

Philips 6900 series
4K UHD LED 智能电视

139 厘米 (55 英寸)
4K 超高清 LED 电视
DTMB

55HUF6928



4K 高清智能 LED 电视

精密工程符合多功能设计。飞利浦 7200 电视将令人惊叹的 4K 高清分辨率与出色的音质及简约的设计巧妙融合。这款智能电视可为您提供几乎无限的娱乐选择。

观看电视，随心所欲

- USB 连接让您欣赏多媒体内容

饱满音效。更多畅想。

- 飞利浦声音处理技术，带来精细音质。

高清画质引人入胜

- 4K 高清呈现前所未有的分辨率

PHILIPS

规格

图片 / 显示

- 宽高比: 16:9
- 显示屏: 4K 超高清 LED
- 面板分辨率: 3840x2160
- 画面效果增强: HDR10

支持的显示分辨率

- 电脑输入均通过 HDMI 传输: 4K 高清 3840x2160@30 赫兹
- 视频输入均通过 HDMI 传输: 高达 4K 超高清 3840x2160p, @ 24、25、30、50、60Hz

调谐器 / 接收 / 发送

- 数字电视: DTMB
- 视频播放: NTSC, PAL
- 支持 MPEG: MPEG2, MPEG4
- 电视节目指南*: 8 天电子节目指导
- HEVC 支持

智能电视功能

- 智能电视应用程序*: 在线视频商店, 社交电视
- 便于安装: 自动检测飞利浦设备, 设备连接向导, 网络安装向导, 设置辅助向导
- 易于使用: 一站式智能菜单按钮, 屏上用户手册
- 固件可升级: 固件自动升级向导, 可通过 USB 升级固件, 在线固件升级
- 屏幕格式调整: 适应屏幕, 缩放、拉伸

多媒体应用

- 视频播放格式: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-2, MPEG-4, 兼容: AVI、MKV, MPEG-1
- 音乐播放格式: AAC, MP3, WMA-PRO (v9 和 v10)
- 图片播放格式: JPEG, BMP, GIF

- 兼容性: UltraHD
- 图文电视: EPG
- 定时关机



声音

- 输出功率 (RMS): 2x8W
- 音效增强: 加宽环绕立体声, 自动音量调节器, 低音控制

连接

- AV 接口数: 1
- HDMI 接口数: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): 单键式播放, 遥控器功能转移, 系统音频控制, 系统待机
- USB 数量: 2
- 无线连接: Wi-Fi 802.11n, 2x2, 单频段
- 其它接口: 天线 IEC75, 以太网 -LAN RJ-45, 数字音频输出 (光纤), AV 输入

功率

- 主电源: 220V ~ / 50Hz
- 使用环境温度: 5 ° C 至 45 ° C
- 功耗: 105 瓦
- 待机功耗: ≤ 0.5 瓦

附件

- 随附的附件: 电源线, 快速入门指南, 遥控器, 桌架, 保修单, 2 节 AAA 电池

尺寸

- 机身宽度: 1227 毫米
- 机身高度: 721 毫米
- 机身厚度: 88 毫米
- 产品重量: 10 千克
- 机身宽度 (含桌架): 1227 毫米
- 机身高度 (含桌架): 783 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 270 毫米
- 产品重量 (含桌架): 10.5 千克
- 包装盒宽度: 1360 毫米
- 包装盒高度: 840 毫米
- 包装盒厚度: 160 毫米
- 可壁挂安装: 200 x 100 毫米, 100 x 200 毫米

产品亮点

4K 超高清



满足更多视听需求。飞利浦 4K 高清电视, 凭借丰富的色彩和清晰的对比度, 可呈现栩栩如生的画面内容。图像更有深度, 运动更流畅。无论源文件如何, 都能为电影、节目、游戏等带来出色画质。

USB (照片、音乐、视频)



分享快乐。将 USB 记忆棒、数码相机、MP3 播放器或其他多媒体设备连接至电视的 USB 端口, 便可以使用便捷的屏幕内容浏览器欣赏照片、视频和音乐。

DTS HD

DTS HD 通过保留原始声音内容来优化声音处理, 因此, 您可以尽享扬声器出色的音效, 水晶般清晰的对话。



发行日期 2023-08-13

版本: 1.0.1

EAN: 69 59033 89180 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* EPG 及其实际可视时间 (长达 8 天) 视国家 / 地区和运营商而定。

* 网站上展示的图片仅供参考, 产品以实物为准。请务必参考零售商或店铺销售的实际电视。