



名称: RC01 说明书  
 材质: 80g书写纸  
 Size: 90\*90mm  
 印刷: 装订成册黑白  
 注: 成品没有黑色边框

封面

<p><b>Bluetooth Receiver with 3D Surround User Manual</b></p>   <p>+1</p>	<p><b>English</b></p> <p>Bluetooth Receiver with 3D Surround          Support: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          Model: RC01          Version: 1.0          Copyright © 2010          All rights reserved.</p> <p><b>Bluetooth Receiver with 3D Surround</b></p> <p>1. Connect the receiver to your audio system.          2. Turn on the receiver and the audio system.          3. Press the power button to turn on the receiver.          4. Press the mode button to select the audio source.          5. Press the volume buttons to adjust the volume.          6. Press the mute button to mute the receiver.          7. Press the play/pause button to play/pause the audio.          8. Press the stop button to stop the audio.          9. Press the skip forward button to skip forward.          10. Press the skip backward button to skip backward.</p> <p><b>Bluetooth Receiver with 3D Surround</b></p>	<p><b>10 French (FR-FR)</b></p> <p>Bluetooth Receiver avec 3D Surround          Support: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          Modèle: RC01          Version: 1.0          Copyright © 2010          Tous droits réservés.</p> <p><b>Bluetooth Receiver avec 3D Surround</b></p> <p>1. Connectez le récepteur à votre système audio.          2. Allumez le récepteur et le système audio.          3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le récepteur.          4. Appuyez sur le bouton de mode pour sélectionner la source audio.          5. Appuyez sur les boutons de volume pour ajuster le volume.          6. Appuyez sur le bouton muet pour muet le récepteur.          7. Appuyez sur le bouton lecture/pause pour lire/pause l'audio.          8. Appuyez sur le bouton arrêt pour arrêter l'audio.          9. Appuyez sur le bouton saut avant pour sauter avant.          10. Appuyez sur le bouton saut arrière pour sauter arrière.</p> <p><b>Bluetooth Receiver avec 3D Surround</b></p>	<p><b>11 German (DE-DE)</b></p> <p>Bluetooth-Empfänger mit 3D Surround          Unterstützt: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          Modell: RC01          Version: 1.0          Copyright © 2010          Alle Rechte vorbehalten.</p> <p><b>Bluetooth-Empfänger mit 3D Surround</b></p> <p>1. Schließen Sie den Empfänger an Ihr Audiosystem an.          2. Schalten Sie den Empfänger und das Audiosystem ein.          3. Drücken Sie die Power-Taste, um den Empfänger zu starten.          4. Drücken Sie die Modus-Taste, um die Audioquelle zu wählen.          5. Drücken Sie die Lautstärke-Tasten, um die Lautstärke einzustellen.          6. Drücken Sie die Mute-Taste, um den Empfänger zu stummzuschalten.          7. Drücken Sie die Play/Pause-Taste, um das Audio abzuspielen/anzuhalten.          8. Drücken Sie die Stop-Taste, um das Audio zu stoppen.          9. Drücken Sie die Next-Button, um vorwärts zu springen.          10. Drücken Sie den Previous-Button, um zurück zu springen.</p> <p><b>Bluetooth-Empfänger mit 3D Surround</b></p>	<p><b>12 Italian (IT-IT)</b></p> <p>Bluetooth Ricevitore con 3D Surround          Supporto: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          Modello: RC01          Versione: 1.0          Copyright © 2010          Tutti i diritti sono riservati.</p> <p><b>Bluetooth Ricevitore con 3D Surround</b></p> <p>1. Collegare il ricevitore al sistema audio.          2. Accendere il ricevitore e il sistema audio.          3. Premere il pulsante di accensione per accendere il ricevitore.          4. Premere il pulsante di modalità per selezionare la sorgente audio.          5. Premere i pulsanti di volume per regolare il volume.          6. Premere il pulsante di mute per mettere in silenzio il ricevitore.          7. Premere il pulsante di riproduzione/pausa per riprodurre/pausare l'audio.          8. Premere il pulsante di stop per fermare l'audio.          9. Premere il pulsante di salto avanti per saltare avanti.          10. Premere il pulsante di salto indietro per saltare indietro.</p> <p><b>Bluetooth Ricevitore con 3D Surround</b></p>	<p><b>13 Japanese (JA-JP)</b></p> <p>Bluetooth受信機 3D Surround          対応: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          モデル: RC01          バージョン: 1.0          © 2010          全著作権所有。</p> <p><b>Bluetooth受信機 3D Surround</b></p> <p>1. 受信機をオーディオシステムに接続します。          2. 受信機とオーディオシステムを電源を入れます。          3. 電源ボタンを押して受信機を起動します。          4. モードボタンを押してオーディオソースを選択します。          5. ボリュームボタンを押して音量を調整します。          6. ミュートボタンを押して受信機をミュートします。          7. 再生/一時停止ボタンを押してオーディオを再生/一時停止します。          8. 停止ボタンを押してオーディオを停止します。          9. 次のボタンを押してスキップします。          10. 前のボタンを押してスキップします。</p> <p><b>Bluetooth受信機 3D Surround</b></p>	<p><b>14 Korean (KO-KR)</b></p> <p>Bluetooth 수신기 3D Surround          지원: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          모델: RC01          버전: 1.0          © 2010          모든 권리 보유.</p> <p><b>Bluetooth 수신기 3D Surround</b></p> <p>1. 수신기를 오디오 시스템에 연결합니다.          2. 수신기와 오디오 시스템을 전원 켜줍니다.          3. 전원 버튼을 눌러 수신기를 켜줍니다.          4. 모드 버튼을 눌러 오디오 소스를 선택합니다.          5. 볼륨 버튼을 눌러 음량을 조절합니다.          6. 뮤트 버튼을 눌러 수신기를 뮤트합니다.          7. 재생/일시정지 버튼을 눌러 오디오를 재생/일시정지합니다.          8. 정지 버튼을 눌러 오디오를 중지합니다.          9. 다음 버튼을 눌러 건너뛰기합니다.          10. 이전 버튼을 눌러 건너뛰기합니다.</p> <p><b>Bluetooth 수신기 3D Surround</b></p>	<p><b>15 Russian (RU-RU)</b></p> <p>Bluetooth Приемник с 3D Surround          Поддержка: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          Модель: RC01          Версия: 1.0          © 2010          Все права защищены.</p> <p><b>Bluetooth Приемник с 3D Surround</b></p> <p>1. Подключите приемник к аудиосистеме.          2. Включите приемник и аудиосистему.          3. Нажмите кнопку питания, чтобы включить приемник.          4. Нажмите кнопку режима, чтобы выбрать аудиосистему.          5. Нажмите кнопки громкости, чтобы отрегулировать громкость.          6. Нажмите кнопкуmute, чтобы выключить приемник.          7. Нажмите кнопку воспроизведения/паузы, чтобы воспроизвести/паузу аудио.          8. Нажмите кнопку остановки, чтобы остановить аудио.          9. Нажмите кнопку вперед, чтобы перемотать вперед.          10. Нажмите кнопку назад, чтобы перемотать назад.</p> <p><b>Bluetooth Приемник с 3D Surround</b></p>	<p><b>16 Spanish (ES-ES)</b></p> <p>Bluetooth Receiver con 3D Surround          Soporte: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          Modelo: RC01          Versión: 1.0          © 2010          Todos los derechos reservados.</p> <p><b>Bluetooth Receiver con 3D Surround</b></p> <p>1. Conecte el receptor al sistema de audio.          2. Encienda el receptor y el sistema de audio.          3. Presione el botón de encendido para encender el receptor.          4. Presione el botón de modo para seleccionar la fuente de audio.          5. Presione los botones de volumen para ajustar el volumen.          6. Presione el botón de silencio para silenciar el receptor.          7. Presione el botón de reproducción/pausa para reproducir/pausar el audio.          8. Presione el botón de parada para detener el audio.          9. Presione el botón de salto adelante para saltar adelante.          10. Presione el botón de salto atrás para saltar atrás.</p> <p><b>Bluetooth Receiver con 3D Surround</b></p>
<p><b>17 Chinese (ZH-CN)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支持: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型号: RC01          版本: 1.0          © 2010          版权所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 将接收器连接到音频系统。          2. 打开接收器和音频系统。          3. 按下电源按钮以打开接收器。          4. 按下模式按钮以选择音频源。          5. 按下音量按钮以调整音量。          6. 按下静音按钮以静音接收器。          7. 按下播放/暂停按钮以播放/暂停音频。          8. 按下停止按钮以停止音频。          9. 按下下一按钮以跳前。          10. 按下上一按钮以跳后。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>18 Chinese (ZH-TW)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>19 Chinese (ZH-HK)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>20 Chinese (ZH-MO)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>21 Chinese (ZH-HK)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>22 Chinese (ZH-TW)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>23 Chinese (ZH-HK)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>24 Chinese (ZH-MO)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>	<p><b>25 Chinese (ZH-HK)</b></p> <p>Bluetooth接收器 3D Surround          支援: MP3, WMA, AAC, MP3, AAC, WMA          型號: RC01          版本: 1.0          © 2010          版權所有。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p> <p>1. 將接收器連接到音響系統。          2. 開啟接收器和音響系統。          3. 按下電源按鈕以開啟接收器。          4. 按下模式按鈕以選擇音源。          5. 按下音量按鈕以調整音量。          6. 按下靜音按鈕以靜音接收器。          7. 按下播放/暫停按鈕以播放/暫停音訊。          8. 按下停止按鈕以停止音訊。          9. 按下下一按鈕以跳前。          10. 按下上一按鈕以跳後。</p> <p><b>Bluetooth接收器 3D Surround</b></p>

封底

## 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.

## ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

### RF Exposure Statement

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

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.