

派诺特 MULTICOMM

方向盘的通话控制器

www.parrot.com



Parrot

move wireless

用于装备有  
R-LADDER 总线的  
汽车

## 技术及商业规格

派诺特 MULTICOMM  
方向盘的通话控制器

### 电压规格

工作电流: 12伏 (直流)  
最大功率消耗: 30毫安  
待机模式: <1毫安

### 尺寸

长度: 57毫米—宽度: 57毫米  
高度: 20毫米—重量: 100克

### 包装内容

1台派诺特 MULTICOMM 控制器  
1根 R-Ladder 总线电缆  
2个母插塞终端连接器  
1本安装指南

### 文件

用法说明, 用户指南在我们的网站上:  
[www.parrot.com/www.parrotchina.net](http://www.parrot.com/www.parrotchina.net)

## 控制派诺特无线车载

派诺特 MULTICOMM 使用现有的方向盘控制键来控制您的派诺特蓝牙无线车载装置。不需要安装额外的可视部件。派诺特 MULTICOMM 仅使用现有的汽车方向盘控制键, 并且它们将既用于汽车收音机, 也用于派诺特无线车载装置, 而没有任何干扰。它存在一个套件, 用于派诺特 CK3000 增强型, 并且另一个用于派诺特 CK3100 LCD。

## 很大的兼容性

派诺特 MULTICOMM 可使用各种 R-Ladder 方向盘控制键操作, 并且目前与很多汽车品牌兼容。品牌和型号的清单, 可参见网站:

[www.parrot.com/www.parrotchina.net](http://www.parrot.com/www.parrotchina.net)

## 完全集成

使用派诺特 MULTICOMM 接口, 您可以从方向盘保持对汽车收音机的控制。并且如果方向盘没有足够的按钮, 则派诺特 MULTICOMM 可使用一种特殊的按钮组合来填补不足的按钮。配合派诺特 CK3000 增强型使用 MULTICOMM 时, 允许除去用户接口, 为您提供一个隐藏的免提功能!

## R-Ladder 技术

R-Ladder 协议是用于汽车的 CAN 总线协议的对等物, 但使用电阻式传输总线。这种技术尤其专门用于汽车环境, 它使用不同的方法来抵抗噪音和干扰。虽然产生 R-Ladder 协议是用于连接和接合所有的控制设备的, 但它还可提供对磁场和其他汽车干扰的强大抵抗力。

Parrot Asia Pacific Ltd.  
香港九龙梳士巴利道3号星光行9楼916室  
电话: +852 2736 1733  
传真: +852 2736 8366

外观和技术规格如有变化, 恕不另行通知。蓝牙文字标记和徽标为蓝牙 SIG 有限公司拥有, 并且派诺特 S.A 公司对这些标志的任何使用都经过特许。版权所有。本文中出现的派诺特商标为派诺特 S.A 公司唯一专有的财产。所有其他商标均为其相应所有人的财产, 并且派诺特 S.A 公司使用它们时均经过特许。15/05/07

