

# LSX-70

## Lighting Audio System Systeme Audio Lumineux

Safety Brochure  
Brochure sur la Sécurité  
Folleto de Seguridad  
安全手冊  
안전 지침서

Ⓞ **(Power key)** Turns on the power of this unit or sets it to the standby mode.

Ⓞ **(Touche d'alimentation)** Mettez l'appareil sous tension ou réglez-le en mode de mise en veille.

Ⓞ **(Tecla de encendido)** Enciende esta unidad o la pone en modo de espera.

Ⓞ **(电源按键)** 打开本机的电源或将其设置为待机模式。


Ⓞ **(전원 키)** 본 기기의 전원을 켜거나 대기 모드에 맞추십시오.

## 注意：在操作本机之前请阅读此部分。

为了确保最好的性能，请仔细阅读本说明书，并妥善保管以备日后查阅。

- 1 将本机放置在通风良好的凉爽，干燥，清洁的地方，远离直射阳光，热源，振动，灰尘和 / 或阴冷的地方。（请不要在车中等场所使用 / 存放本机。）为了通风良好，请在最少留出以下距离的间隙。  
顶部：15 cm，背面：10 cm，侧面：10 cm
- 2 将本机放置在远离其它电器，发电机，或变压器的地方，以避免蜂鸣噪音。
- 3 不要将本机从温度反差大的寒冷地方突然搬到温热地方，以免本机内部结露。因为结露可能导致触电，火灾而损坏本机和 / 或造成人身伤害。
- 4 避免将本机安装在异物容易掉落的地方。本机的上面，请不要放置下列物品：
  - 对方设备。因为这样有可能导致损坏和 / 或导致本机表面变色。
  - 可燃物品（例如蜡烛）。因为这样有可能导致火灾而损坏本机和 / 或造成人身伤害
  - 装有液体的容器。因为有容器反倒，液体流淌的可能，如此有可能导致用户触电和 / 或损坏本机。
- 5 不要在本机上面覆盖报纸，台布，窗帘等，以免妨碍散热。如果本机内部温度过高，则有可能导致火灾，损坏本机和 / 或造成人身伤害。
- 6 不要将本机上下颠倒放置进行操作。这样有可能导致过热，也可能损坏本机。
- 7 请勿在开关、旋钮和 / 或导线上用力。
- 8 当从墙壁电源插座上断开电源线的连接时，请抓住交流电源插头；而不要拉扯电线。
- 9 不要使用化学溶剂清洗本机，否则会损伤表面涂层。请使用干净的布匹。
- 10 只能使用本机指定的电压。使用高于指定数值的电压很危险，而且可能导致火灾，损坏本机，和 / 或造成人身伤害。对于使用高于指定电压造成的任何损害，Yamaha 将不负任何责任请勿尝试修改或修理本机。当需要任何维修时请联系专业 Yamaha 维修人员。不能以任何理由打开机壳。
- 11 不要试图自行改造或修理本机。如果需要任何服务，请就近与有资格的 Yamaha 维修人员联系。不管有任何理由，都没有打开机壳的必要。
- 12 如果打算长时间不使用本机（比如度假时），请从墙壁交流电源插座上断开电源线的连接。
- 13 在做出本机故障的结论之前，请务必阅读普通操作的“故障排除”一节的内容。
- 14 搬动本机前，请从墙壁电源插座上断开电源线的连接。
- 15 请务必使用本机附带的 AC 适配器。使用附带的 AC 适配器以外的适配器可能导致火灾或损害本机。
- 16 将本机安装在墙壁电源插座附近和容易连接电源线的地方。
- 17 为了加强对于本产品的保护，在雷电期间，或无人管理时以及长时间不使用时，请将电源线从墙壁上的电源插座上拔下。这样将防止该产品在闪电和电网出现电涌时受到损害。
- 18 严禁在本设备进水时对其充电，否则可能会导致火灾、电击伤害或者电路短路。

19 电池不能置于高热环境，比如火或直射日光等。当您废弃电池时，请遵守当地的法律。

只要本机连接在墙壁的交流电源插座上，即使按下  按钮后本机自身被关闭，本机也没有从交流电源断开。在此状态下，本机消耗很小一部分电力。

### 警告

要减少火灾或触电的危险，请勿将本机暴露于雨中或湿气中。

将本机太靠近基于 CRT（布劳恩管）的电视机放置有可能会影响画面色彩。如果发生这种情况，请移动本机使它远离电视机。

为了避免对眼睛造成永久伤害，请勿直视 LED 灯光。

- 无线电波可能影响到电子医学设备。  
请不要在医学设备附近或在医疗机构内使用本机。
- 不能在装有心脏起搏器或去纤颤器的人员附近 22 cm 以内使用本机。

用户不能部分地或全部地调换设计结构，反编译、更换、翻译或分解本机所使用的软件。对于企业用户，企业员工及其商业合作伙伴应遵守该条款内规定的合约禁止事项。如果无法遵守该条款和该合约的规定，用户应立即停止使用该软件。

铭牌位于本机的底部。

本设备包含锂离子电池。如果您要丢弃本设备，请问您最近的服务中心。请勿自行拆卸电池。  
请勿将该设备与其他家庭废弃物一起丢弃。  
如果您要更换电池，请联系最近的 Yamaha 客服中心。

- 1 - 使用频率：2.4 - 2.4835 GHz
- 等效全向辐射功率 (EIRP)：天线增益 < 10dBi 时：≤ 100 mW 或 ≤ 20 dBm
- 最大功率谱密度：天线增益 < 10dBi 时：≤ 20 dBm / MHz(EIRP)
- 载频容限：20 ppm
- 带外发射功率 (在 2.4-2.4835GHz 频段以外) ≤ -80 dBm / Hz (EIRP)
- 杂散发射 (辐射) 功率 (对应载波 ±2.5 倍信道带宽以外)：
  - ≤ -36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz)
  - ≤ -33 dBm / 100 kHz (2.4 - 2.4835 GHz)
  - ≤ -40 dBm / 1 MHz (3.4 - 3.53 GHz)
  - ≤ -40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz)
  - ≤ -30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz)
- 2 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；
- 3 使用时不得对各种合法的无线电电信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 4 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；
- 5 不得在飞机和机场附近使用。



该标记附加在出售到中华人民共和国的电子信息产品上。环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	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	×	○	○	○	○	○

**Important Notice:**  
**Guarantee Information for customers in EEA\* and Switzerland**

For detailed guarantee information about this Yamaha product, and Pan-EEA\* and Switzerland warranty service, please either visit the website address below (Printable file is available at our website) or contact the Yamaha representative office for your country.

\* EEA: European Economic Area

<http://europe.yamaha.com/warranty/>

