

Philips Pronto 家庭影院控制面板

Pr**on**to

SBCRU980





# 全彩色, 极佳控制

适用于您家中的所有娱乐设备的终极控制解决方案,可定制为满足您和家人的 需要。

# 单键控制解决方案适合大部分设备和品牌

- 适合大部分设备和品牌的大型红外代码数据库
- 便于记忆来自其它遥控器的红外线
- 无线电频率可以透过墙壁进行操作
- 通过未来的软件升级获得附加功能

# 先进的图形性能

- 迷人且方便阅读的触摸式彩色 LCD 显示屏
- á 混合支持透明的按钮和背景
- 在按钮周围制造透明背景

# 卓越的便利性

- 单键控制多台设备
- 带背光的液晶显示屏便于在光线较暗的环境下操作
- 接送传感器可以遥控接送
- 定时器功能可启动各种功能,即使在您外出的时候也能做到
- 选择用户界面的语言





#### 规格

# 图片/显示

- 背景光
- 背景光颜色: 白色
- 屏幕对角线尺寸 (英寸): 3.8 英寸
- 显示屏颜色: 65,536分辨率: 320 x 240 像素
- 分辨率:32触摸板
- 显示屏类型:LCD TFT

# 红外线功能

- 操作间隔:33 英尺 (10 米)
- 记忆 IR 代码
- 记忆频率范围: 高达 78 kHz 和 455 kHz
- 传输 LED 指示灯: 4
- 通用 IR 编码数据库
- 数据库中的品牌数:超过 1100

# RF(天线)功能

- 地址 (ID):16
- 频道:4
- 通信: I 路
- 频率 (MHz): 433

#### 自定义

- 计算机上的编辑软件: ProntoProEdit NG
- 屏上自定义
- 全屏配置
- 幻灯片
- · Alpha-blending
- 宏:可达 250 步

## 便利性

- 自动断电
- 时钟日历
- 支架/底座
- 指针键
- 光线渐弱
- 硬按钮

- 接送传感器
- 多语言: GB、D、F、E、NL
- 可编程计时器: 20

#### 连通性

USB: USB 1.1

#### 电源

- 主电源: 230V (+/-10/-15%)/50Hz
- 充电时间: 最长 3 小时 小时

# 尺寸

- 主音箱数量: I
- 产品尺寸 (宽x高x厚) ((宽x高x厚)):
  92 x I53 x 27 毫米
- 产品重量: 0.250 千克
- 温度范围 (工作):5°C 至 45°C

#### 系统规格

- CPU: Mitsubishi 32 位
- CPU 速度: 20 MHz
- 闪存容量: 32 MB

# 系统要求

- CD-ROM 驱动器
- 硬盘空间:75 MB
- PC 操作系统: Windows 98 SE、2000、ME、XP
- 内存: 64 MB
- USB: 可用 USB 端口

## 配件

- 用户指南印刷品
- 电池:镍氢电池组
- 对接站
- USB 电缆
- CD-ROM 用户指南
- 保修卡

# 产品集锦

#### 通用 IR 编码数据库

SBCRU980/00

通用IR 代码数据库是指内置到特定遥控器中的 红外代码库。此功能使遥控器无需记忆各种信号 即可控制您的设备。在数据库中选择您想要控制 的设备的正确红外代码设置,即可控制目前市场 中任何一种音频 | 视频系统元件 | 品牌和型号不 限。

#### 记忆功能

记忆功能是指这样一个过程: 遥控器从其它遥控器捕获并存储红外信号以备以后使用。当设备代码不在板载数据库中时,这些代码可以从原先的遥控器上获得,只需简单地对准它即可。

#### 无线电频率

无线电技术使您对设备的控制不必拘泥于直线距离,而可以透过墙壁或其它障碍物。遥控器使用两种RF:至设备的 RF 和至红外线的 RF。

#### 常用常知

要让您的设备始终保持不落伍并增加它的功能,您可以下载最新的适用软件。直接连接或者通过计算机将设备连接到互联网上,然后启动升级功能。

#### á 混合

á 混合用于制造透明效果。它通过将透明的前景 图与背景颜色组合来制造一种中间混合效果。

#### 幻灯片

#### 单键功能

单键控制让您能够通过一个按钮的宏指令执行多个命令。宏将一串预编程的命令集成到一个单一按钮的控制下。因此,您只需轻按一下按钮就可以执行一系列的功能。

# 屏幕背光

背光是一种能够照亮LCD 屏幕或键盘以方便在暗处进行操作的功能。两种最常用的背光类型包括 LED 和电致发光(EL)。采用LED 的遥控器背光通常很亮,但发出的黄色或绿色光不甚均匀,而 EL 面板则可以发出较淡而均匀的蓝色、白色或绿色。

#### 接送传感器

当遥控器移动或接送时,接送传感器可以激活背 光。

#### 定时器功能

定时器功能是指让遥控器在一个预先设定的时间 内执行某些操作的功能。



发行日期 2007-11-06

版本:9.0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics 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 Electronics N.V. 或它们各自所有者 的财产。

12 NC: 9082 100 02432 EAN: 87 10895 79512 8

www.philips.com