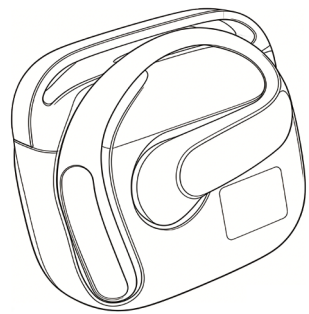
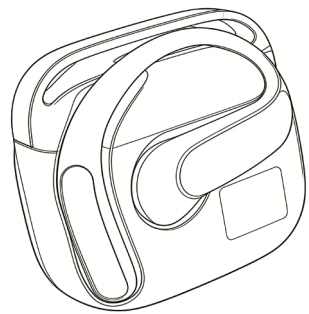
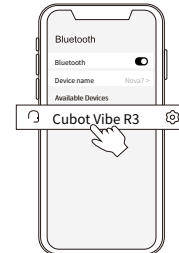
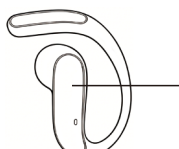





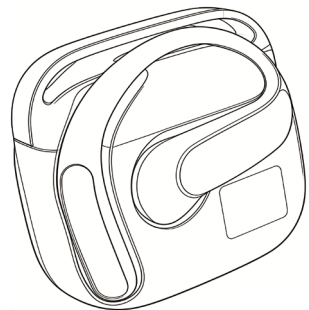
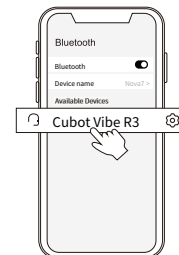
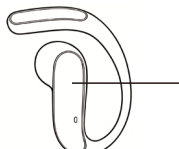





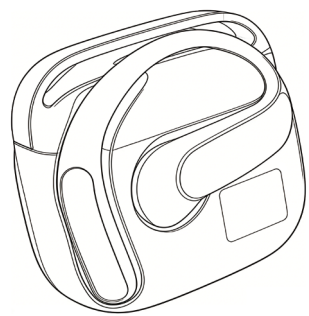
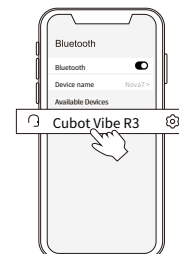
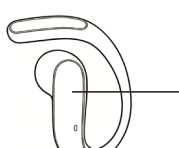



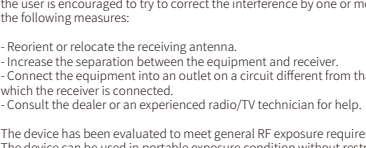


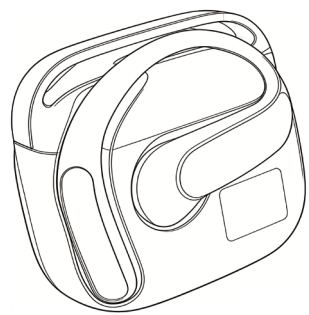
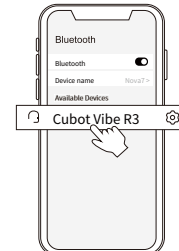
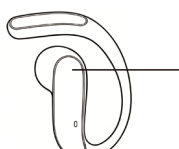


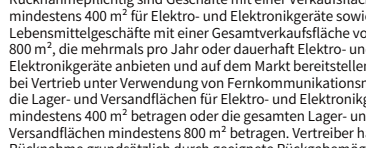

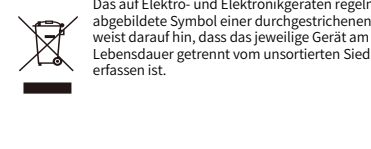
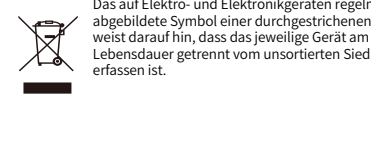
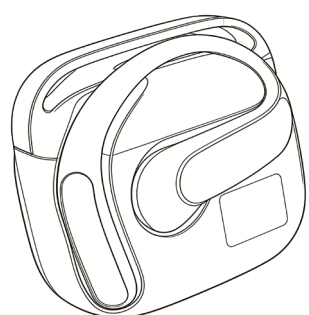
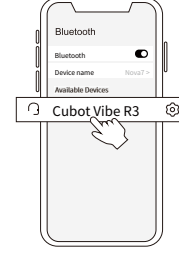
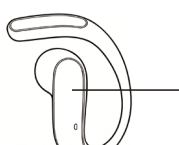





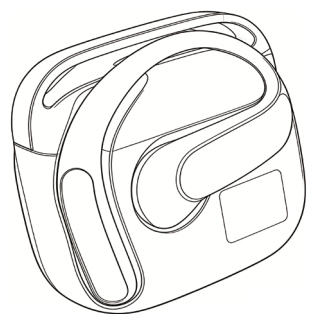
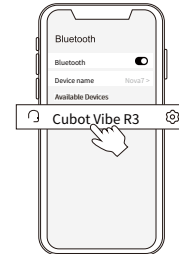
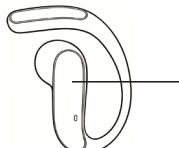








<div>CUBOT</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div></div>	<div>CUBOT</div> <div>Español</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div>Manual de instrucciones</div> <div></div> <div>Lea las instrucciones antes de usar</div>	<div>Seleccionar idioma</div> <div>Saca uno de los auriculares y toca 4 veces la zona táctil para cambiar al español. El idioma predeterminado es inglés.</div> <div>Conectar</div> <div>Saca uno de los auriculares y mantén la tapa abierta. Activa el BLE del teléfono y seleccióna "CUBOT Vibe R3" en la configuración de BLE.</div> <div></div>	<div>CONTROLES</div> <div>Tocar una vez: Reproducir/Pausar, Contestar/Colgar llamada</div> <div>Tocar dos veces: Siguiete canción, Rechazar llamada</div> <div>Tocar tres veces: Canción anterior</div> <div>Volumen +: Mantén presionado el auricular derecho (R) durante 3s</div> <div>Volumen -: Mantén presionado el auricular izquierdo (L) durante 3s</div> <div>Activar asistente de voz: toca los auriculares 4 veces</div> <div></div> <div>SENSOR DE PRESIÓN</div>	<div>Según la Directiva 2014/53 / UE, las Bandas y la potencia son las siguientes:</div> <div>Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz</div> <div>Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</div> <div>Operación desgastada del cuerpo</div> <div> www.sar-icc.com</div> <div></div> <div>Para evitar posibles daños auditivos, no escuche un volumen alto durante mucho tiempo.</div> <div></div> <div>Esta marca en el producto, los accesorios o la literatura indica que el producto y sus accesorios electrónicos no deben desecharse con otros residuos domésticos.</div> <div></div>	<div>Empress</div> <div>Shenzhen Huafun Technology Co., Ltd.</div> <div>Dirección</div> <div>Unidad 601-03, Piso 6, Bloque A, Edificio 1, Edificio Tecnológico Ganfeng, N° 993</div> <div>Calle Jiaolan, Comunidad Xiangjieling, Calle Bartian, Distrito de Longgang,</div> <div>Shenzhen, República Popular China</div> <div></div>
<div>CUBOT</div> <div>Português</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div>Manual de Instruções</div> <div></div> <div>Por favor, leia as instruções antes do uso.</div>	<div>EMPARELHAMENTO</div> <div>Conectar</div> <div>Retire um dos fones de ouvido e mantenha a tampa aberta. Ative o BLE do seu celular e selecione "CUBOT Vibe R3" nas configurações de BLE.</div> <div></div>	<div>CONTROLES</div> <div>Toque uma vez: Reproduzir/Pausar, Atender/Encerrar chamada</div> <div>Toque duas vezes: Próxima faixa, Rejeitar chamada</div> <div>Toque três vezes: Faixa anterior</div> <div>Volumen +: Pressione e segure o fone direito (R) por 3s</div> <div>Volumen -: Pressione e segure o fone esquerdo (L) por 3s</div> <div>Ativar assistente de voz: toque nos fones de ouvido 4 vezes</div> <div></div> <div>SENSOR DE PRESSÃO</div>	<div>De acordo com a Diretiva 2014/53/UE, as bandas e potência são as seguintes:</div> <div>Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz</div> <div>Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</div> <div>Operação desgastada pelo corpo</div> <div> www.sar-icc.com</div> <div></div> <div>Para evitar possíveis danos auditivos, não ouvir sem em alto volume por longos períodos.</div> <div></div> <div>Esta marcação no produto, acessórios ou literatura indica que o produto e os seus acessórios electrónicos não devem ser eliminados juntamente com outros resíduos domésticos.</div> <div></div>	<div>Empress</div> <div>Shenzhen Huafun Technology Co., Ltd.</div> <div>Endereço</div> <div>Unidade 601-03, 6º Andar, Bloco A, Edifício 1, Edifício Tecnológico Ganfeng, N° 993</div> <div>Rua Jiaolan, Comunidade Xiangjieling, Rua Bartian, Distrito de Longgang,</div> <div>Shenzhen, República Popular da China</div> <div></div>	
<div>CUBOT</div> <div>English</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div>Instruction Manual</div> <div></div> <div>Please read the instructions before use</div>	<div>PAIRING</div> <div>Connect</div> <div>Take out one earbud and keep the lid open. Turn on your phone's BLE and select "CUBOT Vibe R3" in the BLE settings.</div> <div></div>	<div>CONTROLS</div> <div>Tap once: Play/Pause, Answer/End call</div> <div>Tap twice: Next track, Reject call</div> <div>Tap three times: Previous track</div> <div>Volume +: Press and hold the right earbud (R) for 3s</div> <div>Volume -: Press and hold the left earbud (L) for 3s</div> <div>Activate voice assistant: tap the earbuds 4 times</div> <div></div> <div>PINCH SENSOR</div>	<div>According to Directive 2014/53/EU, the Bands and power are as follows:</div> <div>Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz</div> <div>Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</div> <div>Body worn operation</div> <div> www.sar-icc.com</div> <div></div> <div>To prevent possible hearing damage, do not listen to sound at high volume for long periods.</div> <div></div> <div>This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste.</div> <div></div>	<div>FCC Statement</div> <div>Information to User</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> <div>Any Changes or modifications, not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</div> <div>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:</div> <div>- Reorient or relocate the receiving antenna.</div> <div>- Increase the separation between the equipment and receiver.</div> <div>- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</div> <div>- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</div> <div>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</div> <div></div>	<div>Company</div> <div>Shenzhen Huafun Technology Co., Ltd.</div> <div>Address</div> <div>Unit 601-03, 6/F, Block A, Building 1, Ganfeng Technology Building, No. 993</div> <div>Jiaolan Road, Xiangjieling Community, Bartian Street, Longgang District,</div> <div>Shenzhen, P.R. China</div> <div></div>
<div>CUBOT</div> <div>Deutsch</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div>Bedienungsanleitung</div> <div></div> <div>Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung</div>	<div>KOPPLUNG</div> <div>Verbinden</div> <div>Nehmen Sie einen Ohrhörer heraus und lassen Sie den Deckel geöffnet. Aktiviere BLE auf deinem Telefon und wähle „CUBOT Vibe R3“ in den BLE-Einstellungen.</div> <div></div>	<div>STEUERUNG</div> <div>Einmal tippen: Wiedergabe/Pause, Anruf annehmen/beenden</div> <div>Zweimal tippen: Nächster Titel, Anruf ablehnen</div> <div>Dreimal tippen: Vorheriger Titel</div> <div>Lautstärke +: Halte den rechten Ohrhörer (R) 3s lang gedrückt</div> <div>Lautstärke -: Halte den linken Ohrhörer (L) 3s lang gedrückt</div> <div>Sprachassistent aktivieren: Tippen Sie 4 Mal auf die Ohrhörer</div> <div></div> <div>DRUCKSENSOR</div>	<div>Gemäß der Richtlinie 2014/53 / EU sind die Bänder und Befugnisse wie folgt:</div> <div>Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz</div> <div>Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</div> <div>Am Körper getragener Betrieb</div> <div> www.sar-icc.com</div> <div></div> <div>Um einen möglichen Hörverlust zu vermeiden, sollten Sie lange keine lauten Geräusche hören.</div> <div>Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.</div> <div>1. Getrennte Erfassung von Altgeräten</div> <div>Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.</div> <div></div>	<div>2. Batterien und Akkus sowie Lampen</div> <div>Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.</div> <div>3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten</div> <div>Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.</div> <div>Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmitteleinrichtungen mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.</div> <div>Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen</div> <div>Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“. Letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Gerätart.</div> <div>4. Datenschutz-Hinweis</div> <div>Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.</div> <div>5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“</div> <div></div> <div>Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.</div> <div></div>	<div>Unternehmen</div> <div>Shenzhen Huafun Technology Co., Ltd.</div> <div>Adresse</div> <div>Einheit 601-03, 6. Stock, Block A, Gebäude 1, Ganfeng Technologiegebäude, Nr. 993</div> <div>Jiaolan Straße, Xiangjieling Gemeinde, Bartian Straße, Bezirk Longgang,</div> <div>Shenzhen, Volksrepublik China</div> <div></div>
<div>CUBOT</div> <div>Français</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div>Manuel d'instructions</div> <div></div> <div>Veuillez lire les instructions avant utilisation</div>	<div>APPARIEMENT</div> <div>Connecter</div> <div>Sortez un des écouteurs et laissez le couvercle ouvert. Activez le BLE de votre téléphone et sélectionnez « CUBOT Vibe R3 » dans les paramètres BLE.</div> <div></div>	<div>COMMANDES</div> <div>Appuyez une fois : Lecture/Pause, Répondre/Terminer l'appel</div> <div>Appuyez deux fois : Piste suivante, Rejeter l'appel</div> <div>Appuyez trois fois : Piste précédente</div> <div>Volume + : Maintenez l'écouteur droit (R) enfoncé pendant 3s</div> <div>Volume - : Maintenez l'écouteur gauche (L) enfoncé pendant 3s</div> <div>Activer l'assistant vocal : appuyez 4 fois sur les écouteurs</div> <div></div> <div>CAPTEUR DE PRESSION</div>	<div>Selon la directive 2014/53 / UE, les bandes et la puissance sont les suivantes:</div> <div>Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz</div> <div>Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</div> <div>Opération portée par le corps</div> <div> www.sar-icc.com</div> <div></div> <div>Afin de prévenir d'éventuelles déficiences auditives, n'écoutez pas de grands volumes pendant de longues périodes.</div> <div></div> <div>Ce marquage sur le produit, les accessoires ou la documentation indique que le produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers.</div> <div></div>	<div>Société</div> <div>Shenzhen Huafun Technology Co., Ltd.</div> <div>Adresse</div> <div>Unité 601-03, 6ème étage, Bloc A, Bâtiment 1, Bâtiment Technologique Ganfeng,</div> <div>N° 993 Rue Jiaolan, Communauté Xiangjieling, Rue Bartian, District de Longgang,</div> <div>Shenzhen, République populaire de Chine</div> <div></div>	
<div>CUBOT</div> <div>Italiano</div> <div>CUBOT Vibe R3</div> <div>Manuale di istruzioni</div> <div></div> <div>Si prega di leggere le istruzioni prima dell'uso</div>	<div>ABBINAMENTO</div> <div>Connettere</div> <div>Estrarre uno degli auricolari e mantenere il coperchio aperto. Attiva il BLE del telefono e seleziona "CUBOT Vibe R3" nelle impostazioni BLE.</div> <div></div>	<div>COMANDI</div> <div>Tocca una volta: Riproduci/Pausa, Rispondi/Termina chiamata</div> <div>Tocca due volte: Brano successivo, Rifiuta chiamata</div> <div>Tocca tre volte: Brano precedente</div> <div>Volume +: Tieni premuto l'auricolare destro (R) per 3s</div> <div>Volume -: Tieni premuto l'auricolare sinistro (L) per 3 s</div> <div>Attiva assistente vocale: tocca gli auricolari 4 volte</div> <div></div> <div>SENSORE DI PRESSIONE</div>	<div>Secondo la Direttiva 2014/53 / UE, le Bande e la potenza sono le seguenti:</div> <div>Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz</div> <div>Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</div> <div>Funzionamento indossato dal corpo</div> <div> www.sar-icc.com</div> <div></div> <div>Per prevenire una possibile perdita dell'udito, non ascoltare suoni forti per molto tempo.</div> <div></div> <div>Questo marchio sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici.</div> <div></div>	<div>Azienda</div> <div>Shenzhen Huafun Technology Co., Ltd.</div> <div>Indirizzo</div> <div>Unità 601-03, 6° piano, Blocco A, Edificio 1, Ganfeng Technology Building, n. 993</div> <div>Jiaolan Road, Comunità Xiangjieling, Barriera Street, Distretto di Longgang,</div> <div>Shenzhen, P.R. Cina</div> <div></div>	<div></div> <div>Scan the QR code to learn more about CUBOT</div>