

CAUTION: Read this before operating your unit.

To assure the finest performance, please read this manual carefully. Keep it in a safe place for future reference.

- 1 Install this unit in a well ventilated, cool, dry, clean place - away from direct sunlight, heat sources, vibration, dust, moisture, and/or cold. (Do not use/keep this unit in a car etc.)
- 2 Locate this unit away from other electrical appliances, motors, or transformers to avoid humming sounds.
- 3 Do not expose this unit to sudden temperature changes from cold to hot, and do not locate this unit in an environment with high humidity (i.e. a room with a humidifier) to prevent condensation inside this unit, which may cause an electrical shock, fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- 4 Avoid installing this unit where foreign objects may fall onto this unit and/or this unit may be exposed to liquid dripping or splashing. On the top of this unit, do NOT place:
 - Other components, as they may cause damage and/or discoloration on the surface of this unit.
 - Burning objects (i.e. candles), as they may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.
 - Containers with liquid in them, as they may fall and liquid may cause electrical shock to the user and/or damage to this unit.
- 5 Do not cover this unit with a newspaper, tablecloth, curtain, etc. in order not to obstruct heat radiation. If the temperature inside this unit rises, it may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- 6 Do not operate this unit upside-down. They may overheat, possibly causing damage.
- 7 Do not use force on switches, knobs, and/or cords.
- 8 When disconnecting the power cable/AC adaptor from the wall outlet, grasp the AC plug; do not pull the cord.
- 9 Do not clean this unit with chemical solvents; this might damage the finish. Use a clean, dry cloth.
- 10 Only the voltage specified on this unit must be used. Using this unit with a higher voltage than specified is dangerous and may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury. Yamaha will not be held responsible for any damage resulting from use of this unit with a voltage other than that specified.
- 11 Do not attempt to modify or fix this unit. Contact qualified Yamaha service personnel when any service is needed. The cabinet should never be opened for any reason.
- 12 When not planning to use this unit for long periods of time (i.e. when going on vacation), disconnect all AC plugs from the wall outlet.
- 13 Be sure to read the "TROUBLESHOOTING" section regarding common operating errors before concluding that the unit is faulty.
- 14 Before moving this unit, disconnect all AC plugs from the wall outlets.
- 15 Be sure to use the AC adaptors supplied with this unit. Using an AC adaptor other than those provided may cause fire or damage to this unit.
- 16 Install this unit near the wall outlet and where the AC plugs can be reached easily.

- 17 For added protection for this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.

There is a chance that placing this unit too close to a CRT-based (Braun tube) TV set might impair picture color. Should this happen, move this unit away from the TV set.

Do not use this unit within 22 cm (9 inches) of persons with a heart pacemaker implant or defibrillator implant.

WARNING
TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.

Even if an iPhone or iPod is not connected to this unit, this unit is not disconnected from the AC power source as long as it is connected to the wall outlet. In this state, this unit is designed to consume a very small quantity of power.

INTRODUCTION

PDX-50 is a portable player dock designed for iPhone or iPod series. The unit can be operated wirelessly using the iPhone or iPod connected to the transmitter. Also the charging cradle can be used for charging the iPhone or iPod, or to play music or movies for an extended time.

Alphabetical letters below (a, b, etc.) can be used for reference to the illustrations on the separate sheet "Quick Manual" for details.

■ Supplied accessories

AC adaptor (for the speaker: DC 15 V, 2.66A) [a].....	1
(model number: NU40-2150266-I3)	
Power cable [b].....	1
Transmitter (PDX-50TX) [c].....	1
Charging cradle (PDX-50BC) [d].....	1
AC adaptor (for the charging cradle: DC 5 V, 1 A) [e].....	1
The shape of the adaptor may vary depending on the area you purchased.	
(Japanese/North American model: MU12-2050100-A1)	
(Chinese model: MU12-2050100-A2)	
(Australian model: MU12-2050100-A3)	
(U.K. model: MU12-2050100-B2)	
(Korean model: MU12-2050100-C4)	
(European/Southeast Asian model: MU12-2050100-C5)	
Owner's Manual (this manual).....	1
Quick Manual.....	1

CONTROLS AND FUNCTIONS

🔊 / 🔊 (Volume keys) [f]

Adjusts the volume level.

Status indicator (LED) [g]

Indicates the current status of the unit.

LED status (speaker/transmitter)	The current status of this unit
Off	The unit is in standby mode. An iPhone or iPod is not connected.
Flashes green	Connection in progress, please wait.
Flashes green once	Adjusting the volume level.
Lights up green	The unit turns on. An iPhone or iPod is connected.
Lights up green and flashes red	Flashes red for 2 seconds: An unsupported iPod is connected. Keeps flashing red: Connection failed. (Connect again.)
Flashes red	The protection circuitry has been activated. (Disconnect the AC adaptor and wait for a while.)
Flashes red once	The volume of this unit is set to maximum or minimum.
Flashes red (regardless of green status)	The battery of the iPhone or iPod is low.

DC IN 15 V jack [h]

Connect the AC adaptor (for the speaker) to this jack to supply power to the speaker. When the AC adaptor is connected, the speaker will be in standby mode, consuming a small quantity of electricity. When an iPhone or iPod is connected to the transmitter (PDX-50TX), the speaker turns on from standby mode. When the iPhone or iPod is disconnected from the transmitter, the speaker returns to standby mode.

Transmitter (PDX-50TX) [c]

Connects an iPhone or iPod series. When the iPhone or iPod is disconnected, the unit will be in standby mode. The iPhone or iPod can be connected (or disconnected) anytime.

Charging cradle (PDX-50BC) [d]

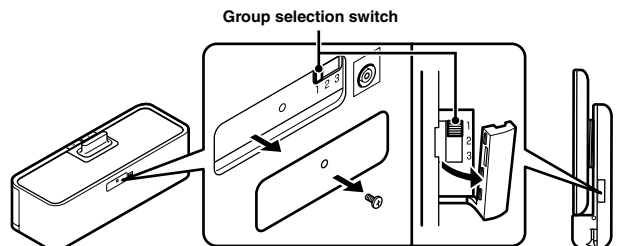
Charges the battery of the iPhone or iPod.

DC IN 5 V jack [i]

Connect the AC adaptor (for the charging cradle) to this jack to supply power to the charging cradle.

Group selection switch

Use these switches to change the group setting for both speaker and transmitter.



TROUBLESHOOTING

Refer to the table below if the unit does not function properly. If the problem you are experiencing is not listed below, or if the instruction below does not help, turn off this unit, disconnect the power cable, and contact the nearest authorized Yamaha dealer or service center.

Problem	Cause	Remedy
No sound	The speaker is connected to another unit.	Select a different group by changing the group selection switch of the speaker and transmitter.
	The speaker and transmitter are not connected since they are set to different groups.	Set both the speaker and transmitter to the same group.
	Distance is too far.	Move the transmitter closer to the speaker.
	There is a device (microwave oven, wireless LAN, etc.) outputting signals in the 2.4 GHz frequency band nearby.	Move this unit.
	The iPhone or iPod is not connected to the transmitter firmly.	Connect the iPhone or iPod firmly.
	The iPhone or iPod software version has not been updated.	Download the latest iTunes software to update the iPhone or iPod firmware version to the latest.
	The signal from the transmitter is blocked by your body or metallic objects, etc.	Change the way of holding, the orientation, or the position of the transmitter to avoid your body or metallic objects blocking the signal.
	The power of the speaker is off.	Connect the AC adaptor correctly.
	The battery of the iPhone or iPod is low.	Charge the iPhone or iPod.
	The volume is turned down.	Turn up the volume.
	The iPhone or iPod is in the process of connecting with the speaker.	Please wait for a while.
	The protection circuitry has been activated by excessive volume.	Turn down the volume.
Cannot change the volume by changing the volume of the iPhone or iPod.	The iPhone or iPod being used is not supported by this unit, or the iPhone or iPod is not connected firmly.	Use the supported iPhone or iPod. Connect the iPhone or iPod firmly.
The power of the speaker does not turn off after the iPhone or iPod is disconnected from the transmitter.	The speaker is connected to another unit.	Change the group setting.
Suddenly the speaker produces sound even though an iPhone or iPod is not connected.		

■ Copyright and logo marks

iPod™, iPhone™

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc.



“Made for iPod” means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

“Works with iPhone” means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

SPECIFICATIONS

Supported iPod.....	iPod (5th generation), iPod classic, iPod nano, iPod touch
Supported iPhone.....	iPhone, iPhone 3G
Maximum RMS output power per channel (6 Ω 1 kHz, 10% THD).....	15 W + 15 W
Power Supply	
U.S.A. and Canada models.....	AC 120 V, 60 Hz
Other models.....	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Power Consumption	
PDX-50.....	10 W
PDX-50TX/PDX-50BC.....	4 W
Power Consumption without connecting iPod/iPhone	
PDX-50.....	less than 1 W
PDX-50TX/PDX-50BC.....	less than 1 W
Transmission range.....	Approx. 20 m (66 ft) (without interference)
Maximum playback duration.....	Approx. 10 hours (from full charged iPod)
Number of speakers which can be simultaneously transmitted to.....	Up to 7 speakers (depending on the circumstances)
Dimensions (W x D x H).....	350 x 125 x 127.5 mm (13-12/16" x 4-15/16" x 5")
Weight (without accessories).....	1.7 kg (3.7 lbs)

iPod (4th generation or before), iPod without Dock connector, iPod photo or iPod mini are not supported by this unit.

*Specifications are subject to change without notice.

AVISO: Lea esto antes de utilizar su unidad.

Para garantizar el mejor rendimiento posible de su unidad, lea cuidadosamente este manual. Y guárdelo en un lugar seguro para poder consultarlo en el futuro.

- 1 Instale esta unidad en un lugar bien ventilado, fresco, seco y limpio, que esté alejado de la luz solar directa, fuentes de calor, vibraciones, polvo, humedad y/o frío. (No utilice ni guarde esta unidad en un automóvil, etc.)
- 2 Coloque esta unidad alejada de otros aparatos eléctricos, motores o transformadores para evitar que se produzcan ruidos de zumbido.
- 3 No exponga esta unidad a cambios de temperatura repentinos, del frío al calor, y no la coloque tampoco en un lugar de mucha humedad (una habitación con un humidificador, por ejemplo) para impedir que se forme condensación en su interior, lo que podría causar una descarga eléctrica, un incendio, averías en esta unidad y/o lesiones a personas.
- 4 Evite instalar esta unidad donde puedan caerle encima objetos extraños y/o donde pueda estar expuesta al goteo o salpicadura de líquidos. Encima de esta unidad NO ponga:
 - Otros componentes, porque podrían causar daños y/o descoloración en la superficie de esta unidad.
 - Objetos encendidos (velas, por ejemplo), ya que podrían causar un incendio, averiar esta unidad y/o causar lesiones a personas.
 - Recipientes con líquido en su interior, porque podrían caerse y el líquido derramado podría causar una descarga eléctrica y/o averías en la unidad.
- 5 No cubra esta unidad con un periódico, mantel, cortina, etc. para no obstruir así la disipación térmica. Si la temperatura aumenta dentro de la unidad se puede producir un incendio, averías en la unidad y lesiones a personas.
- 6 No utilice esta unidad al revés. Podría recalentarse y causar daños.
- 7 No utilice a la fuerza los conmutadores, controles y/o cables.
- 8 Cuando desconecte el cable de alimentación o el adaptador de CA de la toma de corriente, sujete la clavija y tire de ella; no tire del propio cable.
- 9 No limpie esta unidad con disolventes químicos porque éstos podrían dañar su acabado. Utilice un paño limpio y seco para limpiarla.
- 10 Sólo se puede utilizar la tensión especificada en esta unidad. El uso de esta unidad con una tensión más alta que la especificada es peligroso y puede causar un incendio, daños en la unidad y/o lesiones a personas. Yamaha no se hará responsable de ningún daño debido al uso de esta unidad con una tensión que no sea la especificada.
- 11 No intente modificar o arreglar esta unidad. Póngase en contacto con el personal de servicio Yamaha cualificado cuando tenga necesidad de hacer cualquier reparación. La caja de la unidad nunca deberá abrirse por ninguna razón.
- 12 Cuando no piense utilizar este aparato durante mucho tiempo (por ejemplo, cuando se ausente por vacaciones), desconecte todos los cables de alimentación de la toma de corriente.
- 13 Asegúrese de leer la sección “SOLUCIÓN DE PROBLEMAS” en cuanto a los errores de utilización más corrientes antes de llegar a la conclusión de que esta unidad está averiada.
- 14 Antes de trasladar este aparato, desconecte todos los cables de alimentación de la toma de corriente.
- 15 Asegúrese de utilizar con el aparato los adaptadores de CA suministrados. Si utiliza un adaptador de CA diferente a los proporcionados, podría causar un incendio o daños en el aparato.
- 16 Instale esta unidad cerca de la toma de corriente, donde se pueda llegar a las clavijas de alimentación de CA fácilmente.
- 17 Desenchufe este producto de la toma de corriente para que disponga de mayor protección durante una tormenta eléctrica o cuando se deja sin atender o utilizar durante largos periodos de tiempo. Esto impedirá que el producto se dañe debido a los rayos y a los aumentos de tensión en la línea de suministro eléctrico.

Si se instala la unidad demasiado cerca de un televisor con tubo de rayos catódicos, la calidad del color podría verse perjudicada. En este caso, aleje el sistema del televisor.

No utilice esta unidad a menos de 22 cm de personas que tengan implantado un marcapasos o un defibrilador.

ADVERTENCIA
PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTA UNIDAD A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

Aunque no haya ningún iPhone o iPod conectado a la unidad, la unidad no se desconecta de la corriente de CA mientras permanezca conectada a la toma de la pared. En este estado, esta unidad ha sido diseñada para que consuma una cantidad de corriente muy pequeña.

INTRODUCCIÓN

PDX-50 es una base para reproductores portátiles diseñada para las gamas iPhone o iPod. El aparato se puede controlar de manera inalámbrica cuando el iPhone o iPod está conectado al transmisor. El soporte cargador también se puede utilizar para cargar el iPhone o iPod, o para reproducir música o películas durante un tiempo prolongado.

Los caracteres alfabéticos que figuran en las instrucciones (a, b, etc.) sirven como referencias de las ilustraciones que se incluyen en el "Manual práctico" separado.

■ Accesorios suministrados

adaptador de CA (para el altavoz: CC 15 V, 2,66 A) [a]	1
(número de modelo: NU40-2150266-13)	
Cable de alimentación [b].....	1
Transmisor (PDX-50TX) [c].....	1
Soporte cargador (PDX-50BC) [d].....	1
Adaptador de CA (para el soporte cargador: CC 5 V, 1 A) [e].....	1
La forma del adaptador variará dependiendo de dónde lo adquiera.	
(Modelo de Japón/Estados Unidos: MU12-2050100-A1)	
(Modelo de China: MU12-2050100-A2)	
(Modelo de Australia: MU12-2050100-A3)	
(Modelo de Reino Unido: MU12-2050100-B2)	
(Modelo de Corea: MU12-2050100-C4)	
(Modelo de Europa/Sureste asiático: MU12-2050100-C5)	
Manual de instrucciones (este manual).....	1
Manual práctico	1

CONTROLES Y FUNCIONES

🔊 / 🔊 (botones de volumen) [f]

Permiten ajustar el nivel de volumen.

Indicador de estado (LED) [g]

Indica el estado actual de la unidad.

Estado de LED (altavoz/transmisor)	Estado actual de la unidad
Apagado	La unidad está en el modo de espera. No hay ningún iPhone o iPod conectado.
Parpadea de color verde	La conexión está en progreso, espere.
Parpadea una vez de color verde	Ajustando el nivel de volumen.
Se enciende de color verde	La unidad se enciende. Hay un iPhone o iPod conectado.
Se enciende de color verde y parpadea de color rojo	Parpadea de color rojo durante 2 segundos: se ha conectado un iPod no compatible. Continúa parpadeando de color rojo: error de conexión. (Realice de nuevo la conexión.)
Parpadea de color rojo	Se han activado los circuitos de protección. (Desconecte el adaptador de CA y espere un momento.)
Parpadea de color rojo una vez	El volumen de la unidad está fijado en el máximo o el mínimo.
Parpadea en rojo (independientemente del estado en verde)	La batería del iPhone o iPod está baja.

Jack DC IN 15 V [h]

Conecte el adaptador de CA (para el altavoz) a este jack para suministrar corriente al altavoz. Cuando el adaptador de CA está conectado, el altavoz estará en modo de espera y consumirá una pequeña cantidad de electricidad. Cuando están conectados el iPhone o iPod al transmisor (PDX-50TX), el altavoz se enciende desde el modo de espera. Cuando el iPhone o el iPod están desconectados del transmisor, el altavoz vuelve al modo de espera.

Transmisor (PDX-50TX) [c]

Conecta un iPhone o iPod. Si se desconecta el iPhone o el iPod, la unidad se sitúa en modo de espera. El iPhone o iPod puede conectarse (o desconectarse) en cualquier momento.

Soporte cargador (PDX-50BC) [d]

Carga la batería del iPhone o iPod.

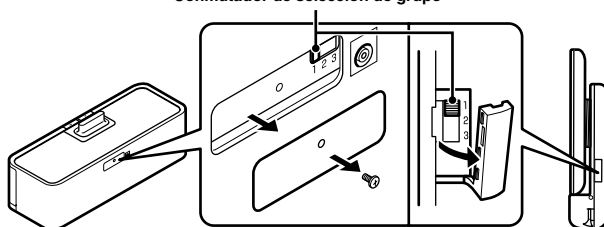
Jack DC IN 5 V [i]

Conecte el adaptador de CA (para el soporte cargador) a este jack para suministrar corriente al soporte cargador.

Conmutador de selección de grupo

Utilice estos conmutadores para cambiar el grupo predeterminado tanto para el altavoz como para el transmisor.

Conmutador de selección de grupo



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Consulte la tabla siguiente si la unidad no funciona correctamente. Si su problema no aparece en la lista siguiente, o si la solución propuesta no funciona en su caso, apague la unidad, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el distribuidor oficial Yamaha o el centro de asistencia técnica más próximo.

Problema	Causa	Solución
No hay sonido.	El altavoz está conectado a otro aparato.	Seleccione un grupo diferente cambiando el conmutador de selección de grupo del altavoz y del transmisor.
	El altavoz y el transmisor no están conectados, ya que están establecidos en grupos diferentes.	Ajuste el altavoz y el transmisor en el mismo grupo.
	Es demasiada distancia.	Coloque el transmisor mas cerca del altavoz.
	Existe un dispositivo (horno microondas, LAN inalámbrica, etc.) dando salida a señales en la banda de frecuencia 2,4 GHz en las proximidades.	Mueva la unidad.
	El iPhone o iPod no está conectado correctamente al transmisor.	Conecte correctamente el iPhone o iPod.
	La versión del software del iPhone o iPod no se ha actualizado.	Descargue el software de iTunes para actualizar a la versión del firmware más reciente del iPhone o iPod.
	Alguna parte de su cuerpo o un objeto metálico determinado está bloqueando la señal del transmisor.	Cambie la forma de sujetar el transmisor, o bien su orientación o posición, con el fin de evitar que su cuerpo o determinados objetos metálicos bloqueen la señal.
	No se está pasando corriente al altavoz.	Conecte correctamente el adaptador de CA.
	La batería del iPhone o iPod está baja.	Cargue el iPhone o iPod.
	El volumen está bajo.	Suba el volumen.
	El iPhone o iPod está en proceso de conexión con el altavoz.	Espere un momento.
	Se han activado los circuitos de protección por un volumen demasiado alto.	Baje el volumen.
No se puede cambiar el volumen cambiándolo en el iPhone o iPod.	El iPhone o iPod utilizado no es compatible con esta unidad, o el iPhone o iPod no está bien conectado.	Utilice un iPhone o iPod compatible. Conecte correctamente el iPhone o iPod.
La alimentación del altavoz no cesa después de desconectar el iPhone o iPod desde el transmisor.	El altavoz está conectado a otro aparato.	Cambie el grupo predeterminado.
El altavoz emite sonido aunque el iPhone o iPod no esté conectado.		

■ Símbolos de copyright y logotipos

iPod™, iPhone™

iPod es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE.UU. y otros países.

iPhone es una marca comercial de Apple Inc.



“Made for iPod” significa que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente a un iPod y que el desarrollador ha certificado que cumple con los estándares de rendimiento de Apple.

“Works with iPhone” significa que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente a un iPhone y que el desarrollador ha certificado que cumple con los estándares de rendimiento de Apple.

Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de que cumpla con los estándares legales y de seguridad.

ESPECIFICACIONES

iPod compatibles.....	iPod (5ª generación), iPod classic, iPod nano, iPod touch
iPhone compatibles.....	iPhone, iPhone 3G
Potencia de salida RMS máxima por canal (6 Ω 1 kHz, 10% THD).....	15 W + 15 W
Alimentación	
Modelos de EE.UU. y Canadá.....	CA 120 V, 60 Hz
Otros modelos.....	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	
PDX-50.....	10 W
PDX-50TX/PDX-50BC.....	4 W
Consumo de energía sin haber conectado el iPod/iPhone	
PDX-50.....	menos de 1 W
PDX-50TX/PDX-50BC.....	menos de 1 W
Intervalo de transmisión.....	Aprox. 20 m (sin interferencias)
Duración máxima de reproducción.....	Aprox. 10 horas (con el iPod completamente cargado)
Número de altavoces a los que se puede transmitir de manera simultánea.....	Hata 7 altavoces (dependiendo de las circunstancias)
Dimensiones (An x Al x Prof).....	350 x 125 x 127,5 mm
Peso (sin accesorios).....	1,7 kg

Los modelos de iPod de 4ª generación o anteriores, iPod sin conector de acoplamiento, iPod photo o iPod mini no son compatibles con esta unidad.

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

警告：在操作您的机器之前请阅读本说明书。

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、乾燥、清洁的地方，远离直射阳光、热源、振动、灰尘、潮湿和/或阴冷的地方。（请不要在车中等场所使用/存放本机。）
- 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，也不要将本机放置在非常潮湿的环境里（例如放置有加湿器的房间），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，也要避免那些液体容易滴入或飞溅到的地方。本机的上面，请不要放置下列物品：
 - 其他装置。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 在使用开关，旋钮和/或缆线时，不要用力过猛。
- 8 从墙壁电源插座断开电源线/AC适配器连接时，请抓住AC插头，切勿拉电线。
- 9 不要使用化学溶剂清洗本机，否则会损伤表面涂层。请使用乾淨的布匹。
- 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。
- 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 如果打算长期不使用本机（如外出度假），请拔掉墙壁电源插座中的所有AC插头。
- 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 移动本机前，请拔掉墙壁电源插座中的所有AC插头。
- 15 必须使用随本机附带的AC适配器。使用非附带的AC适配器可能会引起火灾或损坏本机。
- 16 请靠近墙壁电源插座安装本机，这样能便于AC插头插拔。
- 17 为了加强对本产品的保护，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。

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。

不能在装有心脏起搏器或去纤颤器的人员附近22厘米以内使用本机。

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。

只要本机连接到墙壁电源插座，即使iPhone或iPod未与本机连接，也不会断开交流电源与本机的连接。在此情况下，本机消耗极少的电力。

- 1 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法；
 - 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
- 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通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，并采取消除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限。

- ：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	×	○	○	○	○	○

简介

PDX-50 是专为 iPhone 或 iPod 系列设计的便携式播放机底座。本机可以使用与发射器相连接的 iPhone 或 iPod 进行无线操作。另外，此充电座可以对 iPhone 或 iPod 充电，或长时间播放音乐或电影。

以下字母 (a、b 等) 用于参考另一本“快速使用手册”上的图解以了解详情。

提供的配件

- AC 适配器 (适用于扬声器: DC 15V, 2.66A) [a] 1
(型号: NU40-2150266-13)
- 电源线 [b] 1
- 发射器 (PDX-50TX) [c] 1
- 充电座 (PDX-50BC) [d] 1
- AC 适配器 (适用于充电座: DC 5V, 1A) [e] 1
适配器形状可能因购买地而异。
(日本 / 北美机型: MU12-2050100-A1)
(中国机型: MU12-2050100-A2)
(澳大利亚机型: MU12-2050100-A3)
(英国机型: MU12-2050100-B2)
(韩国机型: MU12-2050100-C4)
(欧洲 / 东南亚机型: MU12-2050100-C5)
- 用户手册 (本手册) 1
- 快速使用手册 1

控制按钮和功能

🔊 / 🔊 (音量按键) [1]

调节音量。

状态指示器 (LED) [9]

指示本机当前状态。

LED 状态 (扬声器/发射器)	本机当前状态
熄灭	本机处于待机模式。iPhone 或 iPod 未连接。
闪烁绿光	正在连接，请稍等。
闪烁绿光一次	调节音量。
亮绿光	本机开启。已连接 iPhone 或 iPod。
亮绿光并闪烁红光	闪烁红光 2 秒：连接了不支持的 iPod。 持续闪烁红光：连接失败。 (重新连接。)
闪烁红光	已启用保护电路。 (断开交流电源适配器的连接并稍等片刻。)
闪烁红光一次	本机音量设为最大或最小。
红色闪烁 (不管绿色状态)	iPhone 或 iPod 电池电量低。

DC IN 15V 插孔[6]

将 AC 适配器 (用于扬声器) 连接至本插孔作为扬声器电源。当连接了 AC 适配器，扬声器将处于待机模式，仅少量耗电。当 iPhone 或 iPod 与发射器 (PDX-50TX) 相连接时，扬声器从待机模式进入开启状态。当 iPhone 或 iPod 与发射器断开连接后，扬声器返回待机模式。

发射器 (PDX-50TX) [6]

连接 iPhone 或 iPod 系列。iPhone 或 iPod 断开连接时，本机将处于待机模式。iPhone 或 iPod 可随时连接 (或断开连接)。

充电座 (PDX-50BC) [6]

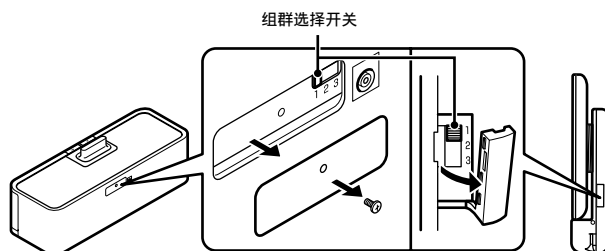
对 iPhone 或 iPod 电池充电。

DC IN 5V 插孔[1]

将 AC 适配器 (用于充电座) 连接至本插孔作为充电座电源。

组群选择开关

使用这些开关改变扬声器和发射器的组群设置。



故障排除

如果本机无法正确运行，请参考下表。如果您遇到的问题未列在下表中，或以下说明没有帮助，请关闭本机，断开电源线的连接，并与最近的 Yamaha 授权经销商或维修中心联系。

问题	原因	措施
没有声音	扬声器连接了其它装置。	通过改变扬声器和发射器的组群选择开关选择不同的组群。
	由于扬声器和发射器设置了不同的组群，所以双方未能连接。	将扬声器和发射器设置为相同的组群。
	距离太远。	将发射器靠近扬声器。
	附近有一个设备（微波炉、无线 LAN 等）正在输出 2.4 GHz 频段的信号。	移开此设备。
	iPhone 或 iPod 与发射器连接不牢固。	牢固连接 iPhone 或 iPod。
	未更新 iPhone 或 iPod 软件版本。	下载最新的 iTunes 软件以便将 iPhone 或 iPod 固件版本更新为最新。
	来自发射器的信号被身体或金属物体等阻挡。	改变持拿方式、方向或发射器的位置以避免身体或金属物体阻挡信号。
	扬声器电源处于关闭状态。	正确连接 AC 适配器。
	iPhone 或 iPod 电池电量低。	对 iPhone 或 iPod 充电。
	音量被调低。	调高音量。
	iPhone 或 iPod 正处于与扬声器连接过程中。	请稍等。
	由于音量过大而已启用保护电路。	调低音量。
无法通过更改 iPhone 或 iPod 的音量来改变音量。	本机不支持所使用的 iPhone 或 iPod，或 iPhone 或 iPod 未牢固连接。 使用支持的 iPhone 或 iPod。 牢固连接 iPhone 或 iPod。	
iPhone 或 iPod 与发射器断开连接后未关闭扬声器电源。	扬声器连接了其它装置。 改变组群设置。	
尽管未连接 iPhone 或 iPod，但扬声器突然发出声音。		

■ 版权和标志

iPod™, iPhone™

“iPod”是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的商标。

“iPhone”是 Apple Inc. 注册的商标。



“Made for iPod”指的是该电子附件专用于连接 iPod，并且已通过开发公司的认证可满足 Apple 的性能标准。

“Works with iPhone”指的是该电子附件专用于连接 iPhone，并且已通过开发公司的认证可满足 Apple 的性能标准。

Apple 对本设备的运行或本设备是否符合安全和规定标准不承担责任。

规格

支持的 iPod	iPod (第 5 代)、iPod classic、iPod nano、iPod touch
支持的 iPhone	iPhone、iPhone 3G
每声道最大 RMS 输出功率 (6 Ω 1 kHz, 10% THD)	15 W + 15 W
电源	
美国和加拿大型号	AC 120 V, 60 Hz
其他型号	AC 100 至 240 V, 50/60 Hz
功耗	
PDX-50	10 W
PDX-50TX/PDX-50BC	4 W
未连接 iPod/iPhone 时的功耗	
PDX-50	小于 1 W
PDX-50TX/PDX-50BC	小于 1 W
发射范围	约 20 米 (无干扰)
最长播放时间	约 10 小时 (iPod 充满电)
可同时发射到的扬声器数量	最多 7 个扬声器 (视环境而定)
尺寸 (宽 x 深 x 高)	350 x 125 x 127.5 mm
重量 (不包括配件)	1.7 kg

本机不支持 iPod (第 4 代或更早)、无底座连接器的 iPod、iPod photo 或 iPod mini。

* 规格若有变更, 恕不另行通知。

