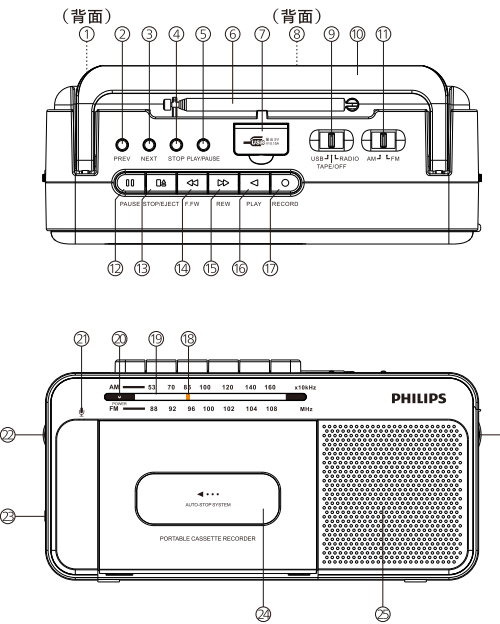


普通纸正反面彩色印刷 折叠后尺寸：80*113mm

 <p>PHILIPS 便携式收录机 3000系列 TAR356B</p> <p>用户手册 访问以下网站注册您的产品并获取支持 www.philips.com/support</p>	<p>1 重要信息</p> <p>请在使用本产品之前阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。</p> <p>帮助和支持</p> <p>要获得更多在线支持，请访问 www.philips.com/support</p> <ul style="list-style-type: none"> 下载用户手册和快速入门指南 观看视频教程(仅适用于选定型号) 查找常见问题解答(FAQ) 将问题以邮件的形式发送给我们 与客服专员聊天。 <p>按照网站上的说明选择您的语言，然后输入您的产品型号。如有任何疑问，请联系您在国家或地区的售后服务中心。在联系之前，请记住您的产品型号和序列号。您可以在产品背面或底部找到此类信息。</p> <p>安全</p> <p>小心受伤或损坏本产品</p> <ul style="list-style-type: none"> 切勿让本产品及配件与雨或水接触。切勿将液体容器(如花瓶)置于产品旁边。如果有液体溅到本产品表面或内部，请立即取出电池或断开电源。请与客服联系，对产品进行检查后再使用。 切勿将本产品和附件放置在靠近明火或其它热源的地方，包括阳光直射处。 在雷电天气之前，请拔下AC电源线。 	<ul style="list-style-type: none"> 切勿用硬物碰击频率指示窗口,避免损坏。 切勿将物体插入本产品的通风槽或其它开口。 电池(安装的电池组或电池)不得暴露在阳光、火焰等过热的环境中。 切勿将本产品或任何物体放在其它电子设备上面。 如果在低于5°C的温度下运送本产品。请先拆开产品的包装并等待其温度达到室温，再将其装入电池或连接电源。 <p>小心过热</p> <ul style="list-style-type: none"> 有关标识和电源功率，请参阅产品背面或底部的型号铭牌。 切勿将本产品安装在封闭的空间内。务必在产品周围留出至少10cm/4英寸的空间以便通风。确保窗帘或其它物体不会遮挡产品上的通风槽。 <p>小心污染</p> <ul style="list-style-type: none"> 请勿混合使用电池(旧电池与新电池或碳电池与碱性电池等)。 电池安装不正确会有爆炸危险，只能用相同或相当的型号更换。 如果电池电量耗尽或长时间不用，请取下电池。 电池含有化学物质，因此应适当地进行处理。 <p>吞咽电池的危險</p> <ul style="list-style-type: none"> 切勿吞食电池，否则可能导致化学烧伤危险! 如果您不慎吞食电池或者电池以其他方式进入您的体内，请立即就医。 新电池以及使用过的电池均应远离儿童放置。如果电池无法关闭牢闭，请停止使用。请务必放在儿童接触不到的地方并联系制造商。 	<p>爱护产品</p> <p>只能用微细纤维清洁布清洁本产品。</p> <p>爱护环境</p> <p>本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。</p> <p>切勿将本产品与其它生活垃圾一起埋。请自行了解当地关于分类收集电子、电气产品及电池的规定。正确弃置这些产品有助于避免对环境对人体健康造成潜在的负面影响。本产品所用的电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。</p> <p>2 产品清单</p> <p>※ 购买时，请确认以下物品是否齐全：</p> <ul style="list-style-type: none"> 收录机 x1 电源适配器 x1 用户手册 x1 保修卡 x1 	<p>3 产品介绍</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ① AC电源插口 <ul style="list-style-type: none"> •连接交流电源插孔 ② PREV键(上一曲键USB) <ul style="list-style-type: none"> •按一下此键进行上一曲目播放 ③ NEXT键(下一曲键USB) <ul style="list-style-type: none"> •按一下此键进行下一曲目播放 ④ STOP键(停止键USB) <ul style="list-style-type: none"> •播放曲目或暂停状态中，按一下此键为停止播放状态 ⑤ PLAY/PAUSE键(收音/暂停键USB) <ul style="list-style-type: none"> •曲目播放中，按一下为暂停，再按一下继续播放曲目 ⑥ 拉杆天线 ⑦ USB插口 <ul style="list-style-type: none"> •USB播放连接插口 ⑧ 电池仓 <ul style="list-style-type: none"> •装入4节2号电池 ⑨ USB TAPE/OFF RADIO (功能选择) <ul style="list-style-type: none"> •USB: USB键 •TAPE/OFF: 磁带/关机键 •RADIO: 收音键 ⑩ 手柄 ⑪ FM AM(波段选择) <ul style="list-style-type: none"> •FM: 调频电台 •AW: 调幅电台 ⑫ PAUSE键(暂停) <ul style="list-style-type: none"> •按一次暂停播放，再按一次恢复播放 	<ul style="list-style-type: none"> ⑬ STOP/EJECT键(停止/出仓键) <ul style="list-style-type: none"> •磁带停止/出仓键 ⑭ F.FW键(快进键) <ul style="list-style-type: none"> •按下快进 ⑮ REW键(快退键) <ul style="list-style-type: none"> •按下快退 ⑯ PLAY键(播放键) <ul style="list-style-type: none"> •按下，磁带开始播放 ⑰ RECORD键(录音键) <ul style="list-style-type: none"> •按下，磁带开始录音 ⑱ 指针 <ul style="list-style-type: none"> •调频/调幅指示 ⑲ 频率指示窗口 <ul style="list-style-type: none"> •拨选台钮观察调频/调幅指针指示的位置选择电台 ⑳ POWER(电源指示灯) <ul style="list-style-type: none"> •开机时指示灯常亮 ㉑ (内置麦克风) <ul style="list-style-type: none"> •按下录音键，磁带开始录制外部声音 ㉒ (音量旋钮键) <ul style="list-style-type: none"> •增大或减小音量 ㉓ (耳机插口) <ul style="list-style-type: none"> •连接耳机 ㉔ AUTO-STOP SYSTEM (磁带仓门) <ul style="list-style-type: none"> •内置扬声器 ㉕ TUNING(选台) <ul style="list-style-type: none"> •拨选台钮观察指针指示的位置选择电台 																																																																																				
<p>4 使用前准备</p> <p>安装电池</p> <ul style="list-style-type: none"> 本机使用4节2号电池，收听时，将新电池按机身所标示的正负极性方向装入电池仓。 收听时，如果声音失真或音量变小，请及时更换电池。 <p>使用交流电源</p> <ul style="list-style-type: none"> 将AC电源线一端插入AC电源插口①，另一端插入220V家用电源插座即可。 当电源线接通电源，已安装的电池即停止使用，并转变为使用交流电。 在关机状态下，本机内的电源并未完全切断，只有将电源插头拔下才能完全切断电源。 拆除AC电源线时，应用手握住插头部分，不应拖拉电源线。 当手湿时，绝对不可触摸AC电源插头，会引至火灾或触电。 电源线应固定放置，避免电线受到弯曲，扭捻或践踏，对于从电源插座至本机间的电源线尤其须要注意。 使用插座时，切勿用过多的电源插头同时使用，不可随意加长电源线，若插座负荷过重会引至火灾或触电。 <ul style="list-style-type: none"> - 本机与电网电源的断开装置为电源插头，使用时要确保能方便地接触到电源插头，以便于本机与电源断开。 - 若使用AC电源线供电，则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的AC电源线。 	<p>5 使用磁带</p> <p>磁带收音</p> <ul style="list-style-type: none"> 将功能开关⑨ 拨至TAPE(磁带)位置。 按出仓键⑬，打开磁带仓门⑭，放入所要播放的磁带并关上仓门。 按PLAY(播放键)⑰，磁带开始收音。 <p>录制收音</p> <ul style="list-style-type: none"> 按出仓键⑬，打开磁带仓门，放入空白磁带，关上磁带仓门。 将功能开关⑨ 拨至RADIO(收音)位置，并拨动波段开关⑪ 选择FM(调频)或AM(调幅)。 使用TUNING(选台钮)⑵ 选择想要收音的电台节目(详见“电台接收”一节)。按下录音键⑱，磁带开始录音。 要停止录音，请按STOP/EJECT(停止键)⑬，即停止录音。 <p>通过内置话筒进行外部录音</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过内置话筒进行外部录音。 将功能开关⑨ 拨至TAPE(磁带)位置。 按出仓键⑬，打开磁带仓门⑭，放入空白磁带，关上磁带仓门⑭。 按下RECORD(录音键)⑱，外部声源对着内置话筒⑲ 发声，磁带开始录制外部声音。 要停止录音，请按停止键⑬，即停止录音。 <p>USB播放</p> <ul style="list-style-type: none"> 将功能开关⑨ 拨至USB位置。 将U盘或MP3播放器(必须下载有MP3格式曲目)插入USB接口⑲，待检测后，曲目将自动播放。 	<p>录制USB设备</p> <ul style="list-style-type: none"> 将功能开关⑨ 拨至“USB”位置。 按出仓键⑬，打开磁带仓门⑭，放入空白磁带，关上磁带仓门⑭。 连接好USB设备，选择想要录音的曲目(详见“USB播放”一节)，按PLAY (收音键)⑰ 播放曲目。 按下RECORD(录音键)⑱，磁带开始录音。 要停止录音，请按STOP/EJECT(停止键)⑬，即停止录音。 <p>※ 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 本机已设置有录音电平自动调整电路ALC，录音时若人为调整音量高低，均不会影响录音效果。 ◆ 为防止意外抹音，将磁带要防抹的面朝上，用起子剔除右边的抹音保护片，这样便不能在磁带的这一面录音。 ◆ 如果将磁带复原，请用胶带堵住抹音保护片的缺口即可。 <p>6 使用收音机</p> <p>电台接收</p> <ul style="list-style-type: none"> 将功能开关⑨ 拨至RADIO(收音)位置。 使用波段开关拨动⑪ 选择FM(调频)或AM(调幅)。 使用TUNING(选台钮)⑵ 选择您想要收听的电台。 在接收FM(调频)时，拉出拉杆天线⑶ 调整方向以获得最佳的接收效果。本机内设置了接收AM(调幅)用的磁棒天线，在接收AM(调幅)时，可调整机身方向，选择最佳接收效果。 使用音量钮⑳，调整音量的大小。 	<p>耳机使用</p> <ul style="list-style-type: none"> 为了不影响他人休息，可使用耳机收听节目。 将耳机插头插入(耳机插口)㉓，机器内置扬声器自动切换至耳机收听模式。 <p>音量调节</p> <ul style="list-style-type: none"> 旋转(音量钮)㉒ 调节音量大小。 <p>7 清洁磁头</p> <p>※ 当磁头脏污时：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 无法发出高频声音 • 声音不够响亮 • 磁带无法录音 • 声音失衡 • 磁带无法擦除录音 <p>每使用10小时，就要用磁头清洁布清洁磁头，请单独使用市面上的干型或湿型清洁磁头。</p>	<p>8 产品规格</p> <p>※ 设计和规格有可能更改，恕不另行通知。</p> <table border="1"> <tr> <td>电源</td> <td>AC:220V~50Hz</td> </tr> <tr> <td>电池</td> <td>DC:6V(1.5Vx4 UM-2)</td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>8W</td> </tr> <tr> <td>输出功率</td> <td>喇叭: 1.3W 耳机: 5mW</td> </tr> <tr> <td>喇叭</td> <td>3寸, 6Ω</td> </tr> <tr> <td>放音频率</td> <td>100Hz-10kHz</td> </tr> <tr> <td>频率范围</td> <td></td> </tr> <tr> <td>调频(FM)</td> <td>88-108MHz</td> </tr> <tr> <td>调幅(AM)</td> <td>530-1600kHz</td> </tr> <tr> <td>噪限灵敏度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>调频(FM)</td> <td>S/N=30dB 优于3uV</td> </tr> <tr> <td>调幅(AM)</td> <td>S/N=26dB 优于1mV/m</td> </tr> <tr> <td>选择性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>调频(FM)</td> <td>>60dB</td> </tr> <tr> <td>调幅(AM)</td> <td>>60dB</td> </tr> <tr> <td>支持格式</td> <td>MP3</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>约1.02kg(不含电池)</td> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>243x123x98.8mm</td> </tr> </table>	电源	AC:220V~50Hz	电池	DC:6V(1.5Vx4 UM-2)	额定功率	8W	输出功率	喇叭: 1.3W 耳机: 5mW	喇叭	3寸, 6Ω	放音频率	100Hz-10kHz	频率范围		调频(FM)	88-108MHz	调幅(AM)	530-1600kHz	噪限灵敏度		调频(FM)	S/N=30dB 优于3uV	调幅(AM)	S/N=26dB 优于1mV/m	选择性		调频(FM)	>60dB	调幅(AM)	>60dB	支持格式	MP3	重量	约1.02kg(不含电池)	尺寸	243x123x98.8mm	<p>9 产品安全</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称 Name of the Parts</th> <th colspan="6">有毒有害物质或元素 Hazardous Substance</th> </tr> <tr> <th>铅(Pb)</th> <th>汞(Hg)</th> <th>镉(Cd)</th> <th>六价铬 (Cr(VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喇叭单元 Loudspeakers</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>端子 Terminal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电路板组件 PCBs</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>塑胶 Plastic</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>包材 Packaging material</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>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/T26572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/T26572规定的限量要求。</p> <p>10 环保使用期限</p> <p>此标识指期限(十年)，电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电子电气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。</p>	部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous Substance						铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	喇叭单元 Loudspeakers	×	×	×	○	○	○	端子 Terminal	○	○	○	○	○	○	电路板组件 PCBs	○	○	○	○	○	○	塑胶 Plastic	○	○	○	○	○	○	包材 Packaging material	○	○	○	○	○	○	<p>飞利浦及飞利浦品牌标志是Koninklijke Philips N.V.的注册商标。并受Koninklijke Philips N.V.的专利法律保护。本产品由深圳明科科技(深圳)有限公司或其附属公司制造及销售。冠捷视讯科技(深圳)有限公司是本产品的担保人。</p> <p>TAR356B/93-UM-V1.0</p>
电源	AC:220V~50Hz																																																																																									
电池	DC:6V(1.5Vx4 UM-2)																																																																																									
额定功率	8W																																																																																									
输出功率	喇叭: 1.3W 耳机: 5mW																																																																																									
喇叭	3寸, 6Ω																																																																																									
放音频率	100Hz-10kHz																																																																																									
频率范围																																																																																										
调频(FM)	88-108MHz																																																																																									
调幅(AM)	530-1600kHz																																																																																									
噪限灵敏度																																																																																										
调频(FM)	S/N=30dB 优于3uV																																																																																									
调幅(AM)	S/N=26dB 优于1mV/m																																																																																									
选择性																																																																																										
调频(FM)	>60dB																																																																																									
调幅(AM)	>60dB																																																																																									
支持格式	MP3																																																																																									
重量	约1.02kg(不含电池)																																																																																									
尺寸	243x123x98.8mm																																																																																									
部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous Substance																																																																																									
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)																																																																																				
喇叭单元 Loudspeakers	×	×	×	○	○	○																																																																																				
端子 Terminal	○	○	○	○	○	○																																																																																				
电路板组件 PCBs	○	○	○	○	○	○																																																																																				
塑胶 Plastic	○	○	○	○	○	○																																																																																				
包材 Packaging material	○	○	○	○	○	○																																																																																				