

MaxTester 635G

为部署和维护超宽带网络提供高效的铜缆鉴定和DSL/G.fast分析。采用 IEC IP54级防尘/防水保护，成为外场环境的完美工具。

G.fast同步和上网

验证G.fast同步性能并确认数据（Internet）、IPTV和VoIP部署的可靠性。

VDSL2和ADSL2+

向后兼容VDSL2和ADSL2+，因此技术人员只需要使用一个测试工具就能完成包括VDSL2和ADSL2+绑定线对测试在内的所有任务。

增强的VDSL2 35b

MaxTester 635G支持VDSL2 35b，适用于正在寻找针对更高速率进行优化的解决方案的运营商。VDSL2 35b的频谱兼容VDSL2、8、12和17部署。

混合触摸屏导航

配备橡胶键盘和6英寸显示屏，实现混合导航。

千兆以太网连接

MaxTester 635G支持1 GigE连接功能，用于WAN和LAN以太网连接。



带内损伤分析

带内环路诊断使技术人员能够分析性能问题。在DSL和G.fast同步测试期间提供信噪比、衰减（Hlog）和频谱噪声分析（QLN）。对于G.fast，这意味着性能测试的频谱范围最高可达106 MHz。

支持云和移动应用

MaxTester 635G是EXFO Connect和EXFO Sync生态系统的组成部分，用于无缝管理测试设备并将测试结果传输到云上。



MaxTester 635G

为部署和维护超宽带网络提供高效的铜缆鉴定和DSL/G.fast分析。采用IEC IP54级防尘/防水保护，成为外场环境的完美工具。

SmartR

MaxTester 635G采用SmartR技术，使技术人员能够更巧妙地工作——而不是辛苦地工作。SmartR是一整套智能、自动的测试，任何技术人员都能够通过它迅速、轻松地了解被测线路的状态，并识别和定位各种常见的线路故障。

故障定位

一整套完善的故障定位工具使运营商能够精确定位故障。提供时域反射（TDR）、电阻故障定位（RFL）、K-测试，包括重复的K-测试、开路（电容）和短路（电阻）测量功能。

MaxTester 635G TDR可提供单、双、串扰、差分 and 长期峰值曲线分析功能。



单端和双端测试

该测试仪可采用独立工作模式，或结合TS125远端设备（FED），进行故障定位测试以及DELT鉴定测试（损耗、NEXT）。

Internet、IPTV和VoIP

对于提供多重播放/三重播放服务的运营商来说，MaxTester 635G是最明智的选择。通过网络浏览器、IPTV STB仿真、VoIP呼叫仿真、传统的ping/路由跟踪以及最新的SPEED测试，可验证通过G.fast、DSL或以太网传输的服务。

为G.fast部署保驾护航——参加MaxTester 635G早期使用者计划

› 优先获取EXFO的G.fast测试设备

使用真正独立于供应商的现场测试设备，验证网络性能，包括：

- › 验证G.fast/DSL
- › 验证铜缆线路质量以及在链路上运行的三重播放服务性能

现在预订，获取设备

› 提前下单，确保现场团队在推出服务时能够装备齐全。

优先获取EXFO的铜缆、DSL和光纤现场测试专业技术

- › 与EXFO分享您的部署挑战和关心的问题；我们将为您提供专业的经验和建议。
- › 与EXFO携手，共同开发G.fast部署的最佳实践、方法和流程。