



Audio Control Center 介绍

打开沙漠风暴H71游戏耳机声卡驱动接口

驱动程序安装后并重新启动,沙漠风暴H71游戏耳机声卡驱动图标在系统托盘栏位上可以通过下面图标上双击打开控制接口



当你打开 Xear 音频控制接口时,出现一个对话框,如下图所示,你可以了解如何开始 使用 Xear 音频控制接口



如果你不想见次到此窗口,可以单击 "下次不再显示此讯息 "选项





Xear 音频控制接口 "将显示如下图

	Playback Speakers Out Capture Mic In	2 44.1 KHz	Out EQ KS EM VF VSS SMX	In SF	e	- + 4 %
H71	音量排	空制				
Speakers 🗹			主音量	前置		
Mic 🗹			Ī	ĪĪ		
			≼ ⊚ -9.01 d	左 🔒 右 B <u>-9.01</u> -9.01	dВ	

如果系统托盘图标不会出现在您的系统托盘,请到Windows控制面板,双击 "Audio Control Center "图标以打开它。

		Lev F			
	●●●●● 控制画版 ● 所有控制画	板坝 ▶		▼ +→ 提案控制回版	9
	文件(F) 编辑(E) 章者(V) 工具(T) 報知 调整计算机的设置	印(H)		查看方式: 大图标 ▼	
\langle	Audio Control Center	BitLocker 驱动器加密	Flash Player (32 位)	😭 Internet 选项	
	NVIDIA 控制面板	🐶 Realtek高清晰音频管理器	🔩 RemoteApp 和桌面连接	Windows CardSpace	
	Windows Update	🚅 Windows 防火墙	金份和还原	▶ 操作中心	
	程序和功能	🥥 电话和调制解调器	💡 电源选项	💐 个性化	
	管理工具	🍂 恢复	📢 家庭组	뤯 家长控制	
	→ 键盘	💮 默认程序	● 凭据管理器	🚱 轻松访问中心	E
	🔊 区域和语言	日本 任务栏和 「开始」 菜单	🔐 日期和时间	(ゴス 📳	
	设备管理器	设备和打印机	● 声音	⑦ 鼠标	
	🔬 索引选项	通知区域图标	💿 同步中心	📑 网络和共享中心	
	0 位置和其他传感器	📔 文件夹选项	风 系统	🖉 显示	
	世能信息和工具	颜色管理	🚂 疑难解答	🏭 用户帐户	
	桌面小工具	■ 自动播放	入 字体		





如何让系统托盘图标出现在您的系统托盘

1. 双击鼠标左键打开 Audio Control Center 控制面板



2. 设置



UI 应用设定
显示音效图标在常驻列: 送明度调整: 语言选择: 下次不再显示开始讯息:
確认 取消 套用

"显示音效图标在常驻列"打勾,Xear 音频控制接口图标将显示在系统任务栏中





Xear Audio 控制面板功能介绍

您可以控制 USB 声卡各种播放配置

原始值设定

在音频设备播放或录制操作开始前请确保扬声器和麦克风设备正常







输出音量调节及静音

	•			Audio Contro	l Center		i 💠 🛛	— ×
e			_	-	_			
ļ		Playback Speakers Out Capture Mic In	² 44.1 KHz	Out EQ KS EM VF VSS SMX	In SF		- •	∢ ≫ •
	THUNDEROBOT			_	_			1
		音量排	空制					
	-			主音量	前置			
	Speakers 🗹							
·	Mic 🖌			Ī	ŤŤ			
				4 0	左 🖹 右			
0				-9.01 di	B -9.01 -9.01 d	В		
	T							

最终用户可以增加或减少的音量

量 Speakers 🖌 大小

2. 静音键

输出设备静音状态图标 🔩 / 非静音状态图标 (📢)。





弹出菜单

在输出/输入设备插入后 Xear 音频控制接口提供多种声音效果的菜单,点击进入 声音效果后就可以开始享受音乐,电影和游戏

如何开启功能接口:

- I. 在喇叭图标上双击左键
- Ⅱ. 在喇叭图标上点击右键.







功能页面

功能页进入后,点击菜单的功能项目,会进入相应功能区块

							 🔶 — 🗙
		Playback Speakers Out Capture Mic In	2 44.1 KHz	Out EQ KS EM VF VSS SMX	In SF	e	 + 40
HUNDE	ROBOT						
14		音量推	空制				
_				主音量	前置		
Speak Mic	音 ers ¹¹¹ 均和 环 7.1 Xe	量控制 洋频率 資器 境仿真音效 L Virtual Speak ar SingFX ar Surround M	er Shifter ax				
				-9.01 (左 🔒 IB -9.01 -	右 9.01 dB	

喇叭页面下的 EQ 功能区块

				I 0 - X
	Playback 2 Speakers Out Capture 44.1 KHz Mic In	Out In EQ KS SF EM VF VSS SMX	e	
1171	均衡器			
0		╽┿┿┿		- +20dB
Speakers 🗹	7			— 0 dB — —
Mic 🧹	30 60	120 250 500 1K	2K 4K 8K 16K	20 dB
	SoftRock Rock Bass Classic	Live Treble Opera Default	Manual *请输入	□□□□□





音源状态页面



输出原始数据 2. Capture (输入) 输入原始数据

3. Speakendumbers (播放声道数)

喇叭声道数量

4. Sample Rate(采样率)

音乐输出采样率

Abbreviation	Sound effect
ХНР	Xear Surround Headphone
AB	Xear Audio Brilliant
DB	Xear Dynamic Bass
SVN	Xear Smart Volume
VC	Xear Voice Clarity
SMX	Xear Surround Max

6. 音频输入效果指标 录音

Abbreviation	Sound effect				
MV	Magic Voice				
ENC	ENC				

7. 切换页面布局

单击该按钮将切换到配置文件面板的状态栏



2

配置页面

设置声音效果配置文件,具有预设的模式和用户自定义 模式,用户自定义模式可以根据客户要求定做。



1. 配置模式:

可以透过选取配置模式按键来选择预设的配置模式. 当预设模式被激活时, 绿色的打勾记号会在按钮右下方显示

2. 增加模式:

可以调整个别的音效设定(例如: EQ,环境效果等),并点击"+"加入配置模式键,将修改过的设定加到用戶定义的模式并命名

- 删除模式:
 单击此"--"按钮可删除用户定义的模式
- 切换:
 切换到音频状态接口的配置文件界面





输出功能介绍

请单击 🕀 右键访问功能选单"扬声器"设备图标,将为您提供额外的功能和声音效果。







音量控制页面



功能介绍 此业面提供输出设备音量调节

- 1. 音量控制条:
 主 左右声道一起控制
 从 单独控制左/右声道.
- 左右声道 点击锁键可以锁定左右声道音量
- 静音 点击小喇叭图标可以静音或解除静音
- dB 输入区块
 客户也可以直接输入音量 dB数





采样率页面

1

				i 🗢 — 🗙
	Playback 2 Speakers Out Capture 44.1 KH Mic In	Out EQ KS EM VF VSS SMX	In SF	 + ∢ ≫
1471	取样频率			
Speakers 🗹	• 44.1 KHz	48 KHz		
Mic 🗹				

功能介绍 此页面提供采样率设置

1. 采样率选择

44.1 KHz - 设定采样率为 44.1K 48 KHz - 设定采样率为 48K





均衡器



功能介绍

提供 10个均衡器波段功能调试; 能够通过手动调整均衡器并创建自定义预设的项目或 单击预设均衡器模式

- 1. 均衡器开关切换
- 默认模式
 提供12种默认模式如: Bass, Treble, Live, Rock, Jazz, etc.
- 均衡器频响控制 您可以更改每个波段的增益设置 (30/60/120/250/500/1K/2K/4K/8K/16K)











环境声场



功能介绍 提供 28种不同的环境效果

- 1. 环境效果开关。
- 环境效果开关模式
 单击环境效果按钮或删除下拉列表中选择一种环境效果。
- 距离远近
 更改"房间大小"来模拟更大或更小的空间。





虚拟 7.1 扬声器移位



功能介绍

使用此页来模拟扬声器的方向和距离。

- 1. 虚拟 7.1 扬声器位移开关
- 2. 虚拟扬声器按顺时针方向或逆时针方向慢慢地旋转
- 3. 使用鼠标手动旋转屏幕上的虚拟扬声器
- 4. 使用指针和单击和拖动来移动个别的虚拟扬声器的位置
- 5. 重置
- 6. 虚拟扬声器 (左/右/左中/右中/左后/右后/中置/重低音)
- 7. 音量控制
 每个虚拟扬声器虚拟 7.1 声道扬声器可以实现单独音量调节。
- Xear Surround Max 当 VS7.1 function enable,可以开启 "Xear Surround Max" 功能实现输出 2 通道音乐扩展到 8 路





Xear Surround Max



功能介绍

播放 mp3 音乐文件并启用 Xear Surround Max 功能时可以听到音乐就像 模拟多扬声器,最多扩展到八个立体声音频内容

1. 开启 Xear Surround Max 选项

Xear SingFX (Out)

Playback 2 Out In	
Capture 44.1 KHz EV VF	
	i
Xear SingFX	
	Sing FX
后	
Speakers	
Mic V 人声 无人声	
50	

功能介绍 Xear SingFX 提供 KTV 场景应用

- Key Shifting switch 提供4阶的音调调整
- Vocal Fading 调整原唱者语音部分的大小

麦克风功能介绍

请单击 🖤 右键访问功能选单"麦克风"设备图标,将为您提供额外的功能和声音效果

麦克风音量控制

功能介绍

此业面提供输出设备调节麦克风

- 1. 音量控制条:
 - 左: 麦克风输入控制
 - 右: 耳机听到麦克风输入大小
- 2/3. dB 输入区则 客户也可以直接输入麦克风dB数
- 4. 静音
 麦克风静音开关

取样频率

功能介绍 此页面提供取样频率设置

1. 采样率选择 44.1 KHz - 设定采样率为 44.1K 48 KHz - 设定采样率为 48K

Xear SingFX (In)

							i 🔶 – 🗙
		Playback Speakers Out Capture Mic In	2 44.1 KHz	Out EQ KS EM VF VSS SMX	In SF	Ø	
·	1471	Xear s	SingFX				
	0	¹²	麦克风回音			🗈	
1	Speakers 🖌		 低	「」」 预	ı چ	高	
	Mic 🗹	/	魔幻音效	-0			
2							
L L							

功能介绍

VOIP 或在线游戏应用时,可以使用" 变声器" 效果模拟一些有趣的声音。 一次选择一种声音类型

- 麦克风回音
 打勾后可以调整麦克风回音强度
- 2. 变声器(Monster/Cartoon/Male/Female)
 勾选 Magic Voice 后,点击选框可启用变声效果

麦克风增益

功能介绍 启用此功能将增强您的麦克风音量,使录音音量大声。

1. Microphone Boost

信息页面介绍

此页记录驱动程序信息和技术的商标图案。 硬件和软件的详细信息,以及相关厂家信息

