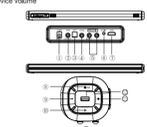
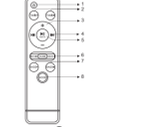


<p>aweil</p> <p>Dear AWEIL User, Thank you for choosing AWEIL product. Your choice is crucial for us, which means AWEIL has added a new user. Hope that we will bring you a good experience through our products and services. Also hope you will put forward the good advice and suggestions by official customer hotline, Weibo and WeChat. In the process of product upgrade which can help AWEIL constantly improve product and service.</p> <p>If you encounter any problems in the using product, please refer to service process. Your support is our strongest power, also your recognition and evaluation are a great encouragement for AWEIL. Thank you!</p> <p>AWEIL sales team</p>	<p>Introduction</p> <p>Thank you for purchasing the model AWEIL Y520 Bluetooth speaker for home theater. Please read this manual before use.</p> <p>Bluetooth wireless communications Technology Introduction</p> <p>Bluetooth is a kind of wireless technology which support short distance communications. It can normally work at a distance of 10M, with 8 pins can exchange information by wireless between many IT digital devices like mobile phones / wireless earphones / computers, ect. Bluetooth technology effectively and simply in the communications which makes device and data transmission quickly and efficient.</p> <p>Accessories List</p> <table border="1"> <tr> <td>1x Bluetooth-Soundbar</td> <td>1x USB charging cable</td> </tr> <tr> <td>1x adapter</td> <td>1x manual</td> </tr> <tr> <td>1x cable</td> <td>2x remote fone</td> </tr> <tr> <td>1x Subwoofer</td> <td></td> </tr> </table>	1x Bluetooth-Soundbar	1x USB charging cable	1x adapter	1x manual	1x cable	2x remote fone	1x Subwoofer		<p>Port and Key Operation Instructions</p> <p>Port Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) DC port (2) Bass interface (3) Optical fiber interface (4) Coaxial interface (5) AUX_3.5 interface (6) AUX_2 interface (7) HDMI interface (8) USB interface <p>Key operation instructions:</p> <ol style="list-style-type: none"> (Power/Mode key Press and hold for 2 seconds to turn on/off power and enter 2 seconds to power off) (Volume + / Previous song / Short press to increase volume) (Volume - / Next song/Short press to decrease volume) 	<p>How to Use</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Press the power on button to switch on and off the device. 2. Press the mode plus minus button to adjust the mode volume separately. 3. The total volume plus or minus button can control the volume of the device. 4. Up and down button key to control the playing back. 5. Press the mute button, press the button to control the device power or mute. 6. Sound field mode press the key to switch different sound field mode. 7. Basic volume control key, press this key to control basic volume independently. 8. Block key, press this key to switch different sound source input. 	<p>How to Use</p> <p>AUX 3.5 Connect AUX with 3.5 and RCA input < mode model only have one input ></p> <p>AUX 2 Connect AUX with 3.5 audio cable into the device, and press the key to switch to AUX 2 mode to play.</p> <p>2 Plug the AUX, RCA audio cable into the device, and press the key to switch to AUX 2 RCA mode to play.</p> <p>Bluetooth Play Switch the audio to Bluetooth mode (short press key to switch mode).</p> <p>OPTICAL IN The principle of optical interface is similar to that of COAXIAL, but since the transmission carrier is different, and its interface uses glass or plastic fiber as the transmission medium.</p> <p>HDMI ARC HDMI supports multiple modes and protocols, and currently, our products only support ARC mode. ARC is called Audio Return Channel, which means audio return channel. Its function is to transmit sound signals. Plug the device into the HDMI signal line and press the key to switch to HDMI mode to play.</p> <p>Bas Output External bass output interface, which can be used by external active subwoofer.</p>	<p>How to Use</p> <p>COAXIAL IN COAXIAL interface digital signal input, transmission equipment must have digital signal output, and its interface uses coaxial cable with impedance of 75Ω as a transmission medium. Because of constant frequency and stable impedance, COAXIAL interface has better performance on sound quality.</p> <p>OPTICAL IN The principle of optical interface is similar to that of COAXIAL, but since the transmission carrier is different, and its interface uses glass or plastic fiber as the transmission medium.</p> <p>HDMI ARC HDMI supports multiple modes and protocols, and currently, our products only support ARC mode. ARC is called Audio Return Channel, which means audio return channel. Its function is to transmit sound signals. Plug the device into the HDMI signal line and press the key to switch to HDMI mode to play.</p> <p>Bas Output External bass output interface, which can be used by external active subwoofer.</p>	<p>How to Use</p> <p>COAXIAL IN COAXIAL interface digital signal input, transmission equipment must have digital signal output, and its interface uses coaxial cable with impedance of 75Ω as a transmission medium. Because of constant frequency and stable impedance, COAXIAL interface has better performance on sound quality.</p> <p>OPTICAL IN The principle of optical interface is similar to that of COAXIAL, but since the transmission carrier is different, and its interface uses glass or plastic fiber as the transmission medium.</p> <p>HDMI ARC HDMI supports multiple modes and protocols, and currently, our products only support ARC mode. ARC is called Audio Return Channel, which means audio return channel. Its function is to transmit sound signals. Plug the device into the HDMI signal line and press the key to switch to HDMI mode to play.</p> <p>Bas Output External bass output interface, which can be used by external active subwoofer.</p>	<p>How to Use</p> <p>COAXIAL IN COAXIAL interface digital signal input, transmission equipment must have digital signal output, and its interface uses coaxial cable with impedance of 75Ω as a transmission medium. Because of constant frequency and stable impedance, COAXIAL interface has better performance on sound quality.</p> <p>OPTICAL IN The principle of optical interface is similar to that of COAXIAL, but since the transmission carrier is different, and its interface uses glass or plastic fiber as the transmission medium.</p> <p>HDMI ARC HDMI supports multiple modes and protocols, and currently, our products only support ARC mode. ARC is called Audio Return Channel, which means audio return channel. Its function is to transmit sound signals. Plug the device into the HDMI signal line and press the key to switch to HDMI mode to play.</p> <p>Bas Output External bass output interface, which can be used by external active subwoofer.</p>	<p>Safety and Maintenance</p> <p>Please read suggestions below in order to helping protect the product. Please read and checkly understand the warning labels.</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not touch the product, do not put in humid circumstance to avoid short circuit. Do not touch the product or any parts, high heating will short lifespan of electronic components, damage battery and deform some plastic parts. Do not put in a cold circumstance to avoid expansion to PCB board. Do not attempt to take apart the product, especially non-professionals. Do not use flammable substances with heat objects, to avoid damage to inner electronic circuit. Do not use high chemical material detergent to clean the parts. Do not scratch the surface with sharp things to avert damaging the case appearance. Do not make a charging 10 hours continuously for the sake of lifespan. <p>Statement: In order to improve product performance we will update products, the content may change without notice please forgive! Thank you for your purchase.</p> <p>How to represent</p> 
1x Bluetooth-Soundbar	1x USB charging cable															
1x adapter	1x manual															
1x cable	2x remote fone															
1x Subwoofer																

<p>aweil</p> <p>Y520 Bluetooth soundbar for home theater User Manual</p>	<p>Introduzione</p> <p>Grazie per aver acquistato l'altoparlante Bluetooth per home theater modello AWEIL Y520. Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.</p> <p>Tecnologia di comunicazione wireless Bluetooth</p> <p>Bluetooth è una tecnologia wireless che supporta comunicazioni a breve distanza (normalmente funziona entro una distanza di 10 m). Permette di scambiare informazioni via wireless tra molti dispositivi digitali come telefoni cellulari, auricolari wireless, computer, ecc. La tecnologia Bluetooth semplifica e accelera la comunicazione, rendendo la trasmissione dei dati e dei dispositivi rapida ed efficace.</p> <p>Elenco degli accessori</p> <table border="1"> <tr> <td>1x altoparlante Bluetooth</td> <td>1x cavo di ricarica USB</td> </tr> <tr> <td>1x adattatore</td> <td>1x manuale</td> </tr> <tr> <td>1x cavo</td> <td>2x telecomando</td> </tr> <tr> <td>1x subwoofer</td> <td></td> </tr> </table>	1x altoparlante Bluetooth	1x cavo di ricarica USB	1x adattatore	1x manuale	1x cavo	2x telecomando	1x subwoofer		<p>Introducción</p> <p>Gracias por aver adquirido el altavoz Bluetooth para cine en casa modelo AWEIL Y520. Lea atentamente este manual antes de utilizarlo.</p> <p>Tecnología de comunicación inalámbrica Bluetooth</p> <p>Bluetooth es una tecnología inalámbrica que permite comunicaciones a corta distancia (normalmente funciona a una distancia de 10 m). Permite el intercambio de datos entre muchos dispositivos digitales, como teléfonos móviles, auriculares inalámbricos, ordenadores, etc. La tecnología Bluetooth simplifica y acelera la comunicación, haciendo que la transmisión de datos y de dispositivos sea rápida y eficaz.</p> <p>Lista de accesorios</p> <table border="1"> <tr> <td>1x altavoz Bluetooth</td> <td>1x cable de carga USB</td> </tr> <tr> <td>1x adaptador</td> <td>1x manual</td> </tr> <tr> <td>1x cable</td> <td>2X mando a distancia</td> </tr> <tr> <td>1x subwoofer</td> <td></td> </tr> </table>	1x altavoz Bluetooth	1x cable de carga USB	1x adaptador	1x manual	1x cable	2X mando a distancia	1x subwoofer		<p>Como usare</p> <p>1. Premere il pulsante di accensione per accendere e spegnere il dispositivo.</p> <p>2. Premere il pulsante di selezione del modo per cambiare il volume separatamente.</p> <p>3. I pulsanti di selezione del volume possono controllare il volume del dispositivo.</p> <p>4. I pulsanti di selezione del volume possono controllare il volume del dispositivo.</p> <p>5. Premere il pulsante di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>6. Premere il pulsante di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>7. Premere il pulsante di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>8. Premere il pulsante di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>9. Premere il pulsante di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>10. Premere il pulsante di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p>	<p>Como usare</p> <p>1. Ingresso AUX Ingresso AUX con ingresso 3.5 e RCA (alcuni modelli hanno un ingresso AUX 3.5 e un ingresso AUX 2).</p> <p>2. Collegare il cavo audio AUX_3.5 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>3. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>4. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>5. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>6. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>7. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>8. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>9. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>10. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p>	<p>Como usare</p> <p>1. Ingresso AUX Ingresso AUX con ingresso 3.5 e RCA (alcuni modelli hanno un ingresso AUX 3.5 e un ingresso AUX 2).</p> <p>2. Collegare il cavo audio AUX_3.5 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>3. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>4. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>5. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>6. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>7. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>8. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>9. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>10. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p>	<p>Como usare</p> <p>1. Ingresso AUX Ingresso AUX con ingresso 3.5 e RCA (alcuni modelli hanno un ingresso AUX 3.5 e un ingresso AUX 2).</p> <p>2. Collegare il cavo audio AUX_3.5 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>3. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>4. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>5. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>6. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>7. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>8. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>9. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>10. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p>	<p>Como usare</p> <p>1. Ingresso AUX Ingresso AUX con ingresso 3.5 e RCA (alcuni modelli hanno un ingresso AUX 3.5 e un ingresso AUX 2).</p> <p>2. Collegare il cavo audio AUX_3.5 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>3. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>4. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>5. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>6. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>7. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>8. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>9. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p> <p>10. Collegare il cavo audio AUX_2 al dispositivo e premere il tasto di selezione del campo sonoro per passare al modo di campo sonoro.</p>	<p>Specifiche del prodotto</p> <p>Versione Bluetooth: VER5.3</p> <p>Modalità di riproduzione: Modalità ottica/Modalità coassiale/Modalità HDMI/Modalità AUX/Modalità USB/Modalità Bluetooth</p> <p>Potenza massima: 30W*2+10W</p> <p>Altezza: 110mm</p> <p>Diámetro altoparlante: 57 mm cuadrado, 6.5 pulgadas redondo</p> <p>Spesifikasi: 25 portes magnetico externo, 25 core magnetico externo per 1 bass</p> <p>Resposta magnética: 200 Hz</p> <p>Distorsión: THD+N <10%</p> <p>Invervalo de respuesta en frecuencia: 20 Hz-20 kHz</p> <p>Distancia de transmisión Bluetooth: > 10 m</p> <p>Consumo energético en standby: <0.5 W</p>
1x altoparlante Bluetooth	1x cavo di ricarica USB																							
1x adattatore	1x manuale																							
1x cavo	2x telecomando																							
1x subwoofer																								
1x altavoz Bluetooth	1x cable de carga USB																							
1x adaptador	1x manual																							
1x cable	2X mando a distancia																							
1x subwoofer																								

<p>aweil</p> <p>Y520 Soundbar Bluetooth for Home Theater Manual (French)</p>	<p>Introduction</p> <p>Merçi d'avoir choisi notre produit AWEIL Y520 pour votre cinéma. Veuillez lire ce manuel avant utilisation.</p> <p>Tecnologia de comunicação sem fio Bluetooth</p> <p>Bluetooth é uma tecnologia wireless que suporta comunicações a curta distância (normalmente funciona a uma distância de 10 m). Permite o intercâmbio de dados entre muitos dispositivos digitais, como telefones celulares, fones de ouvido sem fio, computadores, etc. A tecnologia Bluetooth simplifica e acelera a comunicação, tornando a transmissão de dados e de dispositivos rápida e eficaz.</p> <p>Lista dos acessórios</p> <table border="1"> <tr> <td>1x altavoz Bluetooth</td> <td>1x cabo de carga USB</td> </tr> <tr> <td>1x adaptador</td> <td>1x manual</td> </tr> <tr> <td>1x cabo</td> <td>2x controle remoto</td> </tr> <tr> <td>1x subwoofer</td> <td></td> </tr> </table>	1x altavoz Bluetooth	1x cabo de carga USB	1x adaptador	1x manual	1x cabo	2x controle remoto	1x subwoofer		<p>Instructions d'utilisation du port et des clés</p> <p>Description de l'outil :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Port CC (2) Interface basse (3) Interface fibre optique (4) Interface coaxiale (5) Interface AUX_3.5 (6) Interface AUX_2 (7) Interface HDMI (8) Interface USB <p>Instructions d'utilisation des touches :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Touche Marche/Arrêt: Maintenez cette touche enfoncée pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le produit. (2) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (3) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (4) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (5) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (6) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (7) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (8) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (9) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (10) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. 	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>
1x altavoz Bluetooth	1x cabo de carga USB															
1x adaptador	1x manual															
1x cabo	2x controle remoto															
1x subwoofer																

<p>aweil</p> <p>Y520 Soundbar Bluetooth for Home Cinema Manual (German)</p>	<p>Introduction</p> <p>Merçi d'avoir choisi notre produit AWEIL Y520 pour votre cinéma. Veuillez lire ce manuel avant utilisation.</p> <p>Tecnologia de comunicação sem fio Bluetooth</p> <p>Bluetooth é uma tecnologia wireless que suporta comunicações a curta distância (normalmente funciona a uma distância de 10 m). Permite o intercâmbio de dados entre muitos dispositivos digitais, como telefones celulares, fones de ouvido sem fio, computadores, etc. A tecnologia Bluetooth simplifica e acelera a comunicação, tornando a transmissão de dados e de dispositivos rápida e eficaz.</p> <p>Lista dos acessórios</p> <table border="1"> <tr> <td>1x altavoz Bluetooth</td> <td>1x cabo de carga USB</td> </tr> <tr> <td>1x adaptador</td> <td>1x manual</td> </tr> <tr> <td>1x cabo</td> <td>2x controle remoto</td> </tr> <tr> <td>1x subwoofer</td> <td></td> </tr> </table>	1x altavoz Bluetooth	1x cabo de carga USB	1x adaptador	1x manual	1x cabo	2x controle remoto	1x subwoofer		<p>Instructions d'utilisation du port et des clés</p> <p>Description de l'outil :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Port CC (2) Interface basse (3) Interface fibre optique (4) Interface coaxiale (5) Interface AUX_3.5 (6) Interface AUX_2 (7) Interface HDMI (8) Interface USB <p>Instructions d'utilisation des touches :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Touche Marche/Arrêt: Maintenez cette touche enfoncée pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le produit. (2) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (3) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (4) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (5) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (6) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (7) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (8) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (9) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (10) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. 	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>
1x altavoz Bluetooth	1x cabo de carga USB															
1x adaptador	1x manual															
1x cabo	2x controle remoto															
1x subwoofer																

<p>aweil</p> <p>Y520 Soundbar Bluetooth for Home Cinema Manual (Spanish)</p>	<p>Introduction</p> <p>Merçi d'avoir choisi notre produit AWEIL Y520 pour votre cinéma. Veuillez lire ce manuel avant utilisation.</p> <p>Tecnologia de comunicação sem fio Bluetooth</p> <p>Bluetooth é uma tecnologia wireless que suporta comunicações a curta distância (normalmente funciona a uma distância de 10 m). Permite o intercâmbio de dados entre muitos dispositivos digitais, como telefones celulares, fones de ouvido sem fio, computadores, etc. A tecnologia Bluetooth simplifica e acelera a comunicação, tornando a transmissão de dados e de dispositivos rápida e eficaz.</p> <p>Lista dos acessórios</p> <table border="1"> <tr> <td>1x altavoz Bluetooth</td> <td>1x cabo de carga USB</td> </tr> <tr> <td>1x adaptador</td> <td>1x manual</td> </tr> <tr> <td>1x cabo</td> <td>2x controle remoto</td> </tr> <tr> <td>1x subwoofer</td> <td></td> </tr> </table>	1x altavoz Bluetooth	1x cabo de carga USB	1x adaptador	1x manual	1x cabo	2x controle remoto	1x subwoofer		<p>Instructions d'utilisation du port et des clés</p> <p>Description de l'outil :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Port CC (2) Interface basse (3) Interface fibre optique (4) Interface coaxiale (5) Interface AUX_3.5 (6) Interface AUX_2 (7) Interface HDMI (8) Interface USB <p>Instructions d'utilisation des touches :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Touche Marche/Arrêt: Maintenez cette touche enfoncée pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre le produit. (2) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (3) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (4) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (5) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (6) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (7) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (8) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (9) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. (10) Touche Sélection de mode: Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour sélectionner le mode de transmission de données. 	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>8. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>9. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>10. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p>	<p>Comment utiliser</p> <p>1. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le dispositif.</p> <p>2. Appuyez sur le bouton de sélection de mode pour régler le volume séparément.</p> <p>3. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>4. Les boutons de sélection du volume peuvent contrôler le volume du dispositif.</p> <p>5. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 1.</p> <p>6. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</p> <p>7. Appuyez sur le bouton de sélection du champ sonore pour passer au mode AUX 2.</</p>
1x altavoz Bluetooth	1x cabo de carga USB												
1x adaptador	1x manual												
1x cabo	2x controle remoto												
1x subwoofer													