

<div>How to Wear</div> <div></div> <div>What's In the Box</div> <div><div> RockShine R1 x1</div><div> Manual x1</div><div> USB Cable x1</div></div>	<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li><b>開/关机</b> 开机：长按多功能键3秒，LED灯闪烁。 关机：长按多功能键3秒，LED灯闪烁。断开蓝牙连接3分钟后也会自动关机。</li><li><b>Power On/Off</b> Power On: long press the MFB for 3 sec, LED flashes. Power Off: long press the MFB for 3 sec, LED flashes. Also power off automatically 3 min after disconnecting the BT connection.</li><li><b>オン/オフ</b> 電源投入：多機能キーを3秒間長押しすると、LED信号が点滅し。 電源を切る：多機能キーを3秒間長く押して、LED信号が点滅して。Bluetooth接続を切断してから3分後にも自動的に電源がオフになります。</li><li><b>恢复出厂设置</b> 关机状态下，长按多功能键10秒。</li><li><b>Restore Factory Setting</b> Press &amp; hold the MFB for 10 sec under Power Off mode.</li><li><b>出荷時設定の復元</b> 電源を切った状態で、マルチファンクションキーを10秒間押し続けます。</li></ul></div>	<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li><b>蓝牙连接</b> 打开蓝牙菜单，选择“RockShine R1”进行连接，连接成功提示音。</li><li><b>BT Connection</b> Select "RockShine R1" in BT menu to connect, successful connection prompt tone.</li><li><b>Bluetooth接続</b> Bluetoothメニューを開き、接続するには「RockShine R1」を選択し、成功のヒント音を接続します。</li></ul></div>	<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li><b>接听/挂断/拒接来电</b> 接听/挂断：单击多功能键。 拒接来电：双击多功能键。</li><li><b>Answer/Hang up/Reject a Call</b> Answer/Hang up: Click the MFB once. Reject: Double click the MFB.</li><li><b>着信を受ける/切る/拒否する</b> 受信/切断：マルチファンクションキーをクリックします。 着信拒否：マルチファンクションキーをダブルクリックします。</li><li><b>播放/暂停音乐</b> 单击多功能键。</li><li><b>Play/Pause Music</b> Click the MFB once.</li><li><b>音乐的再生/一時停止</b> マルチファンクションキーをクリックします。</li><li><b>唤醒语音助手</b> 三击多功能键。</li><li><b>Voice Assistant</b> Quickly triple click MFB.</li><li><b>音声アシスタントを起動</b> マルチファンクションキーを3クリックします。</li></ul></div>	<div><b>FCC Warning Statement</b> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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:<ul style="list-style-type: none"><li>- Reorient or relocate the receiving antenna.</li><li>- Increase the separation between the equipment and receiver.</li><li>- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li><li>- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li></ul></div>
<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li><b>上/下一曲</b> 上一曲：长按功能键-。 下一曲：长按功能键+。</li><li><b>Previous/Next</b> Previous Track: Press &amp; hold the Button- Next Track: Press &amp; hold the Button+.</li><li><b>上/下の曲</b> 前の曲：ファンクションキー+を長押しします。 次の曲：ファンクションキー-。</li><li><b>音量加/減</b> 音量加：单击功能键+。 音量減：单击功能键-。</li><li><b>Volume Up/Down</b> Volume Up: click the Button+ once. Volume decrease: click the Button- once.</li><li><b>音量プラス/マイナス</b> 音量プラス：ファンクションキー+をクリックします。 音量減：ファンクションキー-をクリックします。</li></ul></div>	<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li><b>充电</b> 请使用DC 5V适配器为设备充电，充电时绿灯闪烁一次后常亮，充满电白灯常亮。</li><li><b>Charge</b> Please use DC 5V adapter to charge. The green light will be on after flashes once during charging, and the white LED will be on if fully charged.</li><li><b>じゅうてん</b> DC 5V アダプタを使用して機器を充電してください。充電時に青信号が1回点滅した後は常に点灯し、満タンの白ランプは常に点灯します。</li><li><b>低电量报警</b> 当电池电量低于5%时，每隔4分钟绿灯闪烁3下，播放音量报警提示音。</li><li><b>Low Battery</b> When battery is lower than 5%, the green LED flashes 3 times every 4 mins with the volume alarm tone.</li><li><b>ていでんりょうけいほう</b> バッテリーの電力量が5%未満の場合は、4分ごとに青信号が3回点滅し、音量アラームのピープ音が再生されます。</li></ul></div>	<div><b>重要说明</b> 1.长时间大音量听音乐可能会带来不适感,强烈建议中等音量,避免长时间超过80%音量使用; 2.无论音量大小,使用耳机都将影响您对周围环境的感知,使用耳机时多加注意; 3.切勿拆除或改装耳机,否则可能导致耳机故障或烧毁; 4.切勿乱扔,坐压耳机或扭转耳机; 5.切勿将耳机投入火中或接触高于5V的充电电压; 6.不适合十岁以下儿童使用,内含微小零件; 7.请勿将其归类为生活垃圾,如想丢弃请将其送往当地的电器设备回收站; 注意:若用户违反以上警告内容造成的人身财产损失,本公司不承担任何责任。</div> <div><b>Attentions</b> 1. Listening to music at a high volume for a long time may cause discomfort. It is strongly recommended to use medium volume. Avoid using it at a volume higher than 80% for long time. 2. Using headphones will affect your perception of the surrounding environment. Pay more attention when using headphones. 3. Do not open or modify the headphone as this may cause damage or burn out. 4. Do not throw, sit on or twist headphones. 5. Do not put it in fire or charge with a voltage higher than 5V. 6. Contains small parts, not suitable for children under 10 years old. 7. Do not classify it as household waste. Please send it to local electrical equipment recycling station to discard. Note: The company does not assume any responsibility for the loss of personal property caused by the violation of the above warnings.</div> <div><b>重要な説明</b> 1.長時間大音量で音楽を聴くと不快感をもたらす可能性があります。中音量を強く提案し、長時間で80%音量を超えて使用しないようにする。 2.音量の大きさにかかわらず、イヤホンを使用すると周囲の環境に対する感知に影響を与え、イヤホンを使用するときは注意を払う。 3.イヤホンを取り外したり改造したりしないでください。そうしないと、イヤホンが故障したり焼失したりする可能性があります。 4.イヤホンを投げたり、座ったり、ねじったりしないでください。 5.イヤホンに火の中に投入したり、5V以上の充電電圧を使用したりしないでください。 6.10歳以下の子供の使用には適さず、中には細かい部品が含まれています。 7.生ごみに分類しないでください。捨てたい場合は地域の電気機器回収所に運んでください。 注意：ユーザーが上記の警告内容に違反して人身財産の損失を被った場合、当社はいかなる責任も負いません。</div>	<div><b>RockShine</b></div> <div><b>R1</b></div>	<div><b>FCC Radiation Exposure Statement</b> The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</div> <div>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.</div>