

thinkoptics INC.



* 本手册的其他语言版本请到[www.iwaviv.com / Manuals.html](http://www.iwaviv.com/Manuals.html)

iWavivTM

快速开始指南 *

Made for



iPod



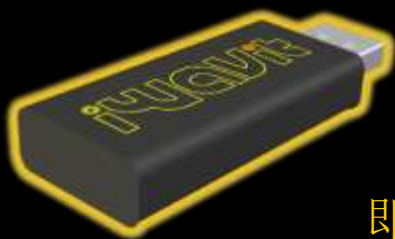
iPhone



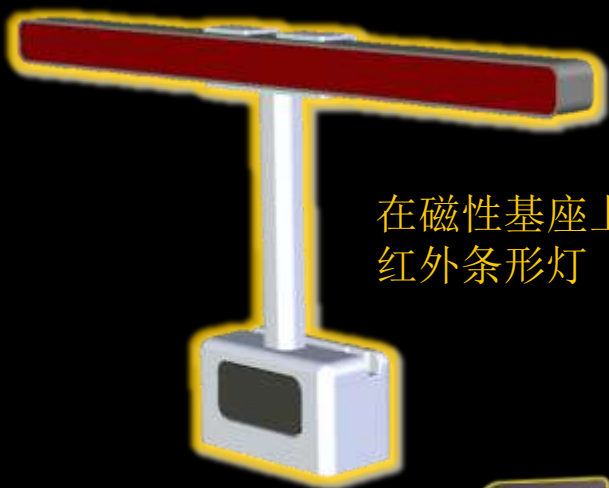
iPad

为 iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (第一代和第二代), 以及 iPad而设计

硬件组件



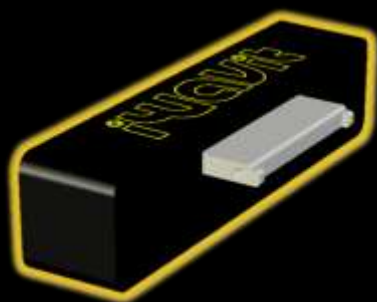
即插即用的
iWavit U 盘



在磁性基座上
红外条形灯



金属片



与iPhone, iPad 或 iPod
touch 接口的iWavit附件

安装

第一步：将您的iWavit附件插入 iPod touch, iPhone™或iPad 接口

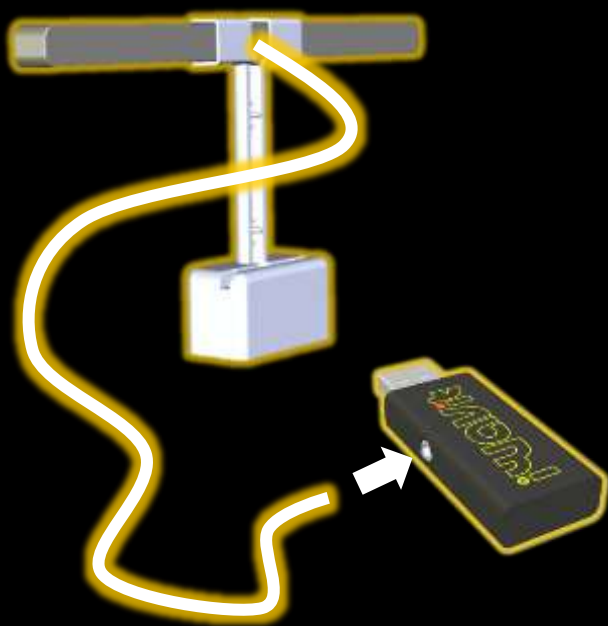


第二步：用您的iPhone到苹果应用程序商店 (App store) 下载 Wavit应用程序(Wavit App)。

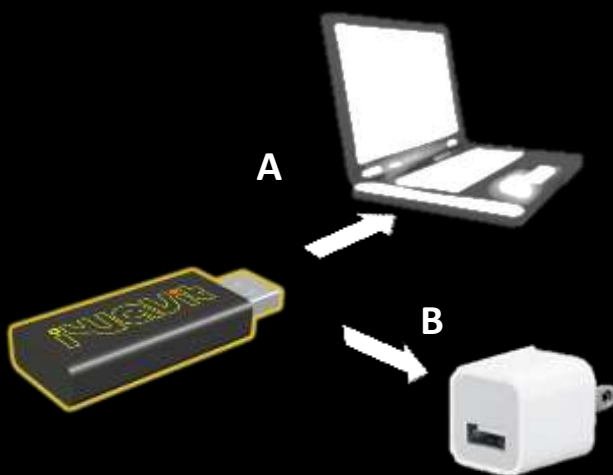


现在您就可以用iWavit启动的通用红外遥控器来控制如电视机和蓝光播放器这样的红外(IR)遥控设备！

第三步：如果您购买了iWavit U盘和红外条形灯，您可用电缆将条形灯与U盘连接起来。



第四步。一种选择：将iWavit U盘连接到您想使用的PC或Mac上。



第四步。另一选择：把已和红外条形灯连好的U盘插入USB适配器(另外出售)。该U盘扩展了其无线覆盖范围，可覆盖您的房子里多至16个房间。

第五步：将红外条形灯放置在您和您想控制的屏幕之间。

例如，用胶带把金属片固定到电视或电脑盖背面或桌子上。这会方便地拆卸用于固定条形灯的磁基座。

现在可启动你的iWavit应用程序 (app) 并指向屏幕。

电视机



红外条形灯

您可站在离条形灯前面1米到7米之间。
注意您与条形灯的距离不要少于1米！

1米-7米

您

三维跟踪

iWavit三维跟踪系统是基于从条形灯发出的红外（IR）光来实现的。iWavit附件用这束光来跟踪其绝对指向方向，转动角和以及它到条形灯之间的距离。

注意，切勿把条形灯放置在亮光下以免影响跟踪系统的工作。这些亮光包括没有灯罩的灯泡和蜡烛。有灯罩的灯泡一般没有问题。



防抖动

当您把iWavit用作PC的激光笔时，应当提醒的是激光笔光点的稳定性决定于该用户的手的抖动程度。iWavit提供一个内置的动态防抖功能，能大大提高了指向光点的稳定性。

不管怎样，一个很好的做法是指向时把你的手靠着支撑物，比如您的膝盖，椅子扶手，或您的腰际。

开始

您的iPhone已成为最完善的遥控器。您现在可以控制几乎所有的红外设备和PC / Mac/ Linux或机顶盒。你甚至可以使用语音命令(Windows提供的语音识别功能)来控制装有Windows 7电脑。该iWavit包括已获专利授权的三维位置和定位跟踪技术，您只需要指向屏幕就可移动光标。你指向哪里，光标就在哪里！需要指出的是，您不需要安装任何软件到您的PC或Mac上。iWavit U盘是即插即用的。

您可以用不同的iWavit iPhone应用程序(apps)把您的iPhone转换成不同的虚拟遥控器，比如：

- ✓ 三维直接指着电脑鼠标
- ✓ 无线USB键盘
- ✓ 通用红外遥控学习
- ✓ 无线电脑麦克风
- ✓ 商用演示器
- ✓ PC远程媒体中心
- ✓ 用于Mac的红外与射频遥控器
- ✓ 多触摸触控式轨迹板
- ...以及更多的虚拟遥控器

iWavit 应用程序

ThinkOptics 在不断增添新 iWavit 遥控应用程序。您可以到 App Store 下载。以下是两个推荐的应用程序。

Tabula Rasa & iWavit Flow



Tabula Rasa 是一个能让您创建自己的虚拟遥控器并能通过因特网与外界相连的一个遥控编辑器应用程序。您可以学习红外遥控代码或通过搜索我们的数据库获取红外遥控代码。您还可以控制电脑。 *Tabula Rasa* 是从零开始创建您自己的遥控器的应用程序。

iWavit Flow 用于管理您的 iWavit 遥控器应用程序。您可以在您已有的 iWavit 遥控器中通过用手指轻擦屏幕来浏览并选择您想要用的应用程序，也通过选择 ALL REMOTES 选项到 App Store 提供的所有的 iWavit 遥控器中选择您想要用的应用程序。

iWavit的旅行携带

您购买iWavit套件时，随产品附了一个便于您旅行携带用的盒子。当您拿出这些组件，您可以把附在盒子上的纸片的里面翻到外面。



现在，当您携带您iWavit附件，U盘及条形灯时，你可以把红外条形灯留在盒子里，仅需把电线从盒子里引出并连接到U盘就可以使用了。注意，您要从盒子窗口里能看到条形灯。



支持

完整的产品说明请访问

<http://www.iwavit.com>

对于任何支持问题, 请联系

support@thinkoptics.com

iWavit™ Attachment
and USB Dongle

Model#:
VAV1000105
VAV1000106



Tested to Comply with
FCC Standards

FOR HOME AND OFFICE USE

本iWavit附件与U盘已获得FCC认证, 它符合FCC规则15C条之低功耗通信设备,即在使用时要符合以下两个条件: (1) 本设备不会干扰其他设备, (2) 本装置必须抵抗来自其他设备的干扰, 包括其干扰可能导致意外操作。

注 意 :

注意

未经ThinkOptics允许的任何修改, 可能会导致用户失去使用该设备的权力。

“为iPod制造”, “为iPhone制造”和“为ipad制造”是分别指为与iPod, iPhone, 或ipad,相连的电子配件, 而且它们满足苹果公司的性能标准并获得认证。苹果公司不为该产品的性能, 安全性或监管标准负责。

iPhone和iPod touch是苹果公司在美国和其他国家注册的商标。ipad是苹果公司的的商标。App商店是苹果公司的服务商标。

© ThinkOptics公司。版权所有。专利号7797116. 由美国加利福尼亚州ThinkOptics设计 Wavit和iWavit是ThinkOptics公司的注册商标

thinkoptics INC.

www.thinkoptics.com