



## VDV MapMaster 3.0™

- VDV MapMaster™ 3.0将连续性测试、测绘、生成音调和长度测量功能整合到一台易于使用的设备中，用于安装、故障诊断和维护电信、网络或同轴电缆。背光显示器、夜光键盘和内置手电筒可帮助您在黑暗中工作。无论您的工作是商业还是住宅，VDV MapMaster 3.0的多功能性和附加功能使其成为专业安装人员的最佳价值电缆校验仪。

### 主要功能

- - 检测开路、短路、错线、反转和分线对。
- - 测试T568A/B线图配置：短路、开路、错线、反向和分线对。
- - 短线和分线对的单端测试
- - 测量长度（英尺/米）。
- - 使用闪烁的端口链接指示灯识别活动端口上的电缆位置。
- - 易于阅读的背光LCD屏幕，带有大图标，在黑暗中发光的键盘和内置的LED手电筒，在黑暗的地方使用。
- - 验证多种电缆类型（LAN、电话和视频）的连续性。
- - 额外反馈的声音提示
- - 一次最多识别20条网络或同轴电缆线路
- - 同时测量电缆长度、开线距离和特定导线、线对或所有导线的断裂距离。
- - 主远端器存储在主机中
- - 电压检测警告图标
- - 连续循环测试模式，用于故障排除
- - 在任何模式下都可自动关闭和定时背光，以实现低功耗和长电池寿命。
- - 音色发生器，4种可选择的音调

Professional Grade  
for EVERYday Use



音频发生器



VDV 接口

We Make Connections EZ!™

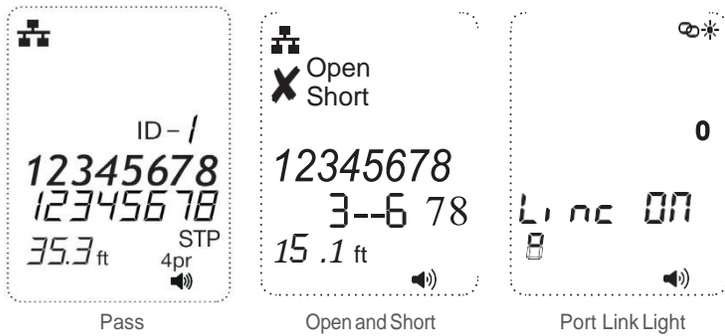
California, USA  
Phone: 805.384.2777/800.749.5783 • Fax: 800.749.5784

[www.platinumtools.com](http://www.platinumtools.com)



易于阅读的背光LCD屏幕，带有大图标，夜光键盘和内置LED手电筒，可在黑暗区域使用。

### 屏幕截图示例



### Available Kits and Ordering Information



### VDV MapMaster™ 3.0 技术规范

显示屏	2.75英寸背光显示屏
尺寸	6.8" x 3.2" x 1.4" (17.3 x 8.1 x 3.5 cm)
重量	10.8 盎司. (305 克) with battery and remote
操作温度	0°C/32°F to 50°C/122°F
存放温度	-20°/-4°F to 60°C/140°F
湿度	10% to 90%, non-condensing
最大电压	RJ12/RJ45/F: 50V DC or AC
电池寿命	9V碱性电池， 典型的待机状态：4年。 活动：425小时
电缆类型	屏蔽或非屏蔽：CAT7、CAT6A、CAT5e、 CAT5、CAT4、CAT3、同轴线
最大网线测试长度	0 to 1,000 英尺(305 米)
最小网线长度	1.5 英尺(0.5 米)
最大同轴电缆长度	根据电缆电阻的变化而变化
低电量	当电池电压低于6V时，图标会闪烁。
测量技术	电容测试
长度精度	± 3% plus + 1 foot
缺省长度精度	语音（双绞线）：17.4 pF/ft 视频 （同轴）：16.5 pF/ft 数据（双绞线）：15 pF/ft
保修	有限期1年

### Accessories



**T130K4**  
Network & Coax Field Kit

- TP250C ToneSeeker Inductive Probe
- 21025C Port Saver Adapter
- T139 Smart Remote Kit with Remote Set #2-8
- TRK010 Network Accessory Kit
- TRK120 ID-Only Coax Remote Set, #1-20
- TRK220 ID-Only Network Remote Set, #1-20
- 610025C FTP Patch Cable, 5" CAT6, 4 pcs
- T125C Toner Cable RJ45-to-Alligator
- 4007 Hanging Pouch
- 4008 Large Shoulder Bag
- 4082 Durable Plastic Case

California, USA

Phone: 800.749.5783 • Fax: 800.749.5784

©2018 Platinum Tools, Inc. All Rights Reserved. VDV MapMaster 3.0/9/18 JB

Specifications subject to change without notice.

