

# 通过PC体验终极环绕声效果



## Dolby® PC Entertainment Experience v4 (第4代杜比PC娱乐体验技术)

### 改进PC内容

PC上的声音听起来总是单调乏味。	<b>环绕声解码器(Surround Decoder):</b> 将双声道立体声音频转换为5.1声道音频, 实现出色的环绕声体验	
在PC上观看视频时听不清对白。	<b>对话增强器(Dialogue Enhancer):</b> 突出对白, 抑制干扰对白的声音。	
改变收听的内容时音量突然变大或变小。	<b>音量调节器(Volume Leveler):</b> 根据您设置的音量大小, 确保所有内容和应用可提供一致的音量。	
通过PC播放的音频听起来总是与期望的相去甚远。	<b>智能均衡器(Intelligent Equalizer):</b> 动态地调整音频, 每次收听时都实现理想的效果。	

### 增强播放系统

不管是通过PC扬声器还是耳机收听, 我都希望实现环绕声效果。	<b>环绕声虚拟器(Surround Virtualizer):</b> 在通过内置扬声器或耳机播放双声道或多声道内容时实现虚拟化环绕声体验。	
PC内置扬声器的音量不够大。	<b>音量增强器(Volume Maximizer):</b> 放大音频信号, 而不产生噪音或削波, 充分利用PC的内置扬声器。	
通过PC播放的音频听起来沉闷模糊而且不自然。	<b>音频优化器(Audio Optimizer):</b> 改进PC内置扬声器的频率响应, 使内容听起来更真实, 达到创建者期望的效果。	
在我放大音量时, PC扬声器会出现失真并发出嘎嘎声。	<b>音频调节器(Audio Regulator):</b> 彻底消除由于过载运转的扬声器和放大器导致的噪音。	
我希望通过PC播放的声音低音效果更好。	<b>图形均衡器(Graphic Equalizer):</b> 允许您对播放系统进行静态调整, 根据具体规范定制音频。	
我想将PC连接到家庭影院系统。	<b>杜比数字输出(Dolby Digital Output):</b> 将所有PC音频转换为杜比数字(Dolby® Digital)信号, 允许将PC连接到家庭影院系统。	