

Audio

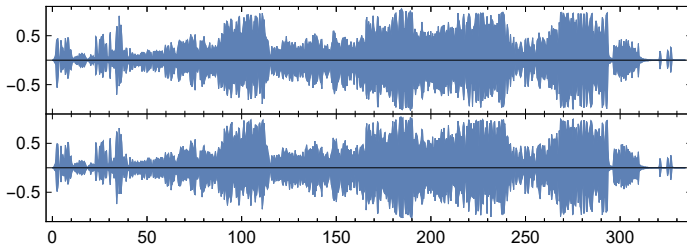
```
In[*]:= a = Audio["E:\\KuGou\\kanon - 雪之少女.mp3"]
```

Out[•]=



`In[•]:= AudioPlot[a]`
绘制音频波形

Out[•]=



`In[]:=` **AudioData[a]**
音频数据

Out[•]=

$$\left\{ \begin{array}{l} 0., \\ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., \dots 14\,754\,742\dots, \\ 0., \\ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., \end{array} \right\}, \left\{ \dots 1 \dots \right\}$$

大型输出

[显示更少](#)[显示更多](#)[显示全部](#)

设定大小限制...

```
In[ ]:= hfc = Rescale@AudioLocalMeasurements[a, "HighFrequencyContent"];
         重新调整  音频局部测量
```

`In[] := Quiet@AudioPlot[a, PlotRange → {All, All}, Appearance → "DiscreteAbs",`
| 绘制音频波形 | 绘制范围 | 全部 | 全部 | 外观
`ColorFunction → Function[{x, y}, ColorData["SunsetColors"]@hfc[x]]`
| 颜色函数 | 纯函数 | 颜色数据

Out[]=

