

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FLOOR STANDING SPEAKER

**Model: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Scan for
Assistance**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing
Speaker

Model: VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

1. Important Notices

Water & Moisture

Do not place the speakers in environments where water exposure or moisture is possible. Avoid using them in rainy or humid conditions.

Power Safety

When connecting external amplifiers or other devices, ensure the voltage is appropriate and that connections are secure. Always operate with dry hands.

Scratch & Impact Protection

The speaker enclosure is made of MDF, or density board with a PVC finish. Avoid contact with sharp objects to prevent scratches or damage to the surface.

Proper Installation





These are passive speakers without built-in amplification. Use only certified external amplifiers to drive the speakers and follow proper connection instructions.

2. Product Overview

Product Type: Passive Floor standing Speakers

Applications: Suitable for high-fidelity, stereo audio playback in home and office setups.

Key Specifications (Refer to each model for exact parameters):

<p>Model: VV-2501F/VV-2502F: Speaker Maximum Output Power: 145W Tweeter Size: 0.75 inch+1 inch Woofer Size: 5.25 inch×2 Frequency Response: 70Hz – 20KHz Impedance: 8 Ω</p>	 <p>VV-2501F / VV-2502F</p>
<p>Model: VV-1601F Speaker Maximum Output Power: 200W Tweeter Size: 1 inch Woofer Size: 6.25 inch×1 Frequency Response: 65Hz – 20KHz Impedance: 8 Ω Passive speakers</p>	
<p>Model VV-2602F: Speaker Maximum Output Power: 400W Tweeter Size: 1 inch Woofer Size: 6.5 inch×2 Frequency Response: 60Hz – 20KHz Impedance: 8 Ω Passive speakers</p>	
<p>Model: VV-2801F Speaker Maximum Output Power: 600W Tweeter Size: 1 inch Woofer Size: 8 inch×2 Frequency Response: 55Hz – 20KHz Impedance: 8 Ω Passive speakers</p>	

Additional Note: This model is designed as a high-quality passive speaker ideal for dynamic sound reproduction.

Enclosure Materials: Typically built from density board, MDF, or similar materials with PVC finish for scratch and impact resistance.

3. Quick Setup and Connection

1. Choosing the Installation Position:

Select a stable, dry, and well-ventilated location away from water sources and high temperatures. Ensure the speaker is placed on a flat, secure surface.

2. Connecting Devices:

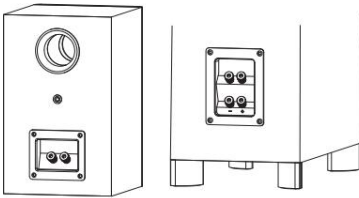
Use the speaker cables (typically 2-meter cables, not included) to connect the speakers to an external amplifier or audio device.

Important: Ensure the red wire is connected to the + terminal, and the black wire is connected to the - terminal.

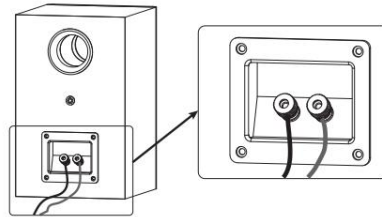
Verify that the left and right channels are connected correctly and securely to avoid poor contact that may impact sound quality.

DIAGRAMS / FIGURES / DIAGRAMAS

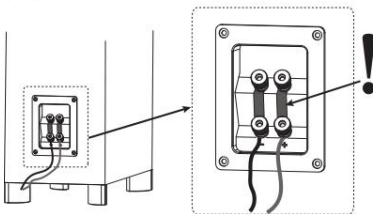
1



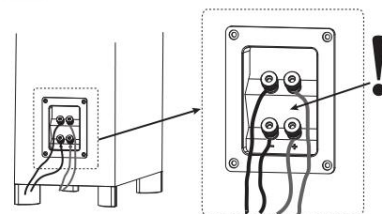
2 a



2 b



3



3. System Adjustment:

Adjust the volume and frequency response controls on the external amplifier to match the speaker specifications for optimal performance.

4. Main Functions

High-Quality Audio Output:

Delivers high-fidelity stereo sound suitable for a wide range of audio playback scenarios.

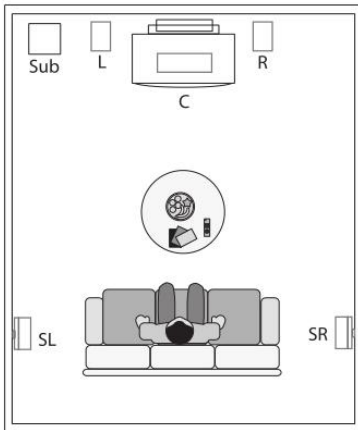
Multiple Input Adaptability:

When paired with an external amplifier or AV receiver, the speakers can handle various audio sources seamlessly.

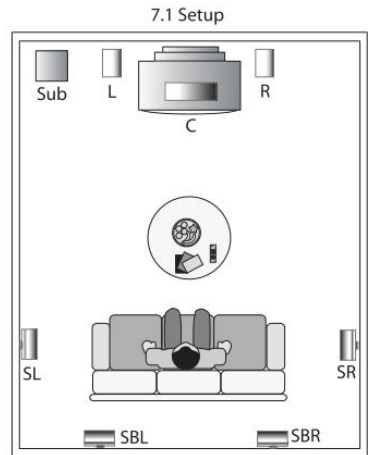
Simple and Durable Design:

The design includes edge protection to ensure that the speakers maintain their appearance and tactile feel over long-term use.

6 a



6 b



5. Care of Finish

The floor standing speaker should be gently cleaned with only a damp cloth and warm water from time to time, in order to remove any dust or fingerprints. Do not use an abrasive cleaner, or any type of ammonia-based cleaners, or window-type cleaners. To remove the dust from the grille cloth, use the brush attachment on your vacuum cleaner or a slightly dampened sponge or dust-free cloth. Do not touch the speaker cones directly or enter them in contact with water or cleaning materials, as this can cause irreparable damage.

Manufacturer: Shnghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP	YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX
-----------	------------	--

EC	REP	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ENCEINTE COLONNE

**Modèle : VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Rechercher
de l'aide**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing
Speaker

Modèle : VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(L'image est à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

1. Avis importants

Eau et humidité

Ne placez pas les enceintes dans des environnements où une exposition à l'eau ou à l'humidité est possible. Évitez de les utiliser sous la pluie ou dans des conditions humides.

Sécurité électrique

Lors du raccordement d'amplificateurs externes ou d'autres appareils, assurez-vous que la tension est appropriée et que les connexions sont sécurisées. Toujours travailler avec les mains sèches.

Protection contre les rayures et les chocs

: le boîtier de l'enceinte est en MDF (panneau de fibres à densité moyenne) avec une finition en PVC. Évitez tout contact avec des objets pointus pour éviter les rayures ou les dommages.

Installation correcte





: il s'agit d'enceintes passives sans amplification intégrée. Utilisez uniquement des amplificateurs externes certifiés pour alimenter les enceintes et suivez les instructions de connexion appropriées.

2. Présentation du produit

Type de produit : Plancher passif Orateurs debout

Applications : Convient pour la lecture audio stéréo haute fidélité dans les configurations domestiques et professionnelles.

Spécifications clés (reportez-vous à chaque modèle pour les paramètres exacts) :

<p>Modèle : VV-2501F/VV-2502F : Puisance de sortie maximale du haut-parleur : 145 W Taille du tweeter : 0,75 pouce + 1 pouce Taille du woofer : 5,25 pouces × 2 Réponse en fréquence : 70 Hz – 20 kHz Impédance : 8 Ω</p>	 <p>VV-2501F / VV-2502F</p>
<p>Modèle : VV-1601F Puisance de sortie maximale du haut-parleur : 200 W Taille du tweeter : 1 pouce Taille du woofer : 6,25 pouces × 1 Réponse en fréquence : 65 Hz – 20 kHz Impédance : 8 Ω Enceintes passives</p>	
<p>Modèle VV-2602F : Puisance de sortie maximale du haut-parleur : 400 W Taille du tweeter : 1 pouce Taille du woofer : 6,5 pouces × 2 Réponse en fréquence : 60 Hz – 20 kHz Impédance : 8 Ω Enceintes passives</p>	
<p>Modèle : VV-2801F Puisance de sortie maximale du haut-parleur : 600 W Taille du tweeter : 1 pouce Taille du woofer : 8 pouces × 2 Réponse en fréquence : 55 Hz – 20 kHz Impédance : 8 Ω Enceintes passives</p>	

Remarque supplémentaire : ce modèle est conçu comme un haut-parleur passif de haute qualité, idéal pour une reproduction sonore dynamique.

Matériaux du boîtier : généralement construit à partir de panneaux de densité, de MDF ou de matériaux similaires avec une finition en PVC pour une résistance aux rayures et aux chocs.

3. Configuration et connexion rapides

1. Choix de la position d'installation :

Choisissez un emplacement stable, sec et bien ventilé, loin des sources d'eau et des températures élevées. Assurez-vous que l'enceinte est placée sur une surface plane et stable.

2. Connexion des appareils :

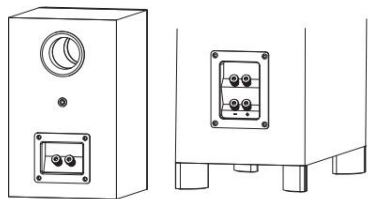
Utilisez les câbles de haut-parleur (généralement des câbles de 2 mètres , non inclus) pour connecter les haut - parleurs à un amplificateur externe ou à un appareil audio.

Important : assurez-vous que le fil rouge est connecté à la borne + et que le fil noir est connecté à la borne -.

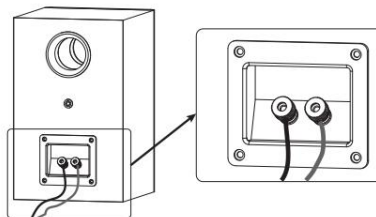
Vérifiez que les canaux gauche et droit sont connectés correctement et solidement pour éviter un mauvais contact qui pourrait affecter la qualité du son.

DIAGRAMMES / CHIFFRES / DIAGRAMMES

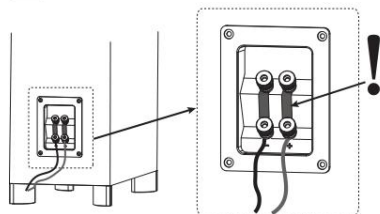
1



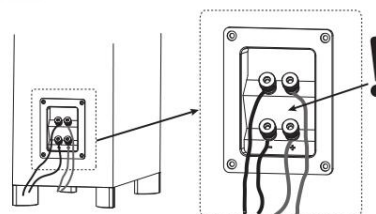
2 a



2 b



3



3. Réglage du système :

Réglez les commandes de volume et de réponse en fréquence sur l'amplificateur externe pour qu'elles correspondent aux spécifications du haut-parleur pour des performances optimales.

4. Fonctions principales

Sortie audio haute qualité :

offre un son stéréo haute fidélité adapté à une large gamme de scénarios de lecture audio.

Adaptabilité d'entrée multiple :

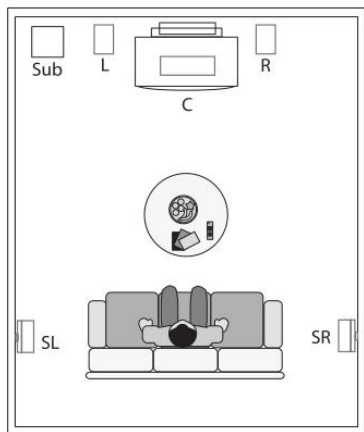
lorsqu'ils sont associés à un amplificateur externe ou à un récepteur AV, les haut-parleurs peuvent gérer diverses sources audio de manière transparente.

Conception simple et durable :

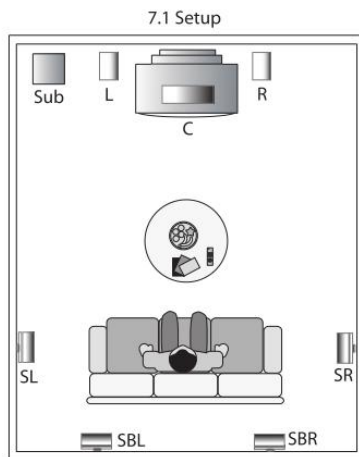
la conception comprend une protection des bords pour garantir que les

haut-parleurs conservent leur apparence et leur sensation tactile lors d'une utilisation à long terme.

6 a



6 b



5. Entretien de la finition

L'enceinte colonne doit être nettoyé délicatement avec seulement un chiffon humide et de l'eau tiède de temps en temps, afin d'enlever poussière ou empreintes digitales. N'utilisez pas de nettoyant abrasif, ni aucun autre type de nettoyant. de ammoniac - nettoyants à base de solvants ou nettoyants pour vitres . Pour éliminer les la poussière du tissu de la grille, utilisez la brosse de votre aspirateur un nettoyant doux ou une éponge légèrement humide ou un chiffon sans poussière . Ne pas toucher directement les cônes des haut-parleurs ou les mettre en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage, car cela peut causer des dommages irréparables.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

STANDLAUTSPRECHER

**Modell: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Scannen für
Unterstützung**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing
Speaker

Modell: VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

1. Wichtige Hinweise

Wasser und Feuchtigkeit

Stellen Sie die Lautsprecher nicht in Umgebungen auf, in denen sie Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein können. Vermeiden Sie die Verwendung bei Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit.

Sicherheit bei der Stromversorgung

Achten Sie beim Anschluss externer Verstärker oder anderer Geräte auf die richtige Spannung und den sicheren Sitz der Anschlüsse. Bedienen Sie das Gerät stets mit trockenen Händen.

Kratz- und Stoßschutz

Das Lautsprechergehäuse besteht aus MDF (Dichtplatte) mit PVC-Beschichtung. Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, um Kratzer oder Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.

Sachgemäße Installation

Dies sind passive Lautsprecher ohne eingebauten Verstärker. Verwenden Sie zum Betrieb der Lautsprecher ausschließlich zertifizierte externe Verstärker und beachten Sie die Anschlusshinweise.

2. Produktübersicht

Produkttyp: Passivboden Standlautsprecher

Anwendungen: Geeignet für Hi-Fi-Stereo-Audiowiedergabe in Heim- und Büroumgebungen.

Wichtige Spezifikationen (die genauen Parameter finden Sie bei jedem Modell):

Modell: VV-2501F/VV-2502F:

Maximale Lautsprecherausgangsleistung: 145 W

Hochtönergröße: 0,75 Zoll + 1 Zoll

Tieftönergröße: 5,25 Zoll × 2

Frequenzgang: 70 Hz – 20 kHz

Impedanz: 8 Ω



VV-2501F / VV-2502F

Modell: VV-1601F

Maximale Lautsprecherausgangsleistung: 200 W

Hochtönergröße: 1 Zoll

Tieftönergröße: 6,25 Zoll × 1

Frequenzgang: 65 Hz – 20 kHz

Impedanz: 8 Ω

Passive Lautsprecher

**Modell VV-2602F:**

Maximale Lautsprecherausgangsleistung: 400 W

Hochtönergröße: 1 Zoll

Tieftönergröße: 6,5 Zoll × 2

Frequenzgang: 60 Hz – 20 kHz

Impedanz: 8 Ω

Passive Lautsprecher

**Modell: VV-2801F**

Maximale Lautsprecherausgangsleistung: 600 W

Hochtönergröße: 1 Zoll

Tieftönergröße: 8 Zoll × 2

Frequenzgang: 55 Hz – 20 kHz

Impedanz: 8 Ω

Passive Lautsprecher



Zusätzlicher Hinweis: Dieses Modell ist als hochwertiger passiver Lautsprecher konzipiert, der sich ideal für die dynamische Klangwiedergabe eignet.

Gehäusematerialien: Normalerweise aus dichter Platte, MDF oder ähnlichen Materialien mit PVC-Beschichtung für Kratz- und Stoßfestigkeit.

3. Schnelle Einrichtung und Verbindung

1. Wahl des Einbauortes:

Wählen Sie einen stabilen, trockenen und gut belüfteten Standort, fern von Wasserquellen und hohen Temperaturen. Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher auf einer ebenen und sicheren Oberfläche steht.

2. Geräte anschließen:

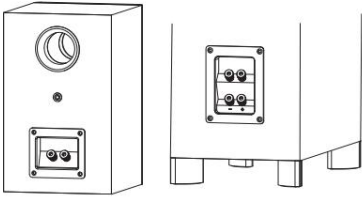
Verwenden Sie die Lautsprecherkabel (normalerweise 2 Meter lange Kabel, nicht im Lieferumfang enthalten), um die Lautsprecher an einen externen Verstärker oder ein Audiogerät anzuschließen.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass das rote Kabel mit dem Pluspol und das schwarze Kabel mit dem Minuspol verbunden ist.

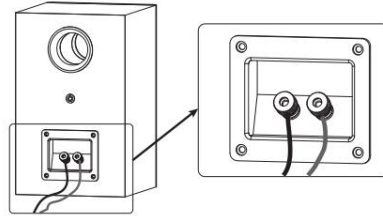
Überprüfen Sie, ob der linke und der rechte Kanal richtig und sicher angeschlossen sind, um einen schlechten Kontakt zu vermeiden, der die Tonqualität beeinträchtigen könnte.

DIAGRAMME / Figuren / DIAGRAMME

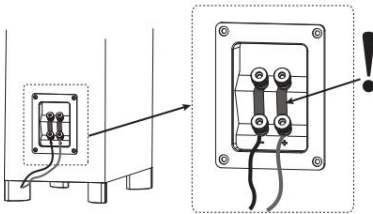
1



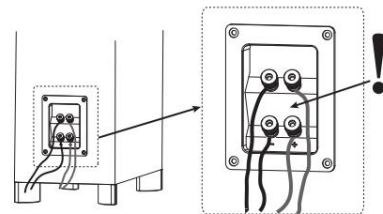
2 a



2 b



3



3. Systemanpassung:

Passen Sie die Lautstärke- und Frequenzgangregler am externen Verstärker an die Lautsprecherspezifikationen an, um eine optimale Leistung zu erzielen.

4. Hauptfunktionen

Hochwertige Audioausgabe:

Liefert Hi-Fi-Stereoklang, der für eine Vielzahl von Audiowiedergabeszenarien geeignet ist.

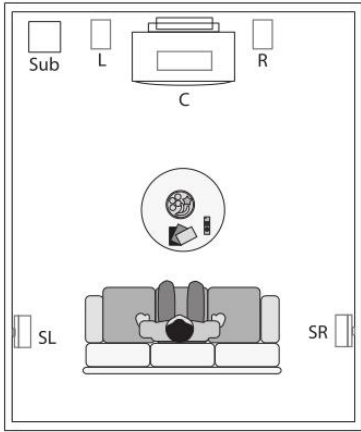
Anpassungsfähigkeit an mehrere Eingänge:

In Verbindung mit einem externen Verstärker oder AV-Receiver können die Lautsprecher problemlos verschiedene Audioquellen verarbeiten.

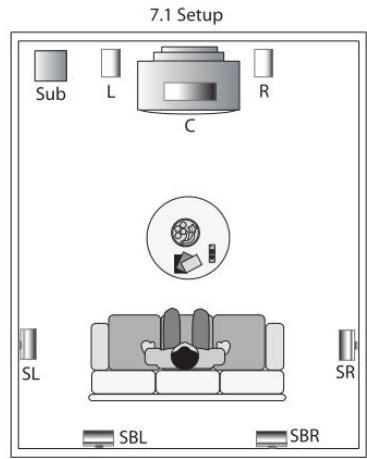
Einfaches und langlebiges Design:

Das Design umfasst einen Kantenschutz, um sicherzustellen, dass die Lautsprecher auch bei längerem Gebrauch ihr Aussehen und ihre Haptik behalten.

6 a



6 b



5. Pflege der Oberfläche

Der Standlautsprecher sollte vorsichtig gereinigt werden, nur von Zeit zu Zeit ein feuchtes Tuch und warmes Wasser, um Staub oder Fingerabdrücke. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder von Ammoniak - Reinigungsmittel oder Fensterreiniger . Um die Staub vom Gitterstoff entfernen, verwenden Sie den Bürstenaufsatz Ihres Staubsaugers Reinigungsmittel oder einen leicht angefeuchteten Schwamm oder ein staubfreies Tuch. Nicht Berühren Sie die Lautsprechermembranen direkt oder bringen Sie sie mit Wasser in Berührung oder Reinigungsmittel, da dies zu irreparablen Schäden führen kann.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200.000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DIFFUSORE DA PAVIMENTO

**Modello: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Scansiona per
assistenza**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing
Speaker

Modello: VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(L'immagine è solo a scopo illustrativo, fare riferimento all'oggetto reale)

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

1. Avvisi importanti

Acqua e umidità

Non posizionare gli altoparlanti in ambienti esposti a acqua o umidità. Evitare di utilizzarli in condizioni di pioggia o umidità.

Sicurezza elettrica

Quando si collegano amplificatori esterni o altri dispositivi, assicurarsi che la tensione sia adeguata e che i collegamenti siano saldi. Operare sempre con le mani asciutte.

Protezione da graffi e urti:

il cabinet dell'altoparlante è realizzato in MDF (pannello ad alta densità) con finitura in PVC. Evitare il contatto con oggetti appuntiti per evitare graffi o danni alla superficie.

Installazione corretta:

questi sono altoparlanti passivi senza amplificazione integrata. Utilizzare solo amplificatori esterni certificati per pilotare gli altoparlanti e seguire le istruzioni di collegamento corrette.

2. Panoramica del prodotto

Tipo di prodotto: Pavimento passivo altoparlanti in piedi

Applicazioni: Adatto per la riproduzione audio stereo ad alta fedeltà in ambienti domestici e d'ufficio.

Specifiche principali (fare riferimento a ciascun modello per i parametri esatti):

Modello: VV-2501F/VV-2502F:

Potenza massima in uscita

dell'altoparlante: 145 W

Dimensioni del tweeter: 0,75 pollici + 1 pollice

Dimensioni del woofer: 5,25 pollici × 2

Risposta in frequenza: 70Hz – 20KHz

Impedenza: 8 Ω



VV-2501F / VV-2502F

Modello: VV-1601F

Potenza massima in uscita

dell'altoparlante: 200 W

Dimensioni del tweeter: 1 pollice

Dimensioni del woofer: 6,25 pollici × 1

Risposta in frequenza: 65 Hz – 20 kHz

Impedenza: 8 Ω

Altoparlanti passivi

**Modello VV-2602F:**

Potenza massima in uscita

dell'altoparlante: 400 W

Dimensioni del tweeter: 1 pollice

Dimensioni del woofer: 6,5 pollici × 2

Risposta in frequenza: 60 Hz – 20 kHz

Impedenza: 8 Ω

Altoparlanti passivi

**Modello: VV-2801F**

Potenza massima in uscita

dell'altoparlante: 600 W

Dimensioni del tweeter: 1 pollice

Dimensioni del woofer: 8 pollici × 2

Risposta in frequenza: 55 Hz – 20 kHz

Impedenza: 8 Ω

Altoparlanti passivi



Nota aggiuntiva: questo modello è progettato come altoparlante passivo di alta qualità, ideale per la riproduzione dinamica del suono.

Materiali dell'involucro: in genere realizzati in pannelli di densità, MDF o materiali simili con finitura in PVC per resistere a graffi e urti.

3. Configurazione e connessione rapida

1. Scelta della posizione di installazione:

Scegli un luogo stabile, asciutto e ben ventilato, lontano da fonti d'acqua e temperature elevate. Assicurati che l'altoparlante sia posizionato su una superficie piana e stabile.

2. Collegamento dei dispositivi:

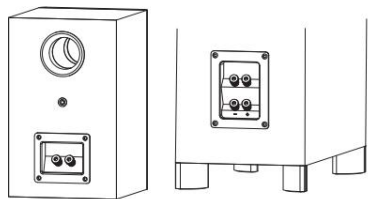
Utilizzare i cavi degli altoparlanti (in genere cavi da 2 metri , non inclusi) per collegare gli altoparlanti a un amplificatore esterno o a un dispositivo audio.

Importante: assicurarsi che il filo rosso sia collegato al terminale + e che il filo nero sia collegato al terminale -.

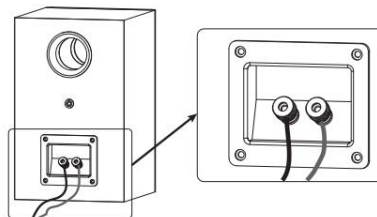
Verificare che i canali sinistro e destro siano collegati correttamente e saldamente per evitare un contatto inadeguato che potrebbe compromettere la qualità del suono.

DIAGRAMMI / FIGURE / DIAGRAMMI

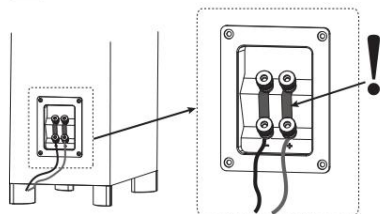
1



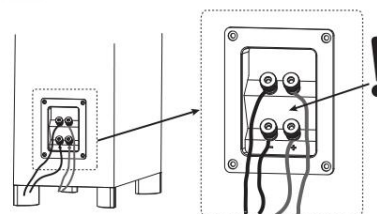
2 a



2 b



3



3. Regolazione del sistema:

Per ottenere prestazioni ottimali, regolare i controlli del volume e della risposta in frequenza sull'amplificatore esterno in base alle specifiche dell'altoparlante.

4. Funzioni principali

Uscita audio di alta qualità:

fornisce un suono stereo ad alta fedeltà adatto a un'ampia gamma di scenari di riproduzione audio.

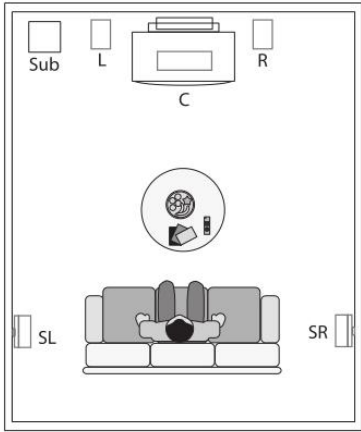
Adattabilità a più ingressi:

se abbinati a un amplificatore esterno o a un ricevitore AV, gli altoparlanti possono gestire senza problemi diverse sorgenti audio.

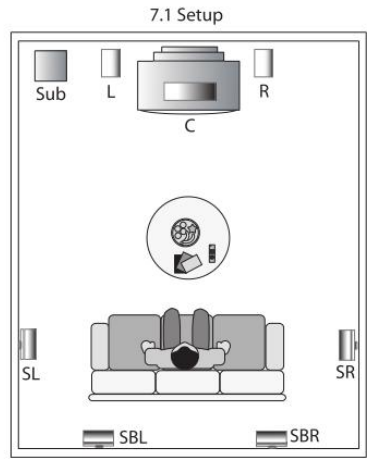
Design semplice e durevole:

il design include una protezione dei bordi per garantire che gli altoparlanti mantengano il loro aspetto e la sensazione tattile anche dopo un uso prolungato.

6 a



6 b



5. Cura della finitura

L'altoparlante da pavimento dovrebbe essere pulito delicatamente solo con un panno umido e acqua tiepida di tanto in tanto, per rimuovere polvere o impronte digitali. Non utilizzare detergenti abrasivi o di altro tipo Di ammoniaca - detergenti a base di, o detergenti per vetri . Per rimuovere il polvere dal tessuto della griglia, utilizzare l'accessorio spazzola dell'aspirapolvere detergente o una spugna leggermente inumidita o un panno privo di polvere . Non toccare direttamente i coni degli altoparlanti o metterli a contatto con l'acqua o materiali per la pulizia, poiché potrebbero causare danni irreparabili.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ALTAVOZ DE SUELO

**Modelo: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

Escanear para
obtener ayuda



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing Speaker

Modelo: VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(La imagen es solo de referencia, consulte el objeto real)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

1. Avisos importantes

Agua y humedad

: No coloque los altavoces en entornos donde puedan estar expuestos al agua o a la humedad. Evite usarlos en condiciones de lluvia o humedad.

Seguridad eléctrica

: Al conectar amplificadores externos u otros dispositivos, asegúrese de que el voltaje sea adecuado y de que las conexiones estén seguras. Maneje siempre con las manos secas.

Protección contra rayones e impactos

: La caja del altavoz está hecha de MDF (tablero de densidad media) con acabado de PVC. Evite el contacto con objetos afilados para evitar rayones o daños en la superficie.

Instalación correcta

. Estos altavoces son pasivos sin amplificación integrada. Utilice únicamente amplificadores externos certificados para controlar los altavoces y siga las instrucciones de conexión.

2. Descripción general del producto

Tipo de producto: Suelo pasivo Oradores de pie

Aplicaciones: Adecuado para reproducción de audio estéreo de alta fidelidad en configuraciones domésticas y de oficina.

Especificaciones clave (consulte cada modelo para conocer los parámetros exactos):

<p>Modelo: VV-2501F/VV-2502F: Potencia máxima de salida del altavoz: 145 W Tamaño del tweeter: 0,75 pulgadas + 1 pulgada Tamaño del woofer: 5,25 pulgadas × 2 Respuesta de frecuencia: 70 Hz – 20 KHz Impedancia: 8 Ω</p>	 <p>VV-2501F / VV-2502F</p>
<p>Modelo: VV-1601F Potencia máxima de salida del altavoz: 200 W Tamaño del tweeter: 1 pulgada Tamaño del woofer: 6,25 pulgadas × 1 Respuesta de frecuencia: 65 Hz – 20 KHz Impedancia: 8 Ω Altavoces pasivos</p>	
<p>Modelo VV-2602F: Potencia máxima de salida del altavoz: 400 W Tamaño del tweeter: 1 pulgada Tamaño del woofer: 6,5 pulgadas × 2 Respuesta de frecuencia: 60 Hz – 20 kHz Impedancia: 8 Ω Altavoces pasivos</p>	
<p>Modelo: VV-2801F Potencia máxima de salida del altavoz: 600 W Tamaño del tweeter: 1 pulgada Tamaño del woofer: 8 pulgadas × 2 Respuesta de frecuencia: 55 Hz – 20 KHz Impedancia: 8 Ω Altavoces pasivos</p>	

Nota adicional: Este modelo está diseñado como un altavoz pasivo de alta calidad ideal para la reproducción de sonido dinámico.

Materiales del gabinete: generalmente están contruidos con tableros de densidad, MDF o materiales similares con acabado de PVC para resistencia a rayones e impactos.

3. Configuración y conexión rápidas

1. Elección de la posición de instalación:

Seleccione un lugar estable, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de agua y altas temperaturas. Asegúrese de que el altavoz esté colocado sobre una superficie plana y segura.

2. Conexión de dispositivos:

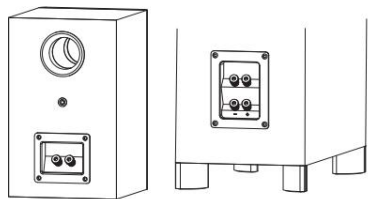
Utilice los cables de los altavoces (normalmente cables de 2 metros , no incluidos) para conectar los altavoces a un amplificador externo o un dispositivo de audio.

Importante: asegúrese de que el cable rojo esté conectado al terminal + y el cable negro esté conectado al terminal -.

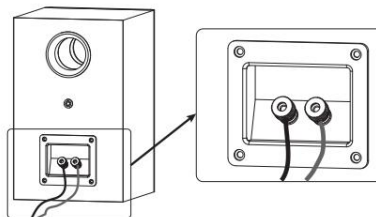
Verifique que los canales izquierdo y derecho estén conectados de forma correcta y segura para evitar un mal contacto que pueda afectar la calidad del sonido.

DIAGRAMAS / FIGURAS / DIAGRAMAS

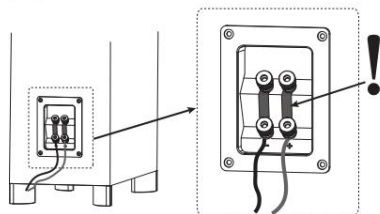
1



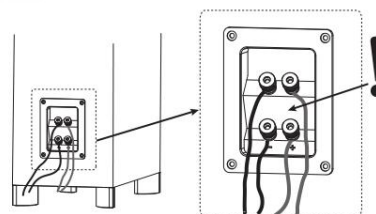
2 a



2 b



3



3. Ajuste del sistema:

Ajuste los controles de volumen y respuesta de frecuencia del amplificador externo para que coincidan con las especificaciones del altavoz para un rendimiento óptimo.

4. Funciones principales

Salida de audio de alta calidad:

ofrece un sonido estéreo de alta fidelidad adecuado para una amplia gama de escenarios de reproducción de audio.

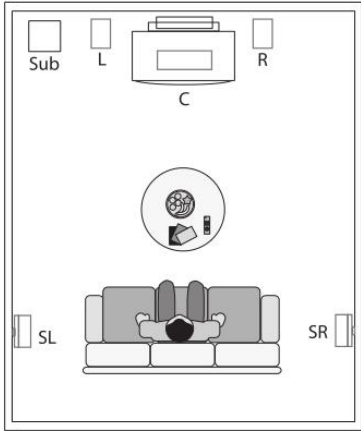
Adaptabilidad de múltiples entradas:

cuando se combinan con un amplificador externo o un receptor AV, los altavoces pueden manejar varias fuentes de audio sin problemas.

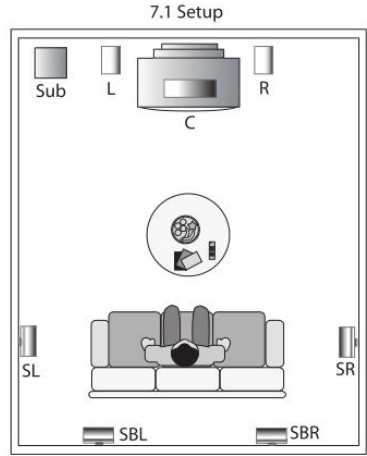
Diseño simple y duradero:

el diseño incluye protección de bordes para garantizar que los altavoces mantengan su apariencia y sensación táctil durante el uso a largo plazo.

6 a



6 b



5. Cuidado del acabado

El altavoz de suelo Debe limpiarse suavemente solo con un paño húmedo y agua tibia de vez en cuando, para eliminar polvo o huellas dactilares. No utilice un limpiador abrasivo ni ningún tipo de limpiador. de amoníaco - Limpiadores a base de agua o limpiadores de ventanas. Para eliminar el Para quitar el polvo del paño de la rejilla, utilice el accesorio de cepillo de su aspiradora. Limpiador o una esponja ligeramente humedecida o un paño sin polvo . No Toque los conos de los altavoces directamente o póngase en contacto con el agua. o materiales de limpieza, ya que esto puede causar daños irreparables.

Fabricante: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghái 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GŁOŚNIK PODŁOGOWY

**Modele: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Skanuj w celu
uzyskania
pomocy**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing
Speaker

Modele: VV-2501F/ WV-2502F/ WV-1601F/ WV-2602F/ WV-2801F



(Zdjęcie ma charakter poglądowy, proszę odnieść się do rzeczywistego obiektu)

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

1. Ważne informacje

Woda i wilgoć

Nie umieszczaj głośników w miejscach, w których możliwe jest narażenie na działanie wody lub wilgoci. Unikaj używania ich w deszczowych lub wilgotnych warunkach.

Bezpieczeństwo zasilania

Podczas podłączania zewnętrznych wzmacniaczy lub innych urządzeń upewnij się, że napięcie jest odpowiednie i połączenia są bezpieczne. Zawsze obsługuj suchymi rękami.

Ochrona przed zarysowaniami i uderzeniami

Obudowa głośnika wykonana jest z płyty MDF lub płyty o dużej gęstości z wykończeniem PVC. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami, aby zapobiec zarysowaniom lub uszkodzeniom powierzchni.

Prawidłowa instalacja

Są to pasywne głośniki bez wbudowanego wzmacniacza. Do napędzania głośników należy używać wyłącznie certyfikowanych wzmacniaczy zewnętrznych i postępować zgodnie z prawidłowymi instrukcjami dotyczącymi podłączania.

2. Przegląd produktu

Typ produktu: Podłoga pasywna Głośniki stojące

Zastosowania: Nadaje się do odtwarzania dźwięku stereo o wysokiej jakości w domu i biurze.

Kluczowe specyfikacje (dokładne parametry można znaleźć w opisie każdego modelu):

Modele: VV-2501F/VV-2502F:

Maksymalna moc wyjściowa głośnika: 145 W
Rozmiar głośnika wysokotonowego: 0,75 cala + 1 cal
Rozmiar głośnika niskotonowego: 5,25 cala × 2
Pasma przenoszenia: 70Hz – 20KHz
Impedancja: 8 Ω



VV-2501F / VV-2502F

Modele: VV-1601F

Maksymalna moc wyjściowa głośnika: 200 W
Rozmiar głośnika wysokotonowego: 1 cal
Rozmiar głośnika niskotonowego: 6,25 cala × 1
Pasma przenoszenia: 65Hz – 20KHz
Impedancja: 8 Ω
Głośniki pasywne

**Model VV-2602F:**

Maksymalna moc wyjściowa głośnika: 400 W
Rozmiar głośnika wysokotonowego: 1 cal
Rozmiar głośnika niskotonowego: 6,5 cala × 2
Pasma przenoszenia: 60Hz – 20KHz
Impedancja: 8 Ω
Głośniki pasywne

**Modele: VV-2801F**

Maksymalna moc wyjściowa głośnika: 600 W
Rozmiar głośnika wysokotonowego: 1 cal
Rozmiar głośnika niskotonowego: 8 cali × 2
Pasma przenoszenia: 55Hz – 20KHz
Impedancja: 8 Ω
Głośniki pasywne



Uwaga dodatkowa: Model ten zaprojektowano jako wysokiej jakości głośnik pasywny, idealny do dynamicznej reprodukcji dźwięku.

Materiały obudowy: Zazwyczaj wykonane z płyty pilśniowej, płyty MDF lub podobnych materiałów, z wykończeniem z tworzywa PVC zapewniającym odporność na zarysowania i uderzenia.

3. Szybka konfiguracja i połączenie

1. Wybór miejsca instalacji:

Wybierz stabilne, suche i dobrze wentylowane miejsce z dala od źródeł wody i wysokich temperatur. Upewnij się, że głośnik jest umieszczony na płaskiej, bezpiecznej powierzchni.

2. Podłączanie urządzeń:

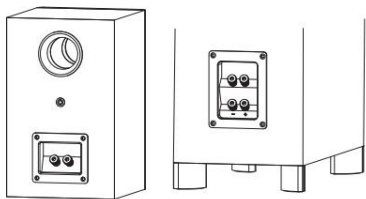
- metrowych , brak w zestawie) podłącz głośniki do zewnętrznego wzmacniacza lub urządzenia audio.

Ważne: Upewnij się, że czerwony przewód jest podłączony do zacisku +, a czarny przewód jest podłączony do zacisku -.

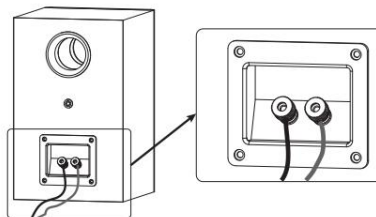
Sprawdź, czy kanały lewy i prawy są podłączone prawidłowo i bezpiecznie, aby uniknąć słabego styku, który może mieć wpływ na jakość dźwięku.

Diagramy / LICZBY / Diagramy

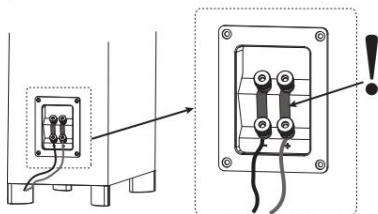
1



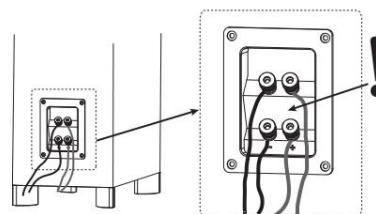
2 a



2 b



3



3. Regulacja systemu:

Dostosuj głośność i odpowiedź częstotliwościową na wzmacniaczu zewnętrznym tak, aby odpowiadały specyfikacji głośników i zapewniały optymalną wydajność.

4. Główne funkcje

Wysokiej jakości wyjście audio:

zapewnia dźwięk stereo o wysokiej wierności, odpowiedni do szerokiej gamy scenariuszy odtwarzania dźwięku.

Możliwość dostosowania do wielu źródeł sygnału wejściowego:

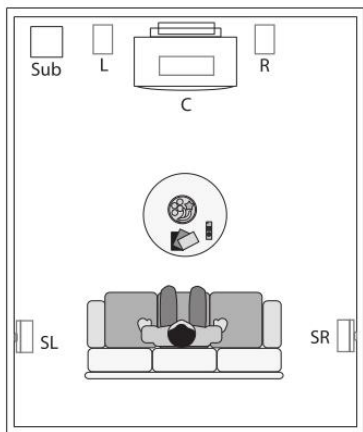
W połączeniu z zewnętrznym wzmacniaczem lub amplitunerem AV głośniki mogą bezproblemowo obsługiwać różne źródła dźwięku.

Prosta i trwała konstrukcja:

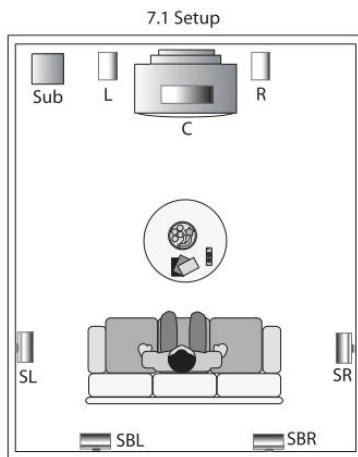
Konstrukcja obejmuje zabezpieczenie krawędzi, dzięki czemu głośniki

zachowują swój wygląd i wrażenia dotykowe po długim okresie użytkowania.

6 a



6 b



5. Pielęgnacja wykończenia

Głośnik podłogowy należy czyścić delikatnie, używając wyłącznie od czasu do czasu wilgotną ściereczką i ciepłą wodą, aby usunąć jakichkolwiek kurzu lub odcisków palców. Nie używaj ściernych środków czyszczących ani żadnego rodzaju z amoniak - na bazie środków czyszczących lub środków czyszczących typu okiennego . Aby usunąć kurz z tkaniny kratki, użyj końcówki szczotkowej odkurzacza środka czyszczącego lub lekko zwilżonej gąbki lub ściereczki bezpyłowej . Nie dotykać bezpośrednio membran głośników lub narażać je na kontakt z wodą lub środków czyszczących, gdyż może to spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP	YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX
-----------	------------	--

EC	REP	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

STAANDE LUIDSPREKER

**Model: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Scannen
voor hulp**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing
Speaker

Model: VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(De afbeelding is alleen ter referentie, raadpleeg het daadwerkelijke object)

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.

1. Belangrijke mededelingen

Water en vocht:

Plaats de luidsprekers niet in omgevingen waar ze blootgesteld kunnen worden aan water of vocht. Vermijd gebruik in regenachtige of vochtige omstandigheden.

Stroomveiligheid

Zorg bij het aansluiten van externe versterkers of andere apparaten voor de juiste spanning en goede verbindingen. Bedien het apparaat altijd met droge handen.

Kras- en stootbescherming:

De behuizing van de speaker is gemaakt van MDF of een plaatmateriaal met een PVC-afwerking. Vermijd contact met scherpe voorwerpen om krassen of beschadigingen aan het oppervlak te voorkomen.

Correcte installatie:

Dit zijn passieve luidsprekers zonder ingebouwde versterking. Gebruik alleen gecertificeerde externe versterkers om de luidsprekers aan te sturen en volg de juiste aansluitinstructies.

2. Productoverzicht

Producttype: Passieve vloer staande luidsprekers

Toepassingen: Geschikt voor het afspelen van hifi-stereo-audio in thuis- en kantooromgevingen.

Belangrijkste specificaties (raadpleeg elk model voor de exacte parameters):

<p>Model: VV-2501F/VV-2502F: Maximaal uitgangsvermogen van de luidspreker: 145W Tweetergrootte: 0,75 inch + 1 inch Woofermaat: 5,25 inch × 2 Frequentiebereik: 70 Hz - 20 kHz Impedantie: 8 Ω</p>	 <p>VV-2501F / VV-2502F</p>
<p>Model: VV-1601F Maximaal uitgangsvermogen van de luidspreker: 200W Tweetergrootte: 1 inch Woofermaat: 6,25 inch × 1 Frequentiebereik: 65 Hz - 20 kHz Impedantie: 8 Ω Passieve luidsprekers</p>	
<p>Model VV-2602F: Maximaal uitgangsvermogen van de luidspreker: 400 W Tweetergrootte: 1 inch Woofermaat: 6,5 inch × 2 Frequentiebereik: 60 Hz - 20 kHz Impedantie: 8 Ω Passieve luidsprekers</p>	
<p>Model: VV-2801F Maximaal uitgangsvermogen van de luidspreker: 600 W Tweetergrootte: 1 inch Woofermaat: 8 inch × 2 Frequentiebereik: 55 Hz - 20 kHz Impedantie: 8 Ω Passieve luidsprekers</p>	

Aanvullende opmerking: Dit model is ontworpen als een hoogwaardige passieve luidspreker, ideaal voor dynamische geluidswaergave.

Behuizingsmaterialen: Meestal gemaakt van dichtheidsplaat, MDF of vergelijkbare materialen met PVC-afwerking voor kras- en stootbestendigheid.

3. Snelle installatie en verbinding

1. De installatiepositie kiezen:

Kies een stabiele, droge en goed geventileerde locatie, uit de buurt van waterbronnen en hoge temperaturen. Zorg ervoor dat de luidspreker op een vlakke, veilige ondergrond staat.

2. Apparaten aansluiten:

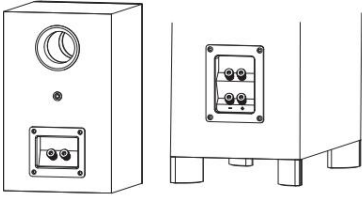
Gebruik de luidsprekerkabels (meestal 2 meter lange kabels , niet meegeleverd) om de luidsprekers aan te sluiten op een externe versterker of audioapparaat.

Belangrijk: zorg ervoor dat de rode draad is aangesloten op de + aansluiting en de zwarte draad op de - aansluiting.

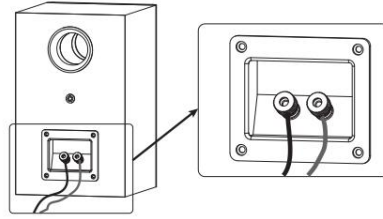
Controleer of de linker- en rechterkanalen correct en stevig zijn aangesloten om slecht contact te voorkomen, wat de geluidskwaliteit kan beïnvloeden.

DIAGRAMMEN / CIJFERS / DIAGRAMMEN

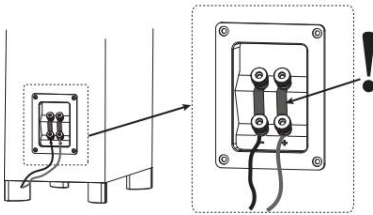
1



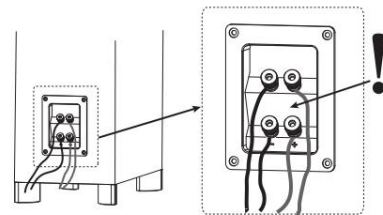
2 a



2 b



3



3. Steemaanpassing:

Pas het volume en de frequentierespons op de externe versterker aan, zodat deze overeenkomen met de specificaties van de luidsprekers voor optimale prestaties.

4. Hoofdfuncties

Hoogwaardige audio-uitvoer:

levert hifi-stereogeluid dat geschikt is voor een breed scala aan audioafspeelscenario's.

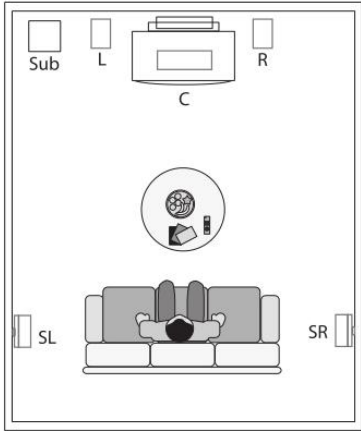
Aanpasbaarheid van meerdere ingangen:

in combinatie met een externe versterker of AV-receiver kunnen de luidsprekers verschillende audiobronnen naadloos verwerken.

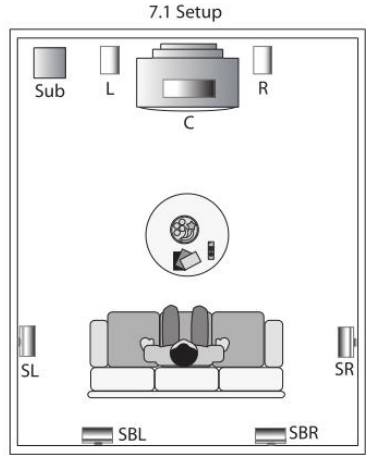
Eenvoudig en duurzaam ontwerp:

het ontwerp is voorzien van randbescherming om ervoor te zorgen dat de luidsprekers hun uiterlijk en gevoel behouden, zelfs bij langdurig gebruik.

6 a



6 b



5. Verzorging van de afwerking

De staande luidspreker moet voorzichtig worden gereinigd met alleen een vochtige doek en af en toe warm water om het vuil te verwijderen stof of vingerafdrukken. Gebruik geen schuurmiddel of andere schoonmaakmiddelen. van ammoniak - op basis van reinigers, of reinigers voor ramen . Om de stof van het roosterdoek, gebruik het borstelopzetstuk op uw stofzuiger reiniger of een licht vochtige spons of stofvrije doek . Niet gebruiken Raak de luidsprekerkegels niet rechtstreeks aan en laat ze niet in contact komen met water. of schoonmaakmiddelen, aangezien dit onherstelbare schade kan veroorzaken.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP	YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX
-----------	------------	--

EC	REP	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GOLVSTÅENDE HÖGTALARE

**Modell: VV-2501F / VV-2502F / VV-1601F /
VV-2602F / VV-2801F**

**Skanna
efter hjälp**



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Floor Standing Speaker

Modell: VV-2501F/ VV-2502F/ VV-1601F/ VV-2602F/ VV-2801F



(Bilden är endast för referens, vänligen hänvisa till det faktiska objektet)

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.

1. Viktiga meddelanden

Vatten och fukt

Placera inte högtalarna i miljöer där de kan utsättas för vatten eller fukt. Undvik att använda dem i regniga eller fuktiga förhållanden.

Strömförsörjning

När du ansluter externa förstärkare eller andra enheter, se till att spänningen är korrekt och att anslutningarna är säkra. Använd alltid med torra händer.

Rep- och stötskydd

Högtalarhöljet är tillverkat av MDF eller densitetsskiva med PVC-yta. Undvik kontakt med vassa föremål för att förhindra repor eller skador på ytan.

Korrekt installation

Dessa är passiva högtalare utan inbyggd förstärkning. Använd endast certifierade externa förstärkare för att driva högtalarna och följ korrekta anslutningsinstruktioner.

2. Produktöversikt

Produkttyp: Passivt golv stående högtalare

Tillämpningar: Lämplig för uppspelning av högkvalitativt stereoljud i hemmet och på kontoret.

Viktiga specifikationer (Se varje modell för exakta parametrar):

Modell: VV-2501F/VV-2502F:

Högtalarens maximala uteffekt: 145 W

Diskantstorlek: 0,75 tum + 1 tum

Woofersstorlek: 5,25 tum × 2

Frekvensåtergivning: 70Hz – 20KHz

Impedans: 8 Ω



VV-2501F / VV-2502F

Modell: VV-1601F

Högtalarens maximala uteffekt: 200 W

Diskantstorlek: 2,5 cm

Woofersstorlek: 6,25 tum × 1

Frekvensåtergivning: 65Hz – 20KHz

Impedans: 8 Ω

Passiva högtalare

**Modell VV-2602F:**

Högtalarens maximala uteffekt: 400 W

Diskantstorlek: 2,5 cm

Woofersstorlek: 6,5 tum × 2

Frekvensåtergivning: 60Hz – 20KHz

Impedans: 8 Ω

Passiva högtalare

**Modell: VV-2801F**

Högtalarens maximala uteffekt: 600 W

Diskantstorlek: 2,5 cm

Woofersstorlek: 8 tum × 2

Frekvensåtergivning: 55Hz – 20KHz

Impedans: 8 Ω

Passiva högtalare



Ytterligare information: Denna modell är utformad som en högkvalitativ passiv högtalare som är idealisk för dynamisk ljudåtergivning.

Kapslingsmaterial: Vanligtvis byggda av densitetsskiva, MDF eller liknande material med PVC-yta för reptålighet och slagtålighet.

3. Snabb installation och anslutning

1. Val av installationsplats:

Välj en stabil, torr och välventilerad plats borta från vattenkällor och höga temperaturer. Se till att högtalaren är placerad på en plan och säker yta.

2. Ansluta enheter:

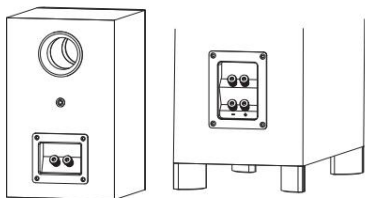
Använd högtalarkablarna (vanligtvis 2 meter långa kablar , ingår ej) för att ansluta högtalarna till en extern förstärkare eller ljudenhet.

Viktigt: Se till att den röda kabeln är ansluten till + polen och den svarta kabeln är ansluten till - polen.

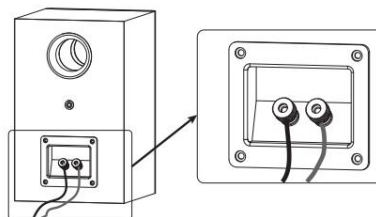
Kontrollera att vänster och höger kanal är korrekt anslutna för att undvika dålig kontakt som kan påverka ljudkvaliteten.

DIAGRAM / SIFFROR / DIAGRAM

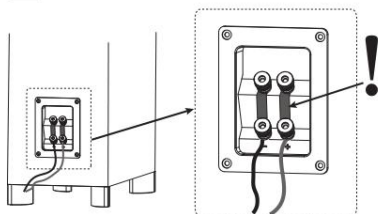
1



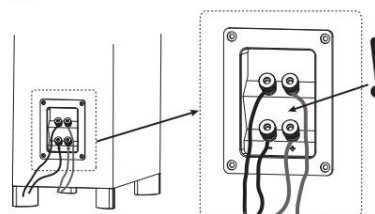
2 a



2 b



3



3. Systemjustering:

Justera volym- och frekvensgångskontrollerna på den externa förstärkaren så att de matchar högtalarens specifikationer för optimal prestanda.

4. Huvudfunktioner

Högkvalitativ ljudutgång:

Levererar stereoljud med hög kvalitet som passar för en mängd olika ljuduppspelningsscenarier.

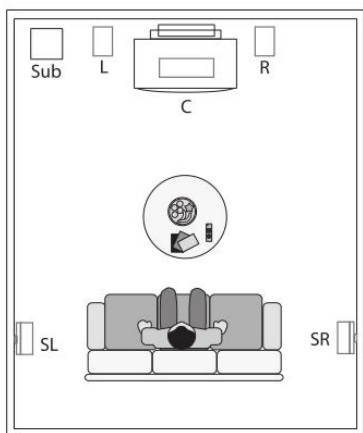
Anpassningsmöjligheter för flera ingångar:

När högtalarna paras ihop med en extern förstärkare eller AV-receiver kan de hantera olika ljudkällor sömlöst.

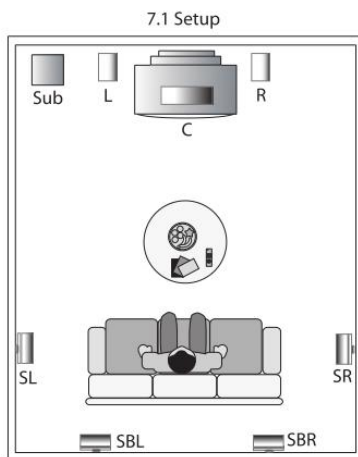
Enkel och hållbar design:

Designen inkluderar kantskydd för att säkerställa att högtalarna behåller sitt utseende och sin taktila känsla under långvarig användning.

6 a



6 b



5. Skötsel av ytbehandling

Golvstående högtalare bör endast rengöras försiktigt med en fuktig trasa och varmt vatten då och då för att ta bort damm eller fingeravtryck. Använd inte slipande rengöringsmedel eller någon annan typ av rengöringsmedel. av ammoniak - rengöringsmedel av typen fönsterputs . För att ta bort damm från gallerduken, använd borsttillsatsen på din dammsugare rengöringsmedel eller en lätt fuktad svamp eller dammfri trasa . Använd inte rör högtalarkonerna direkt eller kom i kontakt med vatten eller rengöringsmaterial, eftersom detta kan orsaka irreparabla skador.

Tillverkare: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

