Audio

```
a = Audio["E:\\KuGou\\kanon - 雪之少女.mp3"]
 In[ • ]:=
        音频
             自然常数
Out[ • ]=
          00:00
                  05:34
          ...anon - 雪之少女.mp3
     AudioPlot[a]
In[ • ]:=
     绘制音频波形
Out[ • ]=
     -0.5
      0.5
     -0.5
                  100
                        150
                             200
                                   250
                                         300
     AudioData[a]
In[ • ]:=
     音频数据
Out[ • ]=
       大型输出
              显示更少
                     显示更多
                            显示全部
                                   设定大小限制...
     hfc = Rescale@AudioLocalMeasurements[a, "HighFrequencyContent"];
In[ • ]:=
         重新调整 音频局部测量
     \label{eq:Quiet@AudioPlot[a, PlotRange} \rightarrow \{\text{All, All}\}, \\ \text{Appearance} \rightarrow \text{"DiscreteAbs"},
In[ • ]:=
         上绘制音频波形 上绘制范围
                              上全部 上全部 上外观
       \label{localization} {\sf ColorFunction} \rightarrow {\sf Function}[\{x,\,y\},\,{\sf ColorData}["SunsetColors"]\,@hfc[x]]]
       颜色函数
                   纯函数
                                 颜色数据
Out[ • ]=
     0.6
```