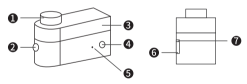
1.PACKING LIST

Printer	1set
Consumables	1coil
USB cable	1cable
User guide	1сору

2.MAJOR PARTS



- 1、Cutter button 2、Unlock key 3、Top cover
- 4. Power key5. indicator light
- 6, USB interface 7, strap hole

3.KEY FUNCTION

Power key: turn on/off the printer (long press for 2s) Unlock key: unlock the cover Cutter button: Press to cut Indicator: When the printer crashes, press this button to force the printer to power off and reset.

4.INDICATOR STATUS

Green light always on: charge complete/printing/paper feeding/standby/ready Yellow light always on: charging Red light flickering: the printer has an alarm, the upper over open/label abnormal (not put in)

5.CHARGE

Micro USB input interface;

5V = 2A input charger. The product offers no power adapter, so users may charge the product by standard USB charger plug;

Battery: 7.4V/500mAh;3.7V/1000mAh

If the product is idled for a long time, please charge it every 3 months, in case that the lithium battery cannot be charged for prolonged normal loss.

6.INSTALLATION OF LABEL AND REPLACEMENT

Installation







01.Open the printer cover

02.Installation the label

03.Close the printer cover

Replace



01.Open the printer cover

1

02.Remove the label

7. PRINTER OPERATION

Turn on the printer

Press down the power button for two seconds. The printer is ready after the green lighting is normally on.

Turn off the printer

When the printer is turned on, press down the power button for two seconds. After the indicator extinguishes, release it, then the printer will be turned off.

Print

When the printer is turned on, users can edit contents on the APP and then print it out.

8.APP DOWNLOAD AND CONNECT:

Mode 1:

Scan the QR code below to download as instructed.

Mode 2:

Search and download "MAKEID-Life" from Google Play or App Store;

9.CONNECT

- 1. Confirm mobile bluetooth function is available;
- 2. Open the APP and click the "Connect" at the upper right corner of the APP;
- 3. Search for the printer;
- 4. Connect to the printer as instructed;

10.FAILURE TREATMENT

10.1Failure Indication

Normally, when the printer is out-of-order or unusual, a prompt message will show on the panel, meanwhile, the communication between printer and host and printing will stop.

lcon	Description and Cause		Solution
	The battery is running out	the battery is low, unclear printing occurs	Connect the power for charge
6	No label tape detected	Out of label tape/label tape not put in	Change label tape/put in label tape
	Open the cover	The print head is not locked	Close the cover
(©)	The printing is sluggish	The paper is stuck in the machine	Contact the customer service

10.2Minor Failures

• 10.2.1Failure of print head

If there are fixed vertical white line s on the print file, the print head may be dirty or damaged (as shown in the following figuré).



Output direction

Clean the print head first. If the failure cannot be solved. replace the print head.

• 10.2.2Method of Clean the print head:

Method of Clean the print head:

Please shut down the printer before unlocking the cover and removing the scroll;

Mildly scrub the print head by cotton cloth or swab dippéd in medical alcohol;

After cleaning the print head, please wait for 1~2 min for full volatilization of alcohol.

Please avoid direct contact with the print head in case of damage. After printing in particular, please do not immediately touch the print head in case of overheating and burning.

10.3Shutdown of printer

•Is the power turned on?

•Is there any piece of paper?

•Is the print head locked?

If the printer doesn't work, please contact the customer service

10.4he printing quality is not good

If the printing quality is not good, please solve it as required below:

•Clean the related parts in line with the maintenance instructions herein;

•The label may not be standard. Replace the label;

10.5The printer cannot be turned off

If the printer cannot be turned off by pressing down the power button for a long time, press down "reset" at the side of printer with a sharp point to turn it off.

10.6Failure due to other unknown causes.

For failure due to other unknown causes, Please go to http://www.makeid.com for help.

11.PRODUCT WARRANTY CLAUSE

11.1Principle of warranty service

- $1.1 \mbox{During}$ the period and range for warranty, our company will be responsible for giving free maintain.
- 1.2Need to show warranty card when you request warranty service.
- 1.3Out of the period and range for warranty, we charge for parts and maintenance according to standards.
- 1.4Disassemble or assemble the product privately by a non-our-company authorized maintainer, the warranty will be invalid.
- 1.5The equipment sent for repair must be packaged using original packaging or the packaging be considered having protection ability. The damage caused by improper packaging or transportation shall not be covered by the warranty. Our company has the right to charge customers for additional maintenance costs incurred.
- 1.60ur company will provide warranty service for corresponding products according to this clause , but shall not be responsible for any direct or indirect loss caused by product failure.

11.2Warranty range and period

- $2.1\ \mbox{Warranty}$ is limited to the failure caused by materials or process technology.
- 2.2 Warranty period is from the date of purchase
- 2.3 Whole machine warranty

A. printer (except for print head): The warranty period is one year. B. print head: The warranty period is four months or the cumulative printing length is 10km, which comes first, that will be.

Attention:

When the print head is in normal use, it will compresses the consumables and causes friction with them, which will wear and tear naturally.

The quality of consumables and the use environment directly affect the life of the print head, and even damage the print head. The print head needs to be cleaned and maintained regularly. Improper maintenance may also cause physical damage, and any physical damage to the print head (including but not limited to scratches, cracks, fractures, discoloration, etc.) is not covered by the warranty.

11.3The following conditions are out of warranty

- 3.1 No warranty card
- 3.2 Failure or damage caused by negligence or improper operation
- 3.3 Damage caused by water or foreign matter in the printer
- 3.4 Print head damage caused by poor consumables.
- 3.5 Damage caused by improper use environment (including but not limited to power supply, temperature, humidity, etc.)
- 3.6 Damage caused by force majeure or accident (including but not limited to earthquake, fire, flood, etc.)
- 3.7 Use Printer for other purposes beyond its range
- 3.8 Machine damage caused by non certified engineer maintenance
- 3.9 Wear in normal range.

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.

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
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

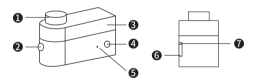
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the

part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

1.同梱品

プリンタ	1台
ロール紙	1巻
充電ケーブル	1本
取扱説明書	1∰

2.各部の名前



1、カッター操作ボタン 2、カバーオープンボタンン 3、上カバ 4、電源ボタン 5、インジケーター 6、USBポート 7、縄かけ穴

3.各ボタンのはたらき

電源ボタン: プリンターの電源をオン・オフにします (2s間長押し)。 上カバーオープンボタン: 上カバーを開けます。 カッター操作ボタン: このボタンで用紙をカットします。 リセットボタン: プリンターがフリーズした時にこのボタンを押すと

、強制的に電源をオフしてリセットします。4.インジケーターのステータス

緑色の点灯:充電完了・印刷中・給紙中・待機・スタンバイ 黄色の点灯:充電中 赤色の点滅:上カバーがオープンしている・用紙異常(用紙を入れ ていないなど)の異常状態警告

5. 充電方法

本機はMicro USBポートを使って充電します。
5V==2Aの入力で充電します。電源アダプターは別途購入する必要があります。標準仕様のUSH1000mAh
長時間利用しない場合、3ヶ月ごとに充電してください。リチウム電

長時間利用しない場合、3ヶ月ことに発電してください。リチリム電池は長時間充電しないと充電できなくなる場合があります。

6.ロール紙のセットと交換

セット



01.上カバーを



02.ロール紙をセ ットします。



03.上カバーを 閉じます。

更换

開けます。



01. トカバーを 開けます。



02.ロール紙を取 り出します。

7.プリンター操作

電源オン

電源ボタンを2秒間長押しすると、インジケーターが緑色に 点灯し、プリンターが待機状態になります。

電源オフ

電源オンの状態で、インジケーターが消灯するまで電源ボタンを2秒間長押しします。電源ボタンを放したら電源オフ になります。

印刷

電源オンの状態で、ユーザーはスマホ端末のアプリで印刷 内容を編集してから、印刷できます。

8.アプリのダウンロードと接続

方法一 以下のQRコードをスキャン してダウンロードします。



Google playストア又は アップルのApp Storeで「 MAKEID-Life」を検索して ダウンロードします。



9.接続

- 1、スマホのBluetooth機能を有効にします。
- 2、アプリを起動し、右上の「接続」をタップします。
- 3、プリンター機器を検索します。
- 4、ガイドに従ってプリンターを接続します。

10.故障の原因と対処方法

10.1問題の表示

通常、プリンターが故障し、又はトラブルがあった時、スマホのア プリに警告が表示され、プリンターとスマホの通信と印刷動作も 中止します。

アプリ表 示アイコン	説明及び想定さ れる原因		解決方法
	電池残量低下	電池残量が不足する と印刷濃度が足りな くなる	電源に接続し て充電する
6	印刷用紙を検 知できない	用紙切れ・用紙を 入れていない	用紙を交換・ セット
$\stackrel{r}{\triangle}$	上カバーが開 けている	印字ヘッドがしっ かりロックできて いない	上カバーを 閉じる
(©)	紙詰まり	機器の中で紙が詰 まった	お客様サポー トチームに連 絡する

10.2 一般的故障

● 10.2.1印字ヘッドの故障

印刷用紙に次のような垂直白線がある場合、印字ヘッドの 汚れ又は故障の可能性があります。



用紙出し方向

印字ヘッドを清掃してください。問題が解決されない場合、印 字ヘッドの交換が必要となります。

● 10.2.2印字ヘッドの清掃方法

電源をオフにしてから、ロール紙カバーを開けてロール紙を 取り出します。

エタノールを含ませた布や綿棒で印字ヘッドを軽く拭きます。 印字ヘッドを清掃した後、エタノールが完全に揮発するまで 1~2分間待ってください。

印字ヘッドを直接触らないでください。損傷の恐れがありま す。特に印刷直後に印字ヘッドを触らないでください。過熱で やけどするおそれがあります

10.3プリンターが動かない

プリンターの電源を入れましたか?

プリンターの用紙を使い切りましたか?

プリンターの印字ヘッドはしっかりとロックできましたか? 問題を解決できない場合、お客様サポートチームにご連絡くださ Uh

10.4印刷品質不良

印刷品質不良があった場合、次の対処法を試してみてください。 上記の印字ヘッドの清掃方法を参考にして印字ヘッドを清掃し てください。 ・用紙の不適合も考えられますので、ロール紙を交換してみてくだ。 さい。

10.5プリンターがパワーオフできない

プリンターの電源ボタンを長押ししてもパワーオフできない場合、 ペンの先端部など尖ったものでプリンターのサイドにあるリセッ トボタンを押せば、パワーオフできます。

10.6其它不明原因的故障

ほかの原因不明の故障に関して、 どうぞwwww.makeid.com助けを求める。

11.保証規定

11.1保証サービス利用規定

- 1.1保証期間・保証範囲内の場合、無償で修理します。
- 1.2故障が発生した場合、本書をご提示の上、修理をご依頼ください。
- 1.3保証期間と保証範囲外の場合、部品料金と修理費がかかることになります。
- 1.4弊社の指定する担当者以外の者によって分解や改造された 製品は、保証対象外となります。
- 1.5本機の修理を依頼する際、必ず元の包装材、又はそれに相当 する保護性能を持つ外装で送ってください。包装の不当又は輸 送による損壊は保証の対象外となります。これにより生じた修 理費用をお客様に請求する権利があります。
- 1.6弊社は本保証規定に従って製品の修理サービスを提供いた します。製品の故障によって生じたいかなる直接的又は間接的 な損害については一切責任を負いかねます。

11.2保証範囲と保証期間

- 2.1 保証範囲は、材料又は製造工程の不良による故障に限られています。
- 2.2 保証期間はお買い上げ日より起算します。

2.3 本体の保証期間

A. プリンター (印字ヘッド以外):1年間

B. 印字ヘッド:4ヶ月間又は累計印刷量が10kmに達した日の中でいずれか早く到来する日までとします。

ご注意:

印字ヘッドは正常な使用状態で、用紙と摩擦することによって自然に消耗されます。

印刷用紙の品質と使用環境によって印字ヘッドの寿命や故 障の確率が影響されてしまいます。

印字ヘッドを定期的に清掃・お手入れする必要があります。 不当な手入れ手法で印字ヘッドの物理的損壊を引き起こす 可能性があります。印字ヘッドの物理的損壊(きず、ひび、断 裂、変色などを含むがこれらに限らない)は保証対象外と なります。

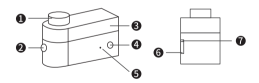
11.3次の場合は保証対象に含まれておりません

- 3.1 保証書を提示できない場合
- 3.2 過失又は不当な操作による故障や損傷
- 3.3 本体の内部に水や異物が入ったことによる損傷
- 3.4 品質の低い用紙の利用による印字ヘッドの損傷
- 3.5 不適切な使用環境(電源、温度、湿度などを含むがこれらに限らない)における利用による損傷
- 3.6 不可抗力又は事故(地震、火災、洪水などを含むがこれらに限らない)による損傷
- 3.7 本機を使用用途以外の目的に利用する場合
- 3.8 認証エンジニア以外の者による修理で機器が損傷した 場合
- 3.9 正常範囲以内の摩耗

1.내용물 리스트

프린터	1다
소모품	1권
캐이블	1가
사용매뉴얼	1부

2.주요 부품명



1、커터 버튼 2、커버 오픈 버튼 3、상단 커버 4、전원 버튼 5、표시등 6、USB포트 7、끈 구멍

3.버튼 기능에 대한 설명

전원 버튼: 프린터 전원을 켜지거나 꺼질 수 있습니다. (2초 간에 길게 누르기)

커버 오픈 버튼: 커버를 열린 상태로 만들게 됩니다

커터 버튼: 이 버튼을 눌러서 라벨을 자를 수 있습니다

리셋 버튼: 프린터가 다운된 상태에 처할 경우에 이 버튼을 눌러서 프린터가 정상적인 작업 상태로 될 수 있도록 전원이 꺼지게 될 예정입니다.

4.표시등 상태에 대한 설명

녹색 표시등이 켜진 상태 유지: 충전 완료/ 출력 작업 중/대기 상태/준비 완료 노란색 표시등이 켜진 상태 유지: 충전 중

빨간색 표시등이 번쩍임: 프린터가 경보 알림을 보냅니다. 커버 열린 상태/소모품 이상(넣지 않는 상태)

5.충전에 대한 설명

Micro USB 입력 포트

5V === 2A 충전을 지원합니다. 다만 본 제품은 전원 어댑터를 포함하지 않아서 표준 USB 충전 상태의 충전 플러그를 사용하시면 됩니다.

배터리: 7.4V/500mAh;3.7V/1000mAh

리튬 전지 자체 소모로 인한 충전 문제가 발생하지 않도록 오래 동안 사용하지 않을 경우에 3개월마다 한 번씩 충전하식 바랍니다.

6.사용설명 라벨 설치 및 교체

설치



01. 상단 커버를 열어 주십시오



02.소모품을 설치합니다



03. 상단 커버를 닫아 주십시오

교체



01. 상단 커버를 열어 주십시오



02. 소모품을 꺼내 주십시오

7.프린터 조작 방법

전원 켜지기 전원 버튼을

전원 버튼을 2초 간에 눌러서 녹색 표시등이 켜진 상태를 유지하면 프린터 작업 준비 완료된 상태입니다.

전원 꺼지기

전원이 켜진 상태에서 전원 버튼을 2초 간에 표시등이 꺼진 상태로 될 때까지 길게 눌러 주십시오. 전원 버튼에서 손대면 전원이 꺼지게 될 예정입니다.

출력

전원이 켜진 상태에서 이용자가 핸드폰에 설치한 앱을 통해 출력할 내용을 편집할 수 있습니다. 편집 완료 후에 출력 작업을 진행할 수 있습니다.

8.앱 다운로드 및 연결 방법

방법1 하기 QR코드를 스캔하여 다운로드해 주십시오



방법2 구글플레이 스토어나 앱스토어를 열어 주시고 " MAKEID-Life"를 검색하고 앱을 다운로드하실 수 있습니다.

9.연결 방법

- 1. 핸드폰에 블루투스가 연결된 상태인지 확인 부탁드립니다.
- 2. 앱을 열어 주시고 앱 오른쪽 상단에 있는 "를 클릭하여 연결해 주십시오.
- 3. 프린터를 검색해 주십시오
- 4. 제시한 정보를 의하여 프린터를 설치해 주십시오

10.고장 처리 방법

10.1고장 알림

일반적으로 프린터에 고장이나 이상이 발생할 경우에 출력 작업이 중지될 예정입니다. 핸드폰 앱에서 하기 알림 표시가 나타나면 프린터와 본체 간의 연결과 출력 작업도 중단될 예정입니다.

아이콘	상황 설명 및 발생 이유		해결책
	전지 전량이 소모될 예정	전지 전량 부족, 출력할 내용을 흐리게 보입니다	连接电源进 行充电
6	인식이 안되는 소모품	소모품 소진/소모품을 넣지 않음	更换耗材/放 入耗材
$\stackrel{r}{\triangle}$	커버 오픈	프린트 헤드에 잠겨진 상태가 아님	盖上舱盖
(©)	종이 걸림	기계 내부에 종이 걸림	고객 서비스팀 연락함

10.2일반 고장

● 프린트 헤드 고장

출력 시 하기와 같은 수직적인 흰색 라인이 나타난 현상이 발생하면 프린트 헤드가 더러워지거나 고장이 날 가능성이 높습니다. (하기 그림과 같음)



♣ 용지 출력 방향

먼저 프린트 헤드를 청결해 주십시오. 청결 후에도 문제 해결이 안되면 프린트 헤드를 교체해야 합니다.

● 프린터 헤드 청결 방법이 아래와 같습니다

전원을 꺼진 후에 프린터 용지 커버를 열려서 종이테이프를 꺼내 주십시오.

면천 또는 면봉이 의학용 알코올에 찍고 프린터 헤드를 살짝 닦아 주십시오.

프린터 헤드를 청결한 후에 1~2분쯤 기다려 주십시오. 알코올이 완전히 휘발된 후에 사용하면 됩니다. 상처를 입지 않도록 손으로 프린터 헤드에 닿지 마십시오. 특히 고온으로 인한 화상을 입지 않도록 출력 완료 후에 바로 프린터 헤드를 닿지 마십시오.

10.3프린터 작업 중지 고장

- •프린터는 전원이 켜진 상태에 처합니까?
- 프린터 종이는 소진되었습니까?프린터 헤드에 잠겨진 상태입니까?

•프린터 에르에 업거한 형네립니까? 상기 문제를 확인한 후에 작업 중단 문제가 아직 해결이 안되면 프린터는 작업이 안되면 고객서비스팀과 연락을 취하시기 바랍니다.

10.4출력 품질 불량

출력 품질 불량 문제가 발생할 경우에 하기 해결 방법을 시도해 주십시오. •앞 부분의 프린터 유지 방법을 참조하여 프린터 헤드를 청결해 주십시오.

•라벨 품질이 표준에 부합하지 않아서 라벨 박스를 교체해 주십시오.

10.5프린터에 정상적으로 전원을 꺼질 수 없습니다

프린터의 전원 버튼을 길게 눌러서 정상적으로 전원을 꺼질 수 없다면 볼펜 끝 등의 날카로운 물체를 활용하여 프린터 뒤쪽에 있는 리셋 버튼을 눌러서 프린터 전원이 꺼지게 될 예정입니다.

10.6기타 원인 불명 의 고장

다른 원인 불명 고장이 발생한다면 ,초청 하 다.www. makeid. com도움 을 청 하 다.

11.제품수리보증서비스약관

11.1수리보증서비스규정

1.1 수리보증 서비스 범위에 적용하고 무료 수리 서비스가 적용이 가능한 기간에 있는 제품만 수리 서비스를 무료로 제공합니다.

1.2 수리 서비스를 수행할 때 수리보증서를 제시해야 합니다.

1.3 수리보증기간이 만료되거나 수리보증서비스 범위에 적용이 안된 서비스는 요금 표준에 따라 부품 비용과 수리 비용을 받아야 합니다.

14. 당사가 승인한 수리 업무를 담당한 직원을 제외한 다른 인원이 제품을 분해하면 보증 수리 서비스를 더 이상 이용할 수 없습니다.

1.5 수리할 설비는 출고 포장이나 보호 조치를 취한 포장을 사용해야 합니다. 포장이나 운송 문제로 인한 파손은 무료 수리 서비스 적용 대상이 아닙니다. 당사는 이로 인해 발생한 추가 비용을 고객에게 청구할 권리를 가지고 있습니다.

1.6 당사는 상기 내용을 의하여 제품 수리보증 서비스를 제공해 드립니다. 다만 제품 고장으로 인한 직접적이나 간접적으로 발생한 손실에 대해 책임을 지지 않겠습니다.

11.2수리보증 서비스 적용 범위 및 기한

2.1 수리 보증 서비스는

2.2 수리보증기한은 구매일로부터 계산될 것입니다

2.3 기계 본체 수리 기간

A. 프린터 (프린터 해드 제외): 1년의 수리보증기간 B. 프린터 헤드: 사용 시간이 4개월에 달하거나 출력 길이가 10km 에 달한 것 중의 어느 하나에 해당될 경우에 수리보증기간이 만료될 것으로 간주합니다.

주의:

프린터 헤드가 정상적으로 작업될 경우에 마찰력으로 인한 소모가 발생될 것이 예상됩니다.

소모품의 품질 및 사용 환경은 프린터 헤드의 사용 수명에 큰 영향을 미치게 됩니다. 어떤 경우에 프린터 헤드가 파손될 가능성이 있습니다.

프린터 헤드에 정기적인 청결 유지가 필용합니다. 부당 유지로 인한 프린터 헤드 물리적 파손(긁힌 자국, 갈라진 금, 끊어짐, 변색 등의 문제를 포함하고 이에 한하지 않음)에 수리보증서비스가 적용이 안됩니다.

11.3하기 각 호가 어느 하나에 해당할 경우에 수리 보증 서비스에 적용하지 못할 예정입니다.

- 3.1 수리보증카드 없음
- 3.2 실수나 부당 조작으로 인한 고장 또는 파손
- 3.3 프린터 내부에 물이 들어가거나 이물질로 인한 파손
- 3.4 불량 자재 사용으로 인한 프린터 헤드 파손
- 3.5 설명에 따라 적당한 보관 조건(전원, 온도, 습도 등의 조건을 포함하고 이를 한하지 않음)이 적용하지 못해서 발생한 파손
- 3.6 불가항력 또는 자연 재해(지진, 화재, 홍수를 포함하고 이에 한하지 않음)로 인한 파손
- 3.7 프린터 기능 외의 다른 용도로 사용할 경우
- 3.8 인증을 받지 못한 수리 직원의 부당 조작으로 인한 파손
- 3.9 일상 작업으로 인해 일상적인 마손 현상

保修卡·Warranty card·保証書·수리보증서	
用户名称 User name お名前 이용자 이름	
用户电话 telephone number 電話 이용자 연락처	
购买日期 Purchase Date お買い上げ日 구매 날짜	
产品型号 Product Type 機種名 제품 모델	
序列号 serial number シリアルナンバー 일련번호	
出厂检验 outgoing inspection 出荷検査 출고검사	合格 up to standard 합격

FCC Statement

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.

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.