

## H360 中文说明书

H360 的电源开关位于机器前面板的正下方，开机后机器会自检，显示屏会闪烁几秒钟，这时机器处于哑音状态。关机后如果要再开机请间隔 30 秒钟。

显示屏左侧显示的是输入讯源，右侧显示的是音量数值。如果音量数字闪烁则表示机器处于哑音状态。

讯号输入选择旋钮位于面板左侧。音量控制旋钮位于面板右侧，数值为 0-99，0 表示处于哑音状态，在遥控器上按下 mute 键则可使机器处于哑音状态，再按一下哑音键或调整音量即可解除哑音状态。

如果 H360 与网络连接成功，那么显示屏右下方的指示灯将会点亮。如果网络未接通，显示屏右下方的指示灯会闪烁。如果出现固件问题，显示屏将会有“Err+故障码”出现。

请在关机情况下连接所有的线材，确定连接无误后才能开机。

H360 的线路输出有两组：一组为固定高电平输出，可接低音炮或录音座等；另一组为可变输出，可接功率放大器。H360 的模拟输入有 RCA 和 XLR 两种，其中 Home Theatre 输入用在家庭影院方面。H360 的数字输入有同轴、光纤、USB 和 RJ-45 网络端口这几种。

在电脑的网络管理页面上您可以对 H360 进行设置。在 PC

上您打开网络设置，在媒体工具下面 Hegel H360 的字样将会出现。如果 Hegel H360 的字样没出现，请确保网络的 IP 地址是自动生成的。对于 MAC，须打开 Safari 浏览器，在书签下您将会发现 Bonjour 的标签，这里 Hegel H360 的字样将会出现（请确保 Bonjour 在书签的菜单中）。

H360 具有 DLNA 功能，可以播放网络中的音乐文件，这意味着它可以通过一个 UPnP/DLNA 播放器来接收和播放音乐文件。H360 支持以下来自 UPnP/DLNA 播放器的格式：PCM（WAV/AIFF）、FLAC、Ogg、MP3。

当使用 H360 的 AirPlay 功能时，您可以将您手中 AirPlay 装置中的音乐流媒体推送给 H360。首先您必须确保 H360 已通过 RJ45 端口与本地网络的路由器连接好。当建立连接后，H360 将会生成 DHCP，并自动接收一个 IP 地址，然后加入到您的家庭局域网中，这时 AirPlay 装置将会侦测到 H360 在 AirPlay 音箱的列表中，显示为 H360，然后跟着一个特别的数字。为了激发您装置中的 AirPlay 功能，您必须确保您的装置与 H360 同在一个局域网中，这样 AirPlay 的图标便会显示，这时您选 H360 即可将音乐推送给它。

按遥控器上的 DISP 键可控制 H360 的显示屏开或关。按此键超过 10 秒即可关闭显示屏，再按一下又可开启显示屏。

H360 具有 DAC-LOOP 功能。其做法是：数字音源通过数码线与 H360 连接，经过 H360 内置 DAC “过滤”、“净化”之后，

再通过 H360 的数字输出端口与解码器连接。然后该解码器的模拟输出端与功放连接即可。可通过同时按遥控器上的 DAC +键和 IN+键来激活这项功能。显示窗中输入端口最后一位数字会有一个亮点出现，表现 DAC-LOOP 功能已经并激活。此时选择相应的数字输入端口，H360 模拟输入端则会自动选择 BAL 平衡输入端口，请事先将外置解码器的模拟输出端口与 H360 平衡输入端口连接。