

播放 3D 图像的注意事项(用于 GZ-HM970/GZ-HM965)

2D 模式下录制的图像可转为 3D,并在本机上播放。在兼容 3D 的电视上播放,即可欣赏到逼真而震撼的 3D 图像。使用前,请查阅以下注意事项,确保安全舒适地观看 3D 图像。

播放 3D 图像

本机在 3D 播放过程中,利用进入左眼和右眼的图像不重合,来营造 3D 效果。由于进入左眼和右眼的图像不同,人可能会感到疲劳。此外,依据视频内容而定,可能会产生运动幻觉,并感到恶心晕眩。

液晶监视器上的 3D 显示

液晶监视器支持 3D 图像。按“3D”按钮,在 3D 和 2D 之间切换液晶监视器的显示。

- 在正前方大约 30 厘米处观看,3D 效果较强。
- 如果不是在正前方,而是从一定角度观看,3D 效果可能会削弱。
- 显示 3D 图像时,液晶监视器会显得较暗。在难以看清时,比如在户外使用本机时,把显示改为 2D。

小心:

- 建议有感光过敏病史者、心脏病患者、身体不佳者、缺乏睡眠者、身体疲倦者或酒醉者不要观看 3D 图像。

否则身体状况可能会恶化。

- 如果您有视力问题,如近视、远视、左右眼视力不一或散光,那么建议您采取戴眼镜等措施矫正视力。
如果您看到重影,则停止观看 3D 图像。

不同的人看 3D 图像可能会有不同的效果。观看 3D 图像前,请先矫正视力。

- 如果您感到疲倦或不适,请停止观看 3D 图像。

持续观看 3D 图像可能导致健康问题。

需要充分休息。

在监视器预计会晃动的环境中观看 3D 图像,如坐车或步行时,可能会导致疲倦或不适。

- 如果您在液晶监视器上观看 3D 图像时感到疲倦或不适,请把显示设为 2D。

持续观看 3D 图像可能导致健康问题。

- 观看 3D 图像后要注意好好休息。

观看 3D 图像后,注意开车前没有疲倦或不适之感。

- 观看 3D 图像时,每隔 30 到 60 分钟休息一下。

长时间观看可能造成视觉疲倦。

- 在兼容 3D 的电视机上观看 3D 图像时,注意与屏幕保持适当的距离,在相当于屏幕有效高度至少 3 倍的地方观看。

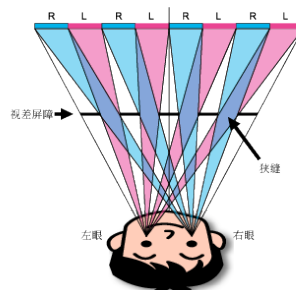
观看 3D 图像的距离如果短于推荐距离,可造成视觉疲劳。

电视大小	推荐距离
54"	约 2.0 米
50"	约 1.9 米
46"	约 1.7 米
42"	约 1.6 米

- 仅推荐 5 到 6 岁以及年龄更大的人观看 3D 图像。

监护人应密切注意孩子的身体状况,如果没有立即注意到孩子的疲倦和不适,可能会导致健康问题。

3D 效果机制



本机液晶监视器上的 3D 图像运用视差障碍系统加以显示。视差障碍系统置于图像源的前端,由一系列为左右眼交替安排的狭缝组成,使左右眼从一定距离观看时,看到不同的图像,从而形成 3D 效果。因此,3D 效果可能因视角而显得较弱。