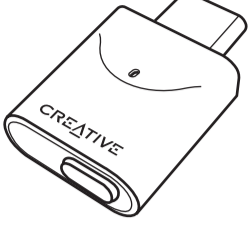


Creative BT-L3

Bluetooth® LE Audio Transmitter
with Ultra-low Latency



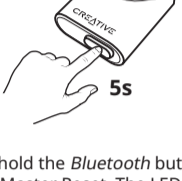
QUICK START GUIDE 快速使用指南

使用产品前请阅读使用说明

MODEL NO. / 型号: SA0190

PN: 03SA01900000 Rev A

5. Master Reset



Press and hold the Bluetooth button for 5s to perform a Master Reset. The LED indicator will start flashing white while resetting. Creative BT-L3 will revert to its default state upon completion.

6. Creative App



Set up your product, personalize audio settings, enhance your product's performance, and more with the Creative app*.

- Experience professionally-tuned audio presets for movies, music, and games
- Set up speakers and headphones' configurations
- Configure Playback, Recording, and other settings
- Enjoy Acoustic Engine sound mode features such as Surround, Crystalizer, Bass, Smart Volume, and Dialog Plus
- Perform software upgrade, product registration, and more

*The Creative app is currently available on Windows only

DE

1. Überblick

① USB-C-Anschluss

② LED-Anzeige

③ Bluetooth-Taste

2. Konnektivität

Anmerkung: Ein USB-C zu USB-A Konverter ist nicht enthalten

3. Bluetooth-Kopplung: Koppeln mit einem neuen Gerät
Der Creative BT-L3 geht nach dem Auspacken automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus über und verbleibt bei der erstmaligen Kopplung im Kopplungsmodus. Für eine spätere Kopplung müssen Sie die Bluetooth-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, um die Bluetooth-Kopplung manuell auszulösen.

i) Taste

ii) Status

iii) LED-Anzeige

iv) Bluetooth-Kopplungsmodus starten

v) Blaues Blinken

vi) Bluetooth gekoppelt

vii) LED-Anzeige des unterstützten Codecs

Der Creative BT-L3 speichert bis zu vier gekoppelte Geräte auf einmal. Um ein neues Gerät zu koppeln, wiederholen Sie die obigen Schritte. Nach dem Einschalten versucht der Creative BT-L3, sich erneut mit dem zuletzt verwendeten Gerät zu verbinden.

4. Unicast- und Broadcast-Modi

Der Creative BT-L3 wird standardmäßig im Unicast-Modus ausgeliert. Um zwischen Unicast- und Broadcast-Modus umzuschalten, folgen Sie den nachstehenden Anweisungen.

i) Taste

ii) Status

iii) LED-Anzeige

iv) Aufrufen des Broadcast-Modus

v) Weiß blinkend

vii) Unicast-Modus aufrufen

viii) Blaues Blinken (Wiederherstellung der Verbindung zum zuletzt verwendeten Gerät)

x) Dauerhaft weiß (verbunden mit LC3+ Codec)

xi) Dauerhaft blau (verbunden mit LC3-Codec)

Broadcast-Modus

Im Übertragungsmodus kann der Benutzer drahtloses Audio von einer Audiogerät an eine unbegrenzte Anzahl von unterstützten Audiogeräten übertragen. Die LED-Anzeige beginnt weiß zu blinken, um anzusehen, dass gerade eine Übertragung stattfindet.

Beachten Sie, dass der Broadcast-Stream unverschlüsselt ist und jedes unterstützende Gerät den Stream betrachten kann, wenn es sich in Reichweite befindet.

Unicast-Modus

Im Unicast-Modus kann der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu einem kompatiblen LE-Audioempfänger herstellen, um High-Definition-Audiostreaming auf einer Eins-zu-Eins-Basis zu genießen.

Ultralowlatency Latenzmodus (ULL)
Creative BT-L3 unterstützt den ultralowlatency Latenzmodus für eine reibungslose, verzögerungsfreie und konsistente Wiedergabe, die sich besonders für zeitkritische Medien wie Filme und Spiele eignet. Der Audioplayer versucht, sich in diesem Modus zu verbinden, wenn ein kompatibles Gerät verwendet wird. Weitere Informationen zu Produkten, die den ULL-Modus unterstützen, finden Sie auf creative.com.

5. Master-Reset (Zurücksetzen)

Halten Sie die Bluetooth-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um einen Master-Reset durchzuführen. Die LED-Anzeige beginnt während des Zurücksetzens weiß zu blinken. Das Creative BT-L3 kehrt nach Abschluss des Vorgangs in den Standardzustand zurück.

6. Creative-App

Nutzen Sie die Creative App, um Ihr Produkt einzurichten, Audio-Einstellungen anzupassen, die Leistung Ihres Produkts zu optimieren und weitere Funktionen auszuführen*.

*Genießen Sie die professionell abgestimmte Audio-Voreinstellungen für Spiele, Filme und Musik

• Richten Sie die Konfiguration der Lautsprecher und Kopfhörer ein

• Konfigurieren Sie die Wiedergabe- und Aufnahmefunktion sowie weitere Einstellungen

• Genießen Sie die Funktionen des Acoustic Engine Soundmodus wie Surround, Crystalizer, Bass, Smart Volume und Dialog Plus

• Führen Sie Softwareaktualisierungen, Produktregistrierungen und vieles mehr durch

*Die Creative-App ist derzeit nur für Windows verfügbar

7. Technische Spezifikationen

Kabellose Technologie: Bluetooth 5.3

Bluetooth LE-Audio-Modi:

• Unicast (CIS) Modus

• Broadcast (BIS) Modus

Unterstützte AudioCODECs: LC3+ (ULL), LC3

Wireless-Betriebsbereich: Bis zu 30 m gemessen im offenen Raum. Wände und Bauten können die Reichweite des Gerätes beeinträchtigen.

Maximale HF-Ausgangsleistung: 10 dBm

Funkfrequenz: 2402–2480 MHz

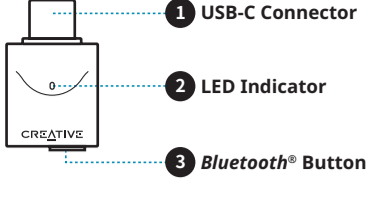
USB-Audio-Auflösung: Bis zu Stereo 24-bit / 96 kHz

Auflösung Wireless-Wiedergabe: Bis zu Stereo 24-bit / 48 kHz

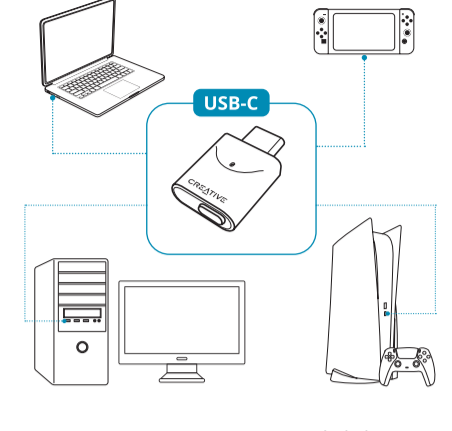
Eingangssleistung: 5 V ± 0,5 A

Betriebstemperatur: 0–45 °C

1. Overview



2. Connectivity



Note: USB-C to USB-A converter not included

7. Technical Specifications

Wireless Technology:

Bluetooth 5.3

Bluetooth LE Audio Modes:

- Unicast (CIS) mode
- Broadcast (BIS) mode

Supported Audio Codecs:

- LC3+ (ULL)
- LC3

Wireless Operating Range:

Up to 30 m / 100 ft, measured in open space. Walls and structures may affect range of device.

Maximum RF Output Power:

10 dBm

Wireless Frequency:

2402–2480 MHz

USB Audio Resolution:

Up to Stereo 24-bit / 96 kHz

Wireless Playback Resolution:

Up to Stereo 24-bit / 48 kHz

Input Rating:

5V ± 0,5A

Operating Temperature:

0–45°C

3. Bluetooth Pairing: Pairing To A New Device

Creative BT-L3 will automatically enter Bluetooth pairing mode right out the box and would remain in pairing mode for first-time pairing. For subsequent pairing, press and hold the Bluetooth button for 2s to manually trigger Bluetooth pairing.

i) Button	ii) Status	iii) LED Indicator
2s	iv) Enter Bluetooth Pairing Mode	v) Flashing Blue
N / A	vi) Bluetooth Paired	vii) Supported Codec's LED Indicator

Creative BT-L3 remembers up to four paired devices at a time. To pair to a new device, repeat the steps above. When powered on, Creative BT-L3 will attempt to reconnect to the last used device.

4. Unicast and Broadcast Modes

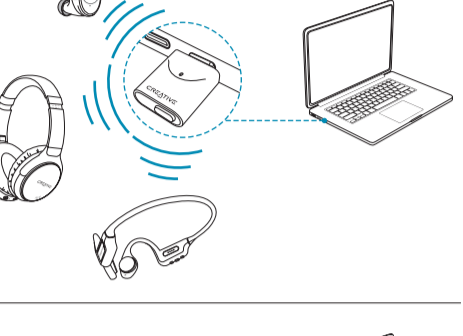
Creative BT-L3 comes in Unicast mode by default. To switch between Unicast mode or Broadcast mode, follow the instructions below.

i) Button	ii) Status	iii) LED Indicator
x2	iv) Enter Broadcast Mode	v) Flashing White
	vi) Enter Unicast Mode	vii) Flashing Blue (Reconnecting to last used device) viii) Solid White (Connected with LC3+ codec) ix) Solid Blue (Connected with LC3 codec)

Broadcast Mode

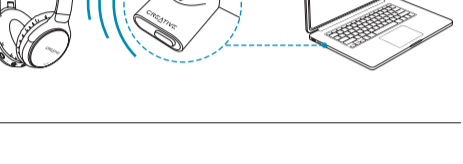
Broadcast mode lets the user broadcast wireless audio from an audio source to an unlimited number of supported audio devices. The LED indicator will start flashing white to indicate that it is currently broadcasting.

Note that the broadcast stream is unencrypted and any supported device can join the stream if it is within range.



Unicast Mode

Unicast mode lets the user wirelessly connect to a compatible LE audio receiver to enjoy high-definition audio streaming on a one-to-one basis.



Ultra-low Latency (ULL) Mode

Creative BT-L3 supports Ultra-low Latency mode for a smooth, lag-free and consistent viewing experience, great for time-sensitive media such as movies and games. The audio transmitter will attempt to pair in this mode when a compatible device is used. Visit creative.com for more information on products supporting ULL mode.

On the back of the Creative BT-L3, there is a small blue LED indicator that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED indicator on the side that will flash blue when the device is in ULL mode.

The Creative BT-L3 also includes a small blue LED

- 1. Prehľad**
- ① Konektor USB-C
 - ② LED indikátor
 - ③ Bluetooth Tlačidlo

2. Pripojenie

Poznámka: Adaptér USB-C na USB-A nie je súčasťou tohto produktu.

3. Spárovanie Bluetooth: Spárovanie s novým zariadením

Creative BT-L3 automaticky prejde do režimu spárovania Bluetooth priamo po výberu a zostane v hóre až do prvého spárovania. V záujme následného spárovania podržte 2 sekundy stlačené tlačidlo Bluetooth, čím manuálne spustíte režim spárovania Bluetooth.

i) Tlačidlo

- ii) Stav
- iii) Indikátor LED
- iv) Režim spárovania Bluetooth
- v) Blíkajúca modrá
- vi) Bluetooth spárovany
- vii) LED kontrolka podporovaného kódetu

Creative BT-L3 si súčasne dokáže zapamätať až štyri spárované zariadenia. Na spárovanie nového zariadenia zopakujte výššie uvedené kroky. Po zapnutí sa Creative BT-L3 pokúsi o pripojenie k naposledy používanému zariadeniu.

4. Režimy Unicast a Broadcast

Creative BT-L3 má predvolene aktívny režim Unicast. Medzi režimami Unicast a Broadcast prepínajete nasledovným postupom.

i) Tlačidlo

ii) Stav

iii) Indikátor LED

- iv) Prechod do režimu Broadcast
- v) Blíkajúca biela
- vi) Blikajúca modrá (opakovane pripajanie k posledne použitému zariadeniu)
- vii) Rozsvietnená biela (pripojenie s kódetom LC3+)
- ix) Rozsvietnená modrá (pripojenie s kódetom LC3)

Režim Broadcast

Režim Broadcast umožňuje používateľovi bezdrôtovo vysielat zvuk zo zvukového zdroja na neobmedzený počet podporovaných zvukových zariadení. LED kontrolka začne blíkať na biele, čo signalizuje, že vysielanie práve prebieha.

Upozorňujeme, že systém vysielania nie je širovanný a dokáže sa naň pripojiť akekoľvek podporované zariadenie, ktoré je v dosahu.

Režim Unicast

Režim Unicast umožňuje používateľovi bezdrôtové pripojenia ku kompatibilnému zvukovému prijímaču LE, vďaka čomu s možno využiť streamovanie zvuku vo vysokom rozlíšení medzi dvoma zariadeniami.

Režim ultralnejkej latencie (ULL)

Creative BT-L3 podporuje režim ultralnejkej latencie na hľadké a konzistentné zobrazenie bez enoskení, čo sa dokonale hodí pre časovo citlivé médiá, akými sú filmy s hýbmi. Prípadne používanie kompatibilného zariadenia LED kontrolka začne blíkať na biele, čo signalizuje, že vysielanie práve prebieha.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Unicast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Ultra-low Latency (ULL), ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Broadcast, ktorý je v tomto režime aktívny.

Vysielanie je vysielané v režime Un

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.