

CEOL RCD-N8 网络CD接收机

操作说明书

□ 安全注意事项



注意:

为防电击,请勿打开机盖(或后盖)。本机内部无使用者可以维修的部件。请委托有资格的技术人员进行 维修。



等边三角形中有箭头闪电标号的图形表示警告使用者在产品内有非绝缘的"危险电压", 可能会对人体造 成很大的电击危险。



等边三角形中有感叹号的图形表示警告使用者该设备在操作与维护(维修)方面应严格按照所附设备说明 书。

警告:

为防止火灾或电击,请勿将本机暴露于雨中或潮湿的处所。 仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。 仅适用干非热带气候条件下安全使用。

注意: 为了完全切断本机的电源,请从墙上插座中拔出插头。电源插头用于完全中断机器的电源供 应,必须置于使用者容易接近的地方。



注意: 高温表面,请勿触摸。

在本产品连续运作时,内部散热器顶部的表面温度可能会很高。 请勿触摸高温区域,尤其是"高温表面标记"周围和顶部面板。

 执行的国家标准编号 GB8898-2011 GB13837-2003 GB17625.1-2003 执行标准 Q/YL 002-2012

> 制造商:日本天龙马兰士集团有限公司 制造厂: 深圳英兰电子有限公司 广东省深圳市龙岗区横岗街道六约村金泉三路3号



注意:

使用本说明书规定以外的控制或调节方法,或者执行本说明书规定以外的程序步骤,均有可能造成暴露在辐射下的危险。 除了有正式资格的维修人员以外,任何人不得对本产品进行调节或修理。

使用非附带的FM室内天线时、始终对连接使用天线隔离器。

警告:

在某些情况下,通过主连接或带有接地保护的其他设备将本设备连接到建筑物的接地保护时,或使用同轴电缆将本设备 连接到电缆分配系统时,可能导致火灾危险。因此,连接到电缆分配系统时,必须通过提供电力绝缘的设备进行连接, 且要能承受基本绝缘的绝缘阻抗。

接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离,否则可能会引起着火等危险。



I

🗅 使用注意事项

警告	
・避免高温。	
装于机架时应允许充分散热。	暴露在辐射下的危险。
• 小心操作电源线。	除了有正式资格的维修人员以外,任何人不得对本产品进行调节或修理。
从插座上拔出电源线时应抓住插头将其拔出。	
・勿将本机放置于湿度很高或多尘的位置。	1. 重要通知:请勿改装本产品
 ・长时间不使用本机时须拔下电源插头。 	如果按照本手册中的说明进行安装。改装本产品可能会导致危险的无线电和EMC辐射。
・勿阻塞机売的通风孔。	2. 注意
・勿使异物掉入机内。	・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
• 勿使杀虫剂,苯和稀释剂与机箱接触。	其它发射天线;
・切勿拆解或以任何方式改装本机。	・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
・不得用报纸、桌布或窗帘等物品覆盖通风口,以免妨碍通风。	用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;
• 不得将点燃的蜡烛等明火源放置在本机上。	• 使用微功率无线电设备,必须忍受各种无线电业务的十扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射十
 请留意和遵守当地有关电池处置的法规条例。 	
・请勿使液体滴落或喷洒到本机上。	• 不得在《机机机场附近使用。
• 请勿将花瓶等装有液体的物体放置在本机上。	• 任本广品的大线和所有人之间必须保持隔开至少20厘米的起离。
・请勿用湿手操作主电源线。	・本产品及具大线不得与仕们具他大线或传输器一起放直或操作。
・ 当开关位于"关闭"位置时,设备并未与主电源彻底切断。	
• 应将本设备安装在电源附近,以便于接入电源。	
・ 不要让本器材暴露于雨水,湿气,滴水或溅水之中。	□ 中国无线由管理规定(SPPC)
• 电池个要存放在阳光量射或靠近高热源的位直,例如靠近加热器。	
	第十三条
	1 • 使田斯率 · 2 4 ~ 2 4835GHz
□ 安袋注意事坝	
	$\exists \mathcal{M}_{\perp} = \exists \mathcal{M}_{\perp} = \forall \mathcal$
*	
*	入気は皿をTODELUJ. < SOUTIW 現くZTODITで
	大线増益(1085 b): < 2086 / Minz(EIKP) ()
	大线增益>10dBi 时:<27dBm / MHz(EIRP) ②
	• 载频谷限:20 ppm
*	• 外发射功率(在 2.4~2.4835GHz 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):
	≤ -36dBm / 100kHz (30~1000MHz)
	≤ -33dBm / 100kHz (2.4 ~ 2.4835GHz)
× 为确保适业的数块, 违勿将大把 空壮方海市的穴间市。 网络书托老米哥的封闭穴间市	≤ -40dBm / 1MHz (3.4~3.53GHz)
↑ 別冊休旦ヨ町取然, 頃刃付争饥安衣住伏小时全间内, 例如节把或尖似的到闭全间甲。 ・建议報知0.3m。	≤ -40dBm / 1MHz (5.725~5.85GHz)
	≤ -30dBm / 1MHz (其它 1~12.75GHz)
	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 使田时不得对各种合法的无线由通信业务产生有害干扰。一日发现有干扰现象时,应立即停止使田
	4. 使用佩切学无线电设备,必须必受合种无线电业务的十挑或工业、科学及医疗应用设备的辐射十挑;
	5. 个侍仕 \$MIAUNI场附近使用。

准备

操作

言

「根据电子信息产品污染控制管理办法的有毒・有害物质或元素的标识表」

		有毒有害物质或元素					备注	
零部件名称	对象零部件	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电路板	印刷配线板组件,安装・插 入零部件,印刷配线板(不包 括特定电子零部件)	×	0	×	0	0	0	
机芯单元	HDD、DVD、CD等的机芯・ 激光组件	×	0	0	0	0	0	
机壳	顶盖,底盖,底壳,框架,垫 片,螺丝等(金属,塑胶),(包 含的接合材料)	×	0	0	0	0	0	
显示器	FL, LCD显示器	×	0	0	0	0	0	
特定电子零部件	变压器,插入物,电源插 座,电源用大型电解质电容 器等电子零部件,机内电缆	×	0	0	0	0	0	
附件	遥控器/AC适配器、电源线、 RCA电缆等附件,封装	×	0	0	0	0	0	
备注: 〇:在该零部件的所有均质材料中的有毒有害物质的含量不超过在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求								

×:在该零部件中至少一种均质材料中的有毒有害物质的含量超过在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求(×判定:包括EU RoHS的豁免项目)

此标志是根据2006年2月28日颁布的《电子信息产品污染控制管理办法》,以及《电子信 息产品污染控制标识要求》,适用于在中国销售的电子信息产品的环保使用期限。 在此产品相关的安全和使用上遵守注意事项,在从生产日期起计算的此年限内,产品中 的有害物质不会往外泄漏,或者引起突然变异而给环境污染,人体或财产带来重大影响。 另外,包装在一起的电池等消耗品的环保期限是技术寿命5年。 适当地使用完后废弃的情况,请协助遵守各自治体的电子信息产品回收・再利用相关的 法律・规定。

感谢您选购本款DENON产品。为确保正确操作,使用该产品前请仔细阅读此使用说明书。 阅读之后,请务必妥善保管以备将来参考。

目录

序言	1
附件	2
主要特点	2
光盘	
关于遥控器	

准备	5
连接	6
扬声器连接	6
连接模拟设备	7
连接数字设备	7
连接便携式播放器	7
连接天线	8
	9
连接电源线	
设置	
 菜单图	
设置第一个安装设置即常规 [Quick Setup]	
设置常规 [General]	
设置网络 [Network]	

操作	22
操作	23
准备工作	23
播放期间可能的操作	23
CD播放	25
播放MP3和WMA文件	28
网络音频播放	29
调谐器播放	32
收藏夹功能	33
iPod播放	34
播放USB存储设备	37
便携式音频播放机播放	38
收听ANALOG IN	38
收听DIGITAL IN	39
AirPlay	40
遥控播放功能	42
Web控制功能	43
其它功能	44

信息	.46
信息	47
部件名称和功能	47
iPod	52
MP3和WMA	52
USB存储	53
网络音频	54
术语解释	55
拉 哈 诊断	57
☆ (+ 2) 5 (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59
790 IH	00

衹

政

附件

请检查并确认本产品附带下列部件。



主要特点

所有音乐内容均可在线播放

支持网络电台和音乐 支持AirPlay[®](☞第40页)

1.5版本的DLNA支持音频网络

支持高品质音频播放WAV/FLAC/ALAC (Apple Lossless Audio Codec)

支持无缝播放 无缝播放音乐文件(仅适用于WAV/FLAC)

配备基座连接器,可直接将iPod或iPhone连接到本机

Wi-Fi网络兼容内置分集天线,并由WMM (Wi-Fi Multi Media)认证为具有高效无线连接性

按WPS键可实现简易无线连接

CEOL切换至待机模式后,iPod自动检测和充电

"Denon Remote App"支持使用 iPad, iPhone或Android 智能手机可执行基本装置操作

3线OELD (Organic Electroluminescence Display)

自动待机模式,便于节能

操作注意事项

・开启电源开关前

请再次检查所有连接是否正确,以及连接电缆是否存在问题。
即使将本机设定为候用模式,某些电路中仍通电。当度假或长时间 离家时,请务必将电源线从电源插座上拔下。
通风良好

如果将本机长时间放置在充满香烟等烟雾的房间内,激光光头的表面会附着灰尘,导致其无法正常接收信号。

・关于冷凝

如果本机内部和周围环境之间存在较大温差,则本机内部的运转部件上可能会产生冷凝液,导致本机无法正常运转。

如果发生这种情况,请断开电源并将本机搁置1到2个小时,然后等 到几乎没有温差时再使用本机。

・使用移动电话的注意事项

在本机附近使用移动电话可能会导致噪音。如果发生这种情况,请远离本机使用移动电话。

・移动本机

请关闭电源并从电源插座上拔下电源线。

接着,在移动本机之前请断开接至其他系统设备的连接电缆。

・注意事项

・用一块软布将柜子和控制面板擦干净。

- ・使用化学清洁剂时请遵循相关说明。
- 笨、涂料稀释剂或其它有机溶剂以及杀虫剂如果接触到本机,可能会导致材料变化和变色,因此不要使用。



本机可以播放的光盘

● 音乐CD

标有右侧所示徽标的光盘可以在本机上播放。

2 CD-R/CD-RW



•本机无法播放特殊形状的光盘 (心形光盘、八边形光盘等)。 请勿尝试 播放这些光盘,以 免造成机器损坏。



- •本机无法播放某些光盘和记录格式。
- 本机无法播放未结束光盘。
- 什么是结束?
 结束指让刻录的CD-R/CD-RW光盘可以在兼容的播放器上播放的 过程。

<u>持取光盘</u>



严禁接触信号器表面。

加载光盘

- ・将光盘放在托架中,标签面向上。
- •插入光盘时,请确保光盘托架完全打开。
- 将12厘米的光盘水平放置在外侧的托架导槽中(图1),将8厘米的光 盘水平放置在内侧的托架导槽(图2)。



・将8厘米的光盘放在内侧的托架导槽中无需使用适配器。

注

- ・插入无法播放的光盘将显示"Unsupported (不支持)"。
- •如果所插入的光盘正反面倒置或者未插入光盘将显示"No Disc (无光盘)"。

,_____ 请勿在关闭电源的情况下用手推入光盘托架,否则可能损坏装置。

加载光盘时的注意事项

- 一次仅加载一张光盘。加载两张或多张光盘可能导致本机损坏或划 伤光盘。
- ·请勿使用破裂或卷曲的光盘,或使用粘合剂等修复过的光盘。
- 请勿使用露出透明胶或标签的粘着部分的光盘,或带标签残留痕迹的光盘。此类光盘可能卡在播放器内,导致播放器损坏。

操作注意事项

- ·避免让光盘沾染指纹、油渍或灰尘。
- ·将光盘从盒中取出时,应特别小心,以免划伤光盘。
- ·严禁弯曲光盘或对光盘进行加热。
- ·严禁放大光盘中心的孔。
- ·严禁使用圆珠笔、铅笔等在带有标签(印有图案)的光盘表面书写,或 贴新标签。
- · 将光盘从热的地方突然移至冷的地方(例如,室外)时,光盘表面可能 形成水滴,严禁使用吹风机等将其吹干。

<u>存储光盘时的注意事项</u>

- ·光盘使用完后,请务必将其取出。
- ·务必将光盘保存在光盘盒中,以免沾染灰尘或被划伤或弯曲等。
- ·请勿将光盘保存在以下地方:
- 1. 长时间暴露在阳光直接照射的地方
- 2. 多尘或潮湿的地方
- 3. 暴露在暖气等设备散发热量的地方

清洁光盘

- •若光盘上有指纹或灰尘,请在使用前将其擦除。指纹和灰尘会影响 音质并导致播放中断。
- ・使用市场上可以买到的光盘清洁套装或软布清洁光盘。



注

严禁使用唱片喷雾、抗静电剂、苯、稀释剂或其它溶剂。

巣



游

굮

前

ĞШ

关于遥控器

安装电池

① 朝箭头方向滑动后盖将其取 ② 按电池匣内的标记所示方向放下。 入两节R03/AAA电池。

③ 将后盖装回。

注

- ·在遥控器中放入规定的电池。
- 如发生即使将遥控器靠近本机操作而本机也不运转的情况时,应更 换新电池。(附带的电池仅用于检验操作。在早些时间更换新电池。)
- ・放入电池时,请按电池匣内的⊕和⊖标记放入,以确保方向正确。
- ·为防止损坏或电池漏液:
- ・请勿混用新旧电池。
- •请勿使用两节不同类型的电池。
- ·请勿试图对干电池充电。
- ·请勿短接、拆卸、加热电池,或将电池投入火中。
- ・请勿将电池放在阳光直射处或制热设备附近等高温场所。
- ・如果电池漏液,请仔细擦去电池匣内的漏液,然后放入新电池。
- ・如果打算长时间不使用遥控器,请从遥控器中取出电池。
- ·请务必遵照有关废弃电池的地方条例来废弃旧电池。
- ・如果使用可再充电电池,遥控器可能会运行错误。



作遥控器时,请将其指向遥控感应窗。



- 注
 ・如果遥控传感器暴露在阳光直射、强日光灯或红外光下,本机可能 无法正确运行或遥控器可能无法操作。
- 使用在各种装置(如显示器、3D眼镜、3D发信装置等)之间传输 无线电通信信号(如红外信号等)的3D视频装置时,遥控器可能无 法操作,因为会受到这些无线电通信信号的干扰。如果发生这种情况,请为每个装置调整3D通信的方向和距离,并检查遥控器操作是 否不受到这些信号的影响。

Denon Remote App

Denon Remote App是专为iPhone、iPod touch和Android智能手机开发的应用程序。使用此应用程序可控制连接至家庭网络的DENON网络设备。在iPhone、iPod touch或Android智能手机上安装App,以控制本机。



·将执行双向通信。

• 可从Apple App Store或Google Play store免费下载Denon Remote App。





注

- ·所有连接完成前,请勿插入电源线。
- ·进行连接时,请同时参照其它组件的操作说明。
- ・请确保正确连接左右声道(左侧接左声道,右侧接右声道)。
 ・请勿将电源线和连接电缆捆扎在一起。
- · 肩刃将电源线和连接电缆捆扎在一; 否则可能导致嗡嗡声或噪音。

用于连接的电缆





注 设置扬声器之前,请一定要调低音频音量。

扬声器连接

连接扬声器电缆

请仔细检查连接至本机的左(L)声道和右(R)声道及+(红)极和-(黑) 极,并确保正确连接声道和两极。



- ·连接扬声器前,从电源插座上拔下本机的电源插头。此外,关闭低 音炮。______
- ·请使用阻抗值为4至16欧姆的扬声器。如果使用的扬声器的阻抗值不 符合要求,则可能会激活保护电路。
- ・ 连接扬声器电缆时,避免其卡在扬声器端子中。电线接触到后面板 或如果+和-侧相互接触,可能激活保护电路(ご)第55页 "保护电 路")。
- ・严禁在连接电源的情况下接触扬声器端子。否则可能导致触电危 险。



7

信息

连接天线

• 连接本机附带的FM天线,以欣赏无线电广播。

•连接天线和接收到广播信号(四)第32页"接收广播电台")后,用胶带将天线固定到噪音最小的位置。

警告:

在某些情况下,通过主连接或带有接地保护的其他设备将本设备连接到建筑物的接地保护时,或使用同 轴电缆将本设备连接到电缆分配系统时,可能导致火灾危险。因此,连接到电缆分配系统时,必须通过 提供电力绝缘的设备进行连接,且要能承受基本绝缘的绝缘阻抗。 接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离,否则可能会引起着火等危险。



注

・请勿同时连接两个FM天线。

·如果接收到的广播信号质量不佳,建议安装室外天线。详情请垂询您购买本机的商店。

连接到家庭网络(LAN)

- ・本机允许您通过您的家庭网络(LAN)播放计算机上存储的音乐文件和 来自互联网电台等位置的音乐内容。
- 您可以通过从DENON网站下载最新的固件进行更新。
 有关更多信息,请参见"Update (更新)"(27第14页)。
 有关网络设置的更多信息,请参阅菜单上的"设置网络
- [Network]"(**译**第17页)。

<u>有线LAN</u>

连接电缆



要连接因特网,请联系ISP (Internet Service Provider)或电脑店。

无线LAN M (F 由脑 因特网 调制解调器 0 Ē 带接入点的路由器 广域网端 $\overline{}$ DENON (\bigcirc) 0 0 0 ۰ ا

* 本机附带提供内置Wi-Fi天线

如果有任何障碍物,通信可能会被中断。如果发生这种情况,请将相 关设备置于无障碍物的位置。

所需系统

注

□宽带互联网连接

□调制解调器

连接到宽带电路并在因特网上执行通信的设备。 可使用与路由器集成的一种类型。

□路由器

- 使用本机时,我们建议您使用配备了下列功能的路由器:
- ・内置DHCP服务器
- 此功能自动在LAN上分配IP地址。
- 内置100BASE-TX交换机 当连接多个设备时,我们建议您使用速度为100Mbps或更高的交 换集线器。
- •当使用无线LAN时,准备一个带有内置接入点的宽带路由器。
- ・使用WPS (Wi-Fi Protected Setup)兼容路由器时,通过按本机的 WPS键 (☞第19页)可进行简易无线连接。

□以太网电缆(推荐CAT-5或更高)

- ・仅使用可在零售商处买到的屏蔽式STP或ScTP LAN电缆。
- 一些扁平型以太网电缆很容易受噪音影响。
- 我们推荐使用普通型电缆。
- ·如果对于手动设定了网络设置的线路,您与因特网提供商有协定, 请在"网络连接(当"DHCP"设置为"On(开)"时)"(℃)第17 页)处进行设置。
- ·对于本机,可以使用DHCP和Auto IP功能自动配置网络设置。
 ·当将本机与宽带路由器启用的DHCP功能配合使用时,本机会自动执行IP地址设置和其它设置。
- 当将本机连接到没有DHCP功能的网络时,请参考"网络连接(当"DHCP" 设置为"Off(关)"时)"(207第17页)设置IP地址。
- ・手动设置时,请向网络管理员咨询设置内容。

注

- ・需要与ISP签订合同才能连接到因特网。
- ・如果您已经具有因特网宽带连接,则不需要附加合同。
- •可以使用的路由器类型取决于ISP。有关详情,请联系ISP或电脑店。
- •对于客户因网络环境或连接设备所造成的任何通信错误或故障,DENON不承担任何责任。
- 本机与PPPoE不兼容。如果您就PPPoE设置的线路类型签订了合同,则需要使用PPPoE兼容的路由器。
- •不要将ETHERNET连接器直接连接到计算机上的LAN端口/以太网连接器。
- ·要聆听音频数据流,请使用支持音频数据流的路由器。

言言

游

숚

连接电源线

完成所有连接后,将电源插头插入电源插座。





菜单图

设置项目	详细项目		町项目	说明			
Quick Setup (快速安装)							
[Setup] ♦Quick Setup ⊕:enter <back< td=""><td>Quick Setup (快速多</td><td>そ装)</td><td></td><td>使用"向导"式窗口执行网络设置。 有关操作的详细信息,另请参见"快速安装手册"。</td><td>-</td></back<>	Quick Setup (快速多	そ装)		使用"向导"式窗口执行网络设置。 有关操作的详细信息,另请参见"快速安装手册"。	-		
General (常规)	Alarm (定时器)			设置计数器播放。	12		
	Clock (时钟)			设置当前时间。			
	Speaker Optimizatio	n (扬声器最优)	七)	设置单独销售的扬声器SC-N8的最佳播放属性。			
	Auto-Standby (自动	候用)		不使用本机时,请将其设置为待机模式。	14		
ienter <:back		Update (更新)		更新固件。	14		
	Firmware (固件)	Notification ()	通知)	将"Update (更新)"和"Upgrade (升级)"通知设置为开/关。	15		
		Add New Feat	ure (增加新功能)	显示可下载的新功能并升级功能。	16		
Network (网络) Network Information (网络信息)				显示有关网络的各种信息。	_		
[O shurl]	Network Control (网络控制)			在待机模式下,执行网络功能的开/关设置。	20		
	Friendly Name (友好名称)			编辑显示在互联网上的名称。	21		
				执行有线或无线局域网的设置。	17		
				执行有线局域网的设置。	17		
			DHCP (On (开)) 或 DHCP (Off (关))	执行 DHCP 设置。	17		
		右线连接时	IP Address (IP地址)*	执行 IP 地址设置。	17		
		有现任政时	Subnet Mask (子网掩码)*	执行子网掩码设置。	17		
		有线设置	Gateway (网关)*	执行网关设置。	17		
			Primary DNS (首选DNS)*	执行主要 DNS 设置。	17		
	Settings (反直)		Secondary DNS (备用DNS)*	执行次要 DNS 设置。	17		
			Proxy (代理服务器)	执行代理设置。	18		
			Test Connection (测试连接)	执行有线局域网连接。	17		
			·	执行无线局域网连接设置。	18		
		本拉冰: 「+	Auto-Scan (自动扫描)	从接入点列表中选择并设置无线连接。	18		
		庄按WI-FI的	WPS (Wi-Fi Protected Setup)	使用 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 设置无线连接。	19		
			Manual (手动)	手动设置无线连接。	20		

* "DHCP"设置"Off (关)"时显示(27第17页)。

□要在菜单操作过程中返回至菜单顶部

请按TOP MENU键。



准备

操作

前

çm.

第一个安装设置即常规 Quick Setup

・有关"Quick Setup (快速安装)"操作的详细信息,另请参见"快速安 装手册"。

・如果您取消"Quick Setup (快速安装)"菜单或更改网络环境,请执 行 "Setup (设置)" - "Quick Setup (快速安装)"。

设置常规 [General]

定时器 (Alarm)

本设备可使用定时器播放(每天定时器、一次性定时器)来播放。 本机的定时器不支持定时器播放的退出时间设置。

□定时器的时间设置重叠时的定时器操作

同时设置了一次性定时器和每天定时器(未设置 休眠定时器)

自动在两个定时器中设置得较早的开始时间开始播放。

如果未设置当前时间,则进入计时器设置模式来设定时间设置模式。

□设置每天定时器和一次性定时器

・自动接通电源("Everyday") 每天在设定的时间开始播放。 ・一次性定时("Once") 仅在设定的时间开始播放一次。



8

使用△▽键选择音量"0~60",然后按ENTER或 9 ▷键。

按POWER ①键将电源设置为待机状态。 设置定时器待机模式后, 电源指示灯为橙色。



注

- ·当定时器设置为开时,如果本机或遥控器在90分钟或更长时间内未 操作,则待机模式将被激活。
- ·在iPod touch或iPhone上使用定时器播放时,将iPod touch或iPhone设 置为"Sleep"模式。如果使用电源关闭操作关闭电源,则无法使用 定时器播放。

有关iPod touch或iPhone的"Sleep"模式的详情,请参阅本产品的说 明手册或相关网页。

□将定时器设置为开或关

执行"定时器 (Alarm)" (27 第12页)中的操作。 • 当设置为"OFF (关)"时,定时操作被禁用。但定时器设置仍保 持不变。

□检查定时器设置

执行"定时器 (Alarm)" (2 第12页)中的操作。

□更改定时器设置

执行"定时器 (Alarm)" (27 第12页)中的操作。

□设置定时器时改变其设置

按◀键。 设置将返回到上一步。显示您要更改的设置,然后进行所需的设 置。

设置常规 [General]

W

时钟 (Clock)

□设置当前时间(自动调整) 您可使用因特网自动调整本机时钟。

若要使用此功能, 必须将本机连接到因特网。

设置时区

按照以下过程选择当地标准时间(时区)。



使用△▽和ENTER键选择 "Auto Adjust" -"Adjust Now",然后按ENTER或▷键。 设置已输入。



使用△▽和ENTER键选择 "Auto Adjust" -Δ "Adjust Now",然后按ENTER或▷键。 设置已输入。

现在调整

设置夏令时

使用以下过程自动调整时钟。

按SETUP键。



"General" - "Clock" -"Auto Adjust" - "Adjust Now",然后按ENTER或▷键。 开始接收当前时间的操作。

- ・成功接收当前时间后,当前时间会显示几秒钟。
- ·如果未成功接收当前时间,则出现"Connection Failed (连接失 败)"。



打开电源时,请检查当前时间

按CLOCK键。 再按一次,显示将返回原来的状态。

当电源设置为待机状态时检查当前时间 按CLOCK键。

当前时间将显示30秒。

注

- ·在待机模式下无法设置时间。首先打开电源。
- ·如果断开电源线,将取消时间设置。重新设置时间。

諭 ĞШ

猆

函

游

굮

扬声器最优化 (Speaker Optimization)

可使用适合扬声器(SC-N8)属性的优化过滤器。



Off(关) 响应是平稳的。



当本机处于停止状态,且30分钟内无输入信号和操作时,将自动进入 待机模式。

仅对于输入音源"Analog In 1", "Analog In 2"和"Portable In", 当8个小时内未执行任何操作时,本机将自动进入待机模式。 ·默认设置为"Off (关)"。



在下列情况下,自动候用功能不运行。

- ·当输入源为"Tuner"、"iPod"(远程模式)或"AirPlay"时。
- ・CD 播放或暂停时。

注

固件 (Firmware)

❑更新 (Update)

- 若要更新固件,需要连接至宽带互联网所需的环境设置(☞第 9页)。
- ・打开本机电源(ON)后,经过至少2分钟后才能执行固件更新操作。



Check For Update (检查更新) 检查固件更新。您也可以检查大约需要 多长时间才能完成更新。

Update Start (更新开始) 执行更新过程。

·如果更新失败,设置将自动重试,而如果仍然无法更新,则将显示下面显示的其中一条消息。如果显示下述内容,请检查设置和网络环境,然后再次更新。

显示	说明
Updating fail	更新失败。
Login failed	登录服务器失败。
Server is busy	服务器正忙。请等待片刻,稍后再试。
Connection fail	连接服务器失败。
Download fail	下载固件失败。

设置常规 [General]



升级(Upgrade)

当可下载固件使用"Add New Feature (增加新功能)"发布时,将在本机菜单屏幕上显示通知消息。

使用此功能时,请连接至宽带互联网(27第9页)。



- · 当您在通知消息显示的过程中按ENTER键,将显示"Add New Feature (增加新功能)"。(有关"Add New Feature (增加新功能)"的 更多信息,请参见第16页。)
- ・按
 ・按
 健删除通知消息。

□增加新功能 (Add New Feature)

- ·若要添加新功能,需要连接至宽带互联网所需的环境设置(22)第9页)。
- ・打开本机电源至少2分钟后,执行固件更新操作。



Upgrade Start (升级开始) 执行升级过程。

•如果更新不成功,显示屏上将出现与"更新 (Update)"(127第14页)中相同的出错信息,请检查设定和网络环境,然后再次更新。

 Upgrade ID (升级ID)
 执行过程时,需要此画面中显示的ID号

 码。

有关更新的详情,请参见DENON网站。 完成该过程后,将显示"Registered (完成登录)",可执行更新。如果 未执行过程,将显示"Not Registered (未完成登录)"。 [使用 "Update (更新)"和 "Add New Feature (增加新功能)"时 的注意事项]

- ·更新或升级完成前请勿断开电源。
- ・即使宽带连接至因特网,仍需要约20分钟完成更新/升级步骤。
- •一旦更新/升级开始,则在完成更新/升级前不能进行本机上的正常操作。
- ·此外,更新/升级固件可能会重设为本机设定的参数等备份数据。
- 如果更新或升级失败,拔下并重新插上电源线。"Update Retry (更新重试)",并且更新将从更新失败的地方重新开始。若在重试更新的情况下继续出错,请检查网络环境。
- •关于"Update (更新)"功能和"Add New Feature (增加新功能)"的 信息将在每次相关计划确定时公布在DENON网站上。
- 当"Update (更新)"或"Add New Feature (增加新功能)"中发布了可用的新固件时,菜单屏幕上会出现一则通知信息。若您不想显示通知信息,可将"更新(Update)"(☞第15页)和"升级(Upgrade)"(☞ 第16页))设为"Off(关)"。

设置网络 [Network] :01

・有关 "Quick Setup (快速安装)"操作的详细信息,另请参见"快速安

□网络连接(当"DHCP"设置为"Off(关)"时) 装手册"。 使用△▽键选择"Test Connection",然后按 本节说明将本机连接至不具有DHCP功能的网络时所需的设置。 6 ・如果您取消"Quick Setup (快速安装)"菜单或更改网络环境,请执 ENTER或▷键。 行 "Setup (设置)" - "Network (网络)" - "Quick Setup (快速安装)"。 将显示"Wait for the network to connect... (等待网络连接…)", 并且本机开始连接至局域网。 连接有线 LAN 若要手动配置设置,请与您的网络管理员核对设置详细信息。 ·当连接成功时, "Connected! (已连接)"便会显示。 使用此过程配置有线局域网设置。 执行"网络连接(DHCP=开)"过 ·如果连接失败,则"Connection Failed (连接失败)"便会显示。重 新执行步骤1~6。 程的第1至4步,然后在第5步中 □网络连接(当"DHCP"设置为"On (开)"时) 选择"Off"。 在启用了宽带路由器 DHCP 功能的情况下使用本机时,本机将自动 "DHCP (Off (关))"菜单将会显示。 执行 IP 地址设置和其他设置。 您可能需要手动设置网络连接,具体取决于您使用的提供商。若要手 连接以太网电缆 使用△▽键选择"IP Address", 动设置连接,请使用"网络连接(DHCP=关)"的设置过程。 (1 ./) (2 ABC) (3 DEF) CLOCK DIMMER POWER (23) 第9页"连接到家庭网 然后按ENTER或▷键。 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 4 GHI 5 JKL 6 MNO 络(LAN)")。 "Enter IP Address (输入IP地址)"菜单 将会显示。 (7 PORS) (8 TUV) (9 WXYZ) 按POWER ①键打开本机。 (+10,4A) (0,4.4) (CLEAR) 使用△▽▷或0~9键输入IP地 址,然后按ENTER键。 按SETUP键。 打开菜单设置模式,显示屏上将显示菜 使用△▽▷或0~9键输入"Subnet Mask"、 44 III (14 单(2)第11页"菜单图")。 "Gateway"、 "Primary DNS" 和 "Secondary DNS"的地址。 使用△▽和ENTER键选择 w. "Network" - "Settings" -使用△▽键选择"Test Connection",然后按 "DHCP (On)",然后按 ENTER或▷键。 ENTER或〉键。 将显示"Wait for the network to connect... (等待网络连接…)", "Select DHCP (选择DHCP)" 菜单将会 并日本机开始连接至局域网。 显示。 ·当连接成功时, "Connected! (已连接)"便会显示。 ·如果连接失败,则"Connection Failed (连接失败)"便会显示。重 使用△▽键选择"On",然后 新执行步骤1~4。 按ENTER或〉键。 "DHCP (On (开))"菜单将会显示。

游

前

ĞШ

设置网络 [Network]





连接无线LAN

使用此过程配置无线局域网设置。

□自动扫描(Auto-Scan)(无线LAN) 如果LAN电缆处于连接状态,请将其拔出。



设置网络 [Network]





如果路由器使用WEP、WPA-TKIP或WPA2-TKIP加密,将不能使用WPS 键进行连接。在这种情况下,请使用"自动扫描(Auto-Scan)(无线 LAN)" (27 第18页)或"手动设置"(27 第20页)进行连接。





与接入点建立连接后, 会显示"Connected!(已连接)"。

猆

函

设置网络 [Network]

□手动设置

按SETUP键。 打开菜单设置模式,显示屏上将显示菜 单(1**2**°第11页"菜单图")。

2 使用△▽和ENTER键选择 "Network" - "Settings" -"Manual",然后按ENTER或 ▷键。

- 3 使用△▽键选择 "SSID", 然后按ENTER或▷键。
 1 使用△▽⊲ ▷键, 0~9, +10键输
- 4 使用△▽□▷键, 0~9, +10键制 入无线网络的名称(SSID), 然后按ENTER键。

·可以输入的字符类型如下所示。

【小写字符】 abcdefghijkImnopqrstuvwxyz 【大写字符】 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 【符号】! "#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~ 【数字】0123456789 (空格)

5	使用△▽键选择 键。	"Security"	,	然后按ENTER或▷
---	---------------	------------	---	------------

- 使用△▽键选择下列项目,然后按ENTER或▷键。 6 · None(无)可以选择不加密。虽然不加密也可使用,但我们建议加 密以提高安全性。 • WEP / WPA(TKIP) / WPA(AES) / WPA2(TKIP) / WPA2(AES) 根据您使用的接入点的加密设置选择加密方法。 使用△▽键输入"Password",然后按ENTER键。 ● 使用△▽⊲ ▷键输入加密密钥,然后按ENTER键。 **6** 输入用于该接入点的加密密钥。 ·如果在因特网连接设置中没有使用安全设置,则不必执行此步骤。 ·当连接到"WEP"加密的网络时,将接入点"Default Key (默认密 钥)"设置为"Key 1 (密钥1)"。 使用▽键选择"Test Connection",然后按 9 ENTER或▷键。 将显示"Wait for the network to connect... (等待网络连接…)", 并且本机开始连接至网络。
- ・由于具有DHCP功能,本机会执行自动网络设置。



(1 ./) (2 ABC) (3 DEF)

(4 cm) (5 .sc.) (6 smc)

(7 PORS) (8 TUV) (9 MAX2)

(+10,4A) (0 ...* (CLEAR)

DENON

本机不兼容WEP (TSN)加密系统。

其他网络设置

□ 网络控制 (Network Control) 候用期间设置网络功能打开/关闭。



此为默认设置。

按SETUP键。 显示器将返回正常模式。

□编辑友好名称

"Friendly Name (友好名称)"是指网络上显示的本机名称(最多63个字符)。



·有关字符输入,请参见第44页。

□重置友好名称设置为默认设置

在步骤3-1,选择"CEOL (默认值)"然后按ENTER键。



本节提供播放过程等操作的相关信息。

准备工作

打开电源

按POWER ①键。

电源指示灯显示为白色,电源打开。

			_
_			7
)
(INTERNET)	ONLINE	MUSIC)
TUNER	(ANALOG IN)	(DIGITAL IN)
iPod	USB)

SLEEP CLOCK DIMMER POWER

注

- ·购买本机后第一次打开电源时,将出现"Ouick Setup (快速安装)"菜单。有关 "Quick Setup (快速安装)"操作的详细信息,另请参见"快速安装手册"。
- ・如果您取消了"Quick Setup (快速安装)"或改变了网络环境,请执行"Setup (设置)"-"Quick Setup (快速安装)"。

将电源开启为待机模式

按POWER 心键。	
本机进入待机模式。	
・电源指示灯	
候用	关闭
"Network Control (网络控制)"	—
"On (开)"	红色
iPod充电待机	红色
进行定时设定时	橙色

注

即使将电源设定为候用模式,某些电路中仍继续通电。长时间离家时,从电源插座上拔下电源线。

□完全关闭电源

从墙上插座中拔出电源线。

播放期间可能的操作

选择输入音源

□使用主设备选择输入音源

1 按SOURCE键。 显示屏将切换至输入音源选择屏幕。

DENON (ð)	
	0 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0



* 仅当便携式音频播放器连接到便携式输入插头时,才会出现"Portable In"。

ø

使用本机可播放存储在iPhone/iPod touch的音乐文件和iTunes中的音乐 (で了第40页"AirPlay")。

□使用遥控器选择输入音源 按输入音源选择键(INTERNET CLOCK DIMMER POWER **RADIO. ONLINE MUSIC. MUSIC** SERVER, TUNER, ANALOG IN, INTERNET ONLINE MUSIC SERVER DIGITAL IN, iPod, USB或CD)。 TUNER ANALOGIN DIGITAL IN 可直接洗择所需输入音源。 ・每次按下ANALOG IN键时,将按如下方式 (Pod) (USB) (CD) 切换输入音源。 - Analog In 1 -----– (Portable In) 🗲 ·当未将任何便携式音频播放器连接至便携式输入插孔时,若按 ANALOG IN键, 将不会显示 "Portable In"。

调节主音量

使用VOLUME ▲▼键调整音量。 显示音量电平。 [调节范围] 0 ~ 60

您还可通过开启主设备上的VOLUME键执行此操作。

Ŧ	ĩ	
44	r	

ĞШ

まして

灘

숚

DIMMER



这也可诵讨使用(音源直入)来设置。

【默认设置】

24

- SDB......Off
- Bass 0dB
- Treble......0dB
- Balance.....Center

CD播放 本部分介绍如何播放CD。 播放CD □停止播放 播放光盘之前 按■键。 按▶/II ENTER或▶/II键。 (Pod) USB (D) ▶指示灯亮起,播放开始。 按POWER 心键。 CH-IMA ()/II ()/H+ iPod USB CO □暂停播放 按▶/II ENTER或▶/II键。 按SOURCE和△▽键选至"_③", 将显示∎。 ADD 然后按ENTER, ▶/II ENTER或▷ ・若要恢复播放,请按▶/II ENTER或▶/II键。 . 键,或者按CD键。 □快进和快退(搜索) 如果没有放入光盘,将显示"No Disc (无 光盘)"。 在播放时,按住◀◀,▶▶键。 3 插入光碟(℃ 第3页)。 □移至音轨开头(跳过) ・按下▲键打开/关闭光碟托盘。 ・按下▶/II ENTER或▶/II键时,光盘 在播放时,按Ⅰ◀◀,▶▶Ⅰ或◁▷键。 1 ./ 2 ABC 3 DEF 托盘也会关闭。 · 多次按下按键,则光盘也会跳过多个曲目。 (4 GHI) (5 JKL) (6 MNO) ·按一次倒退时,播放会返回至当前曲目的开头。 注 7 PORS 8 TUV 9WXYZ • 请勿在光盘托架上搁置任何外部物件,否则会损坏托架。 (+10"/A) (0 ...* (CLEAR) □播放所需的曲目(仅使用遥控器) ·请勿在关闭电源的情况下用手推入光盘托架,否则可能损坏装置。 按0~9,+10键选择音轨。 【示例】音轨4 :4

✓
 ・如果输入源未设置为"
 "
 "
 ・也可通过使用SOURCE键将输入源切换至"
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "
 "

 <ul

【示例】音轨 12 : **+10、2** 【示例】音轨 20 : **+10、+10、0**

兼

赵田

灘

숚



如果在随机播放期间按**REPEAT**键,则在当前随机播放会话完成之后, 将按不同的音轨顺序启动另一会话。

注 在播放过程中不能设置或取消随机播放。

□ 取消随机播放 停止时,按RANDOM键。 ズ 将关闭。

按所需顺序播放曲目(编序播放)

最多可对25个曲月讲行编序。



□检查所编排音轨的顺序

停止时,按▶▶】键。

兼 赵田

播放MP3和WMA文件





网络音频播放

按照此过程播放互联网广播电台或计算机上存储的音乐文件。

□ 关于互联网电台功能 (℃ 第54页) □关于音乐服务器(℃)第54页)

收听互联网电台 🛅



·有关使用本机按键选择输入音源的详细 信息, 请参见"使用主设备选择输入音 源"(127 第23页)。

3 按△▽键选择您想要播放的项目。 然后按FNTFR 动入键 **目**,然后按ENTER或▷键。

重复第3步直至显示电台列表。 4 显示电台列表。

·无法显示的所有字符将替换为".(句点)"或" (空格)"。

- **匚** 按△▽键搜索电台, 然后按ENTER或▷键。
- 一旦缓冲达到"100%"即开始播放。

A

 因特网上的互联网广播电台很多,它们所广播的节目的质量以及音 轨的比特率差别很大。

一般而言,比特率越高,音质越好,但是根据通信线路和服务器流 量,流式传输的音乐或音频信号可能会中断。相反,比特率越低意 味着音质越差,但声音中断可能性更低。

・如果电台拥塞或当前未广播将显示 "Server Full (服务器已满)" 或 "Connection Down (连接失败)"。

□ 切换显示窗

.



键。 按△▽键选择您想要播放的项 **目**,然后按ENTER或▷键。



.

□按关键字搜索电台(按字母顺序排列的字符串)



□将互联网广播电台记录为您的收藏夹

您可以在收藏夹列表中记录您最喜欢的广播电台(2 第33页)。

□互联网电台操作

操作按键	功能	
FAVORITE ADD	注册到收藏夹列表	
FAVORITE CALL	来自收藏夹列表的来电	TIMER
	停止	Put
SETUP	菜单	
$ \Box \nabla \Box \Box$	光标操作(上/下/左/右)	
ENTER	输入	CALL
SEARCH	字符搜索*	
* 按SEARCH键	,然后 ENTER 键选择您想要搜索模	

式的第一个字母。

如果列表未按字母顺序排列,则您可能无法执行字符 搜索。

DENON

巣

围

灘

숚

应用媒体共享设置

我们应用这些设置以共享存储在网络上的计算机和NAS(网络附加存 储)中的音乐文件。

□ 共享存储在计算机中的媒体 如果您正在使用媒体服务器,请务必首先应用此设置。

当使用Windows Media Player 12时(Windows 7)	当使用Windows Media Player 11时
注 在将控制面板显示更改为"Category"后,执行此程序。	1 启动计算机上的Windows Media Player 11。
1 在计算机的"控制面板"中,选择"网络和 Internet"-"选择家庭组和共享选项"。	2 选择"库"中的"媒体共享"。
2 选中"将我的图片、音乐和视频输出到我的家庭网络上的所有设备"复选框,并选择"选择媒体流选	3 点击"共享我的媒体"复选框,选择"CEOL", 然后点击"允许"。
项"。 	4 与在步骤3中一样,选择要用作媒体控制器的设备 (其他计算机和移动设备)的图标 然后占非"会
3 在 "CEOL" 的下拉列表中选择 "允许" 。	
4 在"该PC上和远程连接上的媒体程序…"的下拉列 表中选择"允许"。	5 点击"OK"以完成。
5 点击"OK"以完成。	共享在NAS中存储的媒体
•	在NAS上更改设置以允许本机和用作媒体控制器的其他设备(计算机和 移动设备)访问NAS。有关详情,请参阅NAS附带的手册。

网络音频播放

播放存储在计算机和NAS中的文件 🖪

使用此过程播放音乐文件或播放列表。



- 必须连接到所需系统和特定设置才能播放音乐文件(で第9页)。
- 开始之前,您必须启动计算机的服务器软件并将文件设置为服务器 内容。有关详情,请参阅您的服务器软件的操作说明。
- ・音轨/文件的显示顺序取决于服务器规格。如果音轨/文件由于服务器 规格而未按字母顺序显示,则可能无法正确地按第一个字母讲行搜
- WMA Lossless文件可以使用支持转码的服务器(如Windows Media Plaver Ver. 11)讲行播放。

尤其是播放较大的音乐文件时,播放声音可能会被中断,具体取决于 无线局域网环境。 在这种情况下,请讲行有线局域网连接。

□**重复播放**(℃)第37页)

□ 按随机顺序播放(随机播放) (℃) 第37页)

□ 切换显示屏

播放过程中,按INFO键。 ・每次按NFO键时,显示屏即进行切换。



□音乐服务器操作

操作按键	功能	SLEEP CLOCK DIMMER POWER
FAVORITE ADD	注册到收藏夹列表	
FAVORITE CALL	来自收藏夹列表的来电	TINER (NALOSIN OSTALIN (Pod) (USS) (D)
	自动搜索(提示)	
44 >>	文件快进/快退*1	
►/11	播放/暂停	
	停止	TOP MENU INFO
SETUP	菜单	SEARCH SETUP
${\vartriangle} {\bigtriangledown} {\Diamond} {\lor}$	光标操作(Δ∇< ▷)/ 自动搜索(提示、Δ∇)	
ENTER	输入	(4 cm) (5 m) (7 m) (8 m) (9 mm)
SEARCH	字符搜索*2	HOLE CLEAR
REPEAT	重复播放(2007第37页)	DENON
RANDOM	随机播放(2 2 第37页)*3	НС-11/4

*1 播放 MP3 / WAV / AAC / FLAC 文件时,此功能可用。

- *2 按SEARCH键,然后按ENTER键选择您想要搜索模式的第一个字 ₿.
- *3 随机播放存储在计算机上的文件的过程中,每次播放完一个音轨 后,将从文件夹的音轨中随机选择另一个音轨进行播放。

.

 如果列表未按字母顺序排列,则您可能无法执行字符搜索。 根据正在使用的服务器,某些功能可能会受到限制。

前 ĞШ

兼

政田

瀻

숚

🗔 调谐器播放

提前连接天线(207第8页)。

接收广播电台



・ 近 り 通 辺 O U K L E 键 选 拴 接 収 频 段 (E
 23页)。

2 调入所需的广播电台。 当接收到电台时, **1**指示灯将亮起。



・可在本机的收藏夹列表中预设50个FM广播电台。



取消自动预设



2

· 天线信号微弱的广播电台不能预设。若要预设此类电台,请手动接收。
 · 当注册收藏夹列表中的所有50个电台后,无需再进行其它注册。

自动调谐(自动调入)

按MODE键时显示屏上的 "AUTO(自动)" 指示灯亮起。
 按TUNE +或TUNE -键选择想收听的电台。

手动调谐(手动调入)

① 按**MODE**键使显示屏上的 "AUTO(自动)" 指示灯熄灭。

② 按TUNE +或TUNE -键选择想收听的电台。

・如果通过自动调谐方式无法调入所需的电台,请手动调谐。

・手动调入电台时,请按住TUNE+或TUNE-键使频率连续改变。

□欲停止自动调谐时

按■键。

三灯真扫

RANDOM REPEAT PROGRAM MODE

(
)

(🔻

🕑 收藏夹功能

本节提供有关"收藏夹"功能的信息。

- "收藏夹"功能允许您提前在"收藏夹"列表中记录您喜爱的广播 电台和文件以便在您需要时立即调用和收听电台或文件。
- ·您可以登记和调用的内容包括网络电台、音乐服务器以及调谐器。

(۸

.

・您最多可在收藏夹列表中记录50个项目。

将电台或文件注册至收藏夹列表





□要在播放过程中在注册电台和文件之间切换 按I◀◀ ▶▶I或△▽键。

删除收藏夹列表中的电台或文件 1 按FAVORITE CALL键。 将显示收藏夹列表。 2 按△▽键选择想要删除的电台 或文件,然后按CLEAR 键。 3 当显示提示 "Delete?", 按ENTER键。 将显示 "Deleted (已删除)",表示删除 完成。

□要取消操作 _{按<键。}

信

ĞШ

巣

政田

灘

숚

圆 iPod播放

本机可播放 iPod、iPod touch、iPod classic、iPod nano 和 iPhone 上 存储的音乐。

🛯 iPod (😰 第52页)

连接iPod

□iPod基座

打开盖子,将适用于您iPod的适配器安装到iPod附带的基座适配器 上。









拆卸

要将iPod连接到本机,请使用iPod附带提供的iPod电缆。

注

•为使用您的iPod,请确保将适配器安装到连接器部件。

•插入或拔出iPod时,请小心操作并调整连接器的倾斜角度,以免损 坏连接器。

播放iPod



	显示位置		主机显示	iPod显示
司援助文件		音频文件	✓	√
り	视频文件		√*	
活动按键	遥控器和主机	1	1	
	iPod		1	

* 仅播放音频。

·默认的显示模式设置为"远程模式"。

4 使用△▽键选择项目,然后按ENTER键选择要播放 的音乐文件。

5 按►/Ⅲ键。 播放开始。

注

(🔻)

· 第一代iPod nano和iPod video不支持Direct模式。

- 对于任何iPod数据损失,DENON不承担任何责任。
- ·根据iPod的类型和软件版本,有些功能无法操作。

□遥控器和iPod按键关系

遥控器按键	iPod按键	本机上的操作
		从头播放音轨/播放下一首音轨
►/II	►II	播放音轨/暂停音轨
		快退音轨/快进音轨
	_	停止
MODE	_	在浏览模式和远程模式之间切换
	点击旋轮	选择项目(上/下)
\triangleleft	MENU	显示菜单或返回到上一菜单
ENTER或D	选择	输入选择或播放音轨
REPEAT	_	重复播放
RANDOM	_	随机播放

播放期间,按INFO键。 ·每次按按INFO键时,显示窗都会切换 (仅浏览模式)。 🖳 艺术家姓名 🛶 💽 专辑名称

□**重复播放**(℃) 第37页) (仅浏览模式)

□ 按随机顺序播放(随机播放) (℃ 第37页)

断开iPod

□ 切换显示窗

1	按POWER ①键设置候用模式。	SLEEP CLOCK DIMMER POWER
2	从本机的iPod基座上取下iPod。	Internet Inline Music Maaid Music Server Tuner Annulog II) Optital IN

对iPod充电

您可通过将您的 iPhone/iPod连接至连接埠或USB端口进行充电。

□待机充电

如果在iPod/iPhone充电的过程中本机进入节电待机模式,本机将切 换至待机充电模式, iPod/iPhone将继续充电。处于待机充电模式 时, 电源指示灯显示为红色。

iPhone/iPod 充满电后,本机将自动停止供电,并进入普通的节电待 机模式, 电源指示灯熄灭。

如果在本机处于节电待机模式时将iPhone/iPod连接至连接埠,本机将 进入待机充电模式,并开始对iPhone/iPod进行充电。

iPod播放

政田

巣

灘 令

前

ĞШ

iPod播放

支持的 iPod 型号



8GB 16GB

iPhone 3GS 8GB 16GB 32GB



16GB 32GB 64GB 8GB 16GB 32GB

◎ 播放USB存储设备

您可使用本机播放存储在USB存储设备上的音乐。

❑ USB存储 (℃ 第53页)

播放USB存储设备上存储的音乐或文件





•

- ・如果USB存储设备被划分为多个分区,则只能选择最上分区。
- ・本机可与符合"MPEG-1 Audio Layer-3"标准的MP3文件兼容。
- DENON并不保证所有USB存储设备都可运行或接收电源。使用便携式USB连接类型的硬盘(可连接交流适配器以供电)时,请使用交流适配器。

注

注

- ・USB存储设备不能通过USB集线器工作。
- ・不能使用USB电缆通过USB端口连接和使用计算机。
- 连接USB存储设备时请勿使用延长线。否则,可能导致对其他设备的无线电干扰。
- •请注意,在将USB存储设备连接到本机进行使用时,DENON对于该设备上数据的任何问题不承担任何责任。

<u>移除USB存储设备</u>

 1 按POWER ①键设置待机模式。
 2 检查USB存储设备上的通信指示 灯是否不闪烁,然后拉出USB存 储设备。

	SLEEP CLOCK DIMMER POWER	
示存	(INTERNET) (INLINE) (MUSIC MUSIC SEMMER (TUNER) (INVALOS IN) (DIGITAL IN)	
	Image: Constraint of the state of	

当USB存储设备上的通信指示灯仍在闪烁时,切勿移除USB存储设备。 否则,可能损坏USB存储设备,或可能损坏USB存储设备上记录的文件。



□ 取消随机播放 停止时,按RANDOM键。 ズ 将关闭。 巣

政田

灘

숚

播放USB存储设备

❑USB操作

		-
操作按键	本机上的操作	
 ⊲⊲ , ▶▶	自动搜索(提示)	
44 >>	快退音轨/快进音轨*1	
►/II	播放音轨/暂停音轨	
	停止音轨	
$\nabla \nabla$	选择项目 / 自动搜索 (提示, △▽)	
ENTER 或⊳	输入/播放音轨	
4	显示菜单或返回到上一菜单	1 2 ac 3 ac 4 ac 5 6 ac
SEARCH	字符搜索*2	(7 ras) (8 tax) (9 stor) (+10 st) (0 (200)
REPEAT	重复播放	
RANDOM	随机播放*3	





便携式音频播放机播放

可以将您的便携式音频播放机连接至本机的便携式插口,以播放便携 式音频播放机上的曲目。

播放便携式音频播放机

4 将便携式音频播放机连接至 🗏

(23)第7页"连接便携式播放器")。 输入源将自动切换至"Portable In"。

● 播放便携式音频播放机。 输出便携式音频。

请同时参阅便携式音频播放机的操作说明书。

注

使用便携式播放机的耳机插头时,请将便携式播放器的音量设置到适 当级别。

🖉 🔋 收听ANALOG	à IN
1 准备播放。 检查连接,然后打开本机。	
2 按ANALOG IN键来选择"A "Analog In 2"或"Porta	able In"。
Analog In 1	→ Analog In 2 →
・便携式音频播放机未连接至 ANALOG IN键不会显示 "Portal	J便携式输入插头时,按下 ble In"。
3 播放连接至本机的设备。	

*1 播放 MP3 / WAV / AAC / FLAC 文件时,此功能可用。

- *2 按SEARCH键, 然后按ENTER键选择您想要搜索模式的第一个字 母。
- *3 随机播放存储在 USB 存储设备上的文件的过程中,每次播放完 一个音轨后,将从文件夹的音轨中随机选择另一个音轨进行播 放。

如果列表未按字母顺序排列,则您可能无法执行字符搜索。

也 收 切 い し い し い

1	准备播放 检查连接,	。 然后打开z	 本机。	SLEEP		
				TUNER	ONLINE MAISSE	(MUSIC SERVER

2 按DIGITAL IN键来选择"Digital In"。

3 播放连接至本机的设备。

注

除2声道线性PCM外的其它数字音频信号无法通过本机的DIGITAL IN连接器输入。

AirPlay

您可以在家中任何地方欣赏iTunes库中DENON 音质的音乐。

使用本机播放iPhone、iPod touch的音乐文 件

如果把"iPhone/iPod touch"升级到iOS 4.2.1或更高版本,可以直接 将"iPhone/iPod touch"存储的音乐流入本机。

1 在iPhone或iPod touch上启动音乐模式。

在iPhone或iPod touch屏幕上播放 🔊。

 对于本机,把 "Network Control (网络控制)" (27 第20页)设置 为 "On (开)"。

注

当"Network Control (网络控制)"设置为"On (开)"时,设备消耗的 待机功率较大。

3选择要使用的扬声器。





使用本机播放iTunes的音乐

1 在连接至与本机相同网络的电脑上安装iTunes10以 上版本。

9 接通本机电源。

対于本机,把"Network Control (网络控制)"(12)第20页)设置
为"On (开)"。

注

当 "Network Control (网络控制)" 设置为 "On (开)"时,设备消耗的 待机功率较大。

3 启动iTunes,点击窗口右下角显示的AirPlay图标 ▲,并从列表中选择本机。



4 在iTunes中选择一首歌曲并点击播放。 音乐将流入本机。

□多个扬声器

除本机以外,您还可以使用家中支持AirPlay的扬声器(机器)播放iTunes的歌曲。

点击AirPlay图标,并从列表中选择"多个扬声器"。

2 勾选要使用的扬声器。



使用本机的遥控器进行iTunes的播放操作

您可以使用DENON遥控器播放和暂停iTunes,以及跳至下一个和上一个音轨。

1 在菜单上选择"编辑(E)" - "偏好设置(F)..."。

2 打开iTunes中的首选项,点击"设备"。

3 勾选"允许从远程扬声器控制iTunes(L)",然后点击"确定"。

⑦ 设备	×
□□ ●	
设备备份: 	
	删除备份(B)
☐ 防止iPod、iPhone 和 iPad 自动同步(₽)	
☑ 这台电脑的数据更改(W) 超过5% ₩ 时发出警告 ● 并从远程扬声器控制iTunes(L)	
iTunes设有与任何Remote配对	注销所有 Remote(G)
还原同步历史记录(出)	
2	确定 取消

- ・当AirPlay播放开始时,输入源将切换 至"AirPlay"。
- ・您可以通过按<键或选择其他输入源停止 AirPlay播放。
- ・如要查看艺术家姓名和专辑名称,可以按 INFO键。
- •有关如何使用iTunes的信息,另请参见iTunes的帮助文件。
- ・屏幕可能会有差异,视OS和软件版本而定。
- 当您在AirPlay播放的过程中将iPod连接至USB连接器, AirPlay停止播放。



巣

国

遥控播放功能

您可使用家庭网络,经由本机播放存储在计算机、NAS、手机和便携 式音频播放器上的音乐文件。在这种情况下,使用计算机、手机和便 携式音频播放器进行操作。

- ・相关设备应符合DLNA (Digital Living Network Alliance) V1.5标准。
- 播放手机或便携式音频播放器上的音乐文件时需要无线局域网环境。
- ・对于某些手机,必须安装用于DLNA音乐播放的应用程序。

□ 每个设备的作用

遥控播放使用以下设备。如DLNA标准所述,这些设备根据其作用称为DMC、DMS或DMR。

名称	设备示例	作用
DMC (Digital Media Controller)	・计算机 ・手机 ・便携式音频播放器	执行遥控操作。 DMC还可播放存储在这些设备 上的音乐文件。
DMS (Digital Media Server)	・计算机 ・NAS (Network Attached Storage)	存储音乐文件。 存储在这些设备上的音乐文件 使用DMC播放。
DMR (Digital Media Renderer)	・本机	从扬声器输出通过遥控功能播 放的音乐文件的音频。DMR 不能执行播放操作。

□ 可播放的文件

请参见"关于音乐服务器"(23年第54页)。

每台设备所需的设置

您必须在DMC和DMS上进行遥控播放设置。 进行以下设置。 另请参见 每台设备使用者手册有关设置的说明。

□ 计算机和NAS设置

在计算机和NAS上进行设置以与DMR设备交换数据。 有关设置,请参见"应用媒体共享设置"(23 第30页)。

□ 手机设置

必须在手机上安装DLNA音乐播放所用的应用程序,以在DMS及本机 (DMR) 与手机一体机上执行操作。适用的应用程序将随着您手机的不同而不同。

某些手机支持使用工厂设置进行DLNA音乐播放。请参见您手机的使用 者手册。

□ 便携式音频播放器设置

进行此设置,以便本机 (DMR) 可播放存储在便携式音频播放器上的 音乐文件。有关设置,请参见便携式播放器的使用者手册。

🗅 本机设置

将本机连接至DLNA网络。 您不需要进行其他设置。 有关网络连接,请参见随附的《快速安装手册》中的"连接到家庭网络(LAN)"(127年第9页)和"设置网络[Network]"(127年第17页)。

□ 遥控操作

操作随设备的不同而不同,但遥控操作的准备步骤相同。 准备步骤 如下所示。

开启本机。 ・确保本机连接至网络。

今 在DMC上显示音乐文件播放屏幕。

・ 对于计算机,请打开Windows Media Player 12等。 ・ 对于手机,请切换至音乐文件播放模式。

3 选择本机的友好名称,以便在播放屏幕路上设置播放设备。

·本机默认友好名称是"CEOL"。

▲ 开始在DMC上播放音乐文件。

 本机上的功能自动切换至Music Server,遥控播放标记(圖)出 现在显示屏上。遥控播放开始。

注

遥控播放过程中,您不能使用本机执行播放操作。使用DMC设备执行 这些操作。

□ 要退出遥控播放

按<键。 ・遥控播放模式结束。



Web控制功能

您可从web浏览器上的web控制屏幕控制本机。

- ・若要使用web控制功能,需要将本机和计算机正确连接至网络(CF 第9页"连接到家庭网络(LAN)")。
- ·根据安全相关软件的设置,您可能无法从计算机访问本机。如果发 生这种情况,只需更改安全相关软件的设置。
- 将"Network Control"设置切换为"On" (2) 第20页)。
- 使用"Network Information" 检查本机的IP地 ▲ 址。



在浏览器的地址框内输入本机的IP地址。 例如,如果本机的IP地址为"192.168.100.19",

请输入"http://192.168.100.19/"。



① 输入IP地址。

- ·通过将本机的IP地址添加至浏览器的书签,可在下次使用浏览 器时使用书签功能显示web控制屏幕。 如果您正在使用DHCP服 务器并将"Network Control (网络控制)"(27第20页)设置 为"Off(关)",打开/关闭电源即会更改IP地址。
- ② 如果您正在使用Safari web浏览器,则可选择"Bonjour",并从概 述图直接访问本机的web控制屏幕。



⑥ 要重设友好名称,请单击"Set Default (出厂值)"。

网络连接设置

⑦ 单击以更改网络连接方法。如果选择"Wi-Fi",新项将显示在 幕上。

(☞【示例 2】)

- ⑧ 单击以更改DHCP/代理设置。 (歐了(示例 2))
- ④ 单击以使用新应用的设置进行连接。

注

要应用网络连接设置,请在进行更改后单击"Test Connection (测试 连接)"。

NETWORK	
<u>FIRMWARE</u>	Friendly Name
	Network Connection Wi-Fi Select Connection Wi-Fi Wi-Fi Setup Manual Manual Manual S SlD DENON Security None Security key Default key Default key Key1 DHCP O O N OFF IP Address 192.168.000.001 Subnet Mask 255.255.255.000 Gateway 000.000.000.000 Primary DNS O00.000.000.000 Secordary DNS ON OFF Address or Name Address © Name Address Address 000.000.000.000 OO Port 000.000.000.000 Test Connection
网络连接设置 ⑩ 如果您在示何 择或输入项目 改。	列1中选择"Wi-Fi",将显示各个项目。根据需要说 目,然后单击"Test Connection (测试连接)"应用更
注	
・显示的项目可 ・选择各项后,	l能会随着选定项目和连接状态而有所不同。 请等待一会,直到显示屏更新。
 显示示例1中 代理设置时, 	是选择"DHCP"还是"Proxy (代理)"。更改DHCF 输入或选择每项。
注 要应用网络连接	设置,请在进行更改后单击"Test Connection(测证

其它功能

输入字符

在本机上,可根据需要更改"Friendly Name"和搜索屏幕上显示的名称。 输入字符可采用两种方法,如下所示。

方法	操作
使用数字按键	 使用遥控器操作。 多个字符分配给一个按键,每次按下按 键时,字符都会切换。
使用光标按键	・使用遥控器或主机操作。 ・使用△▽⊲ ▷和ENTER键输入字符。

□输入屏幕显示





4

2 通过⊲ ▷键将光标放在要更改的 字符处,然后按0~9,+10键直 至所需字符显示。

显示用于输入字符的屏幕。



示例: 将输入源从"POPS"改为"ROCK"	
① 将光标放在"P"处。	▶ P OPS
② 按 (7pms) 键七次。 "P" 变为"R"。	▶ <mark>R</mark> OP S
③ 按▶键两次。 "R"自动登记,然后将光标放在"P"处。	► R O P S
④ 按 <a>(2 ABC) 键六次。"P" 变为 "C"。	► R OCS
⑤ 按▷键。 "C"登记后,将光标放在"S"处。	▶ ROC <mark>S</mark>
⑥ 按 (5 ,κ) 键五次。 "S"变为"K"。	►ROCK
⑦ 按ENTER键登记输入名称。	

·可以输入的字符类型如下所示。



- · 按CLEAR 健删除字符。
- ・为持续输入分配给一个数字按键的字符,在输入一个字符之后按▷
 键立即移动光标,然后输入下一个字符。
- ·为输入分配给不同按键的字符,请持续按数字按键。光标将自动移动到下一位置,输入的字符已登记。
- **3** 重复第2步以更改名称,然后按ENTER键以登记。



·更改显示名称时,可以通过按+10键切换输入字符类型。

・按CLEAR键以删除字符。

・按▶▶┃键插入空格。

4 重复第2步和第3步以更改名称,然后按ENTER键以 登记。

兼

政田

操作

諭

ĞШ

信息

<u>信息</u>

以下我们将列出与本机相关的各种信息。 请根据需要参考此信息。





部件名称和功能

关于未在此处说明的按键,请参阅括号()中指明的页码。

前面板



● 音源(SOURCE)键	3)
2 USB端口	7)
3 便携式输入插头(III)	3)
④ 耳机插孔(∩)	4)
注 为防止听力损伤,使用耳机时请勿过度升高音量。	

5	▶ 音量(VOLUME)键(▲▼) 调节音频音量。	(23)	
6	光标键(△▽◁ ▷)	2、23)	
7	播放/暂停/确认(►/毗 ENTER)键	(25)	
8	碟盘 (用于放入光盘的托盘。	3、25)	
9	显示 显示播放状态、设置等。		
0	❶遥控器传感器	(4)	
0	〕碟盘开启/关闭键(≜) 用于打开/关闭光盘托盘。	(25)	

② 电源指示灯(23)
⑧ 电源操作键和指示灯(0)(23)
 一品味用。如何的人。 一开启和关闭(待机)本机电源。 根据本机状态显示电源指示灯变化,如下所示: ·开机:白色 ·待机:熄灭 "Network Control (网络控制)" - "On (开)":红色 ·iPod充电待机:红色 ·报警待机:橙色

制制

操作

顶面板



后面板



5数字输入(DIGITAL IN)端子(7)
6 FM天线端子(ANTENNA)(8)
⑦以太网(NETWORK)端子
⑧ WPS键 (19)

遥控器

本部分介绍了用于播放每个输入源的按钮。

□用于所有输入源的按钮



睡眠定时器(SLEEP)键			(24)
时钟(CLOCK)键			(13)
输入源选择键			(23)
静音(MUTE)键(d×)			(24)
收藏夹调用(FAVORITE CALL)键			(33)
超动态低音/音调(SDB/TONE)键			(24)
顶层菜单(TOP MENU)键			(11)
电源(POWER)键(也)			(23)
明暗(DIMMER)键			(24)
主音量控制(VOLUME)键(▲▼)			(23)
信息(INFO)键			(29)
设置(SETUP)键			(17)
数字键		(33、	44)
清除(CLEAR)键	(33 \	44、	45)
	睡眠定时器(SLEEP)键 时钟(CLOCK)键 输入源选择键 静音(MUTE)键(ଏ×) 收藏夹调用(FAVORITE CALL)键 超动态低音/音调(SDB/TONE)键 超动态低音/音调(SDB/TONE)键 更原(POWER)键(也) 明暗(DIMMER)键 主音量控制(VOLUME)键(▲▼) 信息(INFO)键 设置(SETUP)键 数字键 清除(CLEAR)键	睡眠定时器(SLEEP)键	睡眠定时器(SLEEP)键 时钟(CLOCK)键 输入源选择键 输入源选择键 收藏夹调用(FAVORITE CALL)键 型动态低音/音调(SDB/TONE)键 应层菜单(TOP MENU)键 电源(POWER)键(也) 明暗(DIMMER)键 主音量控制(VOLUME)键(▲▼) 信息(INFO)键 设置(SETUP)键 数字键 (33、44、

□用于CD的按钮

也可使用"用于所有输入源的按钮"。



0	】播放/暂停键(▶/Ⅲ)	(25)
2	向后跳过键/向前跳过键(I◀◀, ▶▶I)	(25)
8	快退键/快进键(◀◀, ▶▶)	(25)
4	停止键(■)	(25)
6	模式(MODE)键	(28)
6)确认(ENTER)键	(25)
1)光标键(△▽◁▷)	(28)
8	数字键	(25)
9)清除(CLEAR)键	(27)
D	程序(PROGRAM)键	(27)
Ð)随机(RANDOM)键	(26)
Ø)信息(INFO)键	(26)
B) 重复(REPEAT)键	(26)
-		

企见次页 >

巣

政

游

숚

□用于互联网电台或音乐服务器的按钮

也可使用"用于所有输入源的按钮"。



❶播放/暂停键(▶/Ⅱ)	(31)
2 向后跳过键/向前跳过键(I◀◀, ▶►I)	(31)
3 快退键/快进键(◀◀, ▶►)	(31)
④ 停止键(■)	(29、31)
5 收藏夹记录(FAVORITE ADD)键	(33)
6 收藏夹调用(FAVORITE CALL)键	(33)
7 确认(ENTER)键	(29、31)
⑧ 光标键(△▽⊲ ▷)	(29、31)
9 搜索(SEARCH)键	(29、31)
⑩ 随机(RANDOM)键	(31)
① 重复(REPEAT)键	(31)
● 信息(INFO)键	(31)



□用于调谐器的按钮

01	停止键(■)	(32)
27	确认(ENTER)键	(32)
8	光标键(△▽▷)	(32)
4 ‡	搜索(SEARCH)键	(32)
5 i	周谐(TUNER)键(+, -)	(32)
6	模式(MODE)键	(32)

部件名称和功能

□ 用于iPod或USB的按钮 也可使用"用于所有输入源的按钮"。



	07)
● 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	31)
2 向后跳过键/向前跳过键	
(Ⅰ◀◀, ▶▶Ⅰ)	38)
③快退键/快进键(◀◀, ►►)	38)
④ 停止键(■)	38)
⑤ 确认(ENTER)键	37)
6 光标键(△▽⊲ ▷)	37)
7 搜索(SEARCH)键	(38)
⑧ 随机(RANDOM)键 (35、	37)
9 重复(REPEAT)键(35、	37)
⑥ 信息(INFO)键	38)
① 模式(MODE)键	(35)

巣 围

iPod



"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, 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. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance. AirPlay, the AirPlay logo, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

 iPhone、 iPod、 iPod classic、 iPod nano、 iPod shuffle 及iPod touch 允许被使用于私人复制、播放没有版权的内容、或法律允许复制、 播放的内容。法律上禁止版权侵权行为。

MP3和WMA MP3和WMA格式

可以播放用下述格式制作的CD-R和CD-RW光盘。

□写入软件格式

ISO9660 level 1 以其它格式写入时,可能无法正确播放光盘。

□可播放文件和文件夹的最大数量

文件和文件夹总数:512 文件夹数:256

□文件格式

MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3) WMA (Windows Media Audio)

□标记数据

ID3标记(1.x版和2.x版) META标记 (兼容歌曲名称、艺术家和专辑名称)

可播放的MP3/WMA文件					
文件格式 采样频率 比特率 扩展名					
MP3	32, 44.1, 48kHz	32~320kbps	.mp3		
WMA	32, 44.1, 48kHz	64~192kbps	.wma		

ø

- •务必为文件指定".mp3"或".wma"的扩展名。其它扩展名的文件 或不带扩展名的文件都不能播放。
- ・文件名开头为"._"的Mac OS X文件不是音乐数据,无法播放。
- 根据版权法,您制作的录音只能供自己欣赏,未经版权持有人许可,不得以其它方式使用。

USB存储

播放记录在 USB 存储设备上的音乐文件。

重要信息

- ・本机上只能播放符合大容量存储类和MTP(媒体传输协议)标准的USB 存储设备。
- ・本机与"FAT16"或"FAT32"格式的USB存储设备兼容。
- ・本机兼容符合"MPEG-1 Audio Laver-3"标准的 MP3 文件。
- ·以下显示本机可播放的文件类型和规格。

【支持的文件类型】

	USB存储设备*1
WMA (Windows Media Audio)	√*2
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark
WAV	\checkmark
MPEG-4 AAC	√*3
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	\checkmark
ALAC (Apple Lossless Audio Codec)	\checkmark

*1 USB存储

- 本机与MP3 ID3-Tag(版本2)兼容。
- ・本机与WMA META标记兼容。
- WAV 格式量化位长: 16 位。
- FLAC 格式量化位长: 16 或 24 位。
- *2 可以在与MTP兼容的特定便携式播放机上播放受版权保护的文 * 版权 [2012] [D&M Holdings. Inc.] 件。

*3 本机只能播放不受版权保护的文件。

从因特网上的付费网站下载的内容受版权保护。另外,根据计算 机的设置,在计算机上刻录CD时用WMA格式编码的文件可能受到 版权保护。

注

将不显示本机不支持的文件类型。

	采样频率	比特率	位长	扩展名
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/ 48kHz	48~192kbps	_	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1 48kHz	32~320kbps	_	.mp3
WAV	32/44.1/ 48/88.2/ 96/176.4/ 192kHz	_	16/ 24 bit	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/ 48kHz	16~320kbps	_	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/ 48/88.2/ 96/176.4/ 192kHz	_	16/ 24 bit	.flac
ALAC (Apple Lossless Audio Codec) *	32/44.1/ 48/88.2/ 96 kHz	_	16/ 24 bit	.m4a

【兼容的格式】

根据 Apache License V2.0 进行许可("许可证"),除非符合许可 证,否则无法使用此文件。

可在 http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0 上获取许可证的副 本。

□最大可播放的文件和文件数

本机可显示的文件夹和文件数量限制如下所示。

城目 媒体	USB 存储设备
内存容量	FAT16 : 2 GB, FAT32 : 2 TB
文件夹目录级数 *1	8级
文件夹数	500
文件数 *2	5000

*1 限制的数量包括根文件夹。

*2 允许的文件数可能会随着 USB 存储设备容量和文件大小而有所不 同。

巣

政田

网络音频

重要信息

□关于互联网电台功能

- 互联网电台是指通过因特网分发的无线电广播。 可以接收全世界的互联网电台。
- ・本机配备了下列网络收音机功能:
- 可按流派和区域选择电台。
- •可收听MP3和WMA(Windows Media Audio)格式的互联网广播电台。
- •可从计算机上的Web浏览器访问专用DENON网络电台URL登记您 喜爱的广播电台。
- •为个人用户管理功能,因此您必须提供您的MAC或电子邮件地址。
- 专用URL: <u>http://www.radiodenon.com</u>
- ·广播电台数据库服务可能会暂停, 恕不另行通知。
- •本机的互联网广播电台列表是使用广播电台数据服务(vTuner)创建的。此数据库服务提供为本机编辑和创建的列表。

□关于音乐服务器

- 此功能使您能够播放通过网络连接到本机的计算机(音乐服务器)上存储的音乐文件和播放列表(m3u、wpl)。
- 借助本机的网络音频播放功能,可使用下面的其中一项技术连接到 服务器。
- ・Windows Media Player 网络共享服务
- Windows Media DRM10

【每个功能可播放的文件类型】

	互联网电台	音乐服务器*1
WMA (Windows Media Audio)	\checkmark	\checkmark
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	\checkmark	\checkmark
WAV		\checkmark
MPEG-4 AAC		√*2
FLAC (Free Lossless Audio Codec)		~
ALAC (Apple Lossless Audio Codec)		~

需要与对应的分发格式兼容的服务器或服务器软件才能通过网络播放 音乐文件。

- *1 音乐服务器
 - ・本机与MP3 ID3-Tag(版本2)兼容。
 - ・本机与WMA META标记兼容。
 - ・如果专辑封面的图像大小(像素)超出 500×500 (WMA/MP3/ WAV/FLAC)或 349×349 (MPEG-4 AAC),音乐将无法正确播放。
- *2 本机只能播放不受版权保护的文件。

从因特网上的付费网站下载的内容受版权保护。另外,根据计算 机的设置,在计算机上刻录CD时用WMA格式编码的文件可能受到 版权保护。

【播放文件规格】					
	采样频率	比特率	位长	扩展名	
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/ 48kHz	48~192kbps	_	.wma	
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/ 48kHz	32~320kbps	_	.mp3	
WAV	32/44.1/ 48/88.2/ 96/176.4/ 192 kHz	_	16/ 24 bit	.wav	
MPEG-4 AAC	32/44.1/ 48kHz	16~320kbps	_	.aac/ .m4a/ .mp4	
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/ 48/88.2/ 96/176.4/ 192 kHz	_	16/ 24 bit	.flac	
ALAC (Apple Lossless Audio Codec) *	32/44.1/ 48/88.2/ 96 kHz	_	16/ 24 bit	.m4a	

*版权 [2012] [D&M Holdings. Inc.]

根据 Apache License V2.0 进行许可("许可证"),除非符合许可证,否则无法使用此文件。

可在 <u>http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0</u> 上获取许可证的副 本。

注

尤其是播放较大的音乐文件时,播放声音可能会被中断,具体取决于 无线局域网环境。在这种情况下,请进行有线局域网连接。

术语解释

A A A

AES(高级加密标准)

这是替换当前DES和3DES的下一代标准加密方法,而且因其安全性高,将来有望广泛应用于无线LAN。它利用两名比利时译解密码者开发的"Rijndael"算法,将数据分为固定长度的数据块,然后对每块数据进行加密。它支持128、192和256比特的数据长度和钥匙长度,具有极高的加密安全性。

AirPlay

AirPlay通过网络将在iTunes中或iPhone/iPod touch上录制的内容发送(播放)到兼容设备。

ALAC (Apple Lossless Audio Codec)

В

此编解码器采用由Apple Inc.开发的无损音频压缩方法,可以在iTunes、iPod或iPhone上播放。压缩到约60~70%的数据可精确地解压缩为原始数据。

保护电路

该功能可在因任何原因出现过载、过压或温度过高 等异常情况时,保护电源组件免遭损坏。 在本机中,电源指示灯闪烁,发生异常情况时,将 进入待机模式。

比特率

这表示每秒读取光盘上记录的视频/音频数据的数 量。数量越大,表示声音越大,而且还表示文件大 小越大。

С

采样频率

采样包括按一定的时间间隔读取声波(模拟信号), 并且在每次读取时,以数字化格式表示声波的高度 (产生数字信号)。 每秒读取的数量称为"采样频率"。值越大,再现

的声音也越接近原声。

D

DLNA

DLNA和DLNA CERTIFIED是Digital Living Network Alliance的商标和/或服务商标。

一些内容可能无法与其他DLNA CERTIFIED[®]产品兼容。

封盘

F

这是指使由某刻录机录制的CD光盘可由其他播放机 播放的过程。

रे FLAC

FLAC表示无损音频编码,是一种无损音频文件 格式。无损是指音频经过压缩后无任何音质损 失。FLAC的许可如下所示。

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006, 2007,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL. EXEMPLARY. OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY. OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

IFFE 802,11b

这是由802工作组设定的一个无线LAN标准,该工作 组建立了美国IEEE(电气电子工程师学会)的LAN技术 标准。它利用了可自由使用的2.4GHz频段,无需无 线电频率许可(ISM频段),实现了高达11Mbps的通 信速度。

•上述值是无线LAN标准的最大理论值,并不代表 实际的数据传输率。

IEEE 802.11g

这是由802工作组设定的另一个无线LAN标准,该工 作组建立了美国IEEE(电气电子工程师学会)的LAN技 术标准。它与IEEE 802.11b兼容,也利用2.4GHz频 段,但实现了高达54Mbos的诵信速度。

•上述值是无线LAN标准的最大理论值,并不代表 实际的数据传输率。

iTunes

iTunes是Apple Inc.提供的多媒体播放器的名称,它能够管理和播放多媒体内容,包括音乐和电影。iTunes支持多种主要文件格式,包括 AAC、WAV和MP3。

M MP3 (MPEG Audio Layer-3)

这是国际标准化的音频数据压缩方案,采用"MPEG-1"视频压缩标准。该技术可将数据压缩 到原大小的十一分之一左右,同时还能保持相当于 音乐CD的音质。

MPEG (Moving Picture Experts Group), MPEG-2, MPEG-4

这些是用于视频和音频编码的数字压缩格式标准的 名称。

视频标准包括"MPEG-1 Video"、"MPEG-2 Video"、

"MPEG-4 Visual"和"MPEG-4 AVC"。音频标准 包括

"MPEG-1 Audio" \smallsetminus "MPEG-2 Audio" \smallsetminus "MPEG-4 AAC" $_{\rm 0}$

TKIP(暂时性密码完整协议)

这是用于WPA的网络钥匙。加密算法为RC4,与WEP的相同,但通过改变每个数据包的加密用网络钥匙,安全级别得到提高。

vTuner

这是一种面向互联网电台的免费在线内容服务器。 请注意,升级成本中包括使用费用。 有关此服务的咨询,请访问下面的vTuner网站。 vTuner网站: <u>http://www.radiodenon.com</u> 本产品受Nothing Else Matters Software和BridgeCo的

某些知识产权保护。除本产品外,未经Nothing Else Matters Software和BridgeCo或授权子公司的许可, 禁止使用或分发此类技术。

网络名称(SSID:安全设置标识符)

W

V

当构建无线LAN网络时,通过形成不同的小组来防 止干扰、数据遭窃等。这种分组是通过"SSID" 或"安全设置标识符"进行的。为了进一步确保 安全,还设置了WEP钥匙,除非SSID和WEP钥匙匹 配,否则不能进行信号传输。 WEP钥匙(网络钥匙)

游

굮

譶

ĞШ

这是用于在进行数据传输时对数据进行加密的关键 信息。在本机上,数据加密和解密使用相同的WEP 钥匙,因此必须在两个设备上设置相同的WEP钥 匙,以便在两者之间建立通信。

Wi-Fi[®]

Wi-Fi认证确保了互操作性通过Wi-Fi联盟的测试和证明,该联盟对无线LAN设备间的互操作性进行认证。

Windows Media DRM

这是由Microsoft开发的版权保护技术。

内容提供商使用此设备包含的Windows Media数字版 权管理技术(WM-DRM)保护其内容(Secure Content)的 完整性,以便此类内容中的知识产权(包括版权)不 会受到侵害。本设备使用WM-DRM软件播放Secure Content(WM-DRM软件)。如果本设备中的WM-DRM Software的安全性受到威胁,Secure Content的所有 者("Secure Content Owners")可能会要求Microsoft 撤消WM-DRM Software的权利,并购买用于复制、 显示和/或播放Secure Content的新许可证。撤回不 会改变WM-DRM Software播放未受保护的内容的权 利。

当您从因特网或PC下载Secure Content许可证时,将 向您的设备发送吊销的WM-DRM软件列表。

Microsoft可能还会代表Secure Content Owners将吊 销列表下载到您的设备中。



巣

Windows Media Player Ver. 11或更高版本

这是由Microsoft Corporation免费分发的一种媒体播放器。

它可用于播放使用Windows Media Player版本 11或更高版本创建的播放列表以及WMA、DRM WMA、MP3和WAV等格式的文件。

WMA (Windows Media Audio)

这是一种由Microsoft Corporation开发的音频压缩技术。

WMA数据可以使用Windows Media[®] Player Ver. 7、7.1、Windows Media[®] Player(用于Windows[®] XP)和Windows Media[®] Player 9系列进行编码。 要对WMA文件进行编码,请仅使用Microsoft Corporation授权的应用程序。若您使用了未经授权 的应用程序,文件可能无法正常工作。

WPA(Wi-Fi保护接入)

这是由Wi-Fi联盟建立的安全标准。除了传统的 SSID(网络名称)和WEP钥匙(网络钥匙),它还利用用 户识别功能和加密协议以加强安全。

WPA2(Wi-Fi保护接入2)

这是由Wi-Fi联盟设定的WPA标准的新版本,兼容更安全的AES加密。

WPA-PSK/WPA2-PSK(预先分享钥匙)

这是一种简单的验证系统,用于当预设字符串与无 线LAN接入点和客户端匹配时进行相互验证。

WPS(Wi-Fi 保护设置)

Y

由Wi-Fi联盟制定的一个标准,旨在简化建立无线LAN连接 和配置安全性的任务。 有两种方法:按键和PIN(个人标识数字)码。

扬声器阻抗

是指交流阻抗值,以Ω(欧姆)为单位。该值越小,则 获得的功能越大。

故障诊断

若出现问题,请先检查以下各项:

1. 连接是否正确?

2. 是否按照操作说明书操作设备?

3. 其它设备是否正常运转?

若本机运转不正常,请先检查下表中各项。如果问题仍无法解决,说明本机可能存在故障。 在这种情况下,请立即断开电源,并与购得本机的商家联系。

【常规】

症状	原因	解决方法	页码
本机未正常工作。	 外部噪音或干扰导致本机无法正常工作。 	・重置微处理器。	45
当电源打开时,显 示屏未亮起,并且 未发出声音。	・电源线未牢固地插入。	 检查本机后面板上的连接以及电源插头与电源插座的连接。 	10
显示屏亮起,但是	・扬声器电缆将无法正确连接。	・安全连接。	6
未发出声音。	 功能未切换至需要播放的输入 音源。 	・切换至正确的功能。	23
	・量设置为太低。	・将音量调整为合适的级别。	23
显示屏关闭。	・调光器设置为"关闭"。	・设置为"关闭"以外的设定。	24
对于立体音源,仪 器位置将被倒置。	 ·扬声器电缆或输入电缆连接将被 倒置。 	・检查并纠正连接。	6~10
电源突然切断,且 电源指示灯闪烁为 红色。 (每隔0.25秒闪烁 一次)	・机器被损坏。	・切断电源并与DENON维修中心 联系。	_
显示"No Network Connection (无网 络连接)"。	・网络设置不正确。	・选择一个非网络功能的源。 ・执行"Quick Setup (快速安装)"。	

(CD)

症状	原因	解决方法	页码
插入了光盘后仍显	・光盘插入不正确。	・重新插入光盘。	3
示 "Unsupported (不 支持)"。			
按了▶/Ⅲ键仍未 开始播放。	・光盘脏了或有擦痕。	•擦净光盘或更换光盘。	3
光盘的某个部分无 法正常播放。	 ・光盘脏了或有擦痕。 	• 擦净光盘或更换光盘。	3
不能播放CD-R或	・光盘未进行最终处理。	 ・对光盘进行最终处理然后播放。 	3
CD-RW光盘。	 ・光盘本身的录制条件和/或质量 太差。 	・使用正确录制的光盘。	_
无法播放MP3和 WMA文件。	• 创建光盘时所选的文件格式、扩 展名或设置与本机不兼容。	•使用与本机兼容的文件格式、扩 展名或设置创建光盘。	52

【调谐器】

症状	原因	解决方法	页码
接收FM节目时听	・天线线缆连接不正确。	・正确连接天线线缆。	8
到持续的噪音。		・连接室外天线。	—

巣

国

【互联网电台/媒体服务器/iPod/USB存储设备】

症状	原因	解决方法	页码
当连接了USB存储	・本机无法识别USB存储设备。	・检查连接。	37
设备时, "USB"	・连接了不符合大容量存储类或	・连接符合大容量存储类或MTP标	—
未显示。	MTP标准的USB存储设备。	准的USB存储设备。	
	・连接了本机无法识别的USB存储		_
	议备。	作 式可以供由	
	· 通过USB售线哭连接了USB方键		_
	设备。		
iPod无法播放。	・输入音源将设置为"iPod"之外	 ・将输入音源切换为"iPod"。 	23
	的选项。		
	・电缆未正确地连接。	・重新连接。	34
无法播放USB存储	・USB存储设备为FAT16或FAT32	・将格式设置为FAT16或FAT32。	—
设备上的文件。	以外的格式。	有关详情,请参考USB存储设备	
		的操作说明。	
	・USB存储设备划分为多个分区。	・当划分为多个分区时,只能播放	_
	立作目以天兼空的投书方辞的	最上分区中存储的又件。	50
	• 义忤定以个兼谷的恰以仔临的。	• 以苯谷的恰巧尼求义件。	53
	* 忍止叫图播放受成仪体折的文 件。	· 本机工个能播放交放仪体扩的 文件。	55
	• 以大网由缆未正确地连接戓老网	 人ITO - 检查连接状态。 	9
播。	络新开。		0
10-	・节目正以不兼容的格式广播。	・本机只能播放MP3和WMA格式	54
		的互联网电台节目。	
	・计算机或路由器的防火墙被激	・检查计算机或路由器的防火墙	_
	活。	设置。	
	・广播电台当前未广播。	・选择当前正在广播的广播电台。	29
		・ 检查本机的IP地址。	17
尤法播放计算机上	• 义件是以个兼谷的格式仔储的。		54
1子11组的又件。	· 恣止以图播放受版权休护的又件。	• 本机公司的资源	54
	和。	计管机。	
北不到服务器 戓	 计算机或路由器的防火播被激活。 	 · 检查计算机或路由器的防火播设置。 	
者无法连接到服务	・计算机的电源未打开。	・打开电源。	_
器。	・服务器未在运行。	・启动服务器。	_
	・本机的IP地址错误。	・检查本机的IP地址。	17
无法连接到收藏的	・广播电台当前未广播。	・请等待片刻,稍后再试。	—
广播电台。	・广播电台当前未使用。	• 不能连接到不再使用的广播电	—
对于某些广播电	・电台拥塞或当前未广播。	・请等待片刻,稍后再试。	_
台, 显示 Server			
rull(版务 話 L) (版 分 話 L) (版)			
Down (连接生			
败)",无法连接			
到电台。			
播放期间声音中	• 网络的信号传输速度较慢,或者	•这并不是故障。当播放高比特率	_
断。	通信线路或广播电台拥塞。	广播数据时,声音可能会中断,	
		具体取决于通信条件。	

症状	原因	解决方法	页码
音质较差,或者播 放的声音嘈杂。	・正在播放的文件比特率较低。	・这并不是故障。	—

【无线LAN】

症状	原因	解决方法	页码
不能连接至网络。	•SSID和网络钥匙(WEP)的设定不正确。	• 使网络设定与本机的设定匹配。	20
	・接收质量差且接收不到信号。	 缩短到无线LAN接入点的距离, 移开障碍物,或者提高可视性, 然后尝试重新连接。另外,将其 安装在远离微波炉及其他网络接 入点的地方。 	_
	・有多个网络且可用声道重叠。	・使接入点的声道设定远离其他网 络用声道,或者使用网络线缆进 行连接。	_
	・路由器电源处于关闭状态。	・打开路由器电源。	—
无法使用 WPS 键 进行网络连接。	·路由器的加密类型设置为 "WEP"或"TKIP"。	・建立连接前,将加密类型设置为 "None"、"WPA-PSK(AES)" 或"WPA2-PSK(AES)"。	18、19
播放的声音中断或 不能播放声音。	・有多个网络且可用声道重叠。	 使接入点的声道设定远离其他网络用声道,或者使用网络线缆进行连接。 	_

(AirPlay)

症状	原因	解决方法	页码
AirPlay图标 🔽 不在iTunes中或 iPhone/iPod touch 上显示。	 本机与计算机或iPhone/iPod touch 没有连接到同一网络(LAN)。 iTunes或iPhone/iPod touch没有 安装支持AirPlay的固件。 	 ・请将计算机或iPhone/iPod touch 连接到与本机相同的网络。 ・请更新到最新的固件。 	9 14
没有声音。	•在iTunes或iPhone/iPod touch启 动时显示的屏幕中未选择本机。	 ・请启动iTunes或切换到iPhone/ iPod touch上,在显示的屏幕上 点击AirPlay图标 ▲,并选择 本机。 	40

【遥控器】

症状	原因	解决方法	页码
遥控器操作时,本	・电池耗尽。	・更换为新电池。	4
机未正常工作。	・您正在指定范围之外操作。	・在指定范围内操作。	4
	・主机和遥控器之间有障碍物。	・移除障碍物。	_
	・未按电池匣中的极性标志指明的	・按照电池匣中的极性标志指明的	4
	正确方向插入电池。	正确方向插入电池。	
	・本机的遥控器传感器暴露于强光	・将本机移动到遥控器传感器不会	4
	(直射阳光、人造光等)下。	暴露于强光下的位置中。	

❑ CD播放机

播放频率响应: 颤动与摆动: 采样频率:

音频 AMP 额定输出:

动态功率: 输出端子:

输入灵敏度/输入阻抗: 总谐波失真(1kHz, 5W, 8Ω): S/N(信噪比)(10W, 8Ω, IHF-A): 调节音调:

频率响应:

□ 调谐器 接收范围: 灵敏度: FM 频道间隔: FM S/N(信噪比): FM 谐波失真:

□ 无线LAN

 网络类型(无线LAN标准):
 符合IE

 符合/E
 符合IE

 (符合V

 传输率:
 DS-SS:

 OFDM:
 OFDM:

 安全性:
 SSID(P

 WP4P
 WP4P

 WP42 WP42

 使用频率:
 2.4120

 声道数:
 符合IE

10Hz~20kHz 以下可测量限制(±0.001%) 44.1kHz

双声道驱动 65W+65W(4Ω, 1kHz, T.H.D. 0.7%) 80W+80W(4Ω) 4~16Ω 适合耳机/立体声耳机 200mV/22kΩ 0.05% 86dB SDB: 100Hz + 8dB BASS(低音): 100Hz ± 10dB TREBLE(高音): 10kHz ± 10dB 10Hz~40kHz (+0.5dB, -3dB)(音源直接:开)

FM:87.50~108.00MHz FM:1.2μV/75Ω 30dB(1kHz) 単声道:74dB 立体声:70dB 単声道:0.3% 立体声:0.4%

符合IEEE 802.11b 符合IEEE 802.11g (符合Wi-Fi[®])★ DS-SS: 11/5.5/1Mbps(自动切换) OFDM: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自动切换) SSID(网络名称) WEP钥匙(网络钥匙)(64/128比特) WPA-PSK(TKIP/AES) WPA2-PSK(TKIP/AES) 2.412GHz~2.472GHz 符合IEEE 802.11g:13ch(DS-SS)(使用其中一个声道) 符合IEEE 802.11g:13ch(OFDM)(使用其中一个声道)

□ 时钟/报警

	中海鉄塔索口は大法(毎日)の部)
时刊尖型:	电源线频率向步力法(母月±60秒)
报警:	每天报警/一次报警:一个系统一个
	休眠计时器:最长90分钟

□ 常规
 电源: AC 220V, 50Hz
 功耗: 55W
 候用模式中的能耗: 0.3W
 "Network Control (网络控制)" - "On (开)"模式下的功耗: 3W

★ Wi-Fi[®]符合性表示互操作性通过"Wi-Fi联盟"的测试和验证,该组织对无线LAN设备间的互操作性进行认证。

·产品规格及设计若因改进而有所变化, 恕不另行通知。

兼

政田

索引

A 🕼

Add New Feature (增加新功能)		.16
AES	20,	55
AirPlay		55
ALAC	53, 54,	55
Alarm (定时器)		.12
Auto-Scan (自动扫描)		.18
Auto-Standby (自动候用)		.14

B

保护电路	55
比特率	53, 54, 55
播放	
ANALOG IN	
便携式音频播放器	
编序	27
CD	25
DIGITAL IN	
FM	
iPod	
联网电台	29
随机	
USB存储设备	
网络音频	
文件	
音乐服务器	
重复	

C C

菜单图	11
采样频率 53.54 !	55
	10
CIOCK (的钟)	13

CF D

当前时间	13
DHCP	17
电缆	
低音炮电缆	6
光学电缆	6
立体声迷你插头电缆	6
	6
音频电缆	6
以太网电缆	
顶面板	
低音炮	6
DLNA	

E	
耳机	
Г F	
封盘	55
Firmware Update (固件更新)	14
FLAC	
FM室内天线	8
Friendly Name (友好名称)	
附件	

🕼 G General (常规) C H 后面板..

(F) .55 IEEE 802.11b..... ..55 IEEE 802.11g..... 40, 55 iTunes.....

I I 静音.....

C L

连接	
便携式音频播放器	7
电源线	10
iPod	
天线	
网络	9
扬声器	6
联网电台	29
浏览模式	35

🕼 M

Manual (手动)			.20
MP3	53,	54,	55
MPEG			.55
MPEG-4 AAC	.53,	54,	55

🖉 N Network Control (网络控制).... Network (网络)...... Notification (通知) Update (更新)...... Upgrade (升级)..... ...16 16 Q

前面板.... Quick Setup (快速安装)..

🖅 S

.12

.48

..24

设置	
Clock (时钟)	13
General (常规)	12
Network (网络)	17
Quick Setup (快速安装)	
收藏夹列表	
输入源	23
输入字符	42, 44
Speaker Optimization (扬声器最优化)	

🕼 T

TKIP

¢γ

vTuner54, 55

16 W

网络名称 (SSID)	
WAV	
Web控制	
WEP钥匙	
Wi-Fi	
Windows Media DRM	
Windows Media Player	
WMA	
WPA	
WPA2	
WPA-PSK/WPA2-PSK	
WPS	

ďΥ

显示屏亮度24	Ļ
休眠定时器24	Ļ

R Y	
扬声器阻抗	6, 56
遥控器	4, 49, 50, 51
电池	
音调	
音乐服务器	
音量	
远程模式	

Ζ

..20

..17

..15

.47

..12

•					
重置微处理器					.45
					.32
字符	19.	20.	42.	44.	45
5 15	· - ,	,	· _,	• • • •	

御

操作

信息

61



