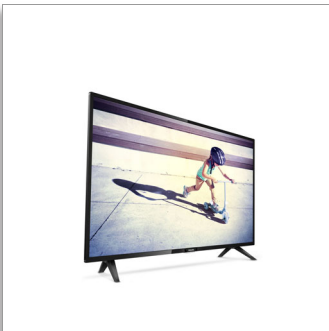




Philips 3200 series  
超薄 LED 电视

80 厘米 (32 英寸)  
LED 电视  
DTMB



32PHF3292

## 超薄 LED 电视

具有数码晶彩技术

设计时尚、物超所值。飞利浦 3200 电视采用数码晶彩技术，提供全高清画质，对比鲜明，声音清晰再现。本机型使用简便，可让您无拘无束享受娱乐体验。

### 观看电视，随心所欲

- 2 路 HDMI 输入和 Easylink，便于集成连接
- USB 连接让您欣赏多媒体内容

### 清晰逼真的画面，始终如一

- 数码晶彩技术，精准呈现共享体验
- LED 电视可使画面呈现令人难以置信的对比度

### 优雅地呈现正确的功能

- 超薄、精雕细琢的支架可完美通信

**PHILIPS**

# 规格

## 图片 / 显示

- 宽高比: 4:3/16:9
- 显示屏: LED 高清电视
- 面板分辨率: 1366 x 768p
- 亮度: 200 cd/m<sup>2</sup>
- 画面效果增强: 数码晶彩技术

## 支持的显示分辨率

- 电脑输入: 高达 1366x768 @ 60 赫兹
- 视频输入: 24、25、30、50、60 赫兹, 高达 1366x768 像素

## 调谐器 / 接收 / 发送

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

## 多媒体应用

- 视频播放格式: 兼容: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC

## 音乐播放格式: MP3

- 图片播放格式: BMP, JPEG, PNG

- 输出功率 (RMS): 16 瓦
- 音效增强: 自动音量调节器, 加宽环绕立体声, 晶晰声效 (Clear Sound)

## 连接

- HDMI 接口数: 2

- EasyLink (HDMI-CEC): 单键式播放, 系统待机, 遥控器功能转移, 系统音频控制
- USB 数量: 2
- 其它接口: 天线 IEC75, 音频 L/R 输入, 音频输入 (DVI), 数字音频输出 (光纤), VGA 电脑接口

## 功率

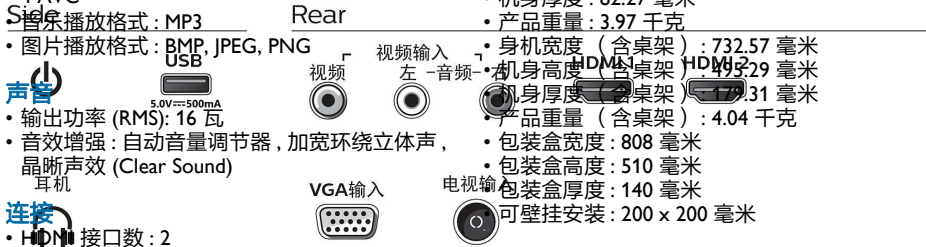
- 主电源: 198~264/ 50 赫兹
- 使用环境温度: 5 °C 至 45 °C
- 功耗: 50 瓦
- 待机功耗: <math>\leq 0.5</math> 瓦

## 附件

- 随附的附件: 2 节 AAA 电池, 电源线, 遥控器, 桌架, 用户手册, 保修单, 快速入门指南, 法律及安全手册

## 尺寸

- 机身宽度: 732.57 毫米
- 机身高度: 435.96 毫米
- 机身厚度: 82.27 毫米
- 产品重量: 3.97 千克
- 机身宽度 (含桌架): 732.57 毫米
- 机身高度 (含桌架): 445.29 毫米
- 机身厚度 (含桌架): 177.31 毫米
- 产品重量 (含桌架): 4.04 千克
- 包装盒宽度: 808 毫米
- 包装盒高度: 510 毫米
- 包装盒厚度: 140 毫米
- 可壁挂安装: 200 x 200 毫米



# 产品亮点

## 现代棱角造型

在着手打造新电视时, 我们的团队充分考虑了从技术到设计的各个方面。经过精心设计的全新棱角, 用于打造电视下方的空间 (传统支架通常所处的位置), 为您提供更为身临其境的观赏体验。有什么效果? 您将获得一款极具未来感的电视。

## 数码晶彩技术

为了使不同来源的图像看起来都十分自然, 飞利浦创造了数码晶彩技术。不论您是陶醉在喜爱的节目、电影、新闻中, 还是与三五好友一起畅享美好的夜晚, 优化的对比度、色彩和清晰度都能让您享受精彩纷呈的完美体验。

## LED 电视

凭借 LED 背光源, 您可以享受低功耗和具有高亮度、令人难以置信的对比度和鲜艳色彩的优美画面。

## 2 路带有 Easylink 的 HDMI 输入

用一根线缆就能将设备输出的图像和音频信号传送到电视上, 避免零乱的线缆。HDMI 使用未经压缩的信号, 确保从信号源到屏幕的整个过程中始终保持高品质。搭配飞利浦的 Easylink 功能, 您只需一个遥控器就能完成电视机、DVD、蓝光光盘播放机、机顶盒或家庭影院的大多数操作。



发行日期 2023-08-09

版本: 1.1.3

EAN: 69 59033 85603 7

© 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