



INSTRUCTION MANUAL

AT8L LAN TONER 2 TEST SET



Rev. A

95E0103

SAFETY ALERT SYMBOL

This symbol is used to call your attention to hazards or unsafe practices which could result in an injury or property damage. The signal word, defined below, indicates the severity of the hazard. The message after the signal word provides information for preventing or avoiding the hazard.

DANGER

Immediate hazards which, if not avoided, WILL result in severe injury or death.

WARNING

Hazards which, if not avoided, COULD result in severe injury or death.

CAUTION

Hazards which, if not avoided, MAY result in injury.

WARNING

ELECTRIC SHOCK HAZARD

- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits can result in severe injury or death.
- Use this unit for the manufacturer's intended purpose only, as described in this manual. Any other use can impair the protection provided by the unit.
- Use test leads or accessories that are appropriate for the application. See the category and voltage rating of the test lead or accessory.
- Inspect the test leads or accessory before use. The item(s) must be clean and dry, and the insulation must be in good condition.
- Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.

Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.

CAUTION

- Do not attempt to repair this unit. It contains no user-serviceable parts.
- Do not expose the unit to extreme temperatures or high humidity. See Specifications.

Failure to observe these precautions can result in injury and can damage the instrument.

Introduction
This manual is intended to familiarize personnel with the safe operation and maintenance procedures for the Tempo AT8L LAN Toner 2 Test Set. Please read this entire manual before operating the tool, and keep this manual available to all personnel. Replacement manuals are available upon request at no extra charge.

Safety
Safety is essential in the use and maintenance of Tempo tools and equipment. This instruction manual and any markings on the tool provide information for avoiding hazards and unsafe practices related to the use of this tool. Observe all of the safety information provided.

Description
The Tempo AT8L LAN Toner 2 is intended to provide tone for tracing and test features for troubleshooting both Voice and Data wiring or cables. Useful for voltage polarity and short circuit testing, the LAN Toner 2 includes a selectable variable tone and talk battery supply. More than just an ordinary tone generator, it further combines the troubleshooting capability of a professional tracing tone generator with the versatility of a modular breakout adapter.

Additional features include:

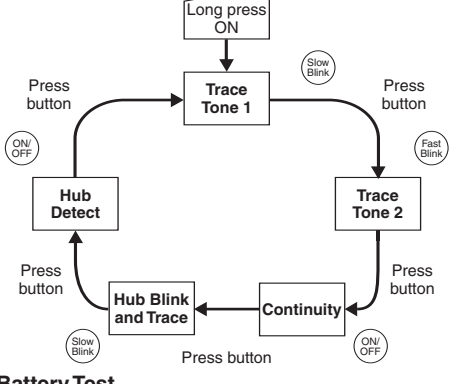
- Blink a LAN hub, switch port, or PC activity light to identify a cable connection
- Check for active LAN service in a jack or cable
- Send tracing tone and blink the hub at the same time
- Apply tracing tone flexibly depending on cable type and kind of tracing needed
- Compatible with all industry standard tone tracing probes including the following Tempo tone probes:
200B Tone Probe
200EP Classic Tone Probe
200GX Pro Tone Probe
200FP Filtered Tone Probe

Operation
The LEDs on the face of the LAN Toner 2 provide indication of operating mode and result. The pushbutton control switch cycles the mode across the top row of LEDs, while the lower row shows the result or condition detected in that mode.

To activate the LAN Toner 2, press and hold the pushbutton until the TONE 1 LED comes on.

Note: When turned on, the unit will always default to TONE 1 mode.

Subsequent presses will cycle the unit through each mode: TONE 2, CONT, HUB BLINK, HUB DETECT, TONE 1, etc. To turn off the unit, press and hold the pushbutton until the active LED goes out.



Battery Test

Before connecting to a line, do a quick check of the LAN Toner 2 to be sure the battery is good.

- Activate the LAN Toner 2 and select CONT mode; then connect the red and black test leads together.

2. If the LOW BATT LED does not come on, the battery is suitable for use.

Identifying a Voice Circuit (tip & ring wire pair) Using the Polarity Test

1. Switch the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Use one of the following methods to connect the LAN Toner 2 to the circuit under test:

- For wire pairs:** Clip the black lead to one wire of the pair under test and the red lead to the other wire.
- For modular jacks (6- or 8-position):** Insert the modular plug of the LAN Toner 2 into the jack. Connect the red lead to the metal Tab 4 on the LAN Toner 2 and the black lead to Tab 5.
- A bright green CONT/POL LED indicates voice service voltage with normal polarity — the red lead is connected to the “ring” side of a properly wired voice circuit. A bright red LED means there is probably service — just that the voltage polarity is backwards. Note: A dim LED indicates either a busy (off-hook) or faulted line. A red and green flickering LED (may appear yellow) that comes and goes indicates the voice ringing (AC ring voltage).

If the CONT/POL LED does not light, the leads are connected to a dead voice circuit, an unused cable, or a LAN data circuit.

Verifying a Voice Line or Jack

Note: Voice service must be present to perform this test — see the procedure above to verify.

1. Switch the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Connect the LAN Toner 2 to the circuit under test:

- For modular jacks (6- or 8-position):** Insert the modular plug of the LAN Toner 2 into the jack. Connect the red lead to the metal Tab 4 on the LAN Toner 2 and the black lead to Tab 5.
- For an exposed wire pair:** Connect the black lead to one wire of the circuit under test and the red lead to the other wire.
- Place a call to the line to be verified. If the unit is connected to the correct line, the CONT/POL LED will flicker red and green (may appear yellow).

Des pressions subséquentes font cycler l'appareil par chaque mode : TONE 2, CONT, HUB BLINK, HUB DETECT, etc. Pour éteindre l'appareil, maintenez appuyé le bouton-poussoir jusqu'à ce que la DEL active s'éteigne.

Test de la batterie

Avant de vous connecter à une ligne, vérifiez le bon état de la batterie du LAN Toner 2.

- Activez le LAN Toner 2 et sélectionnez le mode CONT, puis connectez ensemble les fils de test rouge et noir.
- Si la DEL de batterie faible (LOW BATT) ne s'allume pas, la batterie est en bon état.

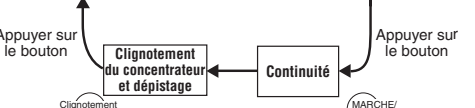
Identification d'un circuit téléphonique (paire constituée d'un fil de pointe et d'un fil de nuage) en utilisant le test de polarité

- Faites passer le LAN Toner 2 en mode OFF.
- Utilisez une des méthodes suivantes pour connecter le LAN Toner 2 au circuit testé :

- Paire de fils :** Connectez le fil noir à un fil de la paire testée et le fil rouge à l'autre fil.
- Prises modulaires (6 ou 8 positions) :** Insérez la fiche modulaire du LAN Toner 2 dans la prise. Connectez le fil rouge à la languette métallique 4 du LAN Toner 2 et le fil noir à la languette 5.

Si la DEL CONT/POL est verte, cela indique une tension de service correcte avec une polarité normale — le fil rouge est connecté au côté « nuage ». Si la DEL rouge indique la présence probable de service — mais avec une polarité de tension inversée.

Remarque : Lorsqu'il est allumé, l'appareil passe par défaut au mode TONE 1.



Appuyer sur le bouton

Détecteur de concentrateur

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Détecteur de concentrateur

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Appuyer sur le bouton

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 2

Continuité

Appuyer sur le bouton

Dépister la tonalité 1

Coupement lent

Continuity (short circuit) Testing

Note: Before testing for continuity, perform a voltage polarity test to ensure that the line doesn't have voice service power on it. In OFF mode, if the CONT/POL LED lights, the leads are connected to a powered voice circuit.

1. Switch the LAN Toner 2 to OFF mode.
2. Connect the red lead to one side of the circuit under test and the black lead to the other side.
3. Activate the LAN Toner 2 in CONT mode. A bright green LED indicates continuity or a near short circuit. The LED will not light if the circuit resistance exceeds about 5 kΩ.

Sending Tone for Tracing

Before putting tone onto a circuit, first check for short circuits. A short will decrease the signal and make tracing more difficult. (See "Continuity Testing".)

1. Switch the LAN Toner 2 to OFF mode.
2. Use one of the following methods to connect the LAN Toner 2 to the circuit being traced:

 - **For cables with exposed wires:** Clip the black lead to one wire of the cable being traced and the red lead to the other wire in the cable or to the shield.
 - **For modular jacks (6- or 8-position):** Insert the modular plug of the LAN Toner 2 into the jack. Connect the red lead to the metal Tab 4 on the LAN Toner 2 and the black lead to Tab 6. This splitting of the tone signal across two pairs is especially important for high-twist, high performance cables such as CAT 5 or 6.
 - **Circuit with an independent ground available:** Connect the black lead to ground and connect the red lead to one wire in the cable being traced.
 - **Coaxial cable:** Connect the red lead to the shield and the black lead to the ground. For actually identifying a coaxial cable rather than tracing its path, connect the red lead to the shield and the black lead to the center conductor.
 - 3. Activate the LAN Toner 2 in either TONE 1 or TONE 2 mode (use whichever tone suits you).

Vérification d'une ligne à fréquence vocale ou d'une prise

Remarque : Le service téléphonique doit être actif pour l'exécution de ce test — voir la procédure ci-dessus pour vérifier.

1. Faites passer le LAN Toner 2 en mode OFF.
2. Connectez le LAN Toner 2 au circuit à tester :

 - **Prises modulaires (6 ou 8 positions) :** Insérez la fiche modulaire du LAN Toner 2 dans la prise. Connectez le fil rouge à la languette métallique 4 du LAN Toner 2 et le fil noir à la languette 6. Cette séparation du signal de tonalité entre deux paires est particulièrement importante pour les câbles à torsion élevée et à haute performance, comme les CAT 5 ou 6.
 - **Circuit avec prise de terre indépendante :** Connectez le fil noir connecté à la terre et le fil rouge à un des fils du câble à tester.
 - **Câble coaxial :** Connectez le fil rouge au blindage et le fil noir à la terre. Si vous voulez identifier un câble coaxial au lieu de déprimer son cheminement, connectez le fil rouge au blindage et le fil noir au conducteur central.

3. Activez le LAN Toner 2 en mode TONE 1 ou TONE 2 (utilisez la tonalité qui convient le mieux).
4. Sondez les fils ou les câbles testés avec n'importe quelle sonde de dépiquage de tonalité Tempo de la série 200. La réception la plus forte indique le fil ou le câble testé.

Test de continuité (court-circuit)

Remarque : Avant de vérifier la continuité, effectuez un test de polarité pour vous assurer que le service téléphonique n'est pas activé sur la ligne. En mode d'arrêt (OFF), si la DEL CONT/POL s'allume, les fils sont connectés à un circuit téléphonique sous tension.

1. Faites passer le LAN Toner 2 en mode OFF.
2. Connectez le fil rouge à un côté du circuit testé et le fil noir à l'autre côté.
3. Activez le LAN Toner 2 en mode CONT. Une DEL de vert vif indique la présence de continuité ou d'un quasi court-circuit. La DEL ne s'allume pas si la résistance du circuit dépasse environ 5 kΩ.

Envio de tonalidad para depistaje

Ante de enviar una tonalidad en un circuito, verifique si el circuito es de cortocircuito. Un cortocircuito interfiere con la señal y hace que el depistaje sea más difícil.

- (Voir « Test de continuité »)
1. Faites passer le LAN Toner 2 en mode OFF.
 2. Utilisez une des méthodes suivantes pour connecter le LAN Toner 2 au circuit à tester :
 - **Câble avec fils exposés :** Connectez le fil noir à un fil du câble à tester et le fil rouge à l'autre fil ou au blindage.

muerlo, un cable no utilizado o un circuito de datos de red local.

Verificación del conector o línea de voz
Nota: El servicio de voz debe estar activado para poder efectuar esta prueba — consulte el procedimiento anterior para verificar.

1. Cambie la unidad LAN Toner 2 al modo OFF (apagado).
2. Conecte la unidad LAN Toner 2 al circuito en prueba:

- **Para conectores modulares (de 6 u 8 posiciones):** Inserte el enchufe modular a la unidad LAN Toner 2 en el conector. Conecte el conductor rojo a la orejeta metálica 4 de la unidad LAN Toner 2 y el conductor negro a la orejeta 5.
- **Para un par de cables expuesto:** Conecte el conductor negro a uno de los cables del circuito en prueba y el conductor rojo al otro cable.

3. Llame a la línea que se intenta verificar. Si la unidad está conectada a la línea correcta, el LED "CONT/POL" (CONT/POL) parpadeará de color rojo y verde (puede parecer amarillo).

Prueba de continuidad (cortocircuitos)

Nota: Antes de efectuar la prueba de continuidad, verifique la polaridad de tensión para asegurarse que la línea no tenga activado el servicio de voz. En el modo OFF (apagado), si se enciende el LED "CONT/POL" (CONT/POL), significa que los conductores están conectados a un circuito de voz activado.

1. Cambie la unidad LAN Toner 2 al modo OFF (apagado).
2. Conecte el conductor rojo a uno extremo del circuito en prueba y el conductor negro al otro extremo.
3. Active la unidad LAN Toner 2 en modo CONT. Un LED verde brillante indica continuidad o la proximidad de un cortocircuito. El LED no se enciende si la resistencia del circuito excede aproximadamente 5 kΩ.

Emisión de tonos para rastreo

Antes de aplicarle tono a un circuito, verifique primero la presencia de cortocircuitos. Un cortocircuito disminuirá la señal y dificultará el rastreo (consulte "Prueba de continuidad").

Prüfen einer Sprechleitung bzw. -buchse

Hinweis: Zum Durchführen dieser Prüfung muss der Sprechdienst vorhanden sein. Zur Prüfung das obige Verfahren verwenden.

1. Den LAN Toner 2 auf OFF (AUS) stellen.
2. Den LAN Toner 2 an den zu testenden Kreis anschließen:

- **Für Modularbuchsen (6- oder 8-polig):** Den Modulstecker des LAN Toner 2 in die Buchse stecken. Die rote Leitung mit dem metallenen Kontakt 4 des LAN Toner 2 und die schwarze Leitung mit Kontakt 5 verbinden.

- **Für ein freileggendes Leiterpaar:** Die schwarze Leitung mit einer Leitung des zu testenden Kreises und die rote Leitung mit der anderen Leitung verbinden.

3. Die zu prüfende Leitung anwählen. Wenn das Gerät mit der richtigen Leitung verbunden ist, blinkt die LED CONT/POL (CONT/POL) rot und grün (kann als gelb erscheinen).

Kontinuitätsprüfung (Kurzschlussprüfung)

Hinweis: Vor der Kontinuitätsprüfung die Spannungspolarität prüfen, um sicherzustellen, dass auf der Leitung mit dem Farnspachkabel kein Strom vorhanden ist. Wenn die LED CONT/POL (KONT./POL) bei ausgeschaltetem Gerät aufleuchtet, sind die Leitungen mit einemstromführenden Sprechkreis verbunden.

1. Den LAN Toner 2 auf OFF (AUS) stellen.
2. Die rote Leitung mit einer Seite des zu testenden Kreises und die schwarze Leitung mit der anderen Seite verbinden.
3. Den LAN Toner 2 im CONT- (KONT.-) Modus einschalten. Eine hellgrüne LED zeigt Kontinuität oder einen nahe liegenden Kurzschluss an. Die LED leuchtet nicht auf, wenn der Schaltkreiswiderstand ca. 5 kΩ überschreitet.

Senden des Verfolgungstons an einen LAN-Hub

1. Den LAN Toner 2 auf OFF (AUS) stellen.

2. Den LAN Toner 2 mit einer der folgenden Methoden an den Kreis anschließen, auf dem der Verfolgungston an einen PC gesendet werden soll:

- **8-polige Buchse:** Den Modulstecker des LAN Toner 2 in die Buchse stecken.

Für 568B oder 10Base-T: Die schwarze Leitung an den Kontakt 1 und die rote Leitung an den Kontakt 2 wie folgt anschließen:

Für Token-Ring: Die schwarze Leitung an den Kontakt 1 und die rote Leitung an den Kontakt 2 wie folgt anschließen:

• **Verdrilltes Leiterpaar (Twisted Pair):** Die schwarze Leitung an T+ und die rote Leitung an T- wie folgt anschließen:

Für 568B: Die schwarze Leitung an Weiß/Orange und die rote Leitung an Orange/Weiß anschließen.

Für 10Base-T: Die schwarze Leitung an Weiß/Blau und die rote Leitung an Blau/Weiß anschließen.

Für Token-Ring: Die schwarze Leitung an Weiß/Orange und die rote Leitung an Orange/Weiß anschließen.

3. Den LAN Toner 2 wieder im Modus TONE 1 (TON 1) oder TONE 2 (TON 2) einschalten (den bevorzugten Ton wählen).

4. Die Drähte bzw. Kabel, auf denen der Verfolgungston gesendet wird, mit einer Tempero Sonde der Serie 200 prüfen. Der stärkste Empfang zeigt den Draht bzw. das Kabel an, auf dem der Verfolgungston gesendet wird.

Senden des Verfolgungstons an einen LAN-PC

1. Den LAN Toner 2 auf OFF (AUS) stellen.

2. Den LAN Toner 2 mit einer der folgenden Methoden an den Kreis anschließen, auf dem der Verfolgungston an einen PC gesendet werden soll:

- **8-polige Buchse:** Den Modulstecker des LAN Toner 2 in die Buchse stecken.

Für 568B oder 10Base-T: Die schwarze Leitung an den Kontakt 1 und die rote Leitung an den Kontakt 2 wie folgt anschließen:

• **Verdrilltes Leiterpaar (Twisted Pair):** Die schwarze Leitung an R+ und die rote Leitung an R- wie folgt anschließen:

Für 568B: Connect the black lead to White/Green and the red lead to Green/White.

Für 10Base-T: Connect the black lead to White/Orange and the red lead to Orange/White.

Für Token-Ring: Connect the black lead to White/Blue and the red lead to Blue/White.

3. Activate the LAN Toner 2 in BLINK mode. This will slowly blink the PC's activity LED and send a tracing tone approximately every 4.5 seconds.

4. At the PC, search for the port with the "pulsing" activity LED. To confirm the identity of the cable, remove the jack from the PC and probe for at least 5 seconds with any Tempo 200 Series receiver.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Use one of the following methods to connect the LAN Toner 2 to the circuit being traced toward a hub:

- **8-position jack:** Insert the modular plug of the LAN Toner 2 into the jack.

For 568B or 10Base-T: Connect the black lead to Tab 3 and the red lead to Tab 6.

For Token Ring: Connect the black lead to Tab 5 and the red lead to Tab 4.

• **Twisted pair:** Connect the black lead to R+ and the red lead to R- as follows:

Für 568B: Connect the black lead to White/Green and the red lead to Green/White.

Für 10Base-T: Connect the black lead to White/Blue and the red lead to Blue/White.

Für Token-Ring: Connect the black lead to White/Blue and the red lead to Blue/White.

3. Activate the LAN Toner 2 in BLINK mode. This will slowly blink the PC's activity LED and send a tracing tone approximately every 4.5 seconds.

4. At the PC, search for the port with the "pulsing" activity LED. To confirm the identity of the cable, remove the jack from the PC and probe for at least 5 seconds with any Tempo 200 Series receiver.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Plug the LAN Toner 2 into the jack being checked.

3. Attach the red lead to Tab 3 and the black lead to Tab 6.

4. Cycle the control switch to put the unit in DETECT mode (BLINK/DETECT LED in quick flash).

5. If there is an active LAN hub connected to the jack, the FOUND LED will come on.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Plug the LAN Toner 2 into the jack being checked.

3. Attach the red lead to Tab 3 and the black lead to Tab 6.

4. Cycle the control switch to put the unit in DETECT mode (BLINK/DETECT LED in quick flash).

5. If there is an active LAN hub connected to the jack, the FOUND LED will come on.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Plug the LAN Toner 2 into the jack being checked.

3. Attach the red lead to Tab 3 and the black lead to Tab 6.

4. Cycle the control switch to put the unit in DETECT mode (BLINK/DETECT LED in quick flash).

5. If there is an active LAN hub connected to the jack, the FOUND LED will come on.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Plug the LAN Toner 2 into the jack being checked.

3. Attach the red lead to Tab 3 and the black lead to Tab 6.

4. Cycle the control switch to put the unit in DETECT mode (BLINK/DETECT LED in quick flash).

5. If there is an active LAN hub connected to the jack, the FOUND LED will come on.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.

2. Plug the LAN Toner 2 into the jack being checked.

3. Attach the red lead to Tab 3 and the black lead to Tab 6.

4. Cycle the control switch to put the unit in DETECT mode (BLINK/DETECT LED in quick flash).

5. If there is an active LAN hub connected to the jack, the FOUND LED will come on.

Identify LAN Service in a Jack

1. Turn the LAN Toner 2 to OFF mode.