



ENGLISH

Coax Explorer™ Tester Instruction Manual

DESCRIPTION

The Klein Tools Coax Explorer™ verifies proper continuity of F-connector terminated cables. The separate test terminator allows for cable runs between two different locations to be tested. The tester displays cable status as shorted, open, or good using a LED.

- Green for good.
- Red for open.
- Orange for shorted.

Note: The tester has no replaceable parts and is permanently sealed. The tester should be disposed of properly when the battery is depleted.

TESTING A CABLE

1. **Connect test remote** to one end of the cable. Use a coupler (not included) if required to connect the test remote to an F-plug.
2. **Connect Coax Explorer™** to the other end of the cable.
3. **Press the button** below the LED. The LED illuminates showing the test result. Results are displayed while button is held down.

GENERAL SPECIFICATIONS

- **Dimensions:** 2.7" x 1.1" x 0.7" (6.9 x 2.7 x 1.8 cm)
- **Weight:** 1.3 oz. (37 grams) with battery and remote
- **Operating Temperature:** 0°C / 32°F to 50°C / 122°F
- **Storage Temperature:** -20°C / -4°F to 60°C / 140°F
- **Humidity:** 10% to 90%, non-condensing
- **Altitude:** 10,000 feet (3,000 meters) maximum
- **Battery Life:** Lithium primary cell, typical
 - **Standby:** 5 years
 - **Active:** 2.5 hours, intermittent use (approximately 900 tests of 10 seconds each)

ESPAÑOL

Comprobador Coax Explorer™ Manual de instrucciones

DESCRIPCIÓN

El comprobador Coax Explorer™ de Klein Tools verifica la continuidad apropiada de los cables terminados con conectores F. El terminador de prueba independiente permite comprobar tramos de cable entre dos ubicaciones distintas. El comprobador muestra el estado del cable como cortocircuitado, abierto o bueno, utilizando una luz LED.

- Verde para bueno.
- Rojo para abierto.
- Naranja para cortocircuitado.

Nota: El comprobador no tiene piezas reemplazables y está sellado permanentemente. El comprobador se debe desechar apropiadamente cuando la pila se haya agotado.

COMPROBACIÓN DE UN CABLE

1. **Conecte la unidad remota de prueba** a un extremo del cable. Utilice un acoplador (no incluido) si se requiere para conectar la unidad remota de prueba a un conector F.
2. **Conecte el comprobador Coax Explorer™** al otro extremo del cable.
3. **Presione el botón** ubicado debajo de la luz LED. La luz LED se iluminará mostrando el resultado de la prueba. Los resultados se muestran mientras se mantiene presionado el botón.

ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Dimensiones:** 2,7 x 1,1 x 0,7 pulgadas (6,9 x 2,7 x 1,8 cm)
- **Peso:** 1,3 onzas (37 g) con la pila y la unidad remota
- **Temperatura de funcionamiento:** 0 °C / 32 °F a 50 °C / 122 °F
- **Temperatura de almacenamiento:** -20 °C / -4 °F a 60 °C / 140 °F
- **Humedad:** 10% a 90%, incondensable
- **Altitud:** 10.000 pies (3.000 metros) máximo
- **Vida útil de la pila:** Celda primaria de litio, típica
 - **En espera:** 5 años
 - **Activa:** 2,5 horas, uso intermitente (aproximadamente 900 pruebas de 10 segundos cada una)

FRANÇAIS

Testeur Coax Explorer™ Mode d'emploi

DESCRIPTION

Le testeur Coax Explorer™ de Klein Tools vérifie que la continuité des câbles terminés par des connecteurs F est appropriée. La terminaison du capteur de test distinct permet de tester des longueurs de câble entre deux endroits différents. Le testeur affiche le statut du câble comme étant court-circuité, ouvert ou bon en utilisant une DEL.

- Vert pour bon.
- Rouge pour ouvert.
- Orange pour court-circuité.

Remarque: Le testeur ne contient pas de composants remplaçables et est définitivement scellé. Le testeur doit être mis au rebut conformément à la réglementation lorsque la pile est épuisée.

TEST D'UN CÂBLE

1. **Connectez le capteur de test à distance** à un bout du câble. Utilisez un coupleur (non inclus) si nécessaire pour raccorder le capteur de test à distance à une fiche de connecteur F.
2. **Connectez le testeur Coax Explorer™** à l'autre bout du câble.
3. **Appuyez sur le bouton** au-dessous de la DEL. La DEL s'allume pour montrer le résultat du test. Les résultats sont affichés pendant que le bouton est maintenu enfoncé.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- **Dimensions:** 2,7 po x 1,1 po x 0,7 po (6,9 x 2,7 x 1,8 cm)
- **Poids:** 1,3 oz. (37 grammes) avec la pile et le capteur de test à distance
- **Température de service:** 0 °C / 32 °F à 50 °C / 122 °F
- **Température de stockage:** -20 °C / 4 °F à 60 °C / 140 °F
- **Humidité:** 10 % à 90 %, sans condensation
- **Altitude:** 10 000 pieds (3 000 mètres) maximum
- **Durée de vie de la pile:** Cellule Lithium primaire, typique
 - **En réserve:** 5 ans
 - **Actif:** 2,5 heures, emploi intermittent (approx. 900 tests de 10 secondes chacun)