



责任设计师: 张雨晗  
手机号码: 191 6857 8367

1. 文件名: T46 说明书
2. 材质: 普通印刷纸
3. 工艺: 双面印刷; 风琴折; 单色印刷。
4. 成品尺寸: 126 x 90 mm
5. 备注说明: 做大货对齐边条; 留出出血; 按要求的尺寸。

正面

126mm

|  |   |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
|--|---|--|---|---|---|---|---------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|--|---|
| <p><b>P4精英无线游戏手柄</b></p> <p>型号: T46</p> <p>产品说明书</p> | <p><b>产品特点</b></p> <p>本产品采用最新P4精英手柄, 符合人体工学设计, 使用寿命长, 手感细腻, 与P4 Pro/P4 Slim 完全兼容, 搭载最新技术的霍尔传感器, 带来不漂移, 不卡顿的游戏体验; 内置8通道, 立体声喇叭系统, 支持3.5mm、USB、蓝牙耳机; 可插耳机, 可在游戏中与队友实时语音交流; 内置重力感应器, 可实现陀螺仪校准, 提升游戏体验。</p> | <p><b>技术参数</b></p> <table border="1"> <tr> <td>输入电压: DC 5.0V</td> <td>额定功率: 约 3.0W</td> </tr> <tr> <td>工作电流: &lt;math&gt;45\text{ mA}&lt;/math&gt;</td> <td>待机电流: 约 140 mA</td> </tr> <tr> <td>充电电流: &lt;math&gt;20\text{ mA}&lt;/math&gt;</td> <td>充电电压: 约 450 mA</td> </tr> <tr> <td>电池容量: 1000 mAh</td> <td>充电时间: Type-C</td> </tr> <tr> <td>使用寿命: 约 12小时</td> <td>无线连接距离: &lt;math&gt;\leq 10\text{ m}&lt;/math&gt;</td> </tr> <tr> <td>重量: &lt;math&gt;243 \pm 2\text{ g}&lt;/math&gt;</td> <td>尺寸: &lt;math&gt;162 \times 110 \times 65\text{ mm}&lt;/math&gt;</td> </tr> </table> | 输入电压: DC 5.0V   | 额定功率: 约 3.0W  | 工作电流: <math>45\text{ mA}</math>   | 待机电流: 约 140 mA  | 充电电流: <math>20\text{ mA}</math> | 充电电压: 约 450 mA | 电池容量: 1000 mAh | 充电时间: Type-C | 使用寿命: 约 12小时 | 无线连接距离: <math>\leq 10\text{ m}</math> | 重量: <math>243 \pm 2\text{ g}</math> | 尺寸: <math>162 \times 110 \times 65\text{ mm}</math> | <p><b>霍尔传感器</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>编程功能</b></p> <p>Fn/F1/F2</p> <p>可编程按键: 肩键、方向键、△、○、X、□、L1、R1、L2、R2、L3、R3</p> <p>在手柄通电状态下, 长按“TURBO”键2秒, LED灯亮起, 此时按住“Fn”键, 即可进入编程模式。按住“Fn”键, 即可看到Fn键的编程功能, 长按“Fn”键, 即可退出编程模式。长按“Fn”键, 即可看到Fn键的编程功能, 长按“Fn”键, 即可退出编程模式。长按“Fn”键, 即可看到Fn键的编程功能, 长按“Fn”键, 即可退出编程模式。</p> | <p><b>TURBO功能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 长按“TURBO”键, 按钮在需要的时候, 即可进行自动连发, (可设置连发频率: 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30)</li> <li>• 长按“TURBO”键, 按钮在需要的时候, 即可进行自动连发, (可设置连发频率: 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30)</li> </ul> | <p><b>安全说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用前请仔细阅读产品说明书, 熟悉操作和维护。</li> <li>2. 产品不宜暴露在阳光下。</li> <li>3. 严禁在产品上堆放重物, 避免压伤。</li> <li>4. 充电电压为 5V/2A 充电头, 充电器需符合 USB-A 接口。</li> </ol> |
| 输入电压: DC 5.0V  | 额定功率: 约 3.0W  |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
| 工作电流: <math>45\text{ mA}</math>                      | 待机电流: 约 140 mA  |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
| 充电电流: <math>20\text{ mA}</math>                      | 充电电压: 约 450 mA  |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
| 电池容量: 1000 mAh                                       | 充电时间: Type-C  |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
| 使用寿命: 约 12小时   | 无线连接距离: <math>\leq 10\text{ m}</math>   |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
| 重量: <math>243 \pm 2\text{ g}</math>                  | 尺寸: <math>162 \times 110 \times 65\text{ mm}</math>   |  |   |   |   |   |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |
| <p><b>产品示意图</b></p>                                  | <p><b>P4连接</b></p> <p>打开P4手柄, 使用Type-C数据线连接到手机, 长按手柄上的“HOME”按钮, 即可配对。</p>   | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p>  | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> |                                 |                |                |              |              |                                       |                                     |   |  |  |  |   |

反面

|  |   |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
|--|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|---|--|
| <p><b>P4 Wireless controller</b></p> <p>Model No.T46</p> <p>Product Manual</p> | <p><b>Product Description</b></p> <p>This product is made of durable ABS material with ergonomic design, easy to use and excellent performance. Fully compatible with PS4/PS4 Slim/PC, equipped with the latest technology Hall joystick for a top-notch experience without drifting or lagging. Built-in speakers, stereo headphones jack, TURBO, dual vibration, and programmable function. You can also play PS games on PC console, enabling the player's experience and making it the preferred solution for all game enthusiasts.</p> | <p><b>Parameters</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Input voltage: DC 5.0V</td> <td>Charging time: approx. 1 hour</td> </tr> <tr> <td>Operating current: 45 mA</td> <td>Standby current: approx. 140 mA</td> </tr> <tr> <td>Temp. current: &lt;math&gt;20\text{ mA}&lt;/math&gt;</td> <td>Charging current: approx. 450 mA</td> </tr> <tr> <td>Battery capacity: 1000 mAh</td> <td>Charging cable: Type-C</td> </tr> <tr> <td>Operating time: approx. 12 hours</td> <td>Wireless connection distance: &lt;math&gt;\leq 10\text{ m}&lt;/math&gt;</td> </tr> <tr> <td>Weight: &lt;math&gt;243 \pm 2\text{ g}&lt;/math&gt;</td> <td>Dimensions: &lt;math&gt;162 \times 110 \times 65\text{ mm}&lt;/math&gt;</td> </tr> </table> | Input voltage: DC 5.0V  | Charging time: approx. 1 hour   | Operating current: 45 mA  | Standby current: approx. 140 mA   | Temp. current: <math>20\text{ mA}</math> | Charging current: approx. 450 mA | Battery capacity: 1000 mAh | Charging cable: Type-C | Operating time: approx. 12 hours | Wireless connection distance: <math>\leq 10\text{ m}</math> | Weight: <math>243 \pm 2\text{ g}</math> | Dimensions: <math>162 \times 110 \times 65\text{ mm}</math> | <p><b>Hall joystick</b></p> <p>The joystick of this controller applies the Hall effect working principle without physical contact, avoiding the accuracy error caused by physical wear and tear, so there is no carbon film wear and grime with phenomenon. Adopting advanced multi-grip consumption technology, it is durable and has a long service life. It is more responsive and small movements can be accurately reflected in the game with a cooler dead zone.</p> | <p><b>Programming Function</b></p> <p>Fn/F1/F2</p> <p>可编程按键: 肩键、方向键、△、○、X、□、L1、R1、L2、R2、L3、R3</p> <p>在手柄通电状态下, 长按“TURBO”键2秒, LED灯亮起, 此时按住“Fn”键, 即可进入编程模式。按住“Fn”键, 即可看到Fn键的编程功能, 长按“Fn”键, 即可退出编程模式。长按“Fn”键, 即可看到Fn键的编程功能, 长按“Fn”键, 即可退出编程模式。长按“Fn”键, 即可看到Fn键的编程功能, 长按“Fn”键, 即可退出编程模式。</p> | <p><b>TURBO Function</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Press and hold the "TURBO" key (then press and hold the key that needs to be assigned for semi-automatic burst (keys that can be assigned this function: L1, R1, L2, R2, △, ○, ○, semi-automatic burst)) again to switch to full-auto burst; press the key combination again to cancel the TURBO function of this key. The sequence is: Normal -&gt; Semi-auto -&gt; Full auto -&gt; Normal.</li> <li>• Clear TURBO: Press and hold TURBO and ROCKER, handle shot vibration for 2 seconds, clear successfully.</li> </ul> | <p><b>Reset</b></p> <p>The controller is in manufacturing, such as wrong key presses, dead, unable to connect, etc., please follow the steps below to reset.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turn off and unplug the controller.</li> <li>2. Locate the Reset button on the back of the controller near the programming buttons.</li> <li>3. Press the button with a small unfolded paper clip or small tool (the button is inside a hole).</li> </ol> |
| Input voltage: DC 5.0V   | Charging time: approx. 1 hour   |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
| Operating current: 45 mA   | Standby current: approx. 140 mA   |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
| Temp. current: <math>20\text{ mA}</math>                                       | Charging current: approx. 450 mA  |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
| Battery capacity: 1000 mAh   | Charging cable: Type-C  |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
| Operating time: approx. 12 hours   | Wireless connection distance: <math>\leq 10\text{ m}</math>   |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
| Weight: <math>243 \pm 2\text{ g}</math>  | Dimensions: <math>162 \times 110 \times 65\text{ mm}</math>   |   |   |   |   |   |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |
| <p><b>产品示意图</b></p>  | <p><b>P4 connection</b></p> <p>Turn on the P4 console and connect the controller using the Type-C cable, then press the "HOME" button on the controller to select the use.</p>  | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p>   | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> | <p><b>霍尔传感器的使用</b></p> <p>本产品采用霍尔传感器原理, 采用霍尔传感器, 搭载了物理霍尔传感器的优势, 因此不存在磁传感器的漂移现象, 采用先进的技术, 经久耐用, 使用寿命长, 反应灵敏, 小抖动也能准确反映在游戏中, 玩起来更爽。</p> |  |                                  |                            |                        |                                  |   |   |   |  |  |   |  |

反面

|  |   |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|
| <p><b>P4ワイヤレスゲームパッド</b></p> <p>モデル: T46</p> <p>取扱説明書</p> | <p><b>製品紹介</b></p> <p>本製品は耐久性のあるABS素材を採用し、人体工学に基づいたデザインで、使いやすく、優れたパフォーマンスを実現します。PS4/PS4 Slimに完全互換。最新のホールセンサーを搭載し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現。内蔵スピーカー、ヘッドホンジャック、TURBO、デュアル振動、プログラマブル機能も搭載しています。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p> | <p><b>製品パラメータ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>入力電圧: DC 5.0V</td> <td>充電時間: 約1時間</td> </tr> <tr> <td>動作電流: &lt;math&gt;45\text{ mA}&lt;/math&gt;</td> <td>待機電流: 約140 mA</td> </tr> <tr> <td>入力電流: &lt;math&gt;20\text{ mA}&lt;/math&gt;</td> <td>充電電流: 約450 mA</td> </tr> <tr> <td>バッテリー容量: 1000 mAh</td> <td>充電ケーブル: Type-C</td> </tr> <tr> <td>動作時間: 約12時間</td> <td>無線接続距離: &lt;math&gt;\leq 10\text{ m}&lt;/math&gt;</td> </tr> <tr> <td>重量: &lt;math&gt;243 \pm 2\text{ g}&lt;/math&gt;</td> <td>寸法: &lt;math&gt;162 \times 110 \times 65\text{ mm}&lt;/math&gt;</td> </tr> </table> | 入力電圧: DC 5.0V   | 充電時間: 約1時間  | 動作電流: <math>45\text{ mA}</math>   | 待機電流: 約140 mA   | 入力電流: <math>20\text{ mA}</math> | 充電電流: 約450 mA | バッテリー容量: 1000 mAh | 充電ケーブル: Type-C | 動作時間: 約12時間 | 無線接続距離: <math>\leq 10\text{ m}</math> | 重量: <math>243 \pm 2\text{ g}</math> | 寸法: <math>162 \times 110 \times 65\text{ mm}</math> | <p><b>ホールセンサー</b></p> <p>このコントローラはホールセンサーを採用し、接触を必要としないため、物理的な摩擦によるドリフトやドリフト現象を防止し、正確な操作を実現します。最新のホールセンサーを採用し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現します。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p> | <p><b>プログラミング機能</b></p> <p>Fn/F1/F2</p> <p>プログラミング可能なボタン: 肩ボタン、方向ボタン、△、○、X、□、L1、R1、L2、R2、L3、R3</p> <p>コントローラが電源を入れた状態で、2秒間“TURBO”ボタンを押し続けると、LEDライトが点灯します。この状態で“Fn”ボタンを押すと、Fnボタンのプログラムモードに入ります。Fnボタンのプログラムモードに入ると、Fnボタンの機能を変更できます。Fnボタンの機能を変更するには、“Fn”ボタンを長押しし、Fnボタンの機能を変更したいボタンを押します。Fnボタンの機能を変更したいボタンを押すと、Fnボタンの機能を変更できます。Fnボタンの機能を変更したいボタンを押すと、Fnボタンの機能を変更できます。</p> | <p><b>TURBO機能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "TURBO"ボタンを押し続け、セレクトボタン/スタートボタンに長押しすると半自動連射モードになります。セレクトボタン/スタートボタンを押し続けるとフル自動連射モードになります。セレクトボタン/スタートボタンを押し続けるとフル自動連射モードになります。</li> <li>• TURBO機能をクリアするには、TURBOボタンとトリガーボタンを同時に押し続けると、正常にクリアされます。</li> </ul> | <p><b>リセット</b></p> <p>ゲームパッドは製造時にドリフトやスティック、ボタン、センサーの不具合など、接続できない状況が発生する場合があります。この場合は以下の手順に従ってリセットしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ゲームパッドを電源から切り離し、ケーブルを接続して電源を入れないでください。</li> <li>2. ゲームパッドの背面にあるリセットボタンを、折り紙の切れ込みや細い棒などで押してください。</li> <li>3. リセット完了後は、ゲームパッドの充電ケーブルを接続して充電してください。</li> <li>4. 充電電圧は 5V/2A の充電ケーブルを使用してください。</li> </ol> |
| 入力電圧: DC 5.0V  | 充電時間: 約1時間  |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
| 動作電流: <math>45\text{ mA}</math>                          | 待機電流: 約140 mA   |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
| 入力電流: <math>20\text{ mA}</math>                          | 充電電流: 約450 mA   |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
| バッテリー容量: 1000 mAh  | 充電ケーブル: Type-C  |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
| 動作時間: 約12時間  | 無線接続距離: <math>\leq 10\text{ m}</math>   |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
| 重量: <math>243 \pm 2\text{ g}</math>                      | 寸法: <math>162 \times 110 \times 65\text{ mm}</math>   |   |   |   |   |   |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |
| <p><b>ボタンアイコン</b></p>                                    | <p><b>P4接続</b></p> <p>PCコンソールの電源を入れ、Type-Cケーブルをゲームパッドに接続し、コンソール上の「HOME」ボタンを押してメニューを選択します。</p>   | <p><b>ホールセンサーの使用</b></p> <p>このコントローラはホールセンサーを採用し、接触を必要としないため、物理的な摩擦によるドリフトやドリフト現象を防止し、正確な操作を実現します。最新のホールセンサーを採用し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現します。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p>   | <p><b>ホールセンサーの使用</b></p> <p>このコントローラはホールセンサーを採用し、接触を必要としないため、物理的な摩擦によるドリフトやドリフト現象を防止し、正確な操作を実現します。最新のホールセンサーを採用し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現します。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p> | <p><b>ホールセンサーの使用</b></p> <p>このコントローラはホールセンサーを採用し、接触を必要としないため、物理的な摩擦によるドリフトやドリフト現象を防止し、正確な操作を実現します。最新のホールセンサーを採用し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現します。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p> | <p><b>ホールセンサーの使用</b></p> <p>このコントローラはホールセンサーを採用し、接触を必要としないため、物理的な摩擦によるドリフトやドリフト現象を防止し、正確な操作を実現します。最新のホールセンサーを採用し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現します。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p> | <p><b>ホールセンサーの使用</b></p> <p>このコントローラはホールセンサーを採用し、接触を必要としないため、物理的な摩擦によるドリフトやドリフト現象を防止し、正確な操作を実現します。最新のホールセンサーを採用し、ドリフトやラグのないゲーム体験を実現します。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。また、PlayStation 3.5mmヘッドホンジャックやイヤホンも接続可能。</p> |                                 |               |                   |                |             |                                       |                                     |   |  |   |  |   |

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