

<p><b>Jelly Comb</b></p> <p>Wireless Optical TV Headphones</p> <p><b>USER MANUAL</b></p> <p>For any inquires, please contact support@jellycomb.com</p>	<p><b>INTRODUCTION</b></p> <p>This wireless stereo headphone is a perfect solution for enjoying crystal sound stereo music and TV sound anywhere inside your home. Simply connect the transmitter to a desired audio source: TV set , DVD player, Hi-Fi system, or iPod. Without complicated wiring and installation, the system enables you to enjoy thrilling, lifelike sound in minutes.</p> <p><b>FEATURES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Works with all TV sets, including the latest Smart TVs</li> <li>Watch TV without disturbing others</li> <li>Headphone lasts up to 10 hours after full charge</li> <li>Wireless range: 100ft.</li> <li>Adjustable volume</li> <li>Can also be used as wired headphones</li> <li>All cables included</li> <li>One transmitter for multiple headphones</li> <li>Headphone auto off 10 minutes after no signal is detected.</li> </ol>	<p><b>COMPONENTS</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Increase Volume</li> <li>Decrease Volume</li> <li>Power Indicator</li> <li>Power Switch</li> <li>Micro USB Charging Port</li> <li>3.5mm Audio Jack</li> <li>Power Indicator</li> <li>5V Power Input</li> <li>Power Switch/Channel Selector Switch</li> <li>Optical Audio Input</li> <li>3.5mm Audio Jack</li> <li>Optical Audio Cable</li> <li>5V1A usb adapter + usb to DC cable</li> <li>RCA Audio Cable</li> <li>3.5mm Audio Cable</li> <li>Micro USB Charging Cable</li> </ol>	<p><b>Note</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>LED Light</b> When headphone is turned on, LED steadily glows red. When headphone is charging, LED steadily glows blue and turns off when fully charged.</li> <li><b>POWER SWITCH</b> Press this button for 3S to turn the headphones on/off. Short press this button to switch to desired channel.</li> <li><b>Volume</b> Press the volume +/- Key to adjust volume</li> <li><b>AUX IN</b> Use a 3.5mm audio cable for wired mode</li> </ol> <p><b>SETTING UP THE TRANSMITTER</b></p> <p><b>Step 1: Powering The Transmitter</b> Plug the included 5V AC/DC power adapter into the DC jack at the rear of the transmitter, then plug the other end of the adapter into a wall outlet.</p> <p><b>Step 2: Connect The Transmitter to Your TV</b> RCA to 3.5mm adaptor cable, 3.5mm audio cable, and optical fiber cable are provided for various type of connection to TV.</p>	<p>You may connect transmitter to the TV in three different ways:</p> <p><b>A. Headphone Jack</b> Locate 3.5mm AUDIO IN socket at the rear of the transmitter and securely connect the 3.5mm audio cable to this socket. Then, connect the opposite end of the included 3.5mm audio cable to TV's headphone jack.</p> <p><b>B. RCA Audio Out</b> Check to see if your TV has red and white Audio Out jacks (also called RCA jacks). If so, connect the included RCA to 3.5mm adaptor cable to the RCA Audio Out jacks on your TV. Then connect the included 3.5mm cable to the RCA adapter cable, and plug the other end of the 3.5mm cable into the Audio In jack on the back of the transmitter.</p>	<p>Now, you should be able to hear sound from headphones, if no sound:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ensure use TV Red/White ports labeled "AUDIO OUT", other Red/White ports are incorrect.</li> <li>Ensure your TV Speaker is set to "External Speaker".</li> </ol> <p><b>C. Optical output</b> Many new TVs do not have a headphone jack or RCA Audio Out jacks. If this is the case, you must use the optical output on your TV. Plug the included optical fiber cable into this jack on your TV. Then plug</p>	<p>the other end into the Optical Fiber input on the back of the transmitter.</p> <p>Now, you should be able to hear sound from headphones, if no sound:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ensure your TV speaker is set to "External Speaker",</li> <li>Ensure TV Audio Format is set to "PCM" or turn off "Dolby/DTS"(This is IMPORTANT).</li> <li>Ensure the sampling rate of audio source is not more than 16 bit /48KHz.</li> </ol> <p><b>Note: Unplug any devices from the 3.5mm AUX jack while using the OPTICAL output.</b></p>	<p><b>CONNECTION OVERVIEW</b></p>	<p><b>Step 3: Connect Headphones With The Transmitter (TV Headphone Mode/Wireless headphones mode)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Turn on your audio source (e.g. TV set, Hi-Fi system, MP3 or iPod).</li> <li>At the rear of transmitter, slide power switch to channel A or B position, and LED indicator steadily glows red.</li> <li>Turn on the headphone by pressing and holding the power button for a couple seconds. After headphone power-on, the LED indicator will steadily glow red.</li> <li>Once the headphone is powered on, it will automatically seek and stay at the working channel.</li> <li>Adjust the volume on the headphones to the desired level.</li> <li>When you are not using the headphone, turn it off.</li> </ol> <p><b>*Wired Headphone Mode</b> Plug in 3.5mm audio cable to the headphone audio IN, and connect the opposite end to your audio devices, like MP3 or phones; you can then use it as a regular headphone. However, in this mode, you won't be able to adjust the volume by using the switch key.</p>	<p><b>Headphone charging:</b></p> <p>You can charge the headphone with a 5V USB power source. When headphone is charging, LED steadily glows blue and turns off when fully charged. Headphone charge: USB 5V Headphone charge time: about 4 hours</p> <p><b>Transmitter Specification:</b></p> <p>Voltage: DC 5V Work Current: 80mA Modulate: 50Khz Mode: RF Stereo Work Distance: 100ft.</p> <p><b>Headphone Specification:</b></p> <p>Voltage: 3.7V(600mAh built-in rechargeable battery) Work Current: 55mA Work Time: about 10 hours Receiving Frequency Response: 60~15000Hz Receiving Sensitivity: better than 8dBuVemf Distortion: &lt;1% S/N: &gt;60dB</p>	<p><b>WHAT'S IN THE BOX</b></p> <p>Transmitter *1 Headphone* 1 5V1A usb adapter + usb to DC cable*1 RCA to 3.5mm adapter cable *1 1.5M Audio Cable (both ends with 3.5 mm stereo plug)*1 Optical fiber cable*1 Micro-Port USB charger cable*1 User manual*1</p> <p>Notes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>To achieve best reception, please spread out the power cord</li> <li>If the sound is distorted or too strong, adjust the volume of signal source(TV set, DVD player, PC etc) to a lower level, reception performance may improve</li> <li>Put TV on mute or quiet mode, so you can listen to TV without disturbing others</li> </ol>
--	--	--------------------------	---	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	---

英语

<p><b>Jelly Comb</b></p> <p>Kabelloser Optischer TV Kopfhörer</p> <p><b>Bedienungsanleitung</b></p> <p>Für Fragen kontaktieren Sie bitte support.eu@jellycomb.com</p>	<p><b>Vorstellung</b></p> <p>Dank dieses kabellosen Kopfhörers können Sie Stereo Musik- und Fernsehklänge überall in Ihrem Zuhause genießen. Schließen Sie den Sender einfach an eine gewünschte Audioquelle an: Fernseher, DVD-Player, Hi-Fi System oder iPod. Ohne komplizierte Verbindung und Installation ermöglicht Ihnen das System in Minuten aufregenden und lebensechten Sound.</p> <p><b>Eigenschaften</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kompatibel mit allen TV-Geräten, einschließlich der neuesten Smart Fernseher</li> <li>Ohne andere zu stören</li> <li>Kopfhörer dauert bis zu 10 Stunden nach dem vollständigen Laden</li> <li>Drahtlose Reichweite: 15M.</li> <li>Einstellbare Lautstärke</li> <li>Kann auch als kabelgebundene Kopfhörer verwendet werden</li> <li>Alle Kabel enthalten</li> <li>Ein Sender für mehrere Kopfhörer</li> <li>Kopfhörer automatisch aus, wenn kein Signal in 10 Minuten erkannt wird.</li> </ol>	<p><b>ÜBERSICHT</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lautstärke +</li> <li>Lautstärke -</li> <li>Anzeige für Strom</li> <li>Schalter</li> <li>Micro USB Ladeanschluss</li> <li>3,5mm Audioanschluss</li> <li>Anzeige für Strom</li> <li>5V Power Eingang</li> <li>Schalter/Kanal Umschalter</li> <li>Optischer Audioeingang</li> <li>3,5mm Audioanschluss</li> <li>Optisches Audiokabel</li> <li>Adapter USB 5V1A + câble USB vers CC</li> <li>RCA Audiokabel</li> <li>3,5mm Audiokabel</li> <li>Micro USB Ladekabel</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>LED Anzeige</b> Die Anzeige leuchtet rot, wenn der Kopfhörer eingeschaltet ist. Die Anzeige leuchtet blau bei Aufladung, nach voller Aufladung geht sie automatisch aus.</li> <li><b>ON / OFF Kanalwahl</b> Drücken Sie diese Taste für 3 Sekunden, um der Kopfhörer ein- / auszuschalten. Drücken Sie diese Taste kurz, um gewünschten Kanal zu wechseln</li> <li><b>Lautstärke</b> Drücken Sie die Tasten für Lautstärke - / +, um die Lautstärke umzustellen.</li> <li><b>AUX IN</b> Verwenden Sie ein 3,5mm Audiokabel für den kabelgebundenen Modus</li> </ol> <p><b>INSTALLATION-DER SENDER EINSTELLEN</b> Stecken Sie einen 5V AC/DC Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) in die DC Buchse an der Rückseite des Senders, dann stecken Sie das andere Ende des Adapters in eine Steckdose.</p>	<p>RCA auf 3,5mm Adapterkabel, 3,5mm Audiokabel und optisches Audiokabel sind für verschiedene Arten von Anschluss an TV zur Verfügung gestellt.</p> <p>Sie können den Sender auf drei verschiedene Arten mit dem Fernsehgerät verbinden:</p> <p><b>A. Kopfhörerbuchse</b> Finden Sie eine 3,5mm Audio-IN Buchse an der Rückseite des Senders und schließen Sie das 3,5mm Audiokabel fest an dieser Buchse an. Verbinden Sie dann das andere Ende des mitgelieferten 3,5mm Audiokabels mit der Kopfhörerbuchse des Fernsehgeräts.</p> <p><b>B. RCA Audioausgang</b> Überprüfen Sie ob Ihr Fernsehgerät über rote und weiße Audio-Out-Buchsen (auch als RCA Buchsen bezeichnet) verfügt. Falls ja, schließen Sie den im Lieferumfang enthaltenen RCA an das 3,5mm Adapterkabel an die RCA Audio-Out-Buchsen an Ihrem Fernsehgerät an. Dann schließen das mitgelieferte 3,5mm Kabel an den Adapter und das andere Ende des 3,5mm Kabels an die Audio-IN-Buchse auf der Rückseite des Senders an.</p>	<p>Sie sollten nun den Ton aus Kopfhörer hören, falls nicht:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie sicher, dass Sie die mit AUDIO OUT gekennzeichneten roten / weißen Anschlüsse verwenden. Andere rote / weiße Anschlüsse sind nicht korrekt.</li> <li>Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr TV-Lautsprecher auf "External speakers" eingestellt ist.</li> </ol> <p><b>C. Optischer Ausgang</b> Viele neue Fernseher haben keine Kopfhörerbuchse oder RCA Audio-Out-Buchsen. In diesem Fall müssen Sie den optischen Ausgang an Ihrem Fernsehgerät verwenden. Stecken Sie das mitgelieferte optische Audiokabel in</p>	<p>diese Buchse an Ihrem Fernseher. Dann stecken das andere Ende in dem optischen Faseranschluss auf der Rückseite des Senders.</p> <p>Sie sollten nun den Ton aus Kopfhörer hören, falls nicht:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr TV-Lautsprecher auf "External speakers" eingestellt ist.</li> <li>Stellen Sie den Ein- / Ausschalter für einige Sekunden, um den Kopfhörer einzuschalten, und die LED Anzeige leuchtet rot.</li> <li>Sobald der Kopfhörer eingeschaltet ist, sucht er automatisch den Arbeitskanal und bleibt.</li> <li>Stellen Sie die Lautstärke am Kopfhörer auf den gewünschten Pegel ein.</li> <li>Wenn Sie den Kopfhörer nicht verwenden, schalten Sie den aus.</li> </ol> <p><b>*Kabelgebundener Kopfhörer Modus</b> Schließen Sie das 3,5mm-Audiokabel an den Kopfhörer Audioeingang an und verbinden Sie das andere Ende mit Ihren Audiogeräten, z. B. MP3 oder Smartphone. Dann können Sie den als normalen Kopfhörer verwenden. In diesem Modus können Sie die Lautstärke mit der Umschalttaste nicht einstellen.</p>	<p><b>DEN KOPFHÖRER BENUTZEN</b></p>	<p><b>* TV Kopfhörer Modus (Kabellose Kopfhörer Modus)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Schalten Sie Ihre Audioquelle ein (z. . Fernseher, Hi-Fi System, MP3 oder iPod).</li> <li>Schieben Sie den Netzschalter an der Rückseite des Senders auf Position A oder B, und die LED Anzeige leuchtet rot.</li> <li>Drücken Sie den Ein- / Ausschalter für einige Sekunden, um den Kopfhörer einzuschalten, und die LED Anzeige leuchtet rot.</li> <li>Sobald der Kopfhörer eingeschaltet ist, sucht er automatisch den Arbeitskanal und bleibt.</li> <li>Stellen Sie die Lautstärke am Kopfhörer auf den gewünschten Pegel ein.</li> <li>Wenn Sie den Kopfhörer nicht verwenden, schalten Sie den aus.</li> </ol> <p><b>*Kabelgebundener Kopfhörer Modus</b> Schließen Sie das 3,5mm-Audiokabel an den Kopfhörer Audioeingang an und verbinden Sie das andere Ende mit Ihren Audiogeräten, z. B. MP3 oder Smartphone. Dann können Sie den als normalen Kopfhörer verwenden. In diesem Modus können Sie die Lautstärke mit der Umschalttaste nicht einstellen.</p>	<p><b>KOPFHÖRER AUFLADEN</b></p> <p>Sie können den Kopfhörer mit einer 5V USB-Stromquelle aufladen. Die Anzeige leuchtet blau bei der Aufladung, nach voller Aufladung geht sie automatisch aus. Kopfhörerladung: USB 5V Ladezeit: Ungefähr 3 Stunden</p> <p><b>Spezifikation des Senders</b></p> <p>Spannung: DC 5V Arbeitsstrom: 80mA Modulate: 60 KHz Modus: FM Stereo Arbeitsabstand: 15M</p> <p><b>Spezifikation des Kopfhörers</b></p> <p>Spannung: 3.7V (eingebauter Akku 420mAh) Arbeitszeit: Ca. 10 Stunden Empfangen Frequenzgang: 60 ~ 15000Hz Empfangsempfindlichkeit: besser als 8dBuVemf Verzerrung: &lt;1% S / N: &gt; 60dB</p>	<p><b>Lieferumfang</b></p> <p>1* Kopfhörer 1* Sender 1* RCA auf 3,5mm Adapterkabel 1* 1M Audiokabel (beide Enden mit 3,5 mm Steckerstecker) 1* Optisches Audiokabel 1* Micro USB Ladekabel 1* Adapter USB 5V1A + cable USB vers CC 1* Bedienungsanleitung</p> <p>Hinweis:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Um den besten Empfang zu erzielen, breiten Sie bitte das Netzkabel aus.</li> <li>Falls der Ton gestört oder zu stark ist, stellen Sie die Lautstärke der Signalquelle (Fernseher, PC, DVD Player usw.) niedriger um. Die Empfangsleistung lässt sich verbessern.</li> <li>Schalten Sie das Fernsehgerät in den Stumm- oder Ruh zustand, damit Sie fernsehen können, ohne andere zu stören.</li> </ol>
---	--	-------------------------	---	--	--	---	---	--------------------------------------	---	--	--

德语

<p><b>Jelly Comb</b></p> <p>Casque TV Optique Sans Fil</p> <p><b>Manuel d'Utilisateur</b></p> <p>Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, veuillez nous contacter via l'adresse mail: support.eu@jellycomb.com</p>	<p><b>INTRODUCTION</b></p> <p>Ce casque stéréo sans fil est la solution idéale pour profiter de la musique stéréo à son cristallin et du son de la télévision partout dans la maison. Connectez simplement l'émetteur à la source audio souhaitée: téléviseur, lecteur DVD, chaîne hi-fi ou iPod. Sans câblage ni installation compliquée, le système vous permet de bénéficier d'un son réaliste et passionnant en quelques minutes.</p> <p><b>CARACTÉRISTIQUES</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fonctionne avec tous les téléviseurs, y compris les derniers téléviseurs intelligents</li> <li>Regardez la télévision sans déranger les autres</li> <li>Le casque dure jusqu'à 10 heures après une charge complète.</li> <li>Portée sans fil: 100ft</li> <li>Volume réglable</li> <li>Peut aussi être utilisé comme un casque filaire</li> <li>Tous les câbles inclus</li> <li>Un émetteur pour plusieurs casques</li> <li>Arrêter automatiquement 10 minutes après qu'aucun signal n'a été détecté.</li> </ol>	<p><b>ÉLÉMENTS</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Volume+</li> <li>Volume -</li> <li>Le bouton d'alimentation</li> <li>Indicateur de puissance</li> <li>Interrupteur</li> <li>Port de charge micro USB</li> <li>Prise audio 3,5mm</li> <li>Indicateur de puissance</li> <li>Interrupteur / sélecteur de canal</li> <li>Entrée audio optique</li> <li>Prise audio 3,5mm</li> <li>Câble audio optique</li> <li>Câble USB connecté à l'alimentation CC</li> <li>Câble audio RCA</li> <li>3,5mm Câble audio</li> <li>Câble de charge micro usb</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Lumière LED</b> Lorsque le casque est allumé, le voyant reste allumé en rouge. Lorsque le casque est en cours de chargement, le voyant reste allumé en bleu et s'éteint lorsque la charge est complète.</li> <li><b>ON / OFF / Sélection du canal</b> Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour allumer / éteindre le casque. Appuyez brièvement sur ce bouton pour passer au canal souhaité.</li> <li><b>Volume</b> Appuyez sur la touche volume +/- pour régler le volume.</li> <li><b>AUX IN</b> Utilisez un câble audio de 3,5 mm pour le mode câblé.</li> </ol> <p><b>INSTALLATION-INSTALLATION DE L'ÉMETTEUR</b> Branchez l'adaptateur secteur 5V CA / CC fourni dans la prise CC à l'arrière de l'émetteur, puis branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise murale.</p>	<p>Vous pouvez connecter l'émetteur et le téléviseur de trois manières:</p> <p><b>A. Prise casque</b> Repérez la prise Audio IN de 3,5 mm à l'arrière de l'émetteur et branchez correctement le câble audio 1M de 3,5 mm à cette prise. Ensuite, connectez l'autre extrémité du câble audio de 3,5 mm fourni à la prise casque du téléviseur.</p> <p><b>B. Sortie audio RCA</b> Vérifiez si votre téléviseur est doté de prises de sortie audio rouge et blanche (également appelées prises RCA). Si tel est le cas, connectez le câble adaptateur RCA à 3,5 mm fourni aux prises de sortie audio RCA de votre téléviseur. Connectez ensuite le câble de 3,5 mm fourni au câble de l'adaptateur RCA, puis branchez l'autre extrémité du câble de 3,5 mm à la prise d'entrée audio située à l'arrière de l'émetteur.</p>	<p>Maintenant, vous devriez pouvoir entendre le son du casque, si aucun son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous d'utiliser les ports TV rouge / blanc étiquetés «AUDIO OUT», les autres ports rouge / blanc sont incorrects.</li> <li>Assurez-vous que le haut-parleur de votre téléviseur est réglé sur "Haut-parleur externe".</li> <li>Assurez-vous que le format audio TV est réglé sur «PCM» ou désactivez «Dolby / DTS» (c'est IMPORTANT).</li> <li>Assurez-vous que le taux d'échantillonnage de la source audio ne dépasse pas 16 bits / 48 KHz.</li> </ol> <p><b>C. Sortie optique</b> De nombreux nouveaux téléviseurs ne disposent pas de prise casque ni de prise de sortie audio RCA. Si tel est le cas, vous devez utiliser la sortie optique de votre téléviseur. Branchez le câble à fibre optique fourni dans cette prise de votre téléviseur. Branchez ensuite</p>	<p>l'autre extrémité à l'entrée fibre optique située à l'arrière de l'émetteur.</p> <p>Maintenant, vous devriez pouvoir entendre le son des écouteurs, si pas de son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le haut-parleur de votre téléviseur est réglé sur "Haut-parleur externe".</li> <li>Assurez-vous que le format audio TV est réglé sur «PCM» ou désactivez «Dolby / DTS» (c'est IMPORTANT).</li> <li>Assurez-vous que le taux d'échantillonnage de la source audio ne dépasse pas 16 bits / 48 KHz.</li> </ol> <p><b>Remarque: débranchez tous les périphériques de la prise AUX 3,5 mm tout en utilisant la sortie OPTICAL.</b></p>	<p><b>UTILISER LE CASQUE</b></p>	<p><b>* Mode casque TV (mode casque sans fil)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Allumez votre source audio (téléviseur, système Hi-Fi, MP3 ou iPod, par exemple).</li> <li>À l'arrière de l'émetteur, positionnez le commutateur d'alimentation sur la voie A ou B, et le voyant reste allumé en rouge.</li> <li>Allumez le casque en maintenant enfoncé le bouton d'alimentation pendant quelques secondes. Une fois le casque allumé, le voyant reste allumé en rouge.</li> <li>Une fois le casque allumé, il trouvera et restera automatiquement sur le canal de travail.</li> <li>Régalez le volume du casque au niveau souhaité.</li> <li>Lorsque vous n'utilisez pas d'écouteurs, éteignez-les.</li> </ol> <p><b>* Mode casque filaire</b> Branchez un câble audio de 3,5 mm à l'entrée audio IN du casque et connectez l'autre extrémité à vos périphériques audio, tels que MP3 ou téléphones; vous pouvez ensuite utiliser comme un casque normal. Cependant, dans ce mode, vous ne pouvez pas régler le volume en utilisant la touche de commutation.</p>	<p><b>Charger le casque:</b></p> <p>Vous pouvez charger le casque avec une source d'alimentation USB 5V. Lorsque le casque est en cours de chargement, le voyant reste allumé en bleu et s'éteint lorsque la charge est complète. Charge de casque: USB 5V Durée de charge du casque: Environ 4 heures</p> <p><b>Spécification de l'émetteur:</b></p> <p>Tension: DC 5V Courant de travail: 80mA Moduler: 50Khz Mode: RF stéréo Distance de travail: 100ft</p> <p><b>Spécifications du casque:</b></p> <p>Tension: 3.7 V (batterie rechargeable intégrée de 600mAh) Courant de travail: 55mA Temps de travail: environ 10 heures Réponse en fréquence de réception: 60 ~ 15000Hz Sensibilité de réception: mieux que 8dBuVemf Distortion: &lt;1% S / N: &gt; 60dB</p>	<p><b>Contenu d'emballage:</b></p> <p>Émetteur*1 Casque * 1 Câble USB connecté à l'alimentation CC * 1 RCA à Câble d'adaptateur de 3,5 mm * 1 Câble audio de 1,5 m (aux deux extrémités avec 3 fiches stéréo de 5 mm) * 1 Câble à fibres optiques * 1 Câble de chargeur USB à micro-ports * 1 Manuel utilisateur * 1</p> <p>Remarques:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pour obtenir la meilleure réception possible, Veuillez étendre le cordon d'alimentation.</li> <li>Si le son est déformé ou trop puissant, réglez le volume de la source du signal (téléviseur, lecteur DVD, ordinateur, etc.) à un niveau inférieur, les performances de réception peuvent s'améliorer.</li> <li>Placez la télévision en mode silencieux pour pouvoir écouter la télévision sans déranger les autres.</li> </ol>
---	---	------------------------	--	---	---	---	--	----------------------------------	--	---	--

法語