

## Android TV OS 12

设置基于全球版机型。与中国专用机型可能存在部分差异。

设置项		选项	默认值	USB导出	
信息窗口		开 / 关	开	—	
外部输入	管理输入 <small>[HDMI 1 - AV]: 可以设置各输入的显示/隐藏。勾选“显示此输入”后, 相应的输入将显示在输入切换菜单中。</small>	HDMI 1	HDMI 1 / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 1	可
		HDMI 2	HDMI 2 / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 2	可
		HDMI 3 (eARC/ARC)	HDMI 3 (eARC/ARC) / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 3 (eARC/ARC)	可
		HDMI 4	HDMI 4 / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 4	可
		AV	AV / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	AV	可
	BRAVIA Sync 设置	BRAVIA Sync 控制	开 / 关	开	可
		设备自动关机	开 / 关	开	可
		电源自动打开	开 / 关	开	可
		BRAVIA Sync 设备列表	—	—	可
		设备控制键	无 / 普通 / 调谐键	普通	可
	HDMI 信号格式	HDMI 1	标准格式 / 增强格式	标准格式	可
		HDMI 2	标准格式 / 增强格式	标准格式	可
		HDMI 3 (eARC/ARC)	标准格式 / 增强格式 / 增强格式(杜比视界) / 增强格式(VRR)	标准格式	可
HDMI 4		标准格式 / 增强格式 / 增强格式(杜比视界) / 增强格式(VRR)	标准格式	可	
HDMI 4音频源	自动 / HDMI 4 / HDMI 4 AUDIO IN	自动	—		

显示和声音	图像 *各输入的设置	图像模式	鲜艳 / 标准 / 电影 / 游戏 / 图表 / 照片 / 用户设定	标准	可		
		重置 鲜艳 的图像设置	—	—	—		
		自动图像模式	开 / 关	开	可		
		光感应器	开 / 关	开	可		
		亮度	亮度	最小~最大 (0~50)	35	可	
			对比度	最小~最大 (0~100)	90	可	
			伽马校正	最小~最大 (-3~3)	0	可	
			黑色级别	最小~最大 (0~100)	50	可	
			黑色校正	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
			高级对比度增强	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
			—	—	—	可	
		颜色	颜色	最小~最大 (0~100)	60	可	
			色调	红50~绿50	0	可	
			色温	冷色调 / 中间色调 / 暖色调 / 专家 1 / 专家 2	中间色调	可	
			色彩增强	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
			—	—	—	可	
		自动局部光控调节技术	高 / 中 / 低 / 关	中	—		
		峰值亮度	高 / 中 / 低 / 关	中	—		
		清晰度	锐度	锐度	最小~最大 (0~100)	60	可
				精密显像	自动 / 手动 / 关	自动	可
			分辨率: 最小~最大 (0~100)	分辨率	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	自动	可
				随机降噪	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	自动	可
				MPEG降噪	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	自动	可
		运动	Motionflow	自动 / 用户设定 / 关 平滑度: 最小~最大 (0~3) 清晰度: 最小~最大 (0~3)	自动	可	
			电影模式	高 / 低 / 关	高	可	
	视频信号	HDR 模式	自动 / HDR10 / HLG / 关	自动	可		
		HDMI 视频信号范围	自动 / 全部 / 限制	自动	可		
		色彩空间	自动 / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	自动	可		
	高级颜色调整	高级色温: 基本	RGB增益 -40~0	RGB增益 0	可		
			RGB偏差 -20~20	RGB偏差 0	可		
		高级色温: 多点(10p)	颜色伽马调节节点1~10 RGB偏移 -20~20 初始化	颜色伽马调节节点 1 RGB偏移 0	可		
	屏幕设定 *各输入的设置	屏显模式	自动 / 智能屏显模式 / 4:3屏显模式 / 16:9屏显模式 / 等比放大屏显模式	自动	可		
		4:3预设屏显模式	智能屏显模式 / 4:3屏显模式	智能屏显模式	可		
		自动显示区域	开 / 关	关	可		
		显示区域	+1 / 普通 / -1	+1	可		
		屏幕位置	垂直位置 / 水平位置	—	可		
		垂直高度调节	最小~最大 (-2~8)	—	可		
	声音 *各输入的设置	声音自定义 *各输入的设置	环绕	自动 / 开 / 关	自动	可	
			环绕声效果	最小~最大 (0~12)	6	可	
			均衡器	最小~最大 (-12~12) 周波数: 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz	全部为0	可	
			对话增强	最小~最大 (0~6)	最小	—	
		音量 *各输入的设置	音量补偿	最小~最大 (-6~6)	0	—	
			Dolby 动态范围	标准 / 压缩	压缩	—	
		高级自动音量	自动 / 关	关	可		
		平衡	左最大~右最大 (左15~右15)	中 (0)	可		
		显示器位置	桌上式支架 / 挂壁式	桌上式支架	可		
		初始化	—	—	—		
	音频输出	扬声器	内置扬声器 / 音响系统	内置扬声器	可		
		音频系统优先顺序	开 / 关	开	可		
		家庭影院控制 *连接音频系统后可进行设置。	设置	—	—		
声场			—	—			
输入			—	—			
待机		—	—				
A/V 同步		自动 / 开 / 关	自动	可			
eARC 模式		自动 / 关	关	可			
数字音频输出		自动1 / 自动2 / PCM	PCM	可			
数字音频输出音量		最小~最大 (0~100)	最大	可			
Dolby Digital Plus 输出	Dolby Digital Plus / Dolby Digital	Dolby Digital Plus	可				
传递模式	自动 / 关	关	可				

网络和互联网	WLAN	开 / 关	关	可		
	可用网络	列表显示	—	—		
	添加新网络	—	—	—		
	随时都可扫描	开 / 关	开	—		
	未连接	未连接 / 已连接	状态显示	—		
	代理设置	无 / 手动	无	可		
	IP 设置	DHCP / 静态	—	可		
	网络状态	列表显示	—	—		
	远程启动	Wi-Fi Direct 关 / 开(联网待机模式) / 开(通过应用程序开机)	关	可		
	远程设备设置	远程控制	开 / 关	开	—	
		注销远程设备	列表显示	—	—	
	本地网络设置	服务器诊断	サ-バ-診断	—	—	
			Renderer	Renderer 功能	开 / 关	可
		IP控制	Renderer访问控制	自动访问许可 开 / 关 自定义设定	开 无自定义设置	可
			验证	无 / 普通 / 预共享密钥 / 普通和预共享密钥	普通	可
			预共享密钥	文本录入	—	可
			简单IP控制	开 / 关	关	可
	Control4®	开 / 关	关	可		

帐号和登录	选择帐号类型	Google / Sony	—	—
隐私设置	位置信息	位置信息状态 使用WLAN估测位置 / 关闭	使用WLAN估测位置	—
	随时都可扫描	开 / 关	开	可
	使用情况和诊断信息	开 / 关	开	—
	广告	重置广告 ID	—	—
		删除广告 ID	—	—
		此设备的广告 ID	—	—
	Google 助理	帐号	—	—

## Android TV OS 12

设置基于全球版机型。与中国专用机型可能存在部分差异。

设置项		选项	默认值	USB导出	
应用设置	应用权限	可搜索的应用	—	—	
		安全搜索过滤功能	—	—	
		温度单位	开 / 关	关	
		开放源代码许可	—	—	
	特殊应用权限	文件和媒体	已允许 Google Play 商店   不允许 —   显示系统应用	—	—
		麦克风	已允许 Google 语音服务   不允许 —   显示系统应用	—	—
		其他权限	通讯录   日历   短信   位置信息   Nearby devices   通话记录   系统信息   身体活动   相机	—	—
		电源优化	从列表中选择允许的应用	—	—
		使用情况访问权限	从列表中选择允许的应用	—	—
		通知使用权	从列表中选择允许的应用	—	—
		All files access	从列表中选择允许的应用	—	—
		显示在其他应用的上层	从列表中选择允许的应用	—	—
		修改系统设置	从列表中选择允许的应用	—	—
		画中画	从列表中选择允许的应用	—	—
Alarms & reminders	从列表中选择允许的应用	—	—		
安全限制	允许安装来源非Play商店的应用。	—	—		

应用 与隐私中的应用权限、特殊应用权限、安全和限制设置相同。也可从此处进行设置。

系统	无障碍	字幕设定	直播和其他内容	—	—	
		高对比度文字 (实验性)	开 / 关	关	—	
		文字转语音	Google 语音服务	开	开	—
			引擎配置	—	—	—
			语速	很慢 / 慢 / 正常 / 快 / 较快 / 非常快 / 超快 / 极快 / 最快	正常	—
			收听示例	—	—	可
			默认语言状态	—	—	—
		无障碍快捷方式	启用无障碍功能快捷方式	开 / 关	开	—
			快捷方式服务	TalkBack / 开关控制 / 文本放大 / 屏幕阅读器(有限的支持)	TalkBack	—
		TalkBack	启用	开 / 关	关	—
			配置	语音音量   详细程度   声音   自定义焦点   帮助   高级设置   打开Play商店中的TalkBack页面	—	—
		开关控制	启用	开 / 关	关	—
			配置	帮助   打开设置指南   指定用来控制扫描的开关   为全局操作指定开关   为快捷方式指定开关   启用菜单自定义   还原为默认菜单   自动扫描   扫描方法   点扫描   自动开始扫描   自动选中   扫描的标记样式   语音、提示音和振动   忽略重复按下的操作   在释放后执行操作   隐私权政策   开发者设置	—	—
		文本放大	启用	开 / 关	关	—
	屏幕阅读器	配置	颜色   持续时间	—	—	
		启用	开 / 关	关	可	
	关于	系统软件更新	软件更新	—	—	
			自动检查更新	开 / 关	关	
		设备名称	—	—	—	
		重置	恢复出厂设置	全部清除 / 取消	—	—
		状态	—	—	—	
		法律信息	第三方源代码   Google 法律信息   系统WebView许可   消费者信息   Sony 法律信息   声明和许可	—	—	
		型号	—	—	—	
		Android TV 操作系统版本	—	—	—	
		Android TV 操作系统安全补丁程序级别	—	—	—	
		内核版本	—	—	—	
	Android TV 操作系统版本	—	—	—		
	日期和时间	自动确定日期和时间	开 / 关	开	—	
		设置日期	—	—	—	
		设置时间	—	—	—	
		设置时区	—	—	—	
		使用24小时制	开 / 关	开	—	
	自动时钟显示	开 (始终) / 开 (每小时) / 关	关	—		
	语言/Language	—	—	—		
	键盘	当前键盘	—	—	—	
		Gboard设置	当前版本   语言   服务条款   隐私权政策   开放源代码软件许可   分享使用情况统计信息 (开/关)	—	—	
		实体键盘	—	—	—	
		管理键盘	—	—	—	
	存储空间	内部共享存储空间(系统占用空间除外)	—	—	—	
	主屏幕	自定义频道	接下来播放	开启 / 关闭	开启	—
			主屏幕频道	—	—	—
		启用视频预览	开 / 关	开	—	
		启用音频试听	开 / 关	开	—	
		对应用重新排序	选择应用后按[确定], 使用方向键移动应用位置, 再次按[确定]确认新位置。	—	—	
		对游戏重新排序	选择应用后按[确定], 使用方向键移动应用位置, 再次按[确定]确认新位置。	—	—	
		Android TV 主屏幕	—	—	—	
		Android TV 核心服务	—	—	可	
	屏保	屏保	睡眠 / 背景幕 / 万花筒 / 生活空间装饰	背景幕	可	
		启动时间	5分钟 / 10分钟 / 15分钟 / 30分钟 / 1小时 / 2小时	15分钟	—	
		立即启动	—	—	可	
	开关和电源	节能模式	休眠以下时间之后关闭显示器	15分钟 / 30分钟 / 1小时 / 2小时 / 4小时 / 8小时 / 12小时 / 24小时 / 从不	4小时	可
			允许在观看时关闭显示器	开 / 关	开	—
			自动节能模式	开 / 关	关	—
			节电	节电效果 低   以下时间后进入节电模式	关	—
			无信号关闭电源	开 / 关	开	—
		节能控制面板	简单节能设置	节电→光感应器→电视机空闲关闭电源→无信号关闭电源	—	—
			节电	高 / 低 / 关	关	—
			光感应器	开 / 关	开	可
			显示器空闲关闭电源	15分钟 / 30分钟 / 1小时 / 2小时 / 4小时 / 8小时 / 12小时 / 24小时 / 从不	4小时	可
			无信号关闭电源	开 / 从不	开	—
	节电提示	—	—	—		
	投射	—	始终 / 投放时 / 永不	投放时	—	
	声音	系统声音	开 / 关	开	—	
	Apple 隔空播放与 HomeKit	Apple隔空播放和HomeKit 设定	隔空播放	打开 / 关闭	打开	—
			需要 PIN 码	仅第一次 / 每一次 / 使用密码	仅第一次	—
			字幕和隐藏式字幕	隐藏式字幕和听障人士字幕(SDH)   字体   大小   字体颜色   背景颜色   不透明度   文本不透明度   文本边缘样式   文本高亮标记	—	—
			关于隔空播放	隔空播放记录   分析   版权声明   隔空播放版本   App 版本   App引擎   流媒体引擎	—	—
			还原已配对设备	—	—	—

**Android TV OS 12**

设置基于全球版机型。与中国专用机型可能存在部分差异。

设置项		选项	默认值	USB导出	
	HomeKit	设置	—	—	
	重置	重置已配对的设备	—	—	
	HomeKit设置	设置	—	—	
设置向导		—	—	—	
重新启动		—	—	—	
LED 指示灯	操作响应	开 / 关	开	—	
Apple 隔空播放与 HomeKit	AirPlay	On / Off	On	—	
	Require Code	仅第一次 / 每一次 / 使用密码	仅第一次	—	
	字幕和隐藏式字幕	隐藏式字幕和听障人士字幕(SDH)	—	—	—
		文本 > 字体 > 字体	San Francisco / Helvetica / Cinecav X / Menlo / Lucida Grande / Avenir / COPPERPLATE / Savoye	San Francisco	—
		文本 > 字体 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		文本 > 大小 > 大小	小 / 中 / 大 / 特大	中	—
		文本 > 大小 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		文本 > 字体颜色 > 字体颜色	颜色白 / 青 / 蓝 / 绿 / 黄 / 品红 / 红 / 黑	白	—
		文本 > 字体颜色 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		背景颜色 > 背景颜色	白 / 青 / 蓝 / 绿 / 黄 / 品红 / 红 / 黑	黑	—
		背景颜色 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		不透明度 > 不透明度	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	50%	—
		不透明度 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		文本不透明度 > 文本不透明度	不透明 / 半透明 / 透明	不透明	—
		文本不透明度 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		文本边缘样式 > 文本边缘样式	无 / 投影 / 凸起 / 凹陷 / 均匀	无	—
		文本边缘样式 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
		文本高亮标记 > 文本高亮标记	黑 / 白 / 蓝 / 红 / 绿 / 青 / 黄 / 品红	黑	—
		文本高亮标记 > 视频覆盖	开 / 关	开	—
	不透明度 > 不透明度	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	0%	—	
	不透明度 > 视频覆盖	开 / 关	开	—	
	关于隔空播放	隔空播放版本	—	—	—
		隔空播放记录	—	—	—
分析		50% / 100% / 75% / 25% / 0%	—	—	
Reset	—	—	—		
HomeKit	Set Up	—	—		
Initial setup	—	—	—		
Restart	—	—	—		
遥控器和配件	蓝牙	开 / 关	开	可	
	与配件配对	—	—	可	
	遥控器	通过Bluetooth 连接	—	—	
		软件更新	—	—	
RS232C 控制	关 / 通过 HDMI 端口 / 通过串行端口	—	—	可	

## Android TV OS 10

设置基于全球版机型。与中国专用机型可能存在部分差异。

设置项		选项	默认值	USB导出			
信息窗口		开 / 关	开	—			
外部输入	管理输入 [HDMI 1 - AV]: 可以设置各输入的显示/隐藏。勾选“显示此输入”后, 相应的输入将显示在输入切换菜单中。	HDMI 1	HDMI 1 / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 1	可		
		HDMI 2	HDMI 2 / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 2	可		
		HDMI 3 (eARC/ARC)	HDMI 3 (eARC/ARC) / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 3 (eARC/ARC)	可		
		HDMI 4	HDMI 4 / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	HDMI 4	可		
		AV	AV / 蓝光 / 有线电视 / DVD / 游戏机 / 外接音频 / 自选名称	AV	可		
	BRAVIA Sync 设定	BRAVIA Sync 控制	开 / 关	开	可		
		设备自动关机	开 / 关	开	可		
		电源自动打开	开 / 关	开	可		
		BRAVIA Sync 设备列表	—	—	可		
	HDMI 信号格式	HDMI 1	标准格式 / 增强格式	标准格式	可		
		HDMI 2	标准格式 / 增强格式	标准格式	可		
		HDMI 3 (eARC/ARC)	标准格式 / 增强格式 / 增强格式(杜比视界) / 增强格式(VRR)	标准格式	可		
		HDMI 4	标准格式 / 增强格式 / 增强格式(杜比视界) / 增强格式(VRR)	标准格式	可		
	HDMI 4音频源	自动 / HDMI 4 / HDMI 4 AUDIO IN	自动	—			
	显示和声音	图像 *各输入的设置	图像模式	鲜艳 / 标准 / 电影 / 游戏 / 图表 / 照片 / 用户设定	标准	可	
重置 鲜艳的图像设置			—	—	—		
自动图像模式			开 / 关	开	可		
光感应器			开 / 关	开	可		
亮度			亮度	最小~最大 (0~50)	35	可	
			对比度	最小~最大 (0~100)	90	可	
			伽马校正	最小~最大 (-3~3)	0	可	
			黑色级别	最小~最大 (0~100)	50	可	
			黑色校正	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
			高级对比度增强	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
			自动局部调光	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
			X-tended Dynamic Range	高 / 中 / 低 / 关	关	可	
颜色			颜色	最小~最大 (0~100)	60	可	
			色调	红50~绿50	0	可	
			色温	冷色调 / 中间色调 / 暖色调 / 专家 1 / 专家 2	中间色调	可	
			色彩增强	高 / 中 / 低 / 关	中	可	
自动局部光控调节技术			高 / 中 / 低 / 关	中	—		
峰值亮度			高 / 中 / 低 / 关	中	—		
清晰度			锐度	锐度	最小~最大 (0~100)	60	可
				精密显像	自动 / 手动 / 关 分辨率: 最小~最大 (0~100)	自动	可
				随机降噪	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	自动	可
				MPEG降噪	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	自动	可
运动			Motionflow	平滑度: 最小~最大 (0~3) 清晰度: 最小~最大 (0~3)	自动	可	
				电影模式	High / Low / Off	高	可
视频信号			HDR 模式	自动 / HDR10 / HLG / 关	自动	可	
		HDMI 视频信号范围	自动 / 全部 / 限制	自动	可		
		色彩空间	自动 / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	自动	可		
高级颜色调整		高级色温: 基本	RGB增益 -40~0 RGB偏差 -20~20 初始化	RGB增益 0 RGB偏差 0	可		
		高级色温: 多点(10p)	颜色伽马调节节点1~10 RGB偏移 -20~20 初始化	颜色伽马调节节点 1 RGB偏移 0	可		
屏幕设定 *各输入的设置		屏显模式	自动 / 智能屏显模式 / 4:3屏显模式 / 16:9屏显模式 / 等比放大屏显模式	自动	可		
		4:3预设屏显模式	智能屏显模式 / 4:3屏显模式	智能屏显模式	可		
		自动显示区域	开 / 关	关	可		
		显示区域	+1 / 普通 / -1	+1	可		
		屏幕位置 垂直高度调节	垂直位置 / 水平位置 最小~最大 (-2~8)	—	可		
声音 *各输入的设置		声音自定义 *各输入的设置	环绕	自动 / 开 / 关	自动	可	
			环绕声效果	最小~最大 (0~12)	6	可	
			均衡器	最小~最大 (-12~12) 周波数: 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz,	全部为0	可	
			对话增强	最小~最大 (0~6)	最小	—	
音量 *各输入的设置		音量 *各输入的设置	音量补偿	最小~最大 (-6~6)	0	—	
			Dolby 动态范围	标准 / 压缩	压缩	—	
			高级自动音量	自动 / 关	关	可	
			平衡	左最大~右最大 (左15~右15)	中 (0)	可	
			显示器位置 初始化	桌上式支架 / 挂壁式 —	桌上式支架 —	可 —	
音频输出		扬声器	内置扬声器 / 音响系统	内置扬声器	可		
		音频系统优先顺序	开 / 关	开	可		
	家庭影院控制 *连接音频系统后可进行设置。	设置	—	—	—		
		声场	—	—	—		
		输入	—	—	—		
		待机	—	—	—		
	A/V 同步	自动 / 开 / 关	自动	可			
	eARC 模式	自动 / 关	关	可			
	数字音频输出	自动1 / 自动2 / PCM	PCM	可			
	数字音频输出音量	最小~最大 (0~100)	最大	可			
Dolby Digital Plus 输出	Dolby Digital Plus / Dolby Digital	Dolby Digital Plus	可				
传递模式	自动 / 关	关	可				
网络和互联网	WLAN	开 / 关	关	可			
	可用网络	列表显示	—	—			
	添加新网络	—	—	—			
	随时都可扫描	开 / 关	开	—			

	未连接		未连接 / 已连接	状态显示	—
	代理设置		无 / 手动	无	可
	IP 设置		DHCP / 静态	—	可
	网络状态		列表显示	—	—
	远程启动	Wi-Fi Direct设置	关 / 开(联网待机模式) / 开(通过应用程序开机)	关	可
		显示设备列表/删除			
	远程设备设置	远程控制	开 / 关	显示SSID和密码 (WPA密钥)	—
		取消注册远程设备	列表显示	—	—
	本地网络设置	服务器诊断	服务器诊断	—	—
		Renderer	Renderer 功能	开 / 关	可
			Renderer访问控制	自动访问许可 开 / 关 自定义设置	可
		渲染器访问控制	自动访问权限	开 / 关 / 自定义设置	可
		IP控制	验证	无 / 普通 / 预共享密钥 / 普通和预共享密钥	可
			预共享密钥	文本录入	可
			简单IP控制	开 / 关	可
			Control4@	开 / 关	可
帐号和登录	选择帐号类型		Google / Sony	—	—
隐私设置	位置信息	位置信息状态	使用WLAN估测位置 / 关闭	使用WLAN估测位置	—
		随时都可扫描	开 / 关	开	可
	使用情况和诊断信息		开 / 关	关	—
	Ads	重置广告 ID	—	—	—
		删除广告 ID	—	—	—
		此设备的广告 ID	—	—	—
	Google 助理	帐号	—	—	—
		可搜索的应用	—	关	—
		安全搜索过滤功能	—	关	—
		温度单位	开 / 关	关	—
		开放源代码许可	List display	—	—
	应用设置	应用权限	已允许 Google Play 商店   不允许 —   显示系统应用	—	—
		特殊应用权限	电源优化	从列表中选择允许的应用。	—
			使用情况访问权限	从列表中选择允许的应用。	—
			Notification access	从列表中选择允许的应用。	—
			通知使用权	从列表中选择允许的应用。	—
			所有文件访问权限	从列表中选择允许的应用。	—
			显示在其他应用的上层	从列表中选择允许的应用。	—
			开启屏幕	从列表中选择允许的应用。	—
	安全和限制	未知应用	从列表中选择允许的应用。	—	—
应用	与隐私中的应用权限、特殊应用权限、安全和限制设置相同。也可从此处进行设置。				

系统	无障碍	字幕设定	—	—	—
		高对比度文字 (实验性)	开 / 关	关	—
		文字转语音	Google 语音服务	开	—
			引擎配置	—	—
			语速	很慢 / 慢 / 正常 / 快 / 较快 / 非常快 / 超快 / 极快 / 最快	正常
			收听示例	—	可
			默认语言状态	—	—
		无障碍快捷方式	启用无障碍功能快捷方式	开 / 关	开
			快捷方式服务	TalkBack / 开关控制 / 文本放大 / 屏幕阅读器	TalkBack
		TalkBack	启用	开 / 关	关
			配置	语音音量   详细程度   声音   自定义焦点   帮助   高级设置   打开Play商店中的TalkBack页面	—
		开关控制	启用	开 / 关	关
			配置	帮助   打开设置指南   指定用来控制扫描的开关   为全局操作指定开关   为快捷方式指定开关   启用菜单自定义   还原为默认菜单   自动扫描   扫描方法   点扫描   自动开始扫描   自动选中   扫描的标记样式   语音、提示音和振动   忽略重复按下的操作   在释放后执行操作   隐私权政策   开发者设置	—
		文本放大	启用	开 / 关	关
			配置	颜色   持续时间	—
		屏幕阅读器	启用	开 / 关	关
			配置	—	可
	关于	系统软件更新	软件更新	—	—
			自动检查更新	开 / 关	关
		设备名称	—	—	—
		恢复出厂设置	清除内部共享存储中的数据	清除所有内容 / 取消	—
		状态	—	—	可
		法律信息	第三方源代码   Google 法律信息   系统WebView许可   消费者信息   Sony 法律信息   声明和许可	—	—
		型号	—	—	—
		Android TV 操作系统版本	—	—	—
		Android TV 操作系统安全补丁程序级别	—	—	—
		内核版本	—	—	—
		自动日期和时间 ※追加	—	—	—
		Android TV 操作系统版本	—	—	—
	日期和时间	自动确定日期和时间	开 / 关	开	—
		设置日期	—	—	—
		设置时间	—	—	—
		设置时区	—	—	—
		使用24小时制	开 / 关	开	—
		自动时钟显示	开 (始终) / 开 (每小时) / 关	关	—
	语言/Language	—	—	—	—
	键盘	当前键盘	—	—	—
		Gboard设置	Gboard设置	当前版本   语言   服务条款   隐私权政策   开放源代码软件许可   分享使用情况统计信息 (开/关)	—
		实体键盘	—	连接物理键盘时可用	—
		管理键盘	—	从可用的虚拟键盘列表中选择	—
	存储空间	内部共享存储空间(系统占用空间除外)	—	—	—
		删除演示内容	—	—	—
		REMOVABLE STORAGE	—	—	—
	主屏幕	自定义频道	接下来播放	开启 / 关闭	开启
		启用视频预览	—	—	—
		启用音频试听	开 / 关	开	—
		对应用重新排序	开 / 关	开	—
		对游戏重新排序	—	选择应用后按[确定], 使用方向键移动应用位置, 再次按[确定]	—
		Android TV 主屏幕	—	选择应用后按[确定], 使用方向键移动应用位置, 再次按[确定]	—

	Android TV 核心服务		—	—	—
屏保	屏保		睡眠 / 背景幕 / 万花筒 / 生活空间装饰	背景幕	—
	启动时间		5分钟 / 10分钟 / 15分钟 / 30分钟 / 1小时 / 2小时	15分钟	—
	立即启动		—	—	—
开关和电源	节能模式	休眠以下时间之后关闭显示器	15分钟 / 30分钟 / 1小时 / 2小时 / 4小时 / 8小时 / 12小时 / 24小时 / 从不	4小时	可
		允许在观看时关闭显示器	开 / 关	开	可
		自动节电模式	开 / 关 节电效果 低   以下时间后进入节电模式	关	—
		节电	关 / 低 / 高	关	可
		无信号关闭电源	开 / 关	开	可
投射	从其他设备控制投射媒体		始终 / 投放时 / 永不	投放时	可
重新启动	重新启动		—	—	—
Parental controls	频道和外部输入	限制观看	PIN设置: 开 / 关	Off	—
		外部输入阻止	HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3(eARC/ARC) / HDMI 4 / AV	—	—
	应用	限制应用	PIN设置: 开 / 关	切	—
		Screen time	限制屏幕时间	PIN设置: 开 / 关	切
		使用时间限制	1小时 / 2小时 / 3小时 / 自定义	—	—
		限制时段	—	—	—
		重复	按星期选择	每天	—
	更改PIN	—	—	—	
LED 指示灯	操作响应		开 / 关	开	可
声音	系统声音		开 / 关	开	可
Apple 隔空播放与 HomeKit	Apple隔空播放和 HomeKit 设定	隔空播放	开 / 关	开	可
		需要 PIN 码	仅首次 / 每次 / 使用密码代替 ※追加	仅首次	可
		还原已配对设备	—	—	—
		字幕和隐藏式字幕	隐藏式字幕和听障人士字幕(SDH)   字体   大小   字体颜色   背景颜色   不透明度   文本不透明度   文本边缘样式   文本高亮标记	—	—
HomeKit设置	—		—	—	—
遥控器和配件	蓝牙		开 / 关	开	可
	与配件配对		—	—	可
	遥控器	通过Bluetooth 连接	—	—	—
		软件更新	—	—	—
	RS232C 控制	关 / 通过 HDMI 端口 / 通过串行端口		—	可

## Android TV OS 9

设置基于全球版机型。与中国专用机型可能存在部分差异。

设置项			选项	USB导出		
信息窗口			开 / 关	—		
外部输入	管理输入 [HDMI 1 - AV]: 可以设置各输入的显示/隐藏。勾选"显示此输入"后, 相应的输入将显示在输入切换菜单中。	HDMI 1	Show this input Named	开 / 关 —	— —	
		HDMI 2	Show this input Named	开 / 关 —	— —	
		HDMI 3 (ARC)	Show this input Named	开 / 关 —	— —	
		HDMI 4	Show this input Named	开 / 关 —	— —	
		AV/Component	Show this input Named	开 / 关 —	— —	
		BRAVIA Sync 设定	BRAVIA Sync 控制	开 / 关	可	
		设备自动关机	开 / 关	可		
		电源自动打开	开 / 关	可		
		BRAVIA Sync 设备列表	—	可		
		设备控制键	无 / 普通 / 调谐键	可		
		HDMI 信号格式	标准格式 / 增强格式	可		
		HDMI 4	自动 / HDMI 4 / HDMI 4 AUDIO IN	可		
	显示和声音	Basic	图像模式	鲜艳 / 标准 / 电影 / 游戏 / 图表 / 照片 / 用户设定	可	
			重置 鲜艳的 图像设置		可	
自动图像模式			开 / 关	可		
光感应器			开 / 关	可		
亮度			亮度	高 / 中 / 低 / 关	可	
			对比度	高 / 中 / 低 / 关	可	
			伽马校正	高 / 中 / 低 / 关	可	
			黑色级别	高 / 中 / 低 / 关	可	
			黑色校正	高 / 中 / 低 / 关	—	
			高级对比度增强	高 / 中 / 低 / 关	可	
			自动局部调光	高 / 中 / 低 / 关	可	
			X-tended Dynamic Range	高 / 中 / 低 / 关	可	
			颜色	颜色	—	可
色调				—	可	
色温				冷色调 / 中间色调 / 暖色调 / 专家 1 / 专家 2	可	
色彩增强				高 / 中 / 低 / 关	可	
锐度			锐度	—	可	
			精密显像 > 精密显像	自动 / Manual / 关 / Resolution	可	
			精密显像 > 分辨率	—	可	
			随机降噪	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	可	
			MPEG降噪	自动 / 高 / 中 / 低 / 关	可	
运动			Motionflow	自动 / 自定义 / 关	可	
			Smoothness	—	可	
			Clearness	—	可	
电影模式			电影模式	自动 / 关	可	
			Video signal	HDR mode	自动 / HDR10 / HLG / Off	可
				HDMI video range	自动 / Full / Limited	可
				Colour space	自动 / sRGB/BT.709 / DCI / Adobe RGB / BT.2020	可
			Reset	—	—	
Adv.colour adjustment			Adv.color temperature : Basic	R-Gain   G-Gain   B-Gain   R-Bias   G-Bias   B-Bias   Reset	可	
			Adv.color temperature : Multi point (10p)	Colour gamma adjustment points R-Offset   G-Offset   B-Offset   Reset	可	
屏幕			屏显模式	自动 / 智能屏显模式 / 4:3屏显模式 / 16:9屏显模式 / 等比放大屏显模式	可	
			4:3 default	Wide zoom / Normal	可	
		Auto display area	自动 / 关	可		
		Display area	□1 / Normal / -1	可		
		Screen Position	Vertical / Horizontal	可		
		Vertical Size	—	可		
声音		Input-specific > Sound customisation	环绕	自动 / 开 / 关	可	
			环绕声效果		可	
			均衡器		可	
			对话增强		可	
		Input-specific > 音量	音量补偿		可	
			Dolby 动态范围	标准 / 压缩	可	
		Common	Advanced auto volume	自动 / 关	可	
Balance			开 / 关	可		
		显示器位置	桌上式支架 / 挂壁式	可		
音频输出		扬声器	内置扬声器 / 音响系统	可		
		音频系统优先顺序	开 / 关	可		
		Home theater control		可		
		A/V 同步	自动 / 开 / 关	—		
		数字音频输出	自动1 / 自动2 / PCM	—		
		数字音频输出音量	最小~最大 (0~100)	可		
		Dolby Digital Plus 输出	Dolby Digital Plus / Dolby Digital	—		
		传递模式	自动 / 关	可		
网络和互联网	WLAN		开 / 关	可		
	可用网络			—		
	Other Options	添加新网络			—	
		随时都可扫描	开 / 关	—		
	Ethernet	未连接			—	
		代理设置			可	
		IP 设置			可	
	网络状态			—		

		Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct设置 显示设备列表/删除		— —	
		Remote start		开 / 关	可	
		远程设备设置	远程控制 取消注册远程设备	开 / 关	— —	
		Home network setup	服务器诊断 Renderer 功能 Renderer访问控制	开 / 关 开 / 关	— 可 —	
		IP控制	验证 预共享密钥 简单IP控制 Control4®	开 / 关 开 / 关	可 可 — 可	
帐号和登录	选择帐号类型				—	
应用	See all apps				—	
	应用权限				—	
	Special app access	电源优化 使用情况访问权限 通知使用权 显示在其他应用的上层 Modify system settings Picture-in-Picture Directory access			— — — — — — —	
Device Preferences	关于	系统软件更新	软件更新 自动检查更新	开 / 关	— —	
		设备名称			—	
		Restart			—	
		状态		—	—	
		法律信息		第三方源代码   Google 法律信息   系统WebView许可   消费者信息   Sony 法律信息   声明和许可		—
		型号				—
		Version				—
		Android TV 操作系统安全补丁程序级别				—
		内核版本				—
		Build				—
	日期和时间	自动确定日期和时间			开 / 关	—
		设置日期				—
		设置时间				—
		设置时区				—
		使用24小时制			开 / 关	—
	语言/Language					—
	键盘	当前键盘				—
		Gboard设置	当前版本			—
			语言			—
			服务条款			—
			隐私权政策			—
			开放源代码软件许可			—
		分享使用情况统计信息			—	
	实体键盘				—	
	管理键盘				—	
	声音	系统声音			开 / 关	—
	存储空间	Device storage	Internal shared storage			—
			Delete demo content			—
	主屏幕	Channels	Customise Channels>Play Next			—
			Customise Channels>Home			—
			screen channels			—
			Enable video previews		开 / 关	—
			Enable audio previews		开 / 关	—
	应用	对应用重新排序				—
		对游戏重新排序				—
	Open-source licences	Android TV Home				—
		Android TV Core Services				—
	Google Assistant	Accounts				—
		View permissions				—
		Searchable apps			开 / 关	—
SafeSearch filter				开 / 关	—	
Block offensive words					—	
Chromecast Android Shell	Open-source licences				—	
	Version number				—	
屏保	屏保			睡眠 / 背景幕 / Colours	—	
	启动时间			15分钟 / 30分钟 / 1小时 / 2小时	—	
	Put device to sleep			15小时 / 30小时 / 1小时 / 2小时 / 4小时 / 8小时 / 12小时 / 从不	—	
	立即启动				—	
位置信息	位置信息状态			使用WLAN估测位置 / 关闭	—	
	随时都可扫描				—	
Usage & Diagnostics	Usage & Diagnostics			开 / 关	—	
安全和限制	未知应用				—	
	Verify apps			开 / 关	—	
	Restricted profile	Create restricted profile			—	
无障碍	字幕设定	Streaming & other content >Display		开 / 关	—	
		Streaming & other content >Display options		Language / Text size	—	
		Streaming & other content >Subtitle style		White on black / Black on white / Yellow on black / Yellow on blue / Customised	—	
		High contrast text		开 / 关	—	
	Text to speech	Preferred engine >Google Text-to-speech engine			—	

		Preferred engine	Language   Settings for Google Text-to-speech engine	—
		>Engine configuration	Install voice data	—
		General	Speech rate   Listen to an example   Default language status	—
	无障碍快捷方式	启用无障碍功能快捷方式	开 / 关	—
		快捷方式服务	TalkBack / 开关控制 / 文本放大 / 屏幕阅读器	—
	Services	Talk Back		—
		开关控制		—
		文本放大		—
		屏幕阅读器		—
	重置	Factory data reset		—
		Erase data from internal shared storage		—
Parental controls		Channels & External inputs		—
		应用		—
		更改PIN		—
LED 指示灯		操作响应	开 / 关	可
Power		Power saving	Off / Low / High	可
		Idle TV standby	15 minutes / 30 minutes / 1 hour / 2 hours / 4 hours / 8 hours / 12 hours / 24 hours	可
		Auto shut-off	开 / 关	可
Apple 隔空播放与 HomeKit		隔空播放	开 / 关	—
	需要 PIN 码	需要 PIN 码	仅首次 / 每次 / 使用密码代替 ※追加	—
		重置	Reset Paired Devices	—
	字幕和隐藏式字幕	隐藏式字幕和听障人士字幕(SDH)	开 / 关	—
	TEXT	字体	San Francisco / Helvetica / Cinecav X / Menlo / Lucida Grande / Avenir / COPPERPLATE / Savoye	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	大小	大小	小 / 中 / 大 / 特大	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	字体颜色	字体颜色	颜色白 / 青 / 蓝 / 绿 / 黄 / 品红 / 红 / 黑	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	背景颜色	背景颜色	白 / 青 / 蓝 / 绿 / 黄 / 品红 / 红 / 黑	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	不透明度	不透明度	50% / 100% / 75% / 25% / 0%	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	文本不透明度	文本不透明度	不透明 / 半透明 / 透明	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	文本边缘样式	文本边缘样式	无 / 投影 / 凸起 / 凹陷 / 均匀	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	文本高亮标记	文本高亮标记	黑 / 白 / 蓝 / 红 / 绿 / 青 / 黄 / 品红	—
		OPACITY	0% / 25% / 50% / 75% / 100%	—
		视频覆盖	开 / 关	—
	关于隔空播放	隔空播放版本	—	—
		隔空播放记录	—	—
		分析	50% / 100% / 75% / 25% / 0%	—
		Acknowledgements	—	—
	HomeKit设置		—	—
Initial setup				

遥控器和配件	蓝牙	蓝牙	开 / 关	可	
		Registered devices	Bluetooth devices / Add devices	—	
	与配件配对	Connect via Bluetooth	—	—	
		Software update	—	—	
	RS232C 控制	RS232C 控制	关 / 通过 HDMI 端口 / 通过串行端口	可	
	Timers	On timer	Timer	开 / 关	—
			Day	Every day / Every Mon-Fri / Sun / Mon / Tue / Wed / Thu / Fri / Sat / Every Sunday / Every Monday / Every Tuesday / Every Wednesday / Every Thursday / Every Friday / Every Saturday	—
			Time	—	—
			Duration	—	—
			Inputs	—	—
			Volume setup	0-100	—
		Sleep timer		120分钟 / 90分钟 / 60分钟 / 45分钟 / 30分钟 / 15分钟 / 关	—
RC Option Key Menu	Quick Settings		—	—	