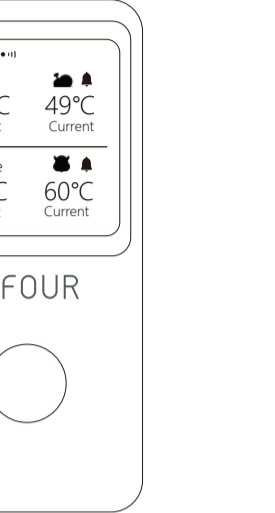
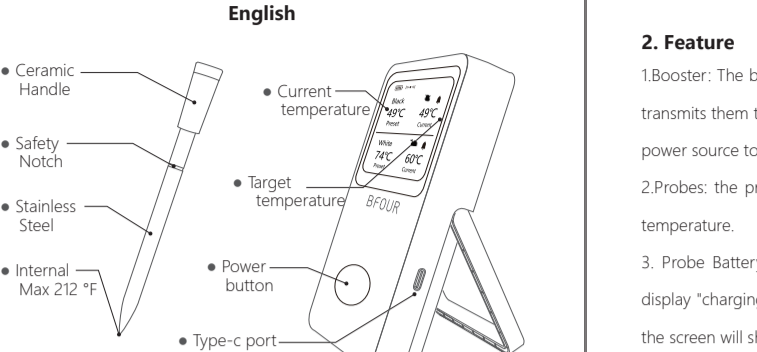


BFOUR
meat thermometer
APP: BF Home



Customer Service: sale@szbfour.com
Official Website: https://bfour.cc/

English



1. Specifications

| | |
|----------------------------|--|
| Model: | BF-60 |
| Internal Temperature: | 32°F to 212°F (0°C to 100°C) |
| Temperature Accuracy: | ±1°C/±1.8°F |
| Wireless Connection Range: | 60m/196ft |
| Probes Charging Time: | 2 Min |
| Booster Charging Time: | 3 H |
| Probe Usage Time: | 60 H |
| Booster Usage Time: | 40 H |
| Probe Material: | SUS304,Zirconia |
| Waterproof Grade: | IP67 |
| Battery: | 500 mAh |
| Package: | Probe x2, Booster x1, Type-c cable x1, User Manual x1 |
| Compatible System: | A smartphone or tablet running iOS 8.0 (or above) or Android 4.3(or above) |

— EN 01 —

2. Feature

1.Booster: The booster receives temperature signals from the probes and transmits them to the display as well as a smart device. It also serves as a power source to charge the probes.

2.Probes: the probes are inserted into the meat to measure its internal temperature.

3. Probe Battery: When the probes are being charged, the screen will display "charging for 2 minutes". Once the charging process is complete, the screen will show "full charge".

4.Booster Battery Power Indicator: When the display battery icon is low, it indicates that the booster is low on power and needs to be charged.

5.Connection Indicator: if the probes lose connection to the booster, it will sound an alarm. Press the power button twice to deactivate the alarm.

6.Probe Safety Notch: To avoid damage, insert probe into meat past the safety notch.

7.Power Button: The power button is not only used to turn the booster on and off, but also to deactivate the alarm sound.

8.Sensors: The temperature sensors can monitor the internal meat temperature up to 212°F (100°C).

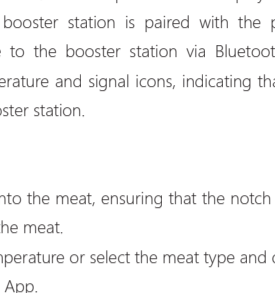
— EN 02 —

3. Connect Your Device with the BFOUR APP

You can download this app by searching "BFOUR" in the App Store or Google play.



Pairing with your smartphone
1. Turn on your phone Bluetooth and GPS
2. Open the BFOUR app
3. Turn on the "Add Device" to find the device
4. Pair with your phone



Notice:
1. Ensure GPS and Bluetooth on your phone are turned on; it will affect your connection to the device.
2. Our thermometers can't connect to more than one phone at a time, but our app can connect to more than one thermometer at a time.
Q: Why is it necessary to enable GPS on my Android device when adding a BF Home device?
A: Enabling GPS is a requirement set by the Android system when pairing a Bluetooth device. However, once the device is added, you can turn off the GPS. In contrast, iOS does not mandate GPS activation during the pairing process for Bluetooth devices.

— EN 03 —

4. Usage

Step 1: Download and install the * BFOUR * App.

Step 2: Long press the power button until the LCD display lights up with a single beep. This indicates that the booster station is powered on.

Step 3: Charge the booster station using a type-C charger. Remove the probes from the booster station. The temperature will display on the screen, indicating that the booster station is paired with the probes. Connect your smart device to the booster station via Bluetooth. The screen will display the temperature and signal icons, indicating that your device is paired with the booster station.

Step 4: Start Cooking

1) Insert the probes deeply into the meat, ensuring that the notch on the probes are fully covered by the meat.

2) Set your desired meat temperature or select the meat type and desired doneness with in the BFOUR App.

3) Once the internal temperature reaches your target temperature, an alarm will sound from the booster station and alarm clock icons will flash. The booster station and alarm clock icons will flash. The booster station will automatically shut down and you will need to turn it back on when you use the device.

4) Always ensure the probes are placed back into the booster station in the correct position. The black probe should be placed on the left side of the booster, and the white probe should be placed on the right side of the booster.

5) If the device is in standby mode, the booster will automatically shut down and you will need to turn it back on when you use the device.

6) If the device cannot connect to the phone or if the probe cannot be detected for charging, please contact us via email.

NOTE:
If you encounter any problems, please contact us at sale@szbfour.com.
We will provide free warranty or replacement service.

— EN 04 —

5. Caution

1). If the temperature exceeds 100°C/212°F, the booster station will sound an alarm, and the screen will display a flashing exclamation mark icon. In such cases, you should immediately stop heating the meat to avoid damaging the probes.

2). If the black and white probe colors are not positioned correctly on the booster, the temperature will not be displayed on the booster screen. If you are only using one probe, please place the other probe back in its corresponding position on the booster.

3). After use, refrain from touching the probes directly. To prevent burns, it is recommended to wear insulated gloves when handling the probes.

4). The advertised 196ft (60m) distance measurement is based on an accessibility test. However, in real-world scenarios, the actual distance may be shorter than 196ft (60m) due to obstacles or other factors.

5). Once the probes are cleaned, always place them back in the booster station for charging and storage.

6). Do not immerse the booster station in water, as it is not waterproof.

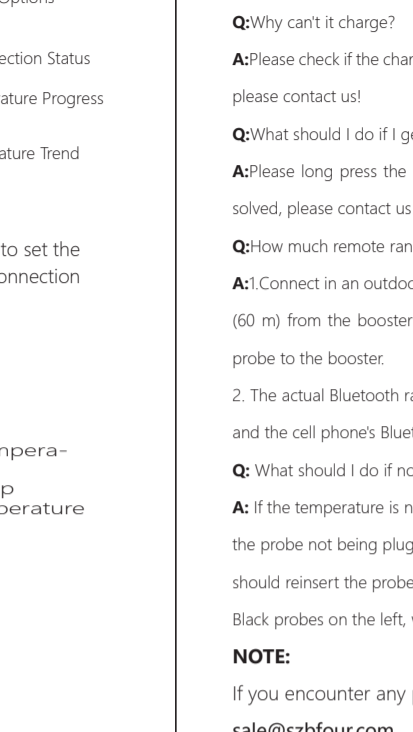
7). Avoid placing the probes directly in a burning flame, as it can damage the probes.

8). Always ensure the probes are placed back into the booster station in the correct position. The black probe should be placed on the left side of the booster, and the white probe should be placed on the right side of the booster.

NOTE:
If you encounter any problems, please contact us at sale@szbfour.com.
We will provide free warranty or replacement service.

— EN 05 —

6. APP Description



More Options
Connection Status
Temperature Progress
Probe Color
Start
Temperature Trend
Setting Target Temperature
Click on "More options" to set the temperature unit and connection notification, etc.

— EN 06 —

7. Trouble Shooting

Q: Why can't it charge?
A: Please check if the charging spring of the probe slot is loose, if it is loose, please contact us!

Q: What should I do if I get a white screen?
A: Please long press the power button to try to restart, if it still can't be solved, please contact us!

Q: How much remote range should I expect?
A: Connect in an outdoor open area with a wireless range of up to 200 ft (60 m) from the booster to the phone and up to 32 ft (10 m) from the probe to the booster.

2. The actual Bluetooth range also relates to the cell phone you are using and the cell phone's Bluetooth version.

Q: What should I do if no temperature display after powering on?
A: If the temperature is not displayed, it may be due to the probe not being plugged into the booster properly; you should reinsert the probe into the booster.

Black probes on the left, white probes on the right.

NOTE:
If you encounter any problems, please contact us at sale@szbfour.com.
We will provide free warranty or replacement service.

— EN 07 —

8. For more New Arrivals & Exclusive Deals, please Follow Us

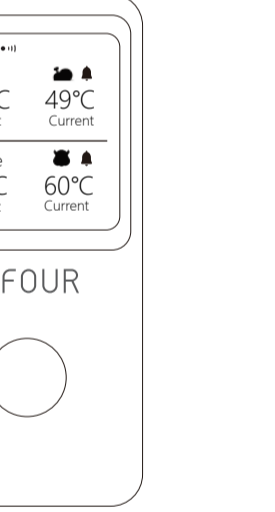
 @Bfour
 @Bfour
 @Bfourshop_us
 @Bfour_meatthermometer
 https://bfour.cc/





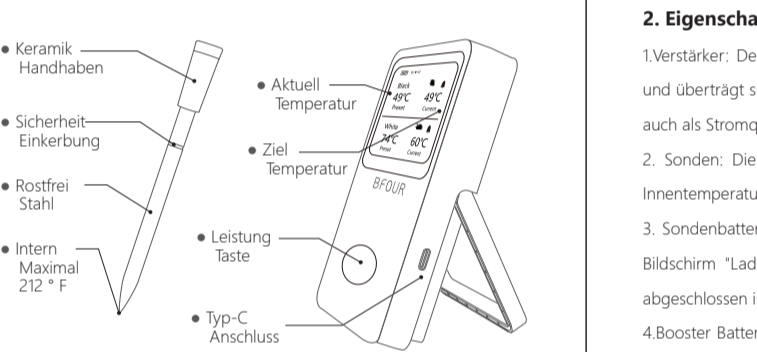
— EN 08 —

BFOUR
Drahtloses Fleischthermometer
APP: BF Home



Customer Service: sale@szbfour.com
Official Website: https://bfour.cc/

Deutsch



1. Specifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Modell: | BF-60 |
| Innentemperatur: | 32°F bis 212°F (0°C bis 100°C) |
| Temperaturgenauigkeit: | ±1°C/±1.8°F |
| Wireless-Verbindungsreichweite: | 60m/196FT |
| Ladezeit der Sonden: | 2 Minuten |
| Ladezeit des Booster: | 3 Stunden |
| Nutzungsdauer der Sonde: | 60 Stunden |
| Booster-Einsatzzeit: | 40 Stunden |
| Sondenmaterial: | SUS304, Zirconia |
| Wassererdigkeitsklasse: | IP67 |
| Paket: | Sonde x2, Booster x1, Typ-C-Kabel x1, Benutzerhandbuch x1 |
| Kompatibles System: | Ein Smartphone oder Tablet mit iOS 8.0 (oder höher) oder Android 4.3 (oder höher) |

— DE 01 —

2. Eigenschaften

1.Verstärker: Der Booster empfängt Temperatursignale von den Fühlern und überträgt sie an das Display sowie an ein intelligentes Gerät. Er dient auch als Stromquelle zum Aufladen der Sonden.

2. Sonden: Die Sonden werden in das Fleisch eingeführt, um dessen Innentemperatur zu messen.

3. Sondenbatterie: Wenn die Sonden aufgeladen werden, wird auf dem Bildschirm "Laden für 2 Minuten" angezeigt. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird auf dem Bildschirm "voll aufgeladen" angezeigt.

4.Booster Batterie-Indikator: Wenn das Batterie-Symbol auf dem Display niedrig ist, bedeutet dies, dass das Booster wenig Strom hat und aufgeladen werden muss.

5. Verbindungsanzeige: Wenn die Sonden die Verbindung zum Booster verlieren, wird ein Alarm ausgelöst. Drücken Sie die Einschalttaste zweimal, um den Alarm zu deaktivieren.

6. Sicherheitskerbe der Sonde: Um Schäden zu vermeiden, führen Sie die Sonden über diese Kerbe hinaus in das Fleisch ein.

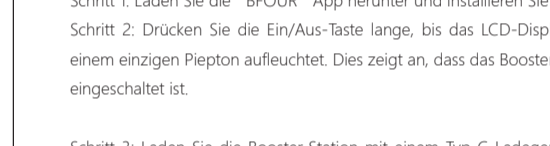
7.power-Tast: Die Einschalttaste dient nicht nur zum Ein- und Ausschalten des Boosters, sondern auch zum Deaktivieren des Alarmons.

8.Sensoren: Die Temperatursensoren können die interne Fleischtemperatur bis zu 212°F (100°C) überwachen.

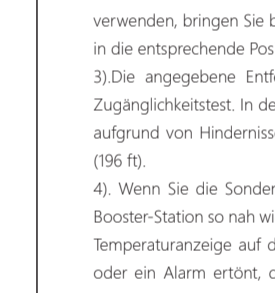
— DE 02 —

3. Verbinden Sie Ihr Gerät mit der BFOUR APP

Sie können diese App herunterladen, indem Sie Suchen nach "BFOUR" im App Store oder Google Play.



Kopplung mit Ihrem Smartphone:
1. Schalten Sie Bluetooth und GPS Ihres Smartphones ein.
2. Öffnen Sie die BFOUR App.
3. Schalten Sie "Gerät hinzufügen" ein, um das Gerät zu finden.
4. Koppen Sie es mit Ihrem Telefon



Hinweis:
1. Vergewissern Sie sich, dass GPS und Bluetooth auf Ihrem Telefon eingeschaltet sind; dies hat Auswirkungen auf die Verbindung zum Gerät.
2. Unsere Thermometer können nur mit einem Telefon gleichzeitig verbunden werden, aber unsere App kann mit mehreren Thermometern gleichzeitig verbunden werden.
Q: Warum sollte das GPS in meinem android-Gerät eingeschaltet sein, wenn ich ein BF-Home-Gerät hinzufüge?
A: Dies ist eine Anforderung des android-systems: Das GPS muss eingeschaltet sein, wenn Sie versuchen, ein bluetooth-Gerät zu koppeln. Nach dem hinzufügen des Geräts kann das GPS ausgeschaltet werden. Bei iOS muss das GPS nicht eingeschaltet sein, wenn ein bluetooth-Gerät gekoppelt wird.

— DE 03 —

4. Verwendung

Schritt 1: Laden Sie die "BFOUR" App herunter und installieren Sie sie. Schritt 2: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste lange, bis das LCD-Display ein blinkendes Ausreißer-Symbol zeigt. In solchen Fällen sollten Sie die Ersitzung des Fleisches sofort beenden, um eine Beschädigung der Sonden zu verhindern.

Schritt 3: Laden Sie die Booster-Station mit einem Typ-C-Ladegerät auf. Entfernen Sie die Sonden von der Ladestation. Die Temperatur wird auf dem Bildschirm angezeigt, was bedeutet, dass die Ladestation mit den Sonden gekoppelt ist. Wird die Booster-Station positioniert, wird die Temperatur nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie eine Sonde verwenden, bringen Sie bitte die andere Sonde wieder in die entsprechende Position auf dem Booster.

Schritt 4: Beginnen Sie mit dem Kochen!
1. Vergewissern Sie sich, dass GPS und Bluetooth auf Ihrem Telefon eingeschaltet sind; dies hat Auswirkungen auf die Verbindung zum Gerät.
2. Stellen Sie in der "BFOUR" App die gewünschte Fleischtemperatur ein oder wählen Sie die Fleischsorte und den gewünschten Garzustand aus.
3. Sobald die InnenTemperatur Ihre Zieltemperatur erreicht, erhält ein Alarm von der Booster-Station und der App. Drücken Sie die Einschalttaste, um den Alarm zu deaktivieren. Die Symbole der Ladestation und des Weckers blinken. Das Blinken hört auf, wenn die Temperatur unter die Zieltemperatur fällt oder wenn eine andere Zieltemperatur eingestellt wird.

— DE 04 —

Achtung

1) Wenn die Temperatur 100°C/212°F übersteigt, gibt die Booster-Station einen Alarm aus und auf dem Bildschirm erscheint ein blinkendes Ausreißer-Symbol. In solchen Fällen sollten Sie die Ersitzung des Fleisches sofort beenden, um eine Beschädigung der Sonden zu verhindern.

2) Wenn die schwarze und die weiße Sonde nicht richtig auf dem Lader positioniert sind, wird die Booster-Station positioniert, wird die Temperatur nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie eine Sonde verwenden, bringen Sie bitte die andere Sonde wieder in die entsprechende Position auf dem Booster.

3) Berühren Sie die Sonden nach dem Gebrauch nicht direkt. Um Verbindungen zu vermeiden, wird empfohlen, bei der Handhabung der Sonden abzuwaschen, wenn sie noch heiß sind, da dies zu Schäden führen kann.

4) Reinigen Sie die Sonden nach jedem Gebrauch mit einem sauberen Küchentuch oder Lappen. Spülen Sie die Sonden ab, wenn sie wieder eine normale Temperatur erreichen. Vermeiden Sie es, die Sonden abzuwaschen, wenn sie noch heiß sind, da dies zu Schäden führen kann.

5) Legen Sie die gereinigten Sonden zum Aufladen und Aufbewahren wieder in die Ladestation zurück.

6) Wenn die Temperatur nicht angezeigt wird, liegt die möglicherweise daran, dass die Sonde nicht richtig in den Booster eingesteckt ist. Sie sollten die Sonde neu positionieren.

7) Vermeiden Sie es, die Sonden direkt in einer brennenden Flamme zu halten, da dies die Sonden beschädigen kann.

8) Stellen Sie sicher, dass die Sonden immer in der richtigen Position in die Booster-Station eingesetzt werden. Die schwarze Sonde sollte auf der linken Seite des Boosters und die weiße Sonde auf der rechten Seite des Boosters positioniert werden.

HINWEIS:
Sollten Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte unter sale@szbfour.com.

Wir bieten eine kostenlose Garantie oder einen Ersatzservice.

— DE 05 —

5. Vorsicht

1) Sich in den Sonden hochentwickelte und empfindliche Elektronik befindet, ist es wichtig, die Sonden immer tief in das Fleisch zu stecken, so dass die Kerbe an den Sonden vollständig bedekt ist. Dadurch wird verhindert, dass die Sonden extrem hohen Temperaturen ausgesetzt werden, die die Elektronik beschädigen könnten.

2) Wenn die schwarze und die weiße Sonde nicht richtig auf dem Lader positioniert sind, wird die Booster-Station positioniert, wird die Temperatur nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie eine Sonde verwenden, bringen Sie bitte die andere Sonde wieder in die entsprechende Position auf dem Booster.

3) Berühren Sie die Sonden nach dem Gebrauch nicht direkt. Um Verbindungen zu vermeiden, wird empfohlen, bei der Handhabung der Sonden abzuwaschen, wenn sie noch heiß sind, da dies zu Schäden führen kann.

4) Reinigen Sie die Sonden nach jedem Gebrauch mit einem sauberen Küchentuch oder Lappen. Spülen Sie die Sonden ab, wenn sie wieder eine normale Temperatur erreichen. Vermeiden Sie es, die Sonden abzuwaschen, wenn sie noch heiß sind, da dies zu Schäden führen kann.

5) Legen Sie die gereinigten Sonden zum Aufladen und Aufbewahren wieder in die Ladestation zurück.

6) Wenn die Temperatur nicht angezeigt wird, liegt die möglicherweise daran, dass die Sonde nicht richtig in den Booster eingesteckt ist. Sie sollten die Sonde neu positionieren.

7) Vermeiden Sie es, die Sonden direkt in einer brennenden Flamme zu halten, da dies die Sonden beschädigen kann.

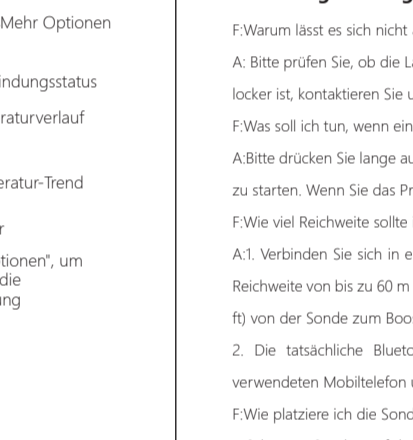
8) Stellen Sie sicher, dass die Sonden immer in der richtigen Position in die Booster-Station eingesetzt werden. Die schwarze Sonde sollte auf der linken Seite des Boosters und die weiße Sonde auf der rechten Seite des Boosters positioniert werden.

HINWEIS:
Sollten Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte unter sale@szbfour.com.

Wir bieten eine kostenlose Garantie oder einen Ersatzservice.

— DE 06 —

6. APP Beschreibung



Mehr Optionen
Verbindungslage
Temperaturverlauf
Farbe der Sonde
Start
Temperatur-Trend
Einstellung der Zieltemperatur
Klicken Sie auf "Weitere Optionen", um die Temperaturtreueheit und die Verbindungsbenachrichtigung einzustellen

— DE 07 —

7. Störungsbeseitigung

F-Warn: Wenn es sich nicht aufladen?
A: Bitte prüfen Sie, ob die Ladefeder des Sondensteckplatzes locker ist. Wenn sie locker ist, kontaktieren Sie uns bitte!
F-Was soll ich tun, wenn ein weißer Bildschirm angezeigt wird?
A: Bitte drücken Sie lang auf die Einschalttaste und versuchen Sie, die Sonden zu entfernen. Wenn Sie das Problem nicht lösen können, kontaktieren Sie uns bitte!
F-Wie viel Reichweite sollte ich erwarten?
A: Bitte drücken Sie die Sonden auf einen freien Bereich im Freien mit einer drahtlosen Reichweite von bis zu 60 m (196 ft) vom Booster zum Telefon und bis zu 10 m (32 ft) von der Sonde zum Booster.
Z. Die tatsächliche Bluetooth-Reichweite hängt auch von dem von Ihnen verwendeten Mobiltelefon und dessen Bluetooth-Version ab.
F-Wie platziere ich die Sonden richtig am BF-60?
A: Schwarze Sonden auf der linken Seite, weiße Sonden auf der rechten Seite.
F: Was sollte ich tun, wenn nach dem Einschalten keine Temperatur angezeigt wird?
A: Wenn die Temperatur nicht angezeigt wird, liegt die möglicherweise daran, dass die Sonde nicht richtig in den Booster eingesteckt ist. Sie sollten die Sonde neu positionieren.
HINWEIS:
Sollten Sie irgendwelche Probleme haben, kontaktieren Sie uns bitte unter sale@szbfour.com.

Wir bieten eine kostenlose Garantie oder einen Ersatzservice.

— DE 08 —

8. Für neue Ankünfte und exklusive Angebote folgen Sie uns bitte

 @Bfour
 @Bfour
 @Bfourshop_us
 @Bfour_meatthermometer
 https://bfour.cc/





— EN 09 —

设计说明:

| | |
|---------|------------------|
| 物料编码 | |
| 版本号码 | V1.0 |
| 设计担当 | HD |
| 设计日期 | 2023-6-24 |
| 材 质 | 80g双铜 |
| 尺 寸 | 宽: 85mm 高: 125mm |
| 印 刷 方 式 | 单色印刷 |
| 表 面 工 艺 | 过哑油 |
| 装订方式 | 风琴折 |
| 备 注 | |

要求:

- 条码扫描等级达到C级以上；
- 必须满足RoHS2.0, REACH要求；
- 必须符合我司要求；
- QR Code的制作或打印过程中需选择模型2 (M2)；
- 所用油墨必须达到质量部门检测标准；
- 胶袋材质、胶袋上透气孔的大小、位置以结构认可书为准；
- PE材质的胶

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.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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.

FCC Radiation Exposure statement

The device has been evaluatec to meeel general RF exposure requirement. The device can be used in porlable exposure condition without restriction.