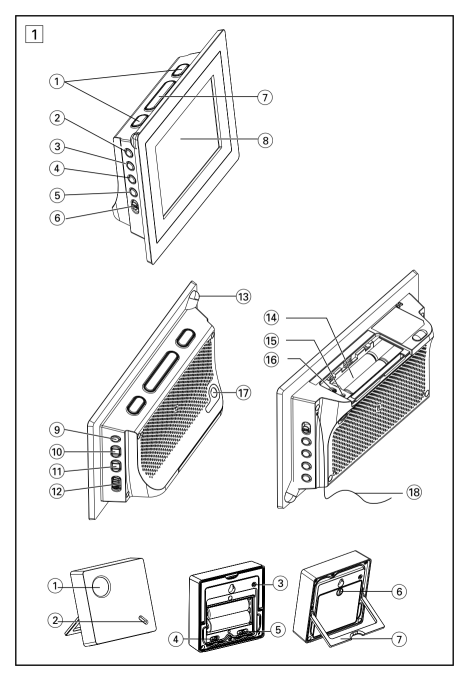
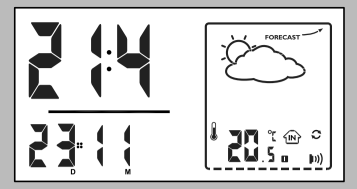
Clock Radio AJ260

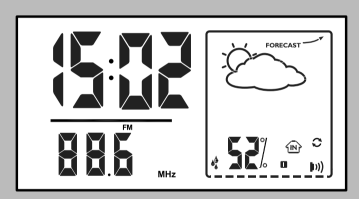
用户手册

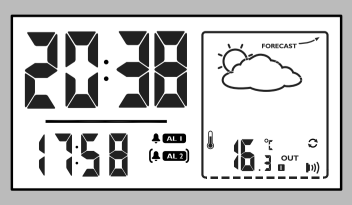


PHILIPS









中文 控制键

感谢您的惠顾,欢迎光临飞利浦!

为了您能充分享受飞利浦提供的支持,请在下面的页面注册您的产品 www.philips.com/welcome

随机配件

- 7.5 伏 AC/DC 适配器一个 (输入: 220-230 伏, 50 赫兹 30 毫安, 输出: 7.5 伏, 250 毫安)
- 户外传感器一个

控制键(见图 1)

- (1) ALM 1/ ALM 2
 - 开启 / 确认闹钟 | / 闹钟 2 的时间设置
 - 关闭闹钟
- (2) RADIO ON/OFF
 - 打开 / 关闭收音机
 - 打开本机或切换至待机模式
 - 停止蜂鸣或收音机闹钟模式 24 小时
 - 关闭关机定时器
- (3) TIME SET
 - 开启/确认时钟/日期设置
- (4) AUTO SCAN/DATE
 - 编辑预设电台
 - 待机模式下显示月份与日期信息
 - 时间设置时, 改变月份和日期的显示顺序
 - 接收传感器的传输
- (5) DISPLAY
 - 切换显示室内温度、室内湿度或户外温度
- (6) RADIO·BUZ
 - 选择闹钟模式: 收音机或蜂鸣器
- 7 REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL
 - 按此键关闭闹钟 **9** 分钟
 - 改变显示屏的亮度
- (8) LCD 显示屏
 - 显示时钟/闹钟时间或收音机和天气预报信息
- 9 SLEEP/ALARM RESET
 - 关闭收音机计时模式

- 调整收音机计时选项
- 停止蜂鸣或收音机模式闹钟 24 小时
- (10) PRESET +/-
 - 选择预设电台
- 11) TUNING +/-
 - 调谐选台
 - 调整时钟/闹钟时间
- (12) VOL
 - 调节音量
- 13) 彩灯
 - 指示未来不同天气形势
- 14) 电池盒
 - 打开电池盒, 装入 4 节 I.5 伏 AAA 型电池
- 15) RESET
 - 如操作任何键,本机或显示屏无响应,则按此键
- 16 (°C°F) 摄氏/华氏滑动开关
 - 选择摄氏或华氏温度单位显示
- (17) DC 7.5V
 - AC/DC 7.5 伏适配器插口
- (18) 拖尾天线
 - FM 天线 用于改善 FM 波段收听效果

传感器上的控制键(见图 2)

- ① LCD 显示屏
 - 显示当前温度和传感器电池低电量指示
- ② LED 灯
 - 在传感器传输过程中闪烁
- 3 RESET
 - 重新启动, 开始传输
- (°C°F) 摄氏/华氏滑动开关
 - 选择摄氏或华氏温度单位显示
- **5** CHANNEL 1/ 2/3
 - 选择 RF 信道进行传感器和主机之间的 数据传输和接收
- ⑥ 电池盒盖锁
 - 转动盖锁, 关闭或打开传感器电池盒盖
- 7) 传感器支架
 - 拉出支架支撑传感器

电源供给

时钟和日期

电源供给

装入电池前,请务必把插头从本机和墙上 的电源插座上拔掉。

主机和传感器电池 (不随机附送)

- 1 打开电池盒盖,依照电池盒内所示的 "+"与"-"符号,在主机上装入 4 节 AAA 型号电池,在传感器上装入 2 节 AA 型号电池。
- 2 务必正确安装电池,然后将电池盒盖复位。本机可操作了。

电池含有化学物质,因此用后请予以妥善的弃置处理。

交流电适配器

注意: 使用 AC 交流电适配器之前取出电池。

将适配器连接到本机的 **DC 7.5V** 插口上和电源插座上。

提示:

为避免损坏本机,请使用随机附送的适配器!

铭牌位于本机底部!

设置闹钟和日期(见图 2)

闹钟使用 24 小时时间格式。

手动设置

您可以手动设置或调整时间。

- 1 按住 TIME SET 键约 2 秒钟。 年份数字闪烁。
- 按住且反复按 TUNING +/- 键调整时间 数字。
- 调整月份和日期时,可以按 AUTO SCAN/DATE 键改变月份和日期的显示 顺序。
- 3 按 TIME SET 键确认时间设置。 月份数字闪烁。
- **4** 重复**步骤 2-3** 完成月份、日期、小时和分钟的设置。

待机电力消耗

时钟模式......I.5 瓦

数字收音机

数字收音机

调谐选台

1 按 RADIO ON/OFF 键打开收音机(仅 有 FM 波段)。

显示电台频率和波段。(见图 3)

2 按住 TUNING +/- 键, 直至显示屏上的 频率开始跳动。

收音机自动调谐至接收信号充足的电台。

- **3** 有必要的话,重复**步骤 2** 直至找到想要的电台。
- 要调谐至信号弱的电台,反复轻按
 TUNING +/- 键,直至找到想要的电台。

改善接收效果

FM: 展开且调整拖尾天线的位置以获得 最佳接收效果。

编辑电台

可以手动或自动在存储器内存储 10 个电台。先前的预设电台将全部被清除。

手动编辑

- 1 调谐想要的电台(参阅"调谐选台")。
- 按住 PRESET +/- 键开始编辑。
 显示屏上 PRESET 字样闪烁。
- **3** 按 **PRESET +/-** 键一次或多次选择从 **0** 到 **10** 之间的一个数字。
- 4 重复步骤 1-3 储存其他电台。

提示:

可以通过在某一预设电台的位置上存储另一频率电台的方式清除原有预设电台。

自动存储

自动存储从预设位置 | 开始编辑电台。 此前任何预设电台,如手动编辑的电台, 都会被清除。

在收音机模式下 按 AUTO SCAN/

DATE 键,直至显示屏上的频率开始跳动。

可用的 **FM** 电台被编辑。所有的预设电台位置被存满后,自动存储的第一个预设电台会自动播放。

收听预设电台或自动存储电台

按 PRESET +/- 键一次或多次,直至显示想要的预设电台。

使用闹钟

AJ260 可让您同时设置两个不同的闹钟 (ALARM I 和 ALARM 2), 闹钟可 以是收音机模式或蜂鸣模式。使用闹钟之 前须正确设置闹钟时间

设置闹钟时间

- 1 轻按 ALM 1 或 ALM 2 键,显示 ALM 1 或 ALM 2 标志。
- 2 按住 ALM 1/ALM 2 约两秒。 小时数字闪烁。
- 3 按住且反复按 **TUNING +/-** 键调整小时。
- 4 按 ALM 1/ALM 2 键确认设置。
- 5 按住目反复按 TUNING +/- 键调整分钟。
- 6 按 ALM 1/ALM 2 键确认设置。

提示:

- 在待机模式下,按 DATE 键显示月份和 日期信息。在收音机模式下,要显示闹钟 时间,按 ALM 1/ALM 2 键。

选择/开启闹铃模式

- 1 按 RADIO ON/OFF 键切换至待机模式。
- 2 选择闹铃模式:使用 RADIO·BUZ 滑 动开关选择收音机模式或者蜂鸣器模式
- 3 按 ALM 1/ALM 2 键一次或多次,显示▲ 图标。

当闹钟功能开启,♣ 图标显示。(见图 4)

• 在已设置的闹钟时间到来时,收音机或蜂鸣器会自动打开。

关机定时器 天气预报

关闭闹钟

可用三个方法关闭闹钟。如果你没有选择完全取消闹钟模式,DAILY ALARM RESET (每日闹钟复设)选项就会从闹钟第一次响起后自动保持启动状态。

毎日闹钟复设

如果想要立刻停止闹钟, 却又希望闹钟能够在以后每天的同一时刻响起:

在响铃时,按一次 SLEEP/ALARM RESET 键或 RADIO ON/OFF 键。

重复响铃

每间隔 9 分钟闹钟重复响铃。

在响铃时,按 REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL键。

完全关闭闹钟

相应按 **ALM 1** 或 **ALM 2** 一次或多次, 直至 **▲** 图标消失。

关机计时器

本机装有内置关机计时器,使本机能在设定的一个时间段后停止收音机播放且自动 关机。

设置关机计时器时间

1 在收音机播放模式下设置计时器,反复按 SLEEP 键直至想要的时间选项出现。

选项如下(以分钟为单位):

$$\begin{array}{c} 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow 90 \rightarrow 120 \\ \rightarrow 0FF \rightarrow 10 \end{array}$$

- 2 本机会在所选时间自动关机。
- 3 要取消计时器功能,可以按 SLEEP 键一次或多次直至"UFF"字样显示,也可以按 RADIO ON/OFF 键切换至待机模式。

关机计时器功能取消时,"SLEEP"字样消失。

注意.

- 关机计时器功能不会影响闹钟的时间设置。

天气预报

本机能够检测气压变化,且依据所收集的数据预报未来 12 到 24 小时内的天气形势,有效范围约为 30 到 50 公里。

 每种不同的天气形势都会用相应的图示和 在本机左上角上不同色彩的灯光来显示, 见下列图示。

FORECAST	天气可能好转。
FORECAST	天气比较稳定。
FORECAST	天气可能变坏。

关于彩灯指示

- 电池供电操作:在每次测量天气后或任一键被按下后,彩灯会持续亮 10 秒。
- AC 直流电供电操作:每当接上直流电源,彩灯总会亮起。要使彩灯像上述使用电池供电操作时那样亮起,请按住

REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL 键,约持续 10 秒。

LCD 显示	彩灯颜色 港		
晴	琥珀色		
多云	浅蓝色		
阴	蓝色		
南	紫色		
暴雨	红色		
雪	白色		

温度和湿度

注意.

- 天气预报基于气压变化,可能会与实际的 天气状况稍有差异。
- 本机预报的是未来 **12** 到 **24** 小时内的天 气形势,不一定反映当前的天气状况。

使用传感器检测户外温度

主机配有一个户外传感器。使用该传感器时, 主机能够通过接收安置在其它地点的传感器传输的数据检测并显示户外的温度。

传感器与主机无线连接

把传感器安置在所选的户外区域。该区域 与主机的距离应小于 **50** 米。务必保证传 感器上装有电池。

- 第一次使用传感器和主机时,按下位于传感器后部的 RESET 键和位于主机电池盒内的 RESET 键,然后主机开始接收传感器传输。
- 任何时候需要更新传感器检测的户外温度,按住 AUTO SCAN/DATE 键,持续 5 秒。
- 传感器检测的温度显示每隔 3 分钟更新 一次。

正在用传感器搜索更新户外温度时,主机上显示 [11] 图标。(见图 [4])

改善传感器接收效果

如果出现断续连接或无连接.

- 将位于传感器电池盒内的 CHANNEL 开关推至信道 2 或信道 3 上,然后上述 设置连接步骤。
- 缩小传感器与主机之间的距离。
- 按住 AUTO SCAN / DATE 键, 持续 3 秒, 迫使主机搜索遥感信号。

注意.

- 传感器和主机之间的有效范围是 **50** 米。有 效范围会因实际的地理环境不同有所变化。

室内温度和湿度

- 本机也能自动检测和显示当前摄氏单位或 华式单位的室内温度。
- 按 **DISPLAY** 键切换室内温度,室内湿度或户外温度显示(见图 21, 31, 41)。
- 按住 **DISPLAY** 键进入自动滚动模式。 屏幕模式会显示 **5** 秒
- 要选择摄氏或华氏单位显示,可使用位于电池盒内的 (°C°F) 滑动开关。

亮度显示

按 REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL 键一次或 多次。

显示屏亮度可做如下调整:

电池低电量指示

主机或传感器电池电量低时, 主机上或传感器上会显示电池低电量图标, 表示需要尽快更换电池。

安全和保养

安全和一般保养

- 如长时间不使用本机,请将电源线从墙上的电源插座上拔掉。
- 将本机放置在坚稳的平面上,以防倾斜。
- 将本机安装在交流电源插座附近,以便于 插拔电源插头。
- 勿让本机遭受水滴或水溅。
- 勿让本系统、电池或光碟暴露在潮湿、雨 淋和多尘的环境,也不要将它们放置在加 热设备附近或阳光直射的场所,以免过度 受热。

- 在本机上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
- 在本机上不应放置裸露的火焰源,如点燃的蜡烛。
- 将本机放置在通风良好的地方,以防止热量积聚在机内。确保机身的周围最少留有
 15厘米(6英寸)的空隙。
- 本机的机械部件使用自润滑式轴承,不可任意使用润滑油或油脂。
- 使用干燥的软布清洁本机。请勿使用带有酒精、氨水或磨砂物质的清洁剂。

环保讯息

我们已把多余的包装材料省掉。并尽量使包装物容易分为如下三种材料:纸板(纸箱)、纸浆纸和聚乙烯(包装袋和保护性泡沫胶纸)。若由专业公司进行拆卸,你这台产品中含有的某些材料可再循环使用。在处理这些废弃的包装材料、耗尽电池及旧设备时,请遵守当地的有关法规。

故障排除

如果本机出现故障,在送去修理之前请先检查下表所列各项。如果下列这些方法仍未能解 决问题,请咨询你的经销商或向飞利浦求助。

警告: 切勿打开机件,慎防触电。无论任何情况你都不应自己动手修理本机,因为这将 会令你无法获得保修服务

听不到声音

- 未调节音量。
- 调节音量旋钮。

显示屏对任何控制操作无反应或出错

- 电路故障
- 用圆珠笔按下本机底部的 RESET 孔。

收听 FM 广播时不时听到噼啪声。

- 信号弱。
- 充分展开拖尾天线

闹铃不响。

- 闹铃时间未设置。
- 参阅"设置闹铃时间"一节。
- 闹铃模式未洗。
- 参阅"设置闹铃模式"一节。
- 收音机音量太低。
- 增加音量。

主机无法阅读或更新传感器的户外温度

- 无信号或信号弱。
- 重启主机和传感器,或改善传感器接收效果, 参阅"**使用传感器检测户外温度**"一节。

警告:

高电压! 不要打开机器外壳,会有触电的可能。此机器没有任何可供用户拆卸修理的 部件。

修改机器部件可能会导致有害的 EMC 电滋辐射或其它不安全的操作。

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous/toxic Substance						
	铅 (Pb, Lead)	汞 (Hg, Mercury)	镉 (Cd, cadmium)	六价铬 (Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
Housing 外壳	0	0	0	0	0	0	
LCD Panel 液晶面板	Х	Х	0	0	0	0	
Loudspeakers 喇叭单元	0	0	0	0	0	0	
PWBs 电路板组件	Х	0	0	0	0	0	
Accessories (Remote control & cables) 附件(遥控器,电 源线,连接线)	x	0	0	0	0	0	
Batteries in Remote Control (ZnC) 遥控器电池	0	0	0	0	0	0	

- O: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 SI/T11363 2006 标准规定的限量要求以下。
- O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363 2006.
- X. 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/TII363 2006 标准规定的限量 要求。
- X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SI/T11363 2006.

10)

环保使用期限 Environmental Protection Use Period

This logo refers to the period (10 years)

电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重 损害的期限。

This logo refers to the period (10 years) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.