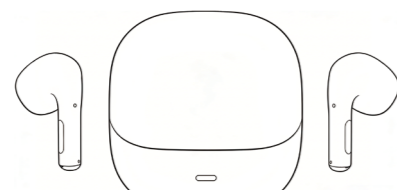
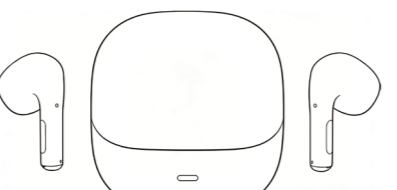
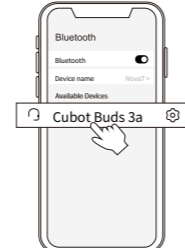
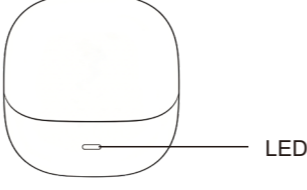
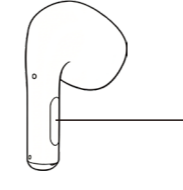


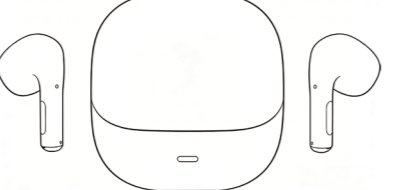
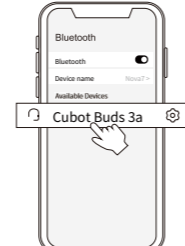
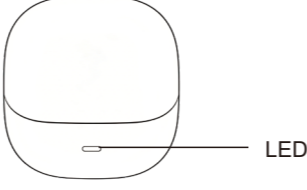
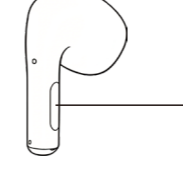


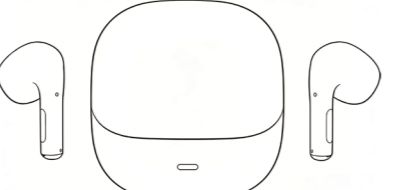
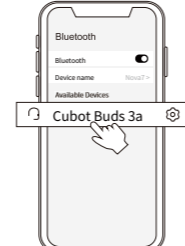
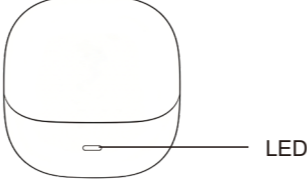
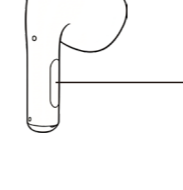

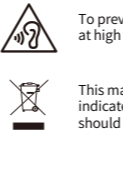


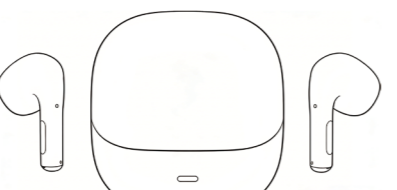
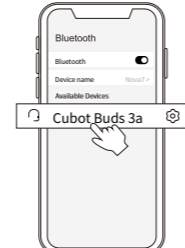
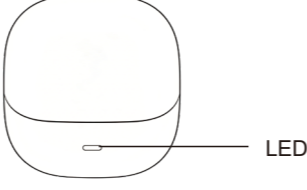
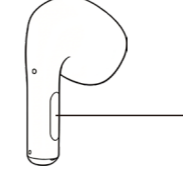
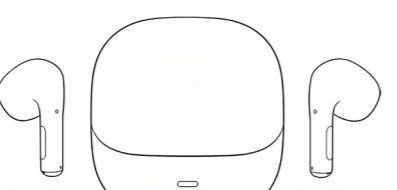
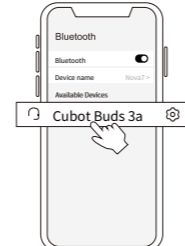
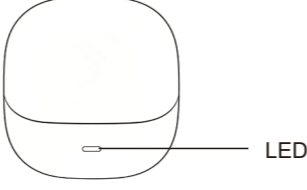
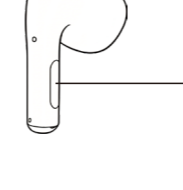

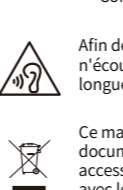

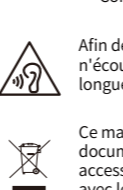
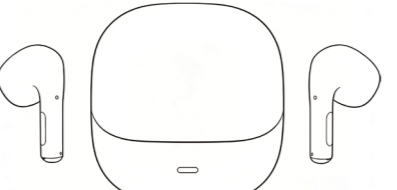
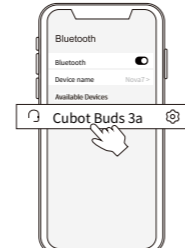
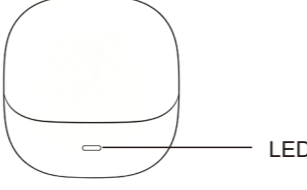
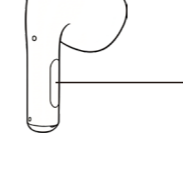

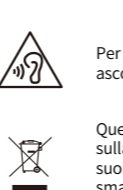

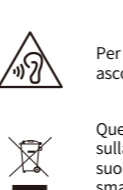


<p>CUBOT</p> <p>CUBOT Buds 3a</p> 	<p>CUBOT Español</p> <p>CUBOT Buds 3a Manual de instrucciones</p>  <p>Lea las instrucciones antes de usar</p>	<p>EMPAREJAMIENTO</p> <p>Conectar Saca uno de los auriculares y mantén la tapa abierta. Activa el BLE de tu teléfono y selecciona "CUBOT Buds 3a" en la configuración de BLE.</p> 	<p>ESTADO DE LA BATERÍA</p> <p>LED BLANCO Nivel de batería superior al 20%</p> <p>LED ROJO Nivel de batería inferior al 20%</p> 	<p>CONTROLES</p> <p>Tocar una vez: Reproducir/Pausar, Contestar/Colgar llamada</p> <p>Tocar dos veces: Siguiente canción, Rechazar llamada</p> <p>Tocar tres veces: Canción anterior</p> <p>Volumen +: Mantén presionado el auricular derecho (R) durante 3s</p> <p>Volumen -: Mantén presionado el auricular izquierdo (L) durante 3s</p>  <p>SENSOR DE PRESION</p>	<p>Según la Directiva 2014/53 / UE, las Bandas y la potencia son las siguientes: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Operación desgastada del cuerpo</p> <p>De acuerdo con EN IEC 62311, se puede utilizar para evaluar el impacto ambiental de la exposición humana a la radiación de radiofrecuencia (RF) como se especifica en la tabla 2 de la Recomendación del Consejo 1999/519/CE. La exposición a RF es compatible.</p> <p>Para evitar posibles daños auditivos, no escuche un volumen alto durante mucho tiempo.</p> <p>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.</p>  	<p>Empresa: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Dirección: Unidad 01-03, Piso 6, Bloque A, Edificio 1, Edificio Tecnológico Ganfeng No. 993 Calle Jianshi, Comandato Xiangqiangtang, Rua Barbaiz, Distrito de Longgang, Shenzhen, República Popular China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>	
<p>CUBOT</p> <p>Manual de Instruções</p>  <p>Por favor, leia as instruções antes do uso.</p>	<p>CUBOT Português</p> <p>Manual de Instruções</p> <p>Emparelhamento</p> <p>Conectar Retire um dos fones de ouvido e mantenha a tampa aberta. Ative o BLE do seu celular e selecione "CUBOT Buds 3a" nas configurações de BLE.</p> 	<p>STATUS DA BATERIA</p> <p>LED BRANCO Nível de bateria acima de 20%</p> <p>LED VERMELHO Nível de bateria abaixo de 20%</p> 	<p>CONTROLES</p> <p>Toque uma vez: Reproduzir/Pausar, Atender/Encerrar chamada</p> <p>Toque duas vezes: Próxima faixa, Rejeitar chamada</p> <p>Toque três vezes: Faixa anterior</p> <p>Volumen +: Pressione e segure o fone direito (R) por 3s</p> <p>Volumen -: Pressione e segure o fone esquerdo (L) por 3s</p>  <p>SENSOR DE PRESSÃO</p>	<p>De acordo com a Diretiva 2014/53/UE, as bandas e potencia são as seguintes: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Operação desgastada pelo corpo</p> <p>De acordo com a EN IEC 62311, se usado para avaliar o impacto ambiental da exposição humana à radiação de radiofrequência (RF), conforme especificado na tabela 2 da Recomendação 1999/519/CE do Conselho.</p> <p>Para evitar possíveis danos auditivos, não ouvir sem em alto volume por longos períodos.</p> <p>Esta marcação no produto, acessórios ou literatura indica que o produto e os seus acessórios eletrónicos não devem ser eliminados juntamente com outros resíduos domésticos.</p>  	<p>Empresa: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Endereço: Unidade 01-03, 6º Andar, Bloco A, Edifício 1, Edifício Tecnológico Ganfeng, Nº 993 Rua Jianshi, Comandato Xiangqiangtang, Rua Barbaiz, Distrito de Longgang, Shenzhen, República Popular da China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>	<p>Empresa: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Endereço: Unidade 01-03, 6º Andar, Bloco A, Edifício 1, Edifício Tecnológico Ganfeng, Nº 993 Rua Jianshi, Comandato Xiangqiangtang, Rua Barbaiz, Distrito de Longgang, Shenzhen, República Popular da China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>	
<p>CUBOT</p> <p>Instruction Manual</p>  <p>Please read the instructions before use</p>	<p>CUBOT English</p> <p>PAIRING</p> <p>Connect Take out one earbud and keep the lid open. Turn on your phone's BLE and select "CUBOT Buds 3a" in the BLE settings.</p> 	<p>BATTERY STATUS</p> <p>WHITE LED Battery level more than 20%</p> <p>RED LED Battery level less than 20%</p> 	<p>CONTROLS</p> <p>Tap once: Play/Pause, Answer/End call</p> <p>Tap twice: Next track, Reject call</p> <p>Tap three times: Previous track</p> <p>Volume +: Press and hold the right earbud (R) for 3s</p> <p>Volume -: Press and hold the left earbud (L) for 3s</p>  <p>PINCH SENSOR</p>	<p>According to Directive 2014/53/EU, the bands and power are as follows: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Body worn operation</p> <p>According to EN IEC 62311, be used to evaluate the environmental impact of human exposure to radio-frequency (RF) radiation as specified in table 2 of Council Recommendation 1999/519/EC. The RF exposure is compliant.</p> <p>To prevent possible hearing damage, do not listen to sound at high volume for long periods.</p> <p>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.</p>  	<p>According to Directive 2014/53/EU, the bands and power are as follows: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Body worn operation</p> <p>According to EN IEC 62311, be used to evaluate the environmental impact of human exposure to radio-frequency (RF) radiation as specified in table 2 of Council Recommendation 1999/519/EC. The RF exposure is compliant.</p> <p>To prevent possible hearing damage, do not listen to sound at high volume for long periods.</p> <p>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.</p>  	<p>FCC Statement</p> <p>Information to User</p> <p>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.</p> <p>Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>	<p>Company: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Address: Unit 01-03, 6/F, Block A, Building 1, Ganfeng Technology Building, No. 993 Jianshi Road, Xiangqiangtang Community, Barbaiz Street, Longgang District, Shenzhen, P.R. China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>
<p>CUBOT</p> <p>Bedienungsanleitung</p>  <p>Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung</p>	<p>CUBOT Deutsch</p> <p>KOPPLUNG</p> <p>Verbinden Nehmen Sie einen Ohrhörer heraus und lassen Sie den Deckel geöffnet. Aktiviere BLE auf deinem Telefon und wähle „CUBOT Buds 3a“ in den BLE-Einstellungen.</p> 	<p>BATTERIESTATUS</p> <p>WEISSES LED Batteriestand über 20%</p> <p>ROTES LED Batteriestand unter 20%</p> 	<p>STEUERUNG</p> <p>Einmal tippen: Wiedergabe/Pause, Anruf</p> <p>Zweimal tippen: Nächster Titel, Anruf ablehnen</p> <p>Dreimal tippen: Vorheriger Titel</p> <p>Lautstärke +: Halte den rechten Ohrhörer (R) 3s lang gedrückt</p> <p>Lautstärke -: Halte den linken Ohrhörer (L) 3s lang gedrückt</p>  <p>DRUCKSENSOR</p>	<p>Gemäß der Richtlinie 2014/53 / EU sind die Bänder und die Leistung wie folgt: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Am Körper getragener Betrieb</p> <p>Gemäß EN IEC 62311 kann es verwendet werden, um die Umweltauswirkungen der Exposition des Menschen durch Hochfrequenzstrahlung (HFR) gemäß Tabelle 2 der Empfehlung des Rates 1999/519/EG zu bewerten. Die HF-Exposition ist konform.</p> <p>Um einen möglichen Hörschaden zu vermeiden, sollten Sie lange keine lauten Geräusche hören.</p> <p>Das Elektro- und Elektronikgerätee Gesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengefasst.</p> <p>1. Getrennte Erfassung von Altgeräten 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.</p> <p>2. Batterien und Akkus sowie Lampen 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 der Abgabe an einer Erfassungstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorabgabe zur Beseitigung durch den Hersteller oder Betreiber im Sinne des ElektroG eingerichtet sind.</p> <p>3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.</p> <p>Rücknahmefähig sind Geräte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte 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 Verkaufsfächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Verkaufsfächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.</p> <p>Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgeräts besteht bei Rücknahmefähigkeit des Vertriebers unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen</p>	<p>Gemäß der Richtlinie 2014/53 / EU sind die Bänder und die Leistung wie folgt: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Am Körper getragener Betrieb</p> <p>Gemäß EN IEC 62311 kann es verwendet werden, um die Umweltauswirkungen der Exposition des Menschen durch Hochfrequenzstrahlung (HFR) gemäß Tabelle 2 der Empfehlung des Rates 1999/519/EG zu bewerten. Die HF-Exposition ist konform.</p> <p>Um einen möglichen Hörschaden zu vermeiden, sollten Sie lange keine lauten Geräusche hören.</p> <p>Das Elektro- und Elektronikgerätee Gesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengefasst.</p> <p>1. Getrennte Erfassung von Altgeräten 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.</p> <p>2. Batterien und Akkus sowie Lampen 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 der Abgabe an einer Erfassungstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorabgabe zur Beseitigung durch den Hersteller oder Betreiber im Sinne des ElektroG eingerichtet sind.</p> <p>3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.</p> <p>Rücknahmefähig sind Geräte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte 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 Verkaufsfächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Verkaufsfächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.</p> <p>Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgeräts besteht bei Rücknahmefähigkeit des Vertriebers unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen</p>	<p>2. Batterien und Akkus sowie Lampen 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 der Abgabe an einer Erfassungstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorabgabe zur Beseitigung durch den Hersteller oder Betreiber im Sinne des ElektroG eingerichtet sind.</p> <p>3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.</p> <p>Rücknahmefähig sind Geräte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte 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 Verkaufsfächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Verkaufsfächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.</p> <p>Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgeräts besteht bei Rücknahmefähigkeit des Vertriebers unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen</p>	<p>Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeteilt 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 Wärmepumpen, „Bildschirmgeräte“, „oder „Großgeräte““. Geräte 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 Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Gerätentart.</p> <p>4. Datenschutz-Hinweis 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.</p> <p>5. Bedeutung des Symbols „Durchgestrichene Mülltonne“ 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 entsorgen ist.</p> <p>Unternehmen: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Adresse: Einheit 01-03, 6. Stock, Block A, Gebäude 1, Ganfeng Technologiegebäude, No. 993 Jianshi Straße, Xiangqiangtang Gemeinde, Barbaiz Straße, Bezirk Longgang, Shenzhen, Volksrepublik China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>
<p>CUBOT</p> <p>Manuel d'instructions</p>  <p>Veuillez lire les instructions avant utilisation</p>	<p>CUBOT Français</p> <p>APPARIEMENT</p> <p>Connecter Sortez un des écouteurs et laissez le couvercle ouvert. Activez le BLE de votre téléphone et sélectionnez « CUBOT Buds 3a » dans les paramètres BLE.</p> 	<p>ÉTAT DE LA BATTERIE</p> <p>LED BLANCHE Niveau de batterie supérieur à 20%</p> <p>LED ROUGE Niveau de batterie inférieur à 20%</p> 	<p>COMMANDES</p> <p>Appuyez une fois : Lecture/Pause, Répondre/Terminer l'appel</p> <p>Appuyez deux fois : Piste suivante, Rejeter l'appel</p> <p>Appuyez trois fois : Piste précédente</p> <p>Volume + : Maintenez l'écouteur droit (R) enfoncé pendant 3s</p> <p>Volume - : Maintenez l'écouteur gauche (L) enfoncé pendant 3s</p>  <p>CAPTEUR DE PRESSION</p>	<p>Selon la directive 2014/53 / UE, les bandes et la puissance sont les suivantes: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Opération portée par le corps</p> <p>Conformément à la norme EN IEC 62311, il peut être utilisé pour évaluer l'impact environnemental de l'exposition humaine aux rayonnements radioélectriques (RF) comme spécifié dans le tableau 2 de la recommandation 1999/519/CE du Conseil. L'exposition RF est conforme.</p> <p>Afin de prévenir d'éventuelles déficiences auditives, n'écoutez pas de grands volumes pendant de longues périodes.</p> <p>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.</p>  	<p>Selon la directive 2014/53 / UE, les bandes et la puissance sont les suivantes: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Opération portée par le corps</p> <p>Conformément à la norme EN IEC 62311, il peut être utilisé pour évaluer l'impact environnemental de l'exposition humaine aux rayonnements radioélectriques (RF) comme spécifié dans le tableau 2 de la recommandation 1999/519/CE du Conseil. L'exposition RF est conforme.</p> <p>Afin de prévenir d'éventuelles déficiences auditives, n'écoutez pas de grands volumes pendant de longues périodes.</p> <p>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.</p>  	<p>Sociedade: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Endereço: Unidade 01-03, 6º Andar, Bloco A, Edifício 1, Edifício Tecnológico Ganfeng, Nº 993 Rua Jianshi, Comandato Xiangqiangtang, Rua Barbaiz, Distrito de Longgang, Shenzhen, República Popular da China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>	
<p>CUBOT</p> <p>Manuale di istruzioni</p>  <p>Si prega di leggere le istruzioni prima dell'uso</p>	<p>CUBOT Italiano</p> <p>ABBINAMENTO</p> <p>Connettere Estrarre uno degli auricolari e mantenere il coperchio aperto. Attiva il BLE del telefono e seleziona "CUBOT Buds 3a" nelle impostazioni BLE.</p> 	<p>STATO DELLA BATTERIA</p> <p>LED BIANCO Livello batteria superiore al 20%</p> <p>LED ROSSO Livello batteria inferiore al 20%</p> 	<p>COMANDI</p> <p>Tocca una volta: Riproduci/Pausa, Rispondi/Termina chiamata</p> <p>Tocca due volte: Brano successivo, Rifiuta chiamata</p> <p>Tocca tre volte: Brano precedente</p> <p>Volume + : Tieni premuto l'auricolare destro (R) per 3s</p> <p>Volume - : Tieni premuto l'auricolare sinistro (L) per 3s</p>  <p>SENSORE DI PRESSIONE</p>	<p>Secondo la Direttiva 2014/53 / UE, le Bande e la potenza sono le seguenti: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Funzionamento indossato dal corpo</p> <p>Secondo EN IEC 62311, può essere utilizzato per valutare l'impatto ambientale dell'esposizione umana alle radiazioni a radiofrequenza (RF) come specificato nella tabella 2 della Raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE. L'esposizione RF è conforme.</p> <p>Per prevenire una possibile perdita dell'udito, non ascoltare suoni forti per molto tempo.</p> <p>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.</p>  	<p>Secondo la Direttiva 2014/53 / UE, le Bande e la potenza sono le seguenti: Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -1.06 dBm</p> <p>Funzionamento indossato dal corpo</p> <p>Secondo EN IEC 62311, può essere utilizzato per valutare l'impatto ambientale dell'esposizione umana alle radiazioni a radiofrequenza (RF) come specificato nella tabella 2 della Raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE. L'esposizione RF è conforme.</p> <p>Per prevenire una possibile perdita dell'udito, non ascoltare suoni forti per molto tempo.</p> <p>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.</p>  	<p>Azienda: Shenzhen Huatara Technology Co., Ltd. Indirizzo: Unità 01-03, 6° piano, Blocco A, Edificio 1, Ganfeng Technology Building, n. 993 Jianshi Road, Comandato Xiangqiangtang, Barbaiz Street, Distrito de Longgang, Shenzhen, P.R. China</p> <p>EL ELEMENTO DESTALLADO A SEPARAR Y A SEPARAR DEBE LEER EL BAC DE TI</p> <p>RECICLA</p> <p>FC CE E W R RóHS</p>	