

## INSTRUCTION MANUAL



**77GX  
77GX2**

### Tone Generators

#### ⚠️ WARNING

Read and understand this material before operating or servicing this equipment. Failure to understand how to safely operate this tool could result in an accident causing serious injury or death.

**Do not discard this product or throw away!**  
For recycling information, go to [www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com).

All specifications are nominal and may change as design improvements occur. Tempo Communications Inc. shall not be liable for damages resulting from misapplication or misuse of its products.

#### KEEP THIS MANUAL

52081074 REV 1 © 2019 Tempo Communications Inc. 10/19

## MANUEL D'INSTRUCTIONS



**77GX  
77GX2**

### Générateurs de tonalité

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

Lire et comprendre cette documentation avant d'utiliser ou de réparer cet équipement. Mal comprendre la manière d'utiliser cet appareil en toute sécurité peut résulter en un accident pouvant causer des blessures graves, voire mortelles.

**Ne pas se débarrasser de ce produit ou le jeter !**  
Pour des informations sur le recyclage, visitez [www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com).

Toutes les spécifications sont nominales et sujettes à des modifications lorsque la conception est améliorée. Tempo Communications Inc. ne peut être responsable pour des dommages résultant d'une application incorrecte ou d'une mauvaise utilisation de ses produits.

#### CONSERVER CE MANUEL

52081074 REV 1 © 2019 Tempo Communications Inc. 10/19

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



**77GX  
77GX2**

### Generadores de tono

#### ⚠️ ADVERTENCIA

Lea y entienda este documento antes de manejar esta herramienta o darle mantenimiento. Utilizarla sin comprender cómo manejarla de manera segura podría ocasionar un accidente, y como resultado de éste, graves lesiones o incluso la muerte.

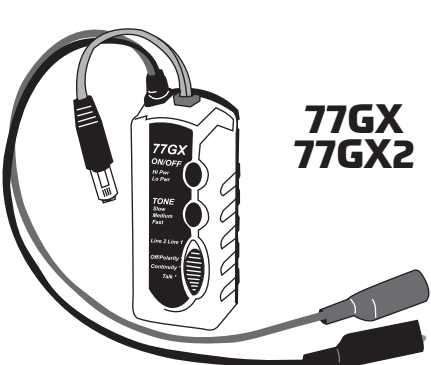
**No deseche ni descarte este producto!**  
Para información sobre reciclaje, visite [www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com).

Todas las especificaciones son nominales y pueden cambiar cuando se realicen mejoras en el diseño. Tempo Communications Inc. no será responsable por daños que resulten de la aplicación o uso indebidamente de sus productos.

#### CONSERVE ESTE MANUAL

52081074 REV 1 © 2019 Tempo Communications Inc. 10/19

## BEDIENUNGSANLEITUNG



**77GX  
77GX2**

### Tongeneratoren

#### ⚠️ WARNUNG

Vor Betrieb oder Wartung dieses Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und beachten. Mangelndes Verständnis der sicheren Betriebsweise dieses Geräts kann zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

**Dieses Produkt nicht wegwerfen.**  
Recycling-Informationen sind unter [www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com) nachzulesen.

Alle technischen Daten sind Nennwerte. Bei Designverbesserungen sind Änderungen der Nennwerte vorbehalten. Tempo Communications Inc. haftet nicht für Schäden, die sich aus der falschen Anwendung oder dem Missbrauch seiner Produkte ergeben.

#### DIESES HANDBUCH BITTE AUFBEWAHREN

52081074 REV 1 © 2019 Tempo Communications Inc. 10/19

#### 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 or unsafe practices which, if not avoided, MAY result in injury or property damage.

#### ⚠️ WARNING

##### Electric shock hazard:

- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits could 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 by the unit.
- Use test leads or accessories that are appropriate for the application. Refer to 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 could result in severe injury or death.

#### ⚠️ CAUTION

##### Electric shock hazard:

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

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

#### Description

Tempo Communications GX Series tone generators are intended to provide tone for tracing and troubleshooting communications circuits.

Useful for continuity testing and polarity testing, all GX models include selectable tone, selectable tone power and talk battery supply.

Additional features include:

- **77GX:** Three selectable warble tones, two-line modular test lead (RJ-11), two-color LEDs for identifying correct polarity, weather resistant case, and standard alligator clips.
- **77GX2:** All the features of the 77GX, plus angled alligator clips with "bed-of-nails" insulation penetrator.

#### 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.

#### Purpose of this Manual

This manual is intended to familiarize personnel with the safe operation and maintenance procedures for the following Tempo Communications equipment:

- 77GX Tone Generator

- 77GX2 Tone Generator

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.

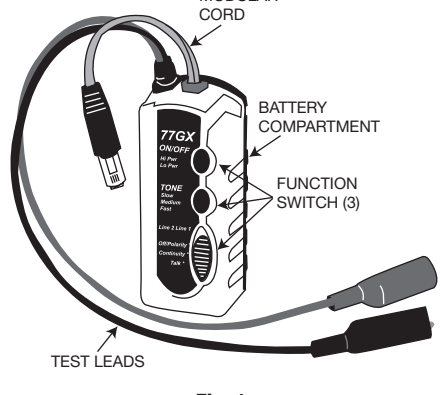


Fig. 1

#### Operation

##### Identifying Tip and Ring (Polarity Test) and Verifying Line Condition

NOTE: Central Office Battery must be present to perform this test.

In Off/Polarity mode, connect the black lead to independent ground and the red lead to each side of the line to be tested.

Ce manuel vise à familiariser le personnel aux procédures sécuritaires de fonctionnement et d'entretien concernant les appareils Tempo Communications suivants :

- Générateur de tonalité 77GX
- Générateur de tonalité 77GX2

Veuillez lire ce manuel intégralement avant d'utiliser l'appareil. Gardez-le à la disposition du personnel. Des manuels de remplacement sont disponibles gratuitement sur simple demande.

Caractéristiques supplémentaires :

- **77GX :** Trois options de tonalité modulée, fil d'essai modulaire double (RJ-11), diodes à deux couleurs pour identification de polarité correcte, boîtier à l'épreuve des intempéries et pinces crocodile standard.
- **77GX2 :** Toutes les caractéristiques du 77GX, plus pinces crocodile recourbées avec pénétrateur d'isolation « planche à clous ».

#### Sécurité

Lors de l'utilisation et de l'entretien des outils et des équipements de Tempo, votre sécurité est une priorité. Ce manuel d'instructions et toute étiquette sur l'outil fournit des informations permettant d'éviter des dangers ou des manipulations dangereuses liées à l'utilisation de cet outil. Suivre toutes les consignes de sécurité indiquées.

#### Objet de ce manuel

#### Fonctionnement

#### Descripción

Los generadores de tonos de la serie Tempo Communications GX están destinados a proporcionar tonos para trazar y solucionar problemas de circuitos de comunicaciones.

Muy útiles para las pruebas de continuidad y polaridad, todos los modelos GX incluyen tono seleccionable, alimentación para tono y alimentación de batería para hablar seleccionable.

Las características adicionales incluyen:

- **77GX :** Tres tonos ululantes seleccionables, conductor modular de prueba de dos líneas (RJ-11), LED de dos colores para identificar la polaridad correcta, caja resistente a la intemperie y pinzas cocodrilo estándar.
- **77GX2 :** Todas las características del 77GX, más clip cocodrilo angular con penetrador de aislamiento tipo «lecho de clavos».

#### Acerca de la seguridad

Es fundamental observar métodos seguros al utilizar y dar mantenimiento a las herramientas y equipo Tempo. Este manual de instrucciones y todas las marcas que ostenta la herramienta le ofrecen la información necesaria para evitar riesgos y hábitos poco seguros relacionados con su uso. Siga toda la información sobre seguridad que se proporciona.

#### Propósito de este manual

Este manual es para familiarizar al personal con la operación segura y los procedimientos de mantenimiento de lo siguiente equipo de Tempo Communications:

- Generador de tonos 77GX

- Generador de tonos 77GX2

Por favor lea todo el manual antes de hacer funcionar la herramienta y mantenerla disponible para todo el personal. Hay manuales adicionales disponibles sin costo alguno, cuando los solicite.

Las características adicionales incluyen:

- **77GX :** Tres tonos ululantes seleccionables, conductor modular de prueba de dos líneas (RJ-11), LED de dos colores para identificar la polaridad correcta, caja resistente a la intemperie y pinzas cocodrilo estándar.
- **77GX2 :** Todas las características del 77GX, más clip cocodrilo angular con penetrador de aislamiento tipo «lecho de clavos».

#### Acerca de la seguridad

Es fundamental observar métodos seguros al utilizar y dar mantenimiento a las herramientas y equipo Tempo. Este manual de instrucciones y todas las marcas que ostenta la herramienta le ofrecen la información necesaria para evitar riesgos y hábitos poco seguros relacionados con su uso. Siga toda la información sobre seguridad que se proporciona.

#### Operación

##### Identificación de hilo A e hilo B (Prueba de polaridad) y verificación del estado de la línea

NOTA: Para efectuar esta prueba debe estar presente la batería de la oficina central.

En el modo Off/Polarity (apagado/polaridad) conecte el conductor negro a la tierra independiente y el conductor rojo a cada lado de la línea que se probará.

Si no hay disponible una tierra independiente, conecte los conductores a través del par. El LED de la línea 1 indicará la polaridad de la siguiente manera:

- Conductor rojo conectado al lado del hilo B (negativo) LED: verde brillante

- Conductor rojo conectado al lado del hilo A (positivo) LED: rojo brillante

- Conductor rojo conectado a CA o a una línea que está llamando LED: destellante verde y roja (es posible que parezca ser de color amarillo)

NOTA: Un LED poco iluminado indica una línea ocupada (descolgado) o una línea fallada.

Para comprobar la polaridad de la línea 2, use la conexión de enchufe modular RJ-11.

##### Identificación de la línea

NOTA: Para efectuar esta prueba debe estar presente la batería de la oficina central.

1. En el modo Off/Polarity (apagado/polaridad), conecte el conductor rojo al lado del hilo B del circuito bajo prueba y conecte el conductor negro al lado del hilo A.

2. Apague la línea a verificar. Si el aparato es conectado a la buena línea, la diode de la línea 1 alterne del rojo al verde (el puede sembrar amarillo).

3. Para confirmar el identificación, verifique la línea y el

operación.

4. Para comprobar la polaridad de la línea 2, use la conexión de enchufe modular RJ-11.

5. Apague la línea a verificar. Si el aparato es conectado a la buena línea, la diode de la línea 1 alterne del rojo al verde (el puede sembrar amarillo).

6. Para comprobar la polaridad de la línea 2, use la conexión de enchufe modular RJ-11.

7. Apague la línea a verificar. Si el aparato es conectado a la buena línea, la diode de la línea 1 alterne del rojo al verde (el puede sembrar amarillo).

8. Para comprobar la polaridad de la línea 2, use la conexión de enchufe modular RJ-11.

9. Apague la línea a verificar. Si el aparato es conectado a la buena línea, la diode de la línea 1 alterne del rojo al verde (el puede sembrar amarillo).

10. Para comprobar la polaridad de la línea 2, use la conexión de enchufe modular RJ-11.

11. Apague la línea a verificar. Si el aparato es conectado a la buena línea, la diode de la línea 1 alterne del rojo al verde (el puede sembrar amarillo).

12. Para comprobar la polaridad de la línea 2, use la conexión de enchufe modular RJ-11.

13. Apague la línea a verificar. Si el aparato es conectado a la buena línea, la diode de

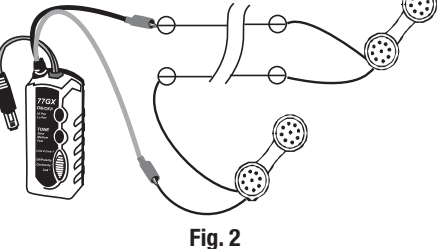


Fig. 2

#### Supplying Talk Battery Power

Use this procedure to provide battery power whenever the central office battery is not providing power to a telephone.

1. Connect the test leads in series with a telephone test set on the inactive circuit. See Figure 2.
2. Switch to Talk mode.

*NOTE: Additional tone generators may be placed in series to increase talk battery power, if needed.*

3. Set the telephone test set(s) to Talk or Troubleshoot.

#### Sending Tone and Tracing

The Tone Generator initially defaults to Hi Pwr mode. Repeated presses of the ON/OFF button will cycle the unit to Lo Pwr mode, Off mode, back to Hi Pwr mode, and so on.

Use the TONE button to select Slow, Medium or Fast tone. Experiment to determine which tone is best suited for your particular situation.

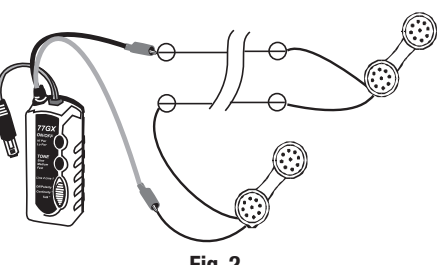


Fig. 2

mettez le commutateur de fonction sur Continuity (continuité). Ceci met fin à l'appel.

#### Alimentation de la batterie de conversation

Utilisez cette procédure pour alimenter la batterie si la batterie centrale n'alimente pas la ligne.

1. Connectez les fils de test en série à un appareil de vérification des téléphones sur le circuit inactif. Voir la figure 2.
2. Passez en mode Talk (conversation).

*REMARQUE: Vous pouvez ajouter d'autres générateurs de tonalité en série pour augmenter la puissance de la batterie de conversation au besoin.*

3. Réglez les appareils de vérification des téléphones sur le mode de conversation ou de dépannage.

#### Envoyer de tonalité et dépiquage

Le générateur de tonalité se met par défaut en mode Hi Pwr (puissance élevée). Appuyez de façon répétée sur le bouton ON/OFF pour passer en mode Lo Pwr, Off, Hi Pwr (puissance faible, arrêt, puissance élevée) et ainsi de suite.

Sélectionnez une modulation lente, moyenne ou rapide à

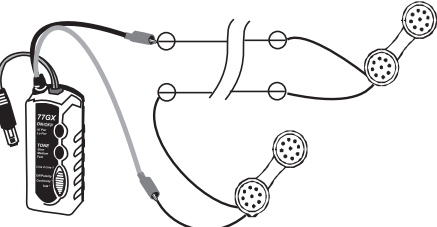


Fig. 2

2. Marque la ligne que se quiere verificar. Si la unidad está conectada a la línea correcta, el LED de la línea 1 destellará rojo y verde (es posible que parezca de color amarillo).

3. Para confirmar la identificación, monitoree la línea y mueva el interruptor de función a Continuity (continuidad). Esto terminará la llamada.

#### Suministro de alimentación de batería para hablar

Utilice este procedimiento para proporcionar alimentación cada vez que la batería de la oficina central no alimente la línea.

1. Conecte los conductores de prueba en serie con un juego de prueba telefónico en el circuito inactivo. Consulte la Figura 2.
2. Comuníquese al modo Talk (habla).

*NOTA: Si es necesario, se pueden colocar los generadores de tono adicionales en serie para aumentar la alimentación de la batería de habla.*

3. Coloque las unidades de prueba de teléfonos en Talk (habla) o Troubleshoot (solución de problemas).

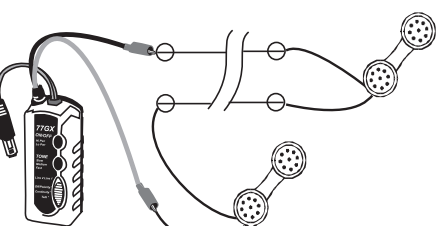


Abb. 2

2. Die zu verifizierende Leitung auswählen. Ist das Gerät an der korrekten Leitung angeschlossen, flimmt die LED für Leitung 1 rot und grün (erscheint gelb).

3. Die Leitung zur Identifikation beobachten und den Funktionsschalter auf Kontinuität schieben. Dadurch wird der Anruf abgebrochen.

#### Versorgung mit Sprechbatteriestrom

Dieses Verfahren verwenden, um Batteriestrom zuzuführen, wenn die Leitung nicht von der Zentralbatterie mit Strom versorgt wird.

1. Die Messleitungen in Serie an einem Telefonprüfgerät auf dem inaktiven Schaltkreis anschließen. Siehe Abbildung 2.

2. In den Sperrmodus schalten.

*HINWEIS: Zusätzliche Tongeneratoren können in Serie platziert werden, um den Sprechbatteriestrom, falls erforderlich, zu erhöhen.*

3. Das bzw. die Telefonprüfgerät(e) auf Talk oder Troubleshoot (Fehlerbehebung) einstellen.

1. Use any one of the following methods to connect the tone generator to the circuit under test:

- 6-position jack: Connect the modular plug to a 6-position jack. The signal will be applied to the center two pins. (Line 1 only).
- Twisted Pair: Connect the red lead to the Ring and the black lead to the Tip of the twisted pair.
- NOTE: For high-twist wires (such as Cat 5) connect the leads to conductors of two different pairs (red to the Tip of one pair, black to the Tip of another pair.)*
- Circuit with an independent earth ground available: Connect the red lead to the wire under test and connect the black lead to an independent earth ground.
- Coaxial cable: Connect the red lead to the shield and the black lead to the ground.
- Coaxial cable: Connect the red lead to the shield and the black lead to the center conductor.
- 2. In TONE mode, probe the wire(s) with any 200 Series probe. The strongest reception indicates the wire under test. To verify, short the pair together; this will cancel the tone.
- NOTE: Before performing the continuity test, check polarity to ensure that the line is not powered.*
- 3. In the Off/Polarity position, connect the red lead to the Ring side of the circuit under test and connect the black lead to the Tip side.
- 4. Switch the Tone Generator to Continuity mode. A bright red LED indicates continuity.
- NOTE: The LED will not illuminate if the circuit resistance exceeds 10 kΩ.*

#### Specifications

##### Electrical

Output Voltage (Talk Battery into 600 Ω): 5.5 Vdc

Output Power (into 600 Ω):

Hi Power: +8 dBm

Low Power: +1 dBm

Output Frequency (nominal):

Tone: alternating 577/984 Hz +/-1%

Wobble Rate:

Slow: 1.3 Hz

Medium: 6 Hz

Fast: 13 Hz

Voltage Protection (into a 600 Ω circuit): 60 Vdc

Battery: 9 Vdc (NEDA 1604, JIS 006P or IEC 6LR61)

Battery Life: 100 hours

Auto Shut-Off (Tone mode): 4 hours

##### Physical

Length: 101 mm (4.0")

Width: 41 mm (1.65")

Height: 38 mm (1.5")

Weight: 0.13 kg (0.29 lbs)

##### Operating/Storage Conditions

Operating Temperature:

Celsius: 0 °C to 50 °C

Fahrenheit: 32 °F to 122 °F

Storage Temperature:

Celsius: -50 °C to 75 °C

Fahrenheit: -58 °F to 167 °F

#### Maintenance

##### WARNING

Electric shock hazard:

Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.

Failure to observe this warning could result in injury and can damage the instrument.

#### Battery Replacement

1. Turn the unit off.

2. Disconnect the unit from the circuit.

3. Remove the two screws, then the back of the unit.

4. Replace the battery (observe polarity).

5. Replace the back and the screws.

#### Cleaning

Periodically wipe with a damp cloth and mild detergent; do not use abrasives or solvents.

#### One-Year Limited Warranty

Tempo Communications Inc. warrants to the original purchaser of these goods for use that these products will be free from defects in workmanship and material for one year, excepting normal wear and abuse.

For all Test Instrument repairs, you must first request a Return Authorization Number by contacting our Customer Service department at:

toll free in the US and Canada 800-642-2155

Telephone +1 760 510-0558

Fax: +1 760 598-9263.

This number must be clearly marked on the shipping label. Ship units Freight Prepaid to: Tempo Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA. Mark all packages: Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR.

For items not covered under warranty (such as dropped, abused, etc.) repair cost quote available upon request.

Note: Prior to returning any test instrument, please check to make sure batteries are fully charged.

**Tempo Communications**  
1390 Aspen Way • Vista, CA 92081 • USA  
800-642-2155

Tempo Europe Ltd. • Brecon House, William Brown Close Cwmbran, NP44 3AB, UK • Tel: +44 1633 927 050  
[www.TempoCom.com](http://www.TempoCom.com)

l'aide du bouton TONE (tonalité).

Expérimenter pour déterminer la tonalité idéale selon la situation.

1. Utilisez une des méthodes suivantes pour connecter le générateur de tonalité au circuit à tester :

- Prise à 6 positions : Connectez la prise modulaire à une fiche à 6 positions. Le signal est appliquée aux deux broches centrales. (Ligne 1 seulement).
- Paire torsadée : Connectez le fil rouge à la nuque et le fil noir à la tête de la paire torsadée.
- REMARQUE: Pour les fils très torsadés (tels que Cat 5), connectez les fils aux conducteurs de deux paires différentes (le rouge à la tête d'une paire, le noir à la tête d'une autre paire).*
- Circuit avec prise de terre indépendante : Connectez le fil rouge au fil à tester et le fil noir à une prise de terre indépendante.
- Câble coaxial : Connectez le fil rouge au blindage et le fil noir à la terre.
- Câble coaxial : Connectez le fil rouge au blindage et le fil noir au conducteur central.

2. En mode TONE (tonalité), sondez les fils à l'aide d'une sonde série 200. La réception la plus nette indique le fil testé. À titre de vérification, court-circuitez la paire, ce qui annule la tonalité.

- REMARQUE: Avant d'effectuer le test de continuité, vérifiez la polarité pour vous assurer que la ligne n'est pas sous tension.*

3. En position Off/Polarity (désactivé/polarité), connectez le fil rouge au côté nuque du circuit testé et le fil noir au côté tête.

4. Mettez le générateur de tonalité en mode Continuity.

Une diode d'un rouge vif indique la présence de continuité.

*REMARQUE: La diode ne s'allume pas si la résistance du circuit dépasse 10 kΩ.*

#### Caractéristiques

##### Caractéristiques électriques

Tension de sortie (batterie de conversation pour 600 Ω) : 5,5 Vc.c.

Puissance de sortie (pour 600 Ω) :

Élevée (Hi Power): +8 dBm

Faible (Low Power): +1 dBm

Fréquence de sortie (nominal) :

Tonality : alternance de 577 à 984 Hz +/-1%

Taux de modulation :

Lente: 1.3 Hz

Moyenne: 6 Hz

Rapide: 13 Hz

Protection contre les surtensions (pour un circuit de 600 Ω) : 60 Vc.c.

Batterie : 9 Vc.c. (NEDA 1604, JIS 006P ou IEC 6LR61)

Durée de vie de la batterie : 100 heures

Arrêt automatique (en mode Tone) : 4 heures

##### Caractéristiques physiques

Longueur: 101 mm (4,0")

Largeur: 41 mm (1,65")

Hauteur: 38 mm (1,5")

Poids: 0,13 kg (0,29 lbs)

##### Conditions de fonctionnement et de stockage

Température de opération:

Celsius: 0 °C to 50 °C

Fahrenheit: 32 °F to 122 °F

Température de stockage:

Celsius: -50 °C to 75 °C

Fahrenheit: -58 °F to 167 °F

Température de fonctionnement :

Degrés Celsius : 0 °C à 50 °C

Degrés Fahrenheit : 32 °F à 122 °F

Température de stockage :