



**PT Enterprise Multimètre et détecteur de câbles
avec prise RJ-11 et clips crocodile**

KABELSUCHGERÄT / LEITUNGSPRÜFER BEDIENUNGSANLEITUNG

SICHERHEITSHINWEISE

1. Nur zum Prüfen von Gleichspannung, unter keinen Umständen an einen Gleichstromkreis mit über 42 Volt anschließen.
2. Unter keinen Umständen an einen aktiven Wechselstromkreis anschließen, der 24 Volt übersteigt.

ERKENNUNG VON TIP & RING LEITUNG (A- und B-Ader) (AUS-POSITION VERWENDEN)

1. Verbinden Sie die SCHWARZE Senderklemme mit einer Erdung.
2. Überprüfen Sie beide Leitungen mit der ROTEN Klemme, eine nach der anderen.
3. Wenn die GRÜNE LED-Leuchte aufleuchtet, ist dies die RING-Leitung. Wenn die ROTE LED-Leuchte aufleuchtet, ist dies die TIP-Leitung.
4. Wenn die ROTE & die GRÜNE LED-Leuchte gleichzeitig aufleuchten, wird die Schaltung getestet (Wechselstrom-Schaltkreis sollte 24V nicht überschreiten).

LEITUNGSKONDITION ANZEIGEN (AUS-POSITION VERWENDEN)

1. Verbinden Sie den Telefonleitungstester mit der Telefonanschlussdose, oder verbinden Sie die ROTE Klemme mit der RING-Leitung und die SCHWARZE Klemme mit der TIP-Leitung.
2. Wenn die GRÜNE LED-Leuchte aufleuchtet, ist die Leitung FREI.
3. Wenn GRÜNE abnimmt, ist die Leitung BESETZT.
4. Wenn die GRÜNE LED-Leuchte aufleuchtet und die ROTE blinkt, KLINGELT es bei dieser Leitung.

SELBSTTEST

1. Schalten Sie den Sender auf "TONE", schalten Sie den Empfänger ein. Sowohl beim Sender als auch beim Empfänger sollten sich die ROTEN LEDs einschalten. Falls ROT nicht aufleuchtet, wechseln Sie bitte die Batterie.
2. Für den Selbsttest des Geräts bewegen Sie den Empfänger in die Nähe des Senders, und der Empfänger sollte ein Audiosignal abgeben.

WIE MAN DIE SONDE VERWENDET

Um den bestmöglichen Erfassungsbereich zu erreichen, sollte die Sondenspitze des Empfängers den Draht berühren, entweder darüber oder darunter. Siehe Abbildung (1) auf der Verpackung.

KABELSUCHE

1. Stecken Sie den Telefonleitungstester in die Telefonanschlussdose. Oder schließen Sie die SCHWARZE Klemme an eine Erdung an und verbinden Sie die ROTE Spitze mit dem zu verfolgenden Draht. Siehe Abbildung (2) auf der Verpackung.
2. Schalten Sie den Sender auf "TONE", schalten Sie den Empfänger ein.
3. Schalten Sie den Drehschalter ein. Bewegen Sie die Sonde so nah wie möglich an den verfolgten Draht.
4. Wenn der Empfänger das Audiosignal abgibt, verfolgen Sie den Draht, indem Sie dem Audiosignal folgen. Wenn die Sonde von dem verfolgten Draht wegbewegt wird, wird das Audiosignal abnehmen und schließlich verschwinden.
5. Wenn es schwierig oder unmöglich ist, dass der Empfänger ein Signal erfasst, erhöhen Sie bitte die Empfindlichkeit und versuchen Sie es erneut.
6. Trennen Sie die Klemmen oder den Telefonleitungstester, nachdem die Verfolgung abgeschlossen ist. Schalten Sie Sender und Empfänger auf "AUS".

NACH EINEM KURZSCHLUSS SUCHEN

1. Trennen Sie die Stromzufuhr zum geprüften Draht und entfernen Sie nur die Zuleitungen von diesem Draht.
2. Schalten Sie den Sender auf "CONT". Verbinden Sie die Zuleitungen mit den beiden zu verfolgenden Drähten.
3. Wenn der Widerstand weniger als 10k Ohm beträgt, leuchtet die GRÜNE LED von "CONT" auf. Wenn alle Lasten entfernt wurden und sich die GRÜNE LED einschaltet, sind die Drähte kurzgeschlossen.

WARNUNG! Versuchen Sie NICHT, Ihren 6503 zu reparieren oder zu warten, es sei denn, Sie sind dafür qualifiziert. Um Beschädigungen des 6503 zu vermeiden, darf kein Wasser ins Gehäuse gelangen.

1. Wischen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.
2. Schalten Sie den Sender und den Empfänger aus, wenn sie nicht benutzt werden, und entfernen Sie die Batterien, wenn das Kabelsuchgerät längere Zeit nicht benutzt wird.
3. Nicht an einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Temperatur lagern.
4. Um die Batterien entweder am Sender oder am Empfänger zu ersetzen, öffnen Sie einfach die Batteriefachabdeckung und setzen Sie die neue 9V Batterie ein.

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern verwenden Sie separate Sammelanlagen.

Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten.

Wenn Elektrogeräte in Deponien oder Müllplätzen entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in den Boden oder in die Nahrungskette gelangen, und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigen.

Eigenschaften

1. Rote und schwarze Messleitungen sind vorhanden; diese verfügen über Standard-4-Leiter-Modulkabel und Stecker.
2. Ein 3-stelliger Kippschalter steuert die Betriebsarten, und eine 2 LEDs stehen für Leitungspolarität, Durchgangs- und Spannungsprüfung zur Verfügung.
3. Entwickelt, um Drähte oder Kabel zu erkennen und zu verfolgen, ohne die Isolierung zu beschädigen.