 가연성 기체가 들어 있는 에어로졸이나 분무형 화학약품을 청소나 윤활에 사용하지 마십시오
그렇지 않으면 가연성 기체가 이 제품 안에 남아 폭발이나 화재가 발생할 수 있습니다 .

취급

- 이 제품 또는 AC 어댑터를 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오 .
그렇지 않으면 화재, 감전, 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .

배터리

- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오 .
 - 배터리를 삼키지 마십시오 .
 - 배터리 보관함이 제대로 닫히지 않으면 사용을 중지하고 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오 .
- 배터리를 삼킨 경우 즉시 의사의 진료를 받으십시오 . 배터리를 삼기면 2 시간 이내에 심각한 화학적 화상과 신체 조직 파괴를 일으켜 사망에 이를 수 있습니다 .
- 배터리를 불 속에 던지지 마십시오 . 직사광선 또는 화염과 같은 고온에 배터리를 노출시키지 마십시오 .
그렇지 않으면 폭발하여 화재나 부상을 입을 수 있습니다 .

- 배터리 액이 새는 경우 액체를 만지지 마십시오 .
그렇지 않으면 시력을 잃거나 화학적 화상을 입을 수 있습니다 . 배터리 액을 만진 경우 즉시 물로 씻어 내고 의사와 상담하십시오 .

- 배터리를 올바르게 사용하십시오 .
 - 지정되지 않은 배터리는 사용하지 마십시오 .
 - 배터리가 +/- 극성 표시에 따라 올바른 방향으로 삽입되었는지 확인하십시오 .
 - 배터리를 분해하지 마십시오 .
 - 충전식이 아닌 건전지는 충전하지 마십시오 .
- 그렇지 않으면 파열 또는 액체 누출로 인해 화재, 화상, 실명, 염증 또는 제품 손상을 유발할 수 있습니다 . 액체에 닿은 경우 즉시 물로 씻어내고 의사의 진료를 받으십시오 .

한국어

- 배터리를 주머니나 가방에 넣거나 금속 조각과 함께 보관하지 마십시오 . 그렇지 않으면 배터리가 단락되어 폭발하거나 액체가 누출되어 화재 , 시력 상실 , 부상을 초래할 수 있습니다 .
- 장기간 제품을 사용하지 않을 예정이거나 배터리가 완전히 방전된 경우에는 리모컨에서 분리하십시오 . 그렇지 않으면 배터리 액이 누출되어 시력 상실 , 염증성 부상 , 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .
- 배터리를 보관하거나 폐기하기 전에 커넥터에 테이프를 붙여 절연하십시오 . 배터리 커넥터가 다른 배터리 또는 금속 물체와 접촉하면 폭발하거나 배터리 액이 누출되어 화재 , 화상 , 시력 상실 , 염증성 부상을 초래할 수 있습니다 .

무선 기기

- 의료기기 근처와 같이 전파 사용이 제한된 장소에서 이 제품을 사용하지 마십시오 . 그렇지 않으면 이 제품에서 방출되는 전파가 의료용 전기 장비의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다 .
- 심박조절기 또는 제세동기를 이식한 사람이 있을 경우 15cm 이내에서는 본 제품을 사용하지 마십시오 . 그렇지 않으면 이 제품에서 방출되는 전파가 이식한 심박조절기 또는 제세동기의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다 .



주의

이러한 안전 주의사항은 자신이나 타인의 육체적인 부상의 가능성을 경고합니다 .

전원

- 천이나 담요로 AC 어댑터를 덮거나 감싸지 마십시오 . 그렇지 않으면 내부에 열이 발생하여 화재나 변형이 발생할 수 있습니다 .
- AC 콘센트에 삽입된 전원 코드 플러그가 흔들리거나 느슨하면 해당 콘센트를 사용하지 마십시오 . 그렇지 않으면 화재 , 감전 , 화상을 입을 수 있습니다 .
- 제품 또는 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑을 때에는 반드시 코드가 아닌 플러그 부분을 잡으십시오 . 그렇지 않으면 전원 코드가 손상되어 화재나 감전이 발생할 수 있습니다 .

설치

- 불안정한 위치나 진동이 있는 장소에 이 제품을 두지 마십시오 . 그렇지 않으면 제품이 떨어지거나 넘어져 부상 또는 제품 손상을 초래할 수 있습니다 .
- 다음 설명서에 설명된 지침에 따라 이 제품을 조립 및 설치하십시오 .
 - 쿼 가이드 (당사 웹 사이트)그렇지 않으면 제품이 떨어지거나 넘어져 부상 또는 제품 손상을 초래할 수 있습니다 .
- 이 제품을 이동시키기 전에 연결된 모든 케이블을 꼭 제거하십시오 . 그렇지 않으면 케이블이 발이나 손에 걸려 제품이 떨어지거나 넘어져 부상 또는 제품 손상을 초래할 수 있습니다 .
- 장착 브래킷의 설치 작업은 반드시 자격을 갖춘 설치업체에 의뢰하십시오 . 잘못 설치하면 부상을 입거나 제품이나 재산에 피해를 줄 수 있습니다 .

- 장착 브래킷을 부착할 때는 장착 나사 등을 단단히 조이십시오. 나사를 풀 때는 갑자기 풀지 않도록 합니다. 장기간 사용한 후에는 나사가 느슨해지지 않았는지 확인하십시오.
그렇지 않으면 제품이 떨어지거나 넘어져 부상을 초래할 수 있습니다.
- 제품이 불안정한 위치에 있을 때 장착 브래킷을 부착하지 마십시오.
그렇지 않으면 제품이 떨어지거나 넘어져 부상을 초래할 수 있습니다.
- 장착 브래킷 부착 시 부속품에 포함된 나사 이외의 나사를 사용하지 마십시오. (벽걸이 브래킷을 벽에 고정하기 위한 나사는 포함되어 있지 않습니다.)
그렇지 않으면 손상이나 부상이 발생할 수 있습니다.

연결

- 외부 장치를 연결하려면 먼저 각 장치의 사용설명서를 읽고 지침에 따라 연결해야 합니다.
지침을 정확하게 따르지 않을 경우 부상 또는 제품 파손이 발생할 수 있습니다.

청력 손실

- 장시간 높은 볼륨 소리에 자신을 노출시키지 마십시오.
그렇지 않으면 청력 손실이 발생할 수 있습니다. 청력에 이상을 느낀 경우에는 의사와 상담하십시오.
- 이 제품을 다른 장치에 연결하려면 먼저 모든 장치의 전원을 끄십시오.
그렇지 않으면 청력 손실, 감전, 제품 손상이 발생할 수 있습니다.
- 이 제품의 전원을 켜거나 사용하기 전에 볼륨을 너무 높이지 마십시오. 이 제품의 전원을 끄기 전에 이 제품 및 연결된 모든 장치의 볼륨 레벨을 최소로 설정하십시오.
그렇지 않으면 청력 손실 또는 제품 손상이 발생할 수 있습니다.
- 오디오 시스템의 전원을 끌 때 항상 이 제품의 전원을 마지막에 켜십시오. 오디오 시스템의 전원을 끌 때는 이 제품의 전원을 제일 먼저 끄십시오.
그렇지 않으면 청력 손실 또는 제품 손상이 발생할 수 있습니다.

유지보수

- 제품을 청소하기 전에 AC 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑아야 합니다.
그렇지 않으면 감전이 발생할 수 있습니다.

취급

- 작은 부품은 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
그렇지 않으면 실수로 삼킬 수 있습니다.

정부인증

사용상의 안전 주의사항

주의사항

이 제품의 오작동 및 손상을 방지하고 데이터 손실을 방지하려면 아래의 안전 주의사항을 따르십시오 .

전원

- 이 제품을 장기간 사용하지 않을 계획이라면 AC 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오 .
리모컨의 [⏪](대기 / 켜짐) 을 눌러서 기기를 끄더라도 이 제품에는 소량의 전류가 여전히 흐릅니다 .

설치

- 제품을 사용하는 환경에 따라 전화기, 라디오, TV 에서 잡음이 발생할 수 있습니다 . 이 경우 제품 위치, 방향 또는 주변 환경을 바꾸십시오 .
- 다음과 같은 장소에 이 제품을 설치하지 마십시오 .
 - 직사광선
 - 매우 높거나 낮은 온도
 - 과도한 먼지그렇지 않으면 오작동 또는 제품 손상이 발생할 수 있습니다 .
- 주변 온도의 빠르고 급격한 변화로 인해 응결이 발생할 수 있는 장소에 본 제품을 설치하지 마십시오 . 응결 현상이 있는 상태에서 제품을 사용하면 제품이 손상될 수 있습니다 . 이 제품 상 또는 내부에 응결이 발생한 것으로 판단되는 경우에는 전원을 켜지 않고 몇 시간 동안 그대로 두십시오 . 응결이 완전히 마르면 제품을 사용할 수 있습니다 .

- 다음과 같은 곳에 이 제품을 설치하지 마십시오 .

- 금속 벽 또는 책상

- 전자레인지

- 무선 LAN 장치

- 무선 마이크 송신기

그렇지 않으면 전파의 품질이 저하되어 무선 통신이 불안정해질 수 있습니다 .

유지보수

- 부드럽고 마른 천을 사용하여 이 제품을 청소하십시오 . 벤젠 , 시너 , 세제 , 화학 천을 사용하여 제품 표면을 청소하지 마십시오 . 그렇지 않으면 표면이 변색되거나 열화될 수 있습니다 .

중요 정보

주

이 섹션은 사용 중에 지켜야 할 안전 주의사항, 기능상의 제한사항 및 도움이 될만한 추가 정보에 관해서 설명합니다.

제품 특징

- Yamaha는 본 제품에 포함된 소프트웨어를 지속적으로 개선하고 업데이트합니다. Yamaha 웹 사이트에서 최신 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.
- 이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

무선 기능

- 해당무선설비는운용중전파혼신가능성이있음 .
- 본 기기는 통상 이용 상태의 경우 인체 (머리, 몸통)와 20cm 초과하는 거리에서 사용되어야 합니다.

이 제품의 명판

모델명(제품 번호), 제조 번호(일련 번호), 전원 요구 사항 등의 제품 정보가 제품의 명판 위 또는 주변에 표시되어 있습니다. 다음 빈칸에 모델명과 일련 번호를 기입하시고, 본 문서는 본 제품의 분실 시 제품 식별에 도움이 될 수 있도록 안전한 장소에 보관하시기 바랍니다.

■ 기기

모델 번호

일련 번호

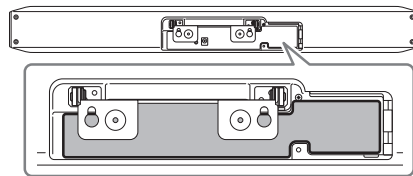
■ 리모컨

모델 번호

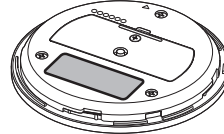
일련 번호

명판은 본체 후면과 리모컨 바닥의 마이크
음소거 버튼 케이스 내부에 있습니다.

기기



리모컨



한국어

상표



Wi-Fi CERTIFIED™ 로고는 Wi-Fi Alliance® 의 인증 마크입니다.

Wi-Fi, Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 및 WPA3는 Wi-Fi Alliance® 의 등록 상표 또는 상표입니다.



Bluetooth® 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록상표이며, Yamaha Corporation은 라이선스 계약 하에 해당 마크를 사용하고 있습니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 소유입니다.

이 문서의 내용

- 본 문서에 수록된 그림은 설명 용도로만 사용됩니다.
- 본 문서의 회사명과 제품명은 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 본 문서의 내용은 발행일 현재 최신 사양을 기준으로 하고 있습니다. Yamaha 웹 사이트에서 최신 버전을 다운로드할 수 있습니다.
- 본 문서의 일부 또는 전체를 무단으로 복사하는 것은 금지되어 있습니다.

폐기 또는 양도

- 이 제품의 소유권을 이전하려면 이 문서와 제공된 액세서리를 제품에 포함해 주시기 바랍니다.
- 이 제품과 액세서리를 폐기하려면 현지 당국의 규정을 따르십시오.
- 사용한 배터리를 폐기하려면 현지 당국의 규정을 따르십시오.

중
요
정
보

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずよくお読みください。

必ずお守りください

人への危害や財産への損害を防止するために、ここに示した注意事項を必ずお守りください。お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

- 点検や修理は、必ず次の窓口にご依頼ください。
 - お買い上げの販売店
- 本製品は一般業務用機器です。生命などを扱うような高度な信頼性を要求される用途に使用しないでください。
- 不適切な使用や改造による、あらゆる損失については補償はいたしかねますので、ご了承ください。

記号表示について

本製品や施工説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

	注意喚起を示す記号
	禁止を示す記号
	行為を指示する記号



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

異常に気づいたら



必ず実行

次のような異常が発生した場合、すぐに電源を遮断する。

- 電源コード・プラグが傷んだ場合
 - 機器から異臭、異音や煙が出た場合
 - 機器の内部に異物や水が入った場合
 - 機器に亀裂、破損がある場合
- 電源を遮断するための操作は次のとおりです。
- 電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用を続けると、火災・感電・故障の原因になります。至急、点検や修理をご依頼ください。

電源



禁止

電源コードが破損するようなことをしない。

- ストーブなどの熱器具に近づけない
- 無理に曲げたり、加工しない
- 傷つけない
- 重いものをのせない
- ステープルで止めない

芯線がむき出しのまま使用すると、火災・感電・故障の原因になります。



禁止

落雷のおそれがあるときは、本製品や電源プラグやコードに触らない。

感電の原因になります。



必ず実行

電源は本製品に表示している電源電圧で使用する。
誤って接続すると、火災・感電・故障の原因になります。



必ず実行

電源の供給には、必ず次のものを使用する。
・付属の電源アダプター(ACアダプター)

火災・やけど・故障の原因になります。
付属の電源コードは日本国内専用(125Vまで)です。



禁止

次の付属品をほかの機器に使用しない。

- ・電源アダプター(ACアダプター)

火災・やけど・故障の原因になります。



必ず実行

電源プラグを定期的に確認し、ほこりが付着している場合はきれいに拭き取る。

火災・感電の原因になります。



必ず実行

電源プラグは根元まで確実に差し込む。

感電やショートによる火災・故障の原因になります。



必ず実行

電源プラグは、見える位置で、手が届く範囲のコンセントに接続する。
万一の場合、電源プラグを容易に引き抜くためです。電源を切った状態でも電源プラグをコンセントから抜かないかぎり電源から完全に遮断されません。



必ず実行

雷が鳴り出したら、早めに電源プラグをコンセントから抜く。

火災・故障の原因になります。



必ず実行

長期間使用しないときは、必ずコンセントから電源プラグを抜く。
火災・故障の原因になります。

接続



必ず実行

接続する機器のマニュアルを必ず読み、記載されている内容に従う。
従わない場合、火災、発熱、破裂、故障の原因になります。

分解禁止



禁止

本製品を分解したり改造したりしない。

火災・感電・けが・故障の原因になります。

水に注意



禁止

浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところや水がかかるところで使用しない。本製品の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置かない。
内部に水などの液体が入ると、火災・感電・故障の原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。また、ぬれた手で本製品を扱わない。
感電・故障の原因になります。

火に注意



禁止

本製品の近くで、火気を使用しない。

火災の原因になります。

取り扱い



禁止

本製品や電源アダプター(ACアダプター)を落としたり、強い衝撃を与えない。

火災・感電・故障の原因になります。

電池



禁止

電池を子供の手の届くところに置かない。

- 電池を飲み込ませない。
- 電池収納部がしっかりと閉まらない場合は、本製品の使用を中止し、子供の手の届かないところに保管する。

電池を飲み込んでしまった場合は、ただちに医師の診断を受けてください。電池を飲み込んだ場合、2時間以内に深刻な化学やけどや体内組織の融解が発生し、死亡するおそれがあります。



禁止

電池を火の中に入れない。電池を日光や火のような高温に晒さない。

破裂により、火災・けがの原因になります。



禁止

電池が液漏れした場合は、漏れた液に触れない。

液に触ると失明・化学やけどなどの原因になります。液に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。



禁止

誤った電池の使い方をしない。

- 指定以外の電池を使用しない。
- +/−の極性表示とは異なった方向に電池を入れない。
- 電池を分解しない。
- 使い切りタイプの乾電池は充電しない。

破裂や液漏れにより、火災・やけど・失明・炎症・故障の原因になります。液に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。



禁止

電池と金属片をいっしょにポケットやバッグなどに入れて携帯、保管しない。

電池がショートし、破裂や液漏れにより、火災・失明・けがの原因になります。



必ず実行

長時間使用しない場合や電池を使い切った場合は、電池をリモコンから抜いておく。

電池から液漏れが発生し、失明・炎症・故障の原因になります。



必ず実行

電池を保管する場合および廃棄する場合には、テープなどで端子部を絶縁する。

他の電池や金属製のものと混ぜると、破裂や液漏れにより、火災・やけど・失明・炎症の原因になります。

ワイヤレス機器



禁止

医療機器の近くなど電波の使用が制限された区域で使用しない。

本製品が発する電波により、医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。



禁止

心臓ペースメーカーや除細動器の装着部分から15 cm以内で使用しない。

本製品が発する電波により、ペースメーカーや除細動器の動作に影響を与えるおそれがあります。



注意 「傷害を負う可能性が想定される」内容です。

電源



電源アダプター(ACアダプター)を、布や布団で包まない。
熱がこもって火災・変形の原因になります。



電源プラグを差し込んだとき、ゆるみがあるコンセントを使用しない。
火災・感電・やけどの原因になります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜く。
電源コードが破損して、火災・感電の原因になります。

設置



不安定な場所や振動する場所に置かない。
落下や転倒により、けが・故障・破損の原因になります。



次のマニュアルで指示された方法で組み立てて設置する。

- クイックガイド

落下や転倒により、けが・故障・破損の原因になります。



本製品を移動する前に、必ずすべての接続ケーブルを外す。
ケーブルに足や手を引っかけると、落下や転倒により、けが・故障・破損の原因になります。



必ず実行

マウントブラケットの取り付け工事は、必ず専門の施工会社に依頼する。

不適切な取り付けは、けが・故障・破損の原因になります。



必ず実行

マウントブラケットを取り付ける際、固定用のネジ等をしっかりと締め付ける。ネジをゆるめる際は急激にゆるめない。また長期間使用する場合、ゆるんでいないことを確認する。

落下下や転倒により、けがの原因になります。



必ず実行

マウントブラケットを取り付ける際、不安定な場所に取り付けない。

落下下や転倒により、けがの原因になります。



必ず実行

マウントブラケットを取り付ける際、付属品以外のネジを使用しない。(壁に固定するネジは付属品に含まれません。)

破損やけがの原因になります。

接続



必ず実行

外部機器を接続する場合は、各機器の取扱説明書をよく読み、説明に従って接続する。

説明に従って正しく取り扱わない場合、けが・故障の原因になります。

聴覚障害



長時間、大音量で聴かない。
聴覚障害の原因になります。異常を感じた場合は、医師にご相談ください。



ほかの機器と接続する場合は、すべての電源を切った上で行う。
聴覚障害・感電・故障の原因になります。



電源を入れる前や使用を始める前には、音量(ボリューム)を上げすぎない。電源を切る前に、必ず本製品や接続している機器の音量(ボリューム)を最小にする。

聴覚障害・故障の原因になります。



オーディオシステムの電源を入れるときは、本製品をいつも最後に入れる。電源を切るときは、本製品を最初に切る。

聴覚障害・故障の原因になります。

お手入れ



必ず実行 お手入れをする前に、必ずコンセントから電源プラグを抜く。

感電の原因になります。

取り扱い



小さな部品は、乳幼児の手の届くところに置かない。

お子様が誤って飲み込むおそれがあります。

使用上のご注意

ご注意

製品の故障、損傷や誤動作、データの消失を防ぐため、お守りいただく内容です。

電源

- 本製品を長時間使用しないときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
リモコンの [待] (スタンバイ／オン) で本機をオフ (スタンバイ) 状態にしても微電流が流れています。

設置

- 周囲の環境によっては電話、ラジオ、テレビなどに雑音に入る場合があります。その場合は、本製品の設置場所、向きや周囲の環境を変えてください。
- 次のような場所に設置しないでください。
 - 直射日光の当たる場所
 - 極端に温度が高い場所や低い場所
 - ほこりが多い場所故障・変形・動作不良の原因になります。
- 周囲温度が極端に変化するなど、結露が発生しそうな場所には設置しないでください。結露した状態で使用すると故障の原因になります。結露しているおそれがある場合は、電源を入れずに数時間放置し、結露がなくなつてから使用してください。
- 次の物品の近くへ設置しないでください。
 - 金属製の壁や机
 - 電子レンジ
 - 無線 LAN 機器
 - ワイヤレスマイクの送信機電波品質が低下し無線通信が不安定になる場合があります。

お手入れ

- お手入れのときは、乾いた柔らかい布を使用してください。ベンジン、シンナー、洗剤、化学ぞうきんなどで製品の表面を拭かないでください。変色・変質の原因になります。

重要なお知らせ

お知らせ

使用時の注意点や機能の制約、知つておくと便利な補足情報です。

製品に搭載されている機能

- 弊社では製品のソフトウェアを継続的に改善しています。最新のソフトウェアは、ヤマハウェブサイトからダウンロードできます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

- 本製品は、クラス A 機器です。本製品を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。(VCCI-A)
- 本製品で使用しているオープンソースソフトウェアライセンスの条文については、下記のウェブサイトをご覧ください。

<https://download.yamaha.com/>

無線機能

(Wi-Fi)

2.4 DS/OF 4



「2.4」：2.4 GHz 帯を使用する無線設備

「DS/OF」：変調方式は DS-SS および OFDM 方式

「4」：想定干渉距離が 40 m 以内

：全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能

(Bluetooth)

2.4 FH 1



「2.4」：2.4 GHz 帯を使用する無線設備

「FH」：変調方式は周波数ホッピング (FH-SS 方式)

「1」：想定干渉距離が 10 m 以内

：全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 40 MHz システムの使用設定を ON にする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、すぐに 40 MHz システムの使用設定を OFF にしてください。

本製品の銘板

機種名（品番）、製造番号（シリアルナンバー）、電源条件などの情報は、製品の銘板に表示されています。製品を紛失した場合などでもご自身のものを特定していただけるよう、機種名と製造番号については以下の欄にご記入のうえ、大切に保管していただくことをお勧めします。

■ 本体

機種名

製造番号

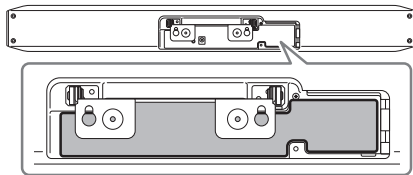
■ リモコン

機種名

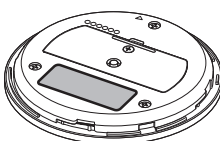
製造番号

銘板は、本体の背面、リモコン裏面のマイクミュートボタンケースの内側にあります。

本体



リモコン



商標など



Wi-Fi CERTIFIED ロゴは Wi-Fi Alliance の認証マークです。

Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIED、WPA、WPA2 および WPA3 は Wi-Fi Alliance の登録商標または商標です。



Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有しています。ヤマハは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。

本文書の記載内容

- 本文書に掲載されているイラストは、すべて説明のためのものです。
- 本文書に記載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。
- 本文書は発行時点での最新仕様で説明しています。最新版はヤマハウェブサイトからダウンロードできます。
- 本文書の記載内容の一部または全部を無断で転載することを禁じます。

廃棄・譲渡

- 本製品を譲渡する際は、本文書と付属品も合わせて譲渡してください。
- 本製品および付属品を廃棄する際は、各自治体の廃棄処分方法に従ってください。
- 使用済みの電池は、各自治体で決められたルールに従って廃棄してください。

EN	SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY / SIMPLIFIED UK DECLARATION OF CONFORMITY
Hereby, Yamaha Music Europe GmbH declares that the radio equipment type [CS-800] is in compliance with Directive 2014/53/EU and the radio equipment regulations of UK. The full texts of the EU declaration of conformity and the UK declaration of conformity are available at the following internet address: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
FR	DECLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIEE
Le soussigné, Yamaha Music Europe GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type [CS-800] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
DE	VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Hiermit erklärt Yamaha Music Europe GmbH, dass der Funkanlagentyp [CS-800] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
SV	FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAKN OM ÖVERENSSTÄMМELSE
Härmed försäkrar Yamaha Music Europe GmbH att denna typ av radioutrustning [CS-800] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkraken om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
IT	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA
Il fabbricante, Yamaha Music Europe GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [CS-800] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
ES	DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA
Por la presente, Yamaha Music Europe GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico [CS-800] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
PT	DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA
O(a) abaixo assinado(a) Yamaha Music Europe GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio [CS-800] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
NL	VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING
Hierbij verklaar ik, Yamaha Music Europe GmbH, dat het type radioapparatuur [CS-800] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
BG	ОПРОСТЕНА ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
С настоящото Yamaha Music Europe GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение [CS-800] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
CS	ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODE
Tímto Yamaha Music Europe GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení [CS-800] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
DA	FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
Hermed erklærer Yamaha Music Europe GmbH, at radioudstyrstypen [CS-800] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
ET	LIHTSUSTATUD ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON
Käesolevaga deklareerib Yamaha Music Europe GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp [CS-800] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	

EL	ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
Με την παρούσα ο/η Yamaha Music Europe GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [CS-800] πληροί την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
HR	POJEDNOSTAVLJENA EU IZJAVA O SUKLADNOSTI
Yamaha Music Europe GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [CS-800] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
LV	VIENKĀRŠOTA ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
Ar šo Yamaha Music Europe GmbH deklarē, ka radioiekārta [CS-800] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
LT	SUPAPRASINTA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
Aš, Yamaha Music Europe GmbH, patvirtinu, kad radio irenginių tipas [CS-800] atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
HU	EGYSZERŰÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
Yamaha Music Europe GmbH igazolja, hogy a [CS-800] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
PL	UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Yamaha Music Europe GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [CS-800] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
RO	DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ
Prin prezenta, Yamaha Music Europe GmbH declară că tipul de echipamente radio [CS-800] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
SK	ZJEDNODUŠENÉ EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE
Yamaha Music Europe GmbH týmto vyhlašuje, že rádiové zariadenie typu [CS-800] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Uplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
SL	POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI
Yamaha Music Europe GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme [CS-800] skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
FI	YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
Yamaha Music Europe GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [CS-800] on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	
TR	BASİTLESİRLİMİŞ AVRUPA BİRLİĞİ UYGUNLUK BİLDİRİMİ
Hişbu belge ile, Yamaha Music Europe GmbH, radyo cihazı tipinin [CS-800], Direktif 2014/53/ AB'ye uygunluğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html	

Importer: Yamaha Music Europe GmbH

Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany



YAMAHA

AC ADAPTOR

CW2002100

Energy Efficiency Information for customers in European Economic Area (EEA), Switzerland and Turkey**Energy Efficiency Information:**

English

AC adaptor CW2002100 / Input voltage: 100 V – 240 V / Input AC frequency: 50 Hz, 60 Hz / Output voltage (DC): 20 V / Output current: 2.1 A / Output power: 42 W / Average active efficiency: 87,66% / Efficiency at low load: 87,72% / No-load power consumption: 0,1 W

Informationen zur Energieeffizienz:

Deutsch

Netzadapter CW2002100 / Eingangsspannung: 100 V – 240 V / Netzfrequenz: 50 Hz, 60 Hz / Ausgangsspannung (U=): 20 V / Ausgangsstrom: 2,1 A / Ausgangsleistung: 42 W / Durchschnittliche Effizienz (aktiv): 87,66% / Effizienz bei niedriger Last: 87,72% / Stromverbrauch ohne Last: 0,1 W

Informations concernant l'efficacité énergétique:

Français

Adaptateur secteur CW2002100 / Tension d'entrée: 100 V – 240 V / Fréquence d'entrée: 50 Hz, 60 Hz / Tension de sortie (CC): 20 V / Courant de sortie: 2,1 A / Puissance de sortie: 42 W / Efficacité moyenne en mode actif: 87,66% / Efficacité à faible charge: 87,72% / Consommation électrique sans charge: 0,1 W

Informatie over energie-efficiëntie:

Nederlands

Netadapter CW2002100 / Ingangsspanning: 100 V – 240 V / Ingangsfrequentie: 50 Hz, 60 Hz / Uitgangsspanning (DC): 20 V / Uitgangsstroom: 2,1 A / Uitgangsvermogen: 42 W / Gemiddelde actieve efficiëntie: 87,66% / Efficiëntie bij lage belasting: 87,72% / Stroomverbruik bij geen belasting: 0,1 W

Información de eficiencia energética:

Español

Adaptador de CA CW2002100 / Tensión de entrada: 100 V – 240 V / Frecuencia de CA de entrada: 50 Hz, 60 Hz / Tensión de salida (CC): 20 V / Corriente de salida: 2,1 A / Potencia de salida: 42 W / Eficiencia activa media: 87,66% / Eficiencia con carga baja: 87,72% / Consumo de energía sin carga: 0,1 W

Informazioni sull'efficienza energetica:

Italiano

Adattatore CA CW2002100 / Tensione in ingresso: 100 V – 240 V / Frequenza CA ingresso: 50 Hz, 60 Hz / Tensione in uscita (CC): 20 V / Corrente di uscita: 2,1 A / Potenza di uscita: 42 W / Efficienza attiva media: 87,66% / Efficienza a carico ridotto: 87,72% / Consumo elettrico senza carico: 0,1 W

Informações sobre eficiência de energia:

Português

Adaptador CA CW2002100 / Tensão de entrada: 100 V – 240 V / Frequênciia de CA de entrada: 50 Hz, 60 Hz / Tensão de saída (CC): 20 V / Corrente de saída: 2,1 A / Potência de saída: 42 W / Média de eficiência ativa: 87,66% / Eficiência com baixa carga: 87,72% / Consumo de energia sem carga: 0,1 W

Πληροφορίες ενεργειακής απόδοσης:

Ελληνικά

Προσαρμογέας AC CW2002100 / Τάση εισόδου: 100 V – 240 V / Συχνότητα εισόδου AC: 50 Hz, 60 Hz / Τάση εξόδου (DC): 20 V / Ρεύμα εξόδου: 2,1 A / Ισχύς εξόδου: 42 W / Μέση ενεργός απόδοση: 87,66% / Απόδοση σε χαμηλό φορτίο: 87,72% / Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου: 0,1 W

Information om energieffektivitet:

Svenska

Nätadapter CW2002100 / Inspänning: 100 V – 240 V / Växelströmsfrekvens in: 50 Hz, 60 Hz / Utspänning (Likström): 20 V / Utgående ström: 2,1 A / Utteffekt: 42 W / Genomsnittlig aktiv effektivitet: 87,66% / Effektivitet vid låg belastning: 87,72% / Energiförbrukning utan belastning: 0,1 W

Oplysninger om energieffektivitet:

Dansk

AC-adapter CW2002100/indgangsspænding: 100 V – 240 V/indgangs-AC-frekvens: 50 Hz, 60 Hz / Utspænding (Likström): 20 V/Udgående ström: 2,1 A/Utteffekt: 42 W/gennemsnitlig aktiv effektivitet: 87,66%/effektivitet ved lav belastning: 87,72%/strømförbrug ved ingen belastning: 0,1 W

Energiatehokkuustiedot:

Suomi

Verkkolaite CW2002100 / Tulojännite: 100 V – 240 V / Tulojännitteen taajuus: 50 Hz, 60 Hz / Lähtötulojännite (DC): 20 V / Lähtövirta: 2,1 A / Lähtöteho: 42 W / Keskimääräinen tehokkuus käytössä: 87,66% / Tehokkuus pienellä kuormalla: 87,72% / Kulutus kuormittamattomana: 0,1 W

Informacje o efektywności energetycznej:	Polski
Zasilacz sieciowy CW2002100 / Napięcie wyjściowe: 100 V – 240 V / Częstotliwość napięcia zasilania prądem zmiennym: 50 Hz, 60 Hz / Napięcie wyjściowe (DC): 20 V / Prąd wyjściowy: 2,1 A / Maksymalna wyjściowa: 42 W / Średnia sprawność robocza: 87,66% / Sprawność przy niskim poziomie obciążenia: 87,72% / Zużycie energii bez obciążenia: 0,1 W	
Informace o energetické účinnosti:	Čeština
Adaptér napájení CW2002100 / Vstupní napětí: 100 V – 240 V / Vstupní frekvence střídavého proudu: 50 Hz, 60 Hz / Vstupní napětí (DC): 20 V / Výstupní proud: 2,1 A / Výstupní výkon: 42 W / Průměrná účinnost v aktivním režimu: 87,66% / Účinnost při nízké zátěži: 87,72% / Spotřeba ve stavu bez zátěže: 0,1 W	
Energiahatékonyiségi adatok:	Magyar
CW2002100 hálózati adapter / Beviteli feszültség: 100 V – 240 V / Beviteli hálózati frekvencia: 50 Hz, 60 Hz / Kimeneti feszültség (DC): 20 V / Kimenő áramerősség: 2,1 A / Kimeneti teljesítmény: 42 W / Átlagos aktív teljesítmény: 87,66% / Hatékonyúság alacsony töltésnél: 87,72% / Teljesítményfelvétel nem töltöttségnél: 0,1 W	
Energiatõhususe teave:	Eesti
AC-adapter CW2002100 / Sisendpinge: 100 V – 240 V / Sisendi voolusagedus: 50 Hz, 60 Hz / Väljundpinge (DC): 20 V / Väljundvool: 2,1 A / Väljundvõimsus: 42 W / Tööseisundi keskmne kasutegur: 87,66% / Tõhusus väikese koormuse juures: 87,72% / Energiatarbimine koormamata seisundis: 0,1 W	
Informācija par energoefektivitāti:	Latviešu
Mainstrāvas adapteris CW2002100 / Ieejas spriegums: 100 V – 240 V / Ieejas mainstrāvas frekvence: 50 Hz, 60 Hz / Ieejas spriegums (īdzstrāva): 20 V / Ieejas strāva: 2,1 A / Ieejas jauda: 42 W / Vidējā aktīvā efektivitāte: 87,66% / Efektivitāte ar mazu slodzi: 87,72% / Energijas patēriņš bez slodzes: 0,1 W	
Energijos naudojimo efektyvumo informacija:	Lietuvių
Kintamosios srovės adapteris CW2002100 / Jėjimo įtampa: 100 V – 240 V / Jėjimo kintamosios srovės dažnis: 50 Hz, 60 Hz / Išėjimo įtampa (nuolatinė srovė): 20 V / Išėjimo srovė: 2,1 A / Išvesties galia: 42 W / Vidutinis efektyvumas aktyviuoju režimu: 87,66% / Efektyvumas esant mažai apkrovai: 87,72% / Energijos sąnaudos be apkrovos: 0,1 W	
Informácie o energetickej účinnosti:	Slovenčina
Adaptér napájania CW2002100 / Vstupné napäťie: 100 V – 240 V / Vstupná frekvencia striedavého prúdu: 50 Hz, 60 Hz / Výstupné napätie (DC): 20 V / Výstupný prúd: 2,1 A / Výstupný výkon: 42 W / Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 87,66% / Účinnosť pri nízkej záťaži: 87,72% / Spotreba v stave bez záťaže: 0,1 W	
Podatki o energetske učinkovitosti:	Slovenščina
Električni napajalnik CW2002100 / Vhodna napetost: 100 V – 240 V / Vhodna frekvencia izmeničnega toka: 50 Hz, 60 Hz / Izhodna napetost (enosmerni tok): 20 V / Izhodni tok: 2,1 A / Izhodna moč: 42 W / Povprečna učinkovitost – v času delovanja: 87,66% / Učinkovitost pri nižji obremenitvi: 87,72% / Poraba energije – brez obremenitve: 0,1 W	
Информация за енергийна ефективност:	Български
Адаптер за променливотоково захранване CW2002100 / Входно напрежение: 100 V – 240 V / Входна честота (променлив ток): 50 Hz, 60 Hz / Изходно напрежение (постоярен ток): 20 V / Изходен ток: 2,1 A / Изходна мощност: 42 W / Средна активна ефективност: 87,66% / Ефективност при ниско натоварване: 87,72% / Консумация на енергия без натоварване: 0,1 W	
Informatii privind eficiență energetică:	Română
Adaptor CA CW2002100 / Tensiune de intrare: 100 V – 240 V / Frecvență CA de intrare: 50 Hz, 60 Hz / Tensiune de ieșire (CC): 20 V / Curent de ieșire: 2,1 A / Putere de ieșire: 42 W / Eficiență activă medie: 87,66% / Eficiență la sarcină redusă: 87,72% / Consum electric fără sarcină: 0,1	
Informacije o energetskoj učinkovitosti:	Hrvatski
Prilagodnik izmjeničnog napajanja CW2002100 / Ulazni napon: 100 V – 240 V / Ulagzna frekvencija izmjeničnog napajanja: 50 Hz, 60 Hz / Izlazni napon (istosmjerna struja): 20 V / Izlazna struja: 2,1 A / Izlazna snaga: 42 W / Prosječna aktivna učinkovitost: 87,66% / Učinkovitost pri niskom opterećenju: 87,72% / Potrošnja energije bez opterećenja: 0,1 W	
Enerji Verimliliği Bilgileri:	Türkçe
AC adaptörü CW2002100 / Giriş gerilimi: 100 V – 240 V / Giriş AC frekansı: 50 Hz, 60 Hz / Çıkış gerilimi (DC): 20 V / Çıkış akımı: 2,1 A / Çıkış gücü: 42 W / Ortalama etkin verimlilik: %87,66 / Düşük yükte verimlilik: %87,72 / Yüksek güç tüketimi: 0,1 W	

台灣山葉音樂股份有限公司

YAMAHA MUSIC & ELECTRONICS TAIWAN CO.,LTD.
<https://tw.yamaha.com>

總公司： (02) 7741-8888 新北市板橋區遠東路 1 號 2 樓
客服專線： 0809-091388
原產地： 越南

YAMAHA CORPORATION
10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu, 430-8650 Japan

Yamaha Global Site
U.S.A. and Canada
<https://uc.yamaha.com/>
Other Countries
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
U.S.A. and Canada
<https://uc.yamaha.com/support/>
Other Countries
<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2022 Yamaha Corporation
Published 06/2022
2022年6月 发行
IPES-A0