



Coax ClarifierTM

Test. Identify. Qualify.

同軸纜線測試儀

專精同軸 功能全面

專門用於同軸纜線的檢測 工具，有效掌控訊號品質

CC200系列具有屏蔽性好、抗干擾強等特性，被廣泛用於閉路電視、視頻監控、圖像影音傳輸等系統纜線的檢測工作。

包含纜線長度、訊號傳輸品質、纜線故障距或甚至是分向器的品質都可透過CC200系列來完成，CC200系列讓你用小工具完成大型檢測儀器的工作。



訊號品質一把抓

透過專利的TDR技術，CC200系列與傳統同軸纜線測試儀不同，直接以分貝值（dB）告訴你纜線的訊號傳送強度，相較於以格數多寡顯示的相對強度，CC200系列讓專業的你來決定訊號強度的好壞。

輕鬆掌握 纜線佈局

搭配同纜線專用遠端識別器，CC200系列讓你可以明確知道牆內的纜線分佈狀態，輕鬆掌握室內每個插座、插孔的相對位置，大幅提升作業人員的工作效率。



功能 EFFICIENCY



異常、故障定位

輕鬆定位出纜線故障距離



長度測量

測量同軸纜線長度



分向器檢測

直接進行分向器訊號品質測試



長效電力

連續使用時間長達20小時

介面 INTERFACE



LCD背光螢幕

各種光源環境都看得一清二楚



纜線佈局解析

搭配遠端識別器進行纜線佈局解析



同軸纜線專用

本產品專為同軸纜線所設計開發



音頻探測

搭配選配產品，透過聲音查找纜線

產品規格

技術規格	
技術核心	TDR時域反射技術
最長測量距離	範圍：0 to 1,500 英尺 (457 公尺) 最小 15pF/ft 常量 精準度：±5%±1英尺 (0.5 公尺) 長度常量範圍：-10.0 至 40.0 pF/英尺 (33 至 131pF/公尺)
訊號品質(回波損耗)	0.0 to 60.0 dB
同軸 遠端ID識別	最大100歐姆電阻，直流電
同軸 RF遠端識別	17dB maximum attenuation to remote location (splitters, cable, etc.)
音頻發生器	1,000 與 600 Hz - 4 種模式 (高音, 低音, 2 warble tones) 3.3Vp-p (pin or shield), 6.6Vp-p (both pin and shield) open circuit
無線射頻頻率	10, 20, 30 or 40MHz, 1Vrms into 75 ohms
低電壓限制	約4伏特

尺寸規格	
尺寸	3.3 x 8.0 x 17.3 cm (1.3" H x 3.15" W x 6.8" L)
重量	含電池，340公克重
電源	4顆 AA alkaline 電池
電池效能	一般操作：20 小時 待機：4 年

環境限制	
高度	3050公尺
溫度	使用中：0° C to 50° C 儲藏空間：-20° C to 60° C
濕度	10% to 90% 相對濕度

其他	
保固	1 年
安全認證	CE
機殼	高強度 PC/ABS 阻燃防火等級：V0