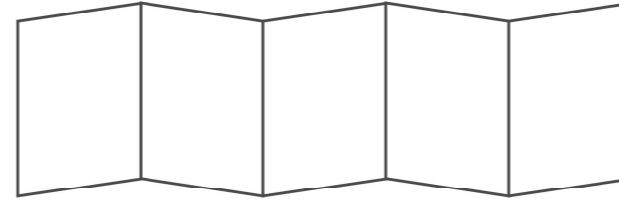
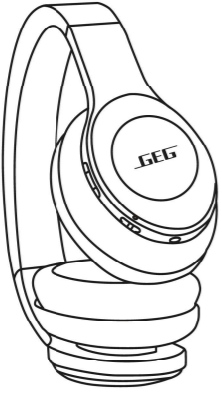
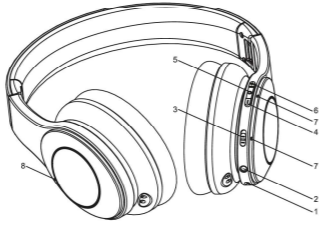
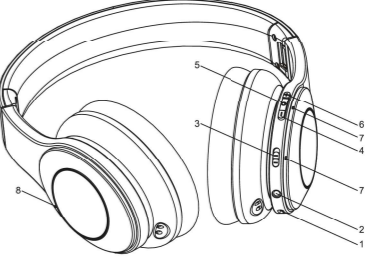


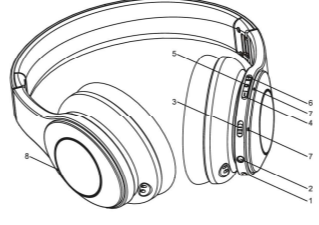
物料名称: 三国语言说明书
 尺寸材质: 128g双铜单色双面印刷风琴折页, 折叠尺寸70mmx100mm



正面

<p style="text-align: center;">NC09 Active Noise Cancelling Bluetooth Headphone</p>  <p style="text-align: center;">User Manual 機能と操作方法 用户指南</p>	<p>Thank you for your choosing NC09 active noise cancelling bluetooth Headphone. Please read this manual carefully and use as the following.</p> <p>Features</p> <ol style="list-style-type: none"> Bluetooth Version: 5.0 Bluetooth profile: HSP, HFP, A2DP, AVRCP, APTX, APTX LL, AAC, SBC Active Noise Cancelling solution: FF+FB (hybrid)  <ol style="list-style-type: none"> Type-C Line in ANC button Volume down button/Next(-) Multifunction button/Power on/Power off/ Paring/Play/Pause/Answer call/Reject call Volume up button/Previous(+) LED Mic <p>How to use</p> <ol style="list-style-type: none"> ANC Power on : ANC switch go upward, Blue LED lighting <p style="text-align: center;">1-EN</p>	<ol style="list-style-type: none"> ANC Power off: ANC switch go downward Bluetooth power on: long press multifunction button for 1.5 seconds in power off status, Blue LED lighting for 1 second Bluetooth power off: long press multifunction button for 4 seconds in power on status, Red LED lighting for 1 second Pairing: long press multifunction button for 5 seconds in power off status, Red LED & Blue LED flashes alternately Volume up: Short press + button to volume up 1 step. Volume down: Short press - button to volume down 1 step. Play/Pause: Short press Multifunction button to play or pause the music. Next: Long press 1.5seconds - button to move to next music in playing. Previous: Long press 1.5seconds + button to move to previous music in playing. Answer call: Short press Multifunction button when incoming call. End call: Short press Multifunction button in calling. Reject Call: Long press 1.5seconds Multifunction button when incoming call. Last number redial: In standby mode, double short press Multifunction button. Charging: charging headphones by the DC 5V Type-C cable, Red LED keep lighting during charging, Red LED change into Blue LED when finished Reset: If the headphone fails to power on even <p style="text-align: center;">2-EN</p>	<p>after being fully charged or is unresponsive during use, please follow the steps below to reset it: Connect the headphone to the Type-C port or Type-C power adapter of the computer with a charging cable. The red led will light up to indicate that the headphone has been reset successfully, Red Led always on.</p> <p>Specification</p> <table border="0"> <tr> <td>Stand-by time:</td> <td>900h</td> </tr> <tr> <td>Playing music time:</td> <td>20h</td> </tr> <tr> <td>BT on+ANC on:</td> <td>15h</td> </tr> <tr> <td>Wireless range:</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>Speaker:</td> <td>φ40mm</td> </tr> <tr> <td>Sound pressure level:</td> <td>98±3dB</td> </tr> <tr> <td>Frequency Response:</td> <td>20Hz---20 KHz</td> </tr> <tr> <td>Weight:</td> <td>270g</td> </tr> </table> <p>Kit Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> 1X Headphone 1X Type-C Cable 1X User Manual 1X 3.5mm jack audio cable <p>Warning</p> <ol style="list-style-type: none"> You must choose a qualified charger (Output=5V) from a regular manufacturer to charge the headphone. You must charge the headphone if it has not been used for more than 12 months. <p style="text-align: center;">3-EN</p>	Stand-by time:	900h	Playing music time:	20h	BT on+ANC on:	15h	Wireless range:	10m	Speaker:	φ40mm	Sound pressure level:	98±3dB	Frequency Response:	20Hz---20 KHz	Weight:	270g	<p>特徴</p> <ol style="list-style-type: none"> Bluetoothバージョン: 5.0 Bluetoothプロファイル: HSP, HFP, A2DP, AVRCP, APTX, APTX, LL, AAC, SBC アクティブノイズキャンセリングソリューション: FF + FB (ハイブリッド)  <ol style="list-style-type: none"> Type-c充電ポート 3.5mmオーディオケーブルポート ANCスイッチ 曲戻し/音量- モードオン・オフ/再生・停止 曲送り/音量+ LED 指示灯 マイク付き <p style="text-align: center;">4-JP</p>
Stand-by time:	900h																			
Playing music time:	20h																			
BT on+ANC on:	15h																			
Wireless range:	10m																			
Speaker:	φ40mm																			
Sound pressure level:	98±3dB																			
Frequency Response:	20Hz---20 KHz																			
Weight:	270g																			

反面

<p>機能と操作方法</p> <ol style="list-style-type: none"> ノイズキャンセリング機能「オン」: ANC電源オンで、青LEDが点灯します。 ノイズキャンセリング「オフ」: ANC電源オフで、青LEDが点滅します。 電源オン: ヘッドホンが電源オフの状態、多機能ボタンを1.5秒間押し(青LEDが約1秒間点灯)。 電源オフ: ヘッドホンが電源オンの状態で、多機能ボタンを4秒間押し(赤LEDが約1秒間点灯)。 ペアリングモード: ヘッドホンが電源オンの状態で、多機能ボタンを5秒間長押しすると、赤LEDと青LEDが交互に点灯します。 音量を上げる: 「+」ボタンを押す。 音量を下げる: 「-」ボタンを押す。 再生/一時停止: 多機能ボタンを短押しして、曲の再生/停止を行います。 次の曲の頭出し: 「-」ボタンを約1.5秒間の長押しで次の曲へスキップします。 前(または再生中)の曲の頭出し: 「+」ボタンを約1.5秒間の長押しで前の曲に逆スキップします。 電話を受ける: 多機能ボタンを押します。 電話を切る: 通話終了後に多機能ボタンを押します。 着信拒否: 多機能ボタンを約5秒間長押しします。 通話終了後の再電話: 待機状態で多機能ボタンをダブルクリックします。 充電方法: TYPE-C充電ケーブルを使用してください。充電中: 赤LEDが点灯。充電完了時: 青LEDが点灯。 リセット: ヘッドホンの電源が入らない、または使用中に反応しない場合等、ヘッドホンのリセット方法は次の手順に従ってください。ヘッドセットをコンピューターのType-CポートまたはType-C電源アダプターに接続すると、リセット成功を示す赤いライトが点灯します(赤いライトは点灯し続けます)。 <p style="text-align: center;">5-JP</p>	<p>商品仕様</p> <p>待機時間: 900時間 音楽の再生時間: 20時間 充電時間: 約2-3時間 BTオン+ ANCオン: 15時間 充電端子: TYPE-C 無線範囲: 10m スピーカ: φ40mm 音圧レベル: 98±3dB 周波数応答範囲: 20Hz --- 20 KHz 重さ: 270g</p> <p>パッケージ内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1X ヘッドホン 1X Type-Cケーブル 1X 取扱説明書 1X 3.5mmジャックオーディオケーブル <p>取り扱い上のご注意</p> <ol style="list-style-type: none"> 必ず正規品のAC充電器をご使用ください。 初めてお使いの際は、ご使用前に必ずフル充電してください。 12ヶ月以上お使いにならなかった場合は、ご使用前に必ず充電してください。 <p style="text-align: center;">6-JP</p>	<p>感谢您选择NC09主动降噪蓝牙耳机。 请仔细阅读本操作手册并按以下操作步骤正确使用耳机。</p> <p>产品特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 蓝牙版本: 5.0 蓝牙配置文件: HSP, HFP, A2DP, AVRCP, APTX, APTX LL, AAC, SBC 主动降噪解决方案: FF+FB(hybrid)  <ol style="list-style-type: none"> Type-C线充电插槽 音频线插槽 ANC按钮 音量减小按钮/上一首(-) 多功能按钮/开机/关机/配对/播放/暂停/转接呼叫/拒绝来电 音量增加按钮/上一首(+) LED指示灯 麦克风 <p style="text-align: center;">7-CN</p>	<p>操作使用步骤</p> <ol style="list-style-type: none"> ANC 开机: ANC开关往上拨动, 蓝LED灯指示灯亮。 ANC电源关闭: ANC开关往下。 蓝牙开机: 关机状态下长按多功能键约1.5S, 蓝色指示灯闪烁1次后。 蓝牙关机: 开机状态下长按多功能键约4秒, 红色指示灯闪1次 配对: 在电源关闭状态下长按多功能按钮5秒钟, 红色LED和蓝色LED交替闪烁。 调大音量: 短按+按钮调大音量1步。 调低音量: 短按-按钮调低音量1步。 播放/暂停: 短按多功能按钮播放或暂停音乐。 上一首曲目: 在待机和音乐状态下长按“-”按钮1.5秒钟。 下一首曲目: 在待机和音乐状态下长按“+”按钮1.5秒钟。 接听电话: 来电时, 短按多功能键。 结束通话: 在通话中短按多功能按钮。 拒接电话: 来电时长按1.5秒+按钮。 重拨上一个号码: 在待机状态下, 短按两次多功能按钮。 充电: 通过DC 5V Type-C电缆为耳机充电, 充电时红色LED保持点亮, 完成时红色LED变为蓝色LED 重置: 如果在充满电后耳机仍无法开机, 或者在使用过程中无响应, 请按照以下步骤进行重置: 将耳机连接至计算机的Type-C端口或Type-C电源适配器充电。红色指示灯将亮起, 表明耳机已成功重置。 <p style="text-align: center;">8-CN</p>	<p>规格</p> <p>待机时间: 900h 播放音乐时间: 20h BT开+ANC开: 15h 无线范围: 10m 喇叭: φ40mm 声压级: 98±3dB 频率响应: 20Hz --- 20 KHz 重量: 270g</p> <p>包装内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1X NC09耳机 1X Type-C充电线 1X 说明书 1X 3.5mm音频线 <p>警告</p> <ol style="list-style-type: none"> 您必须从常规制造商那里选择合格的充电器(输出=5V)给耳机充电。 如果未使用耳机超过12个月, 则必须为耳机充电。 <p style="text-align: center;">9-CN</p>
--	--	---	---	--

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.
 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 your authority to operate the equipment.