

TRANSPARENT | AXEL ARIGATO

SOLE SPEAKER

**USER MANUAL
SAFETY INSTRUCTIONS**

RS—W—SSAA

**User Manual
Manuel De L'utilisateur
Benutzerhandbuch**

Designed and developed by Transparent™ | Stockholm, Sweden

 <https://transpa.rent>

 transpa.rent



Introduction

The Sole Speaker is a collaboration between Transparent and Axel Arigato. The project is addressing the issue of waste in both the tech and fashion category, and the product itself is a manifest of circular design.

This speaker is based on the Transparent Speaker modular acoustic platform, and the product is essentially a "TS-W" in a new cabinet material.

The cabinet is made using repurposed rubber from the soles of Axel Arigato sneakers.

Note!

The process of making the cabinet involves shredding the soles into particles that then undergo a specialized binding process. As a result, crumbling may occur naturally and should not be considered a fault. Take care when handling your Sole Speaker.

User Manual

The Sole Speaker is an active speaker for any living room, and was designed and developed by Swedish Transparent Sound AB. Our vision is to encourage a long lasting ownership so this product was designed with a quality listening experience in mind, a timeless appearance as well as with durable materials and a construction ready to be repaired, updated, modified or improved over the years.

In The Box

- Sole Speaker
- User Manual
- Power cable
- Long music cable, double 3,5 mm Mini Jack
- Short music cable, double 3,5 mm Mini Jack

Unboxing

1. Open the box
2. Remove the accessories box
3. Pull out the speaker still in its protective padding
4. Remove the padding and the canvas bag
5. Plug in the mains cable to the speaker, then to the wall
6. Enjoy

Playing Music

The Sole Speaker comes with a 2,5 m long audio cable that connects to the front, and is compatible with most smartphones, tablets, computers, TVs, record players or other sound creating devices. Do use the front panel knobs for an even richer bass experience, or increase the treble for songs that need that extra crisp.

Wireless Music

The Transparent Speakers are designed to work with any phone or system, but also to work over time as technology evolves. The Bluetooth Module should be pre-mounted in the back of your speaker. The connection is set up by first pressing the pairing button on the module (15), and you should hear the speaker saying "Bluetooth Pairing Mode". Select "Transparent Speaker" in your phone / laptop / tablet bluetooth-settings and the pairing is complete.

True Wireless

If you own more than one speaker (for example the Small Transparent Speaker) you can pair them wirelessly by pressing and holding the button for more than 3 seconds until the button starts blinking faster. Upon release you should hear the speaker say "True Wireless Pairing Mode". Do this on both your speakers and they should both show up in the bluetooth devices list on your phone. Select one of them and the pairing is complete. You can set the speakers to Left or Right using a switch on the rear panel.

The speakers can be further customised to stream music over Wi-Fi, if preferred as a multi-room system. Visit <https://transpa.rent> and check for available upgrades.

When playing to multiple speakers you can use a switch on the back to set each speaker to LEFT / RIGHT / STEREO mode.

Standby

After 15 minutes without any incoming music signal the speaker will automatically go into a power saving standby mode. This is indicated by a slowly flashing red light, and the consumption goes down to 0,4W. We encourage you to completely turn off your speaker when not in use for a longer time.

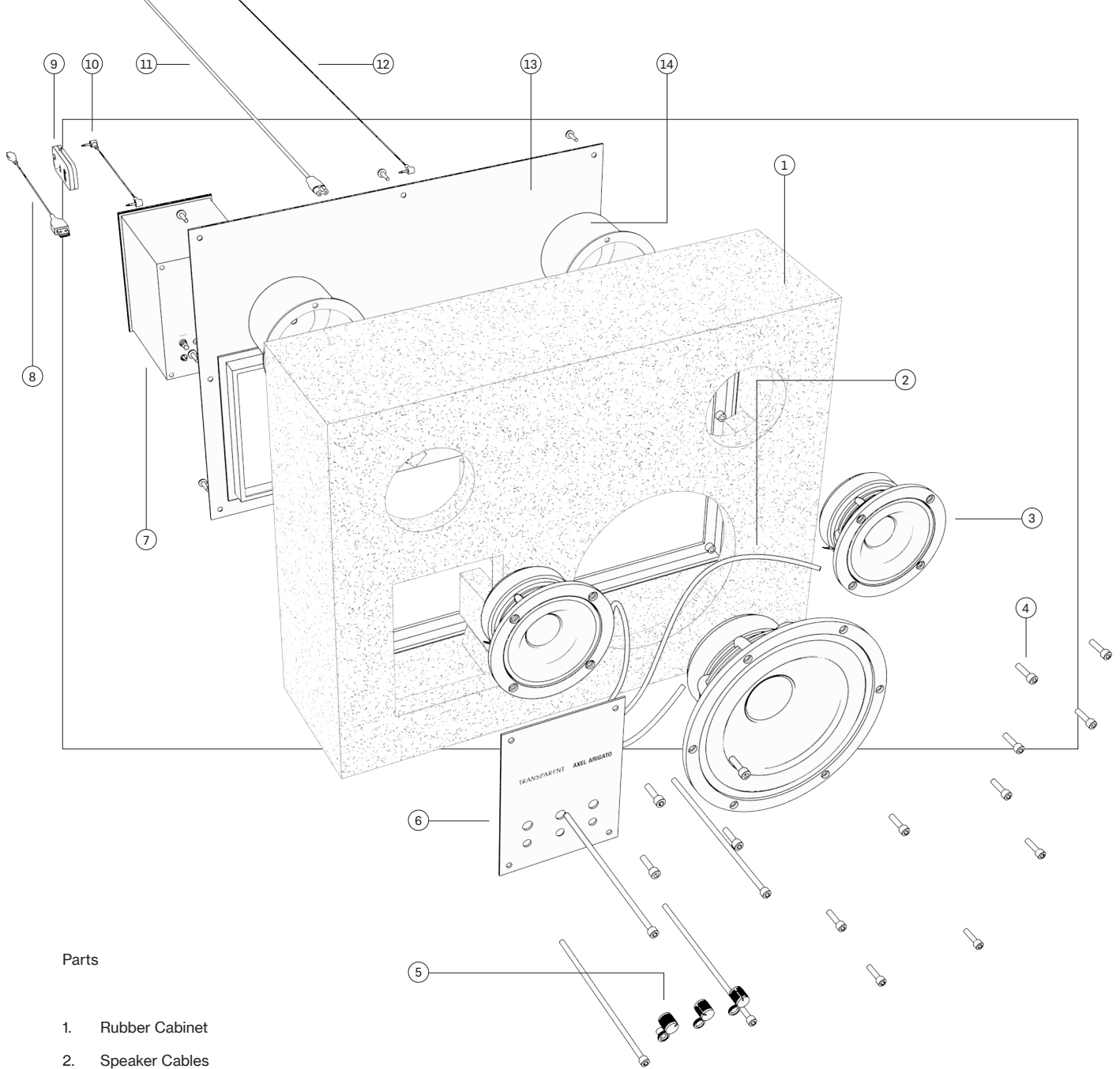
Support

If you purchased a product in Europe or other countries, please feel free to ask any questions to: support@transpa.rent

Instagram
[instagram.com/transpa.rent](https://www.instagram.com/transpa.rent)

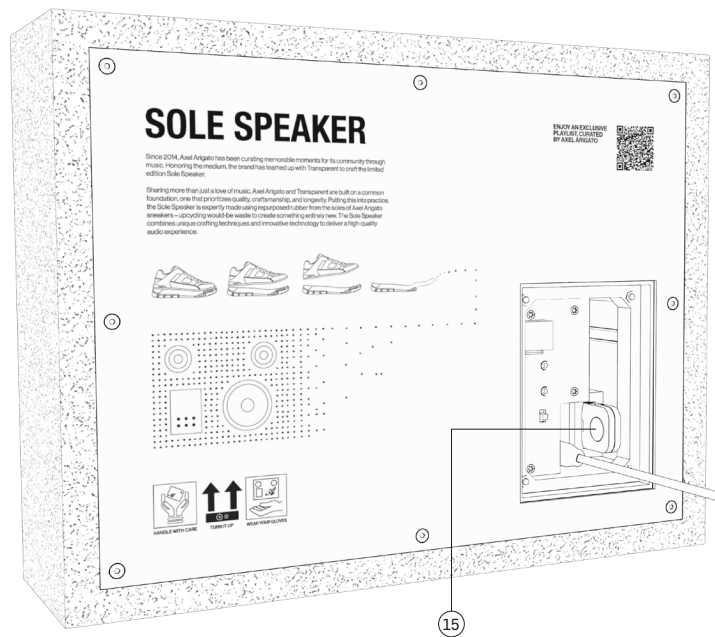
#transparentspeaker

Transparent Sound AB
Stockholm, Sweden



Parts

- 1. Rubber Cabinet
- 2. Speaker Cables
- 3. Speaker Drivers
- 4. Screws
- 5. Front Controls
- 6. Aluminium Front Panel
- 7. E box
- 8. Bluetooth Module USB Cable
- 9. Bluetooth Module
- 10. Bluetooth Module Music Cable
- 11. Power Cable
- 12. Music Cable
- 13. Aluminium Back Panel
- 14. Driver Cups
- 15. Bluetooth Button



Important Safety Instructions

- 1) Read these instructions.
- 2) Keep these instructions.
- 3) Heed all warnings.
- 4) Follow all instructions.
- 5) Do not use this apparatus near water.
- 6) Clean only with dry cloth.
- 7) Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8) Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9) Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11) Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12) Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13) Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14) Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- 15) To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
- 16) The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.

Warning

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

Caution

Changes or modifications not approved by Transparent Sound AB could void the user's authority to operate the equipment.

Radio Frequency Interference Requirements - FCC

note This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Symbols



Caution: To prevent the risk of electric shock, do not remove cover (or back). No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



This appliance may not be treated as regular household waste. Management of WEEE (waste electrical and electronic equipment) is applicable in the Member States of the European Union and other European countries with individual national policies on the management of WEEE. If you need more information on the collection, reuse and recycling systems, please contact your local or regional waste administration.



The product complies with the following European Directives:

- Ecodesign requirements for Energy-related Products Directive (EC) 278/2009
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- The Low Voltage Directive 2014/35/EU



TÜV mark

- Conforms to UL62368 certified to Canada IEC62368



The product complies with RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) 2011/65/EU



This equipment is a Class II or a double-insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

Recycling

This product was constructed for easy disassembly and assembly.

- If something (other than the Amplifier Box) has broken, please repair the part yourself or with someone handier than you, don't throw away the whole product! You can get information about spare parts and further instructions from <https://transpa.rent/>.
- If the electronics has become outdated in any way, if you need a different wireless format etc, please don't just buy another complete product, try to upgrade your Transparent Speaker instead. It is designed to be modular and upgradable.
- Try to find ways to get discarded parts back into the material loop. Go to <https://transpa.rent/> and look for a takeback system. We want to reincorporate as much as possible back into the production line.
- Otherwise consult your local waste disposal authority for guidance.

Warranty

The warranty for this product is valid in accordance to the general terms and conditions found at <https://transpa.rent/>.

Technical Specifications

Dimensions (W × H × D): 452 × 351 × 132 mm

Weight: 11 kg

L/R Drivers: 2 × 3" (Full Range)

Woofers: 1 × 6,5"

Amplifier: Class D built in (Active)

Output power: 140 W

Sealed Cabinet Volume: 10,2 l
Frequency Response: 35 Hz – 20000 Hz \pm 3 dB on axis
High Quality Digital Signal Processing (DSP)
Front Controls: Bass, Treble and Volume adjustment on front panel
Line in: 2 \times 3,5 mm Mini Jack (front and bottom), 1 \times USB for Bluetooth™ dongle
"Toaster slot" for wireless module, such as Apple Airport Express™ (not included)
Built in power cable for device such as Apple Airport Express™ in back

Bluetooth Dongle

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Please pay attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



Introduction

The Sole Speaker est une collaboration entre Transparent et Axel Arigato. Le projet aborde la question des déchets dans les catégories technologie et mode, et le produit lui-même est un manifeste de conception circulaire.

Ce haut-parleur est basé sur la plate-forme acoustique modulaire Transparent Speaker, et le produit est essentiellement un « TS-W » dans un nouveau matériau d'enceinte.

Le meuble est fabriqué à partir de caoutchouc recyclé provenant des semelles des baskets Axel Arigato.

Note!

Le processus de fabrication du meuble consiste à déchiqueter les semelles en particules qui subissent ensuite un processus de liaison spécialisé. Par conséquent, l'effritement peut se produire naturellement et ne doit pas être considéré comme un défaut. Faites attention lorsque vous manipulez votre Sole Speaker.

Manuel De L'utilisateur

Le Sole Speaker est une enceinte active pour n'importe quel salon et a été conçue puis développée par Swedish Transparent Sound AB. Notre vision est d'encourager une propriété durable afin que ce produit soit conçu avec une expérience d'écoute de qualité à l'esprit, une apparence intemporelle ainsi que des matériaux durables et une construction permettant d'être réparée, mise à jour, modifiée ou améliorée au fil des ans.

Dans La Boite

- Sole Speaker
- Manuel de l'utilisateur
- Câble d'alimentation
- Câble musical long, double mini-jack 3,5 mm
- Câble musical court, double mini-jack 3,5 mm

Déballage

1. Ouvrez la boîte
2. Retirez la boîte d'accessoires
3. Retirez encore l'enceinte dans son rembourrage de protection
4. Retirez le rembourrage et le sac en toile
5. Branchez le câble d'alimentation au haut-parleur, puis au mur
6. Profitez

Jouer De La Musique

Le Sole Speaker est livré avec un câble audio de 2,5 m de long qui se connecte à l'avant et est compatible avec la plupart des smartphones, tablettes, ordinateurs, téléviseurs, platine disques ou autres appareils de création de son. Utilisez les boutons du panneau avant pour une expérience des basses encore plus riche, ou augmentez les aigus pour les chansons qui ont besoin de cette netteté supplémentaire.

Musique Sans Fil

Les Sole Speaker sont conçues pour fonctionner avec n'importe quel téléphone ou système, mais aussi pour fonctionner au fil du temps à mesure que la technologie évolue. Votre Sole Speaker a été mise à niveau pour venir avec Bluetooth®, au moment de la rédaction de la norme sans fil la plus simple et la plus utilisée.

Le Module Bluetooth doit être pré-monté à l'arrière de votre enceinte. La connexion est établie en appuyant d'abord sur le bouton d'appairage du module (15), et vous devriez entendre le haut-parleur dire «Bluetooth Pairing Mode». Sélectionnez «Transparent Speaker» dans les paramètres Bluetooth de votre téléphone / ordinateur portable / tablette et le couplage est terminé.

Si vous possédez plusieurs haut-parleurs (par exemple, Le Small Transparent Speaker), vous pouvez les coupler sans fil en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que le bouton commence à clignoter plus rapidement. Une fois relâché, vous devriez entendre le haut-parleur dire «True Wireless Pairing Mode». Faites-le sur vos deux haut-parleurs et ils devraient apparaître dans la liste des appareils Bluetooth de votre téléphone. Sélectionnez l'un d'eux et l'appairage est terminé. Vous pouvez régler les haut-parleurs sur Gauche ou Droite en utilisant un interrupteur sur le panneau arrière.

Les haut-parleurs peuvent être personnalisés pour diffuser de la musique via Wi-Fi, si vous préférez un système multi-pièces. Visitez <https://transpa.rent> et vérifiez les mises à niveau disponibles.

Etre Prêt

Après 15 minutes sans aucun signal musical entrant, le haut-parleur passe automatiquement en mode veille d'économie d'énergie. Ceci est indiqué par un voyant rouge clignotant lentement, et la consommation descend à 0,4W. Nous vous encourageons à éteindre complètement votre haut-parleur lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

Soutien

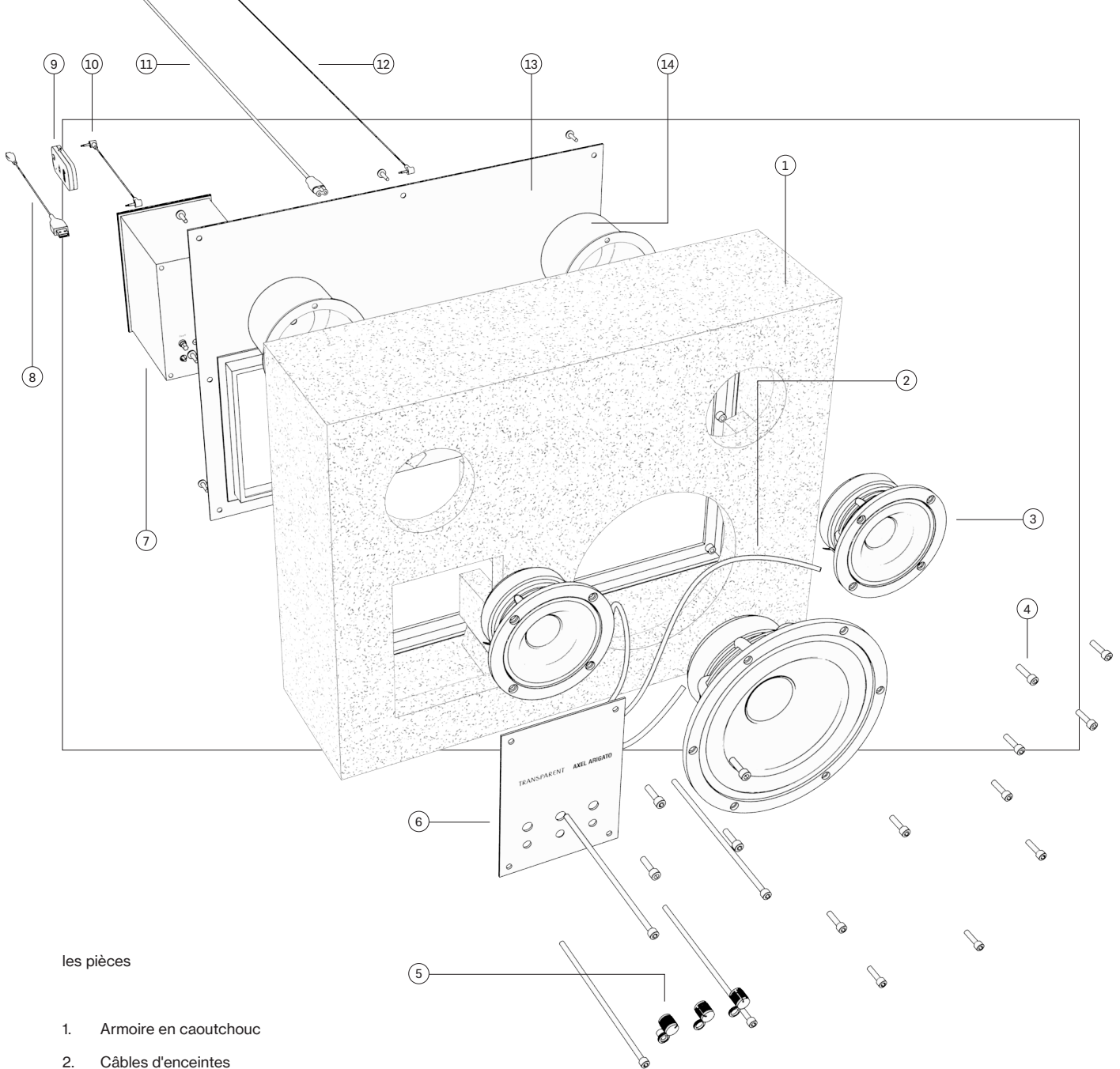
Si vous avez acheté un produit en Europe ou dans d'autres pays, n'hésitez pas à poser des questions à: support@transpa.rent

Instagram

[instagram.com/transpa.rent](https://www.instagram.com/transpa.rent)

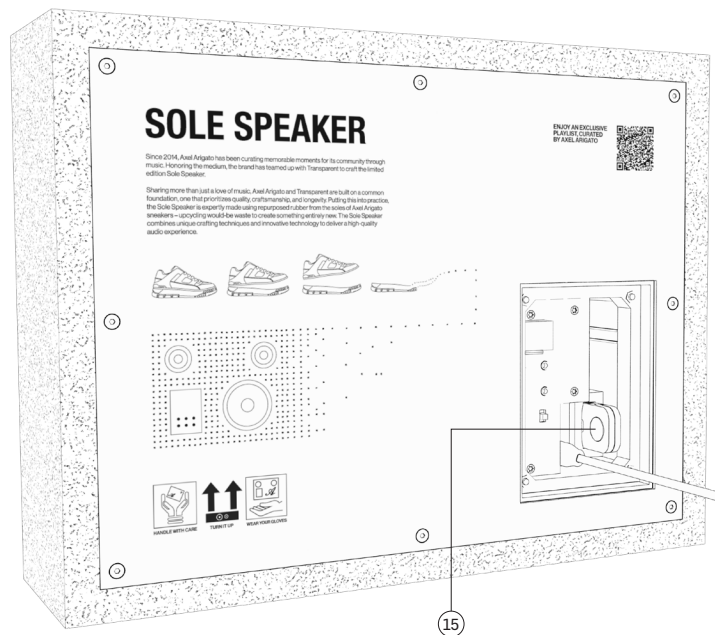
#transparentspeaker

Transparent Sound AB
Stockholm, Suède



les pièces

1. Armoire en caoutchouc
2. Câbles d'enceintes
3. Pilotes de haut-parleurs
4. Des vis
5. Commandes avant
6. Panneau avant en aluminium
7. Boîte électronique
8. Câble USB du module Bluetooth
9. Module Bluetooth
10. Câble de musique du module Bluetooth
11. Câble d'alimentation
12. Câble de musique
13. Panneau arrière en aluminium
14. Coupes de pilote
15. Bouton Bluetooth



Consignes De Sécurité Importantes

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Tenez compte de tous les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6) Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
- 8) Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 9) Ne désactivez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée a deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de type mise à la terre a deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
- 10) Protégez le cordon d'alimentation contre tout piétinement ou pincement, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les fixations / accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) Utilisez uniquement avec le chariot, le support, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez la combinaison chariot / appareil pour éviter les blessures dues au basculement.
- 13) Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- 14) Confiez toutes les réparations à du personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou a été supprimée.
- 15) Pour déconnecter complètement cet appareil du secteur, débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise secteur.
- 16) La fiche secteur du cordon d'alimentation doit rester facilement accessible.

Attention

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Mise En Garde

Les changements ou modifications non approuvés par Transparent Sound AB pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Exigences D'interférence Radiofréquence - FCC

note Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Symboles



Attention: Pour éviter tout risque de choc électrique, ne retirez pas le couvercle (ou l'arrière). Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez l'entretien à un technicien qualifié.



Cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. La gestion des DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) est applicable dans les États membres de l'Union européenne et dans d'autres pays européens ayant des politiques nationales individuelles sur la gestion des DEEE. Si vous avez besoin de plus d'informations sur les systèmes de collecte, de réutilisation et de recyclage, veuillez contacter votre administration locale ou régionale des déchets.



Le produit est conforme aux directives européennes suivantes:

- Exigences d'écoconception pour la directive (CE) 278/2009 sur les produits liés à l'énergie
- Directive équipement radio 2014/53 / UE
- La directive basse tension 2014/35 / UE



Marque TÜV

- Conforme à UL62368 certifié au Canada IEC62368

RoHS

Le produit est conforme à la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive) 2011/65 / EU



Cet équipement est un appareil électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de manière à ne pas nécessiter de connexion de sécurité à la terre électrique.

Recyclage

Ce produit a été conçu pour être facilement démonté et assemblé.

- Si quelque chose (autre que le boîtier de l'amplificateur) est cassé, veuillez réparer la pièce vous-même ou avec quelqu'un de plus pratique que vous, ne jetez pas tout le produit! Vous pouvez obtenir des informations sur les pièces de rechange et des instructions supplémentaires auprès de <https://transpa.rent/>.
- Si l'électronique est devenue obsolète de quelque manière que ce soit, si vous avez besoin d'un format sans fil différent, etc., n'achetez pas simplement un autre produit complet, essayez plutôt de mettre à niveau votre Transparent Speaker. Il est conçu pour être modulaire et évolutif.
- Essayez de trouver des moyens de remettre les pièces jetées dans la boucle de matériau. Allez sur <https://transpa.rent/> et recherchez un système de reprise. Nous voulons réintégrer autant que possible dans la chaîne de production.
- Sinon, consultez votre autorité locale d'élimination des déchets pour obtenir des conseils.

Garantie

La garantie de ce produit est valide conformément aux conditions générales de vente disponibles sur <https://transpa.rent/>.

Spécifications Techniques

Dimensions (L x H x P): 452 x 351 x 132 mm

Poids: 11 kg

Pilotes L / R: 2 x 3" (gamme complète)

Woofers: 1 x 6,5"

Amplificateur: classe D intégré (actif)
Puissance de sortie: 140 W
Volume de l'armoire scellée: 10,2 l
Réponse en fréquence: 35 Hz - 20000 Hz \pm 3 dB sur l'axe
Traitement numérique du signal (DSP) de haute qualité
Commandes avant: réglage des graves, des aigus et du volume sur le panneau avant
Entrée ligne: 2 \times 3,5 mm Mini Jack (avant et bas), 1 \times USB pour dongle Bluetooth™
«Emplacement grille-pain» pour module sans fil, tel que Apple Airport Express™ (non inclus)
Câble d'alimentation intégré pour un appareil comme Apple Airport Express™ à l'arrière

Dongle Bluetooth

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Veuillez noter que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.



Einführung

The Sole Speaker ist eine Zusammenarbeit zwischen Transparent und Axel Arigato. Das Projekt befasst sich sowohl in der Technologie- als auch in der Modekategorie mit dem Problem der Verschwendung, und das Produkt selbst ist ein Manifest für zirkuläres Design.

Dieser Lautsprecher basiert auf der modularen Akustikplattform Transparent Speaker und das Produkt ist im Wesentlichen ein „TS-W“ in einem neuen Gehäusematerial.

Das Gehäuse besteht aus wiederverwendetem Gummi aus den Sohlen von Axel Arigato-Turnschuhen.

Notiz!

Bei der Herstellung des Schrankes werden die Sohlen in Partikel zerkleinert, die dann einem speziellen Bindungsprozess unterzogen werden. Daher kann es zu einem natürlichen Abbröckeln kommen und sollte nicht als Fehler angesehen werden. Gehen Sie vorsichtig mit Ihrem Sole Speaker um.

Bedienungsanleitung

Der Sole Speaker ist ein Lautsprecher für jedes Wohnzimmer. Entworfen und entwickelt wurde er vom Schwedischen Unternehmen Transparent Sound AB.

Unsere Vision ist es, den Produktkreislauf möglichst langfristig zu gestalten. Aus diesem Grund wurde der Sole Speaker mit Blick auf ein hochwertiges Hörerlebnis, ein zeitloses Aussehen sowie langlebige Materialien und eine Konstruktion entwickelt, die im Laufe der Jahre repariert, aktualisiert, modifiziert oder verbessert werden kann.

In der box

- Sole Speaker – Lautsprecher
- Benutzerhandbuch
- Stromkabel
- Langes Musikkabel, doppelte 3,5-mm-Mini-Buchse
- Kurzes Musikkabel, doppelte 3,5-mm-Mini-Buchse

Unboxing

1. Öffnen Sie die Box
2. Entfernen Sie die Zubehörbox
3. Nehmen Sie Lautsprecher in der Schutzfolie heraus
4. Entfernen Sie die Schutzfolie und den Leinenbeutel
5. Schließen Sie das Netzkabel an den Lautsprecher und dann an die Steckdose an.
6. Genießen Sie den Sound

Musik wiedergeben

Der Sole Speaker wird mit einem 2,5 m langen Audiokabel geliefert, das an der Vorderseite angeschlossen wird und mit den meisten Smartphones, Tablets, Computern, Fernsehern, Plattenspielern oder anderen tongebenden Geräten kompatibel ist. Verwenden Sie die Regler an der Vorderseite für ein noch satteres Basserlebnis oder geben Sie den Songs, die eine besonders klare Wiedergabe benötigen, mehr Höhen.

Drahtlose musikwiedergabe

Jeder Sole Speaker ist so konzipiert, dass er mit jedem aktuell erhältlichen Telefon oder System funktioniert und auch im Verlauf der Zeit, wenn sich die Technologie weiterentwickelt, seine Funktionalität behält. Ihr Sole Speaker wurde mit Bluetooth® aufgerüstet, dem zur Zeit einfachsten und am weitesten verbreiteten drahtlosen Standard.

Der Bluetooth-Modul sollte auf der Rückseite Ihres Lautsprechers vormontiert sein. Die Verbindung wird hergestellt, indem Sie zuerst die Kopplungstaste auf dem Modul drücken (15). Sie sollten den Lautsprecher "Bluetooth Pairing Mode" sagen hören. Wählen Sie "Transparent Speaker" in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons / Laptops / Tablets und die Verbindung ist abgeschlossen.

Wenn Sie mehr als einen Lautsprecher besitzen (z.B. den Small Transparent Speaker), können Sie diese drahtlos miteinander verbinden, indem Sie die Kopplungstaste länger als 3 Sekunden gedrückt halten, bis sie schneller zu blinken beginnt. Nach dem Loslassen sollten Sie den Lautsprecher "True Wireless Pairing Mode" sagen hören. Tun Sie dies bei beiden Lautsprechern, dann sollten beide in der Liste der Bluetooth-Geräte auf Ihrem Telefon erscheinen. Wählen Sie eines der beiden Geräte aus, und die Verbindung ist abgeschlossen. Sie können die Lautsprecher mit einem Schalter auf der Rückseite auf Links oder Rechts einstellen.

Die Lautsprecher können weiter angepasst werden, um Musik über Wi-Fi zu streamen, falls Sie dies als Multi-Room-System bevorzugen. Besuchen Sie <https://transpa.rent> und prüfen Sie, ob Upgrades verfügbar sind.

Standby

Nach 15 Minuten ohne ein eingehendes Musiksinal geht der Lautsprecher automatisch in einen stromsparenden Standby-Modus über. Dies wird durch ein langsam blinkendes rotes Licht angezeigt, und der Verbrauch sinkt auf 0,4W. Wir empfehlen Ihnen, den Lautsprecher vollständig auszuschalten, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird.

Kundendienst

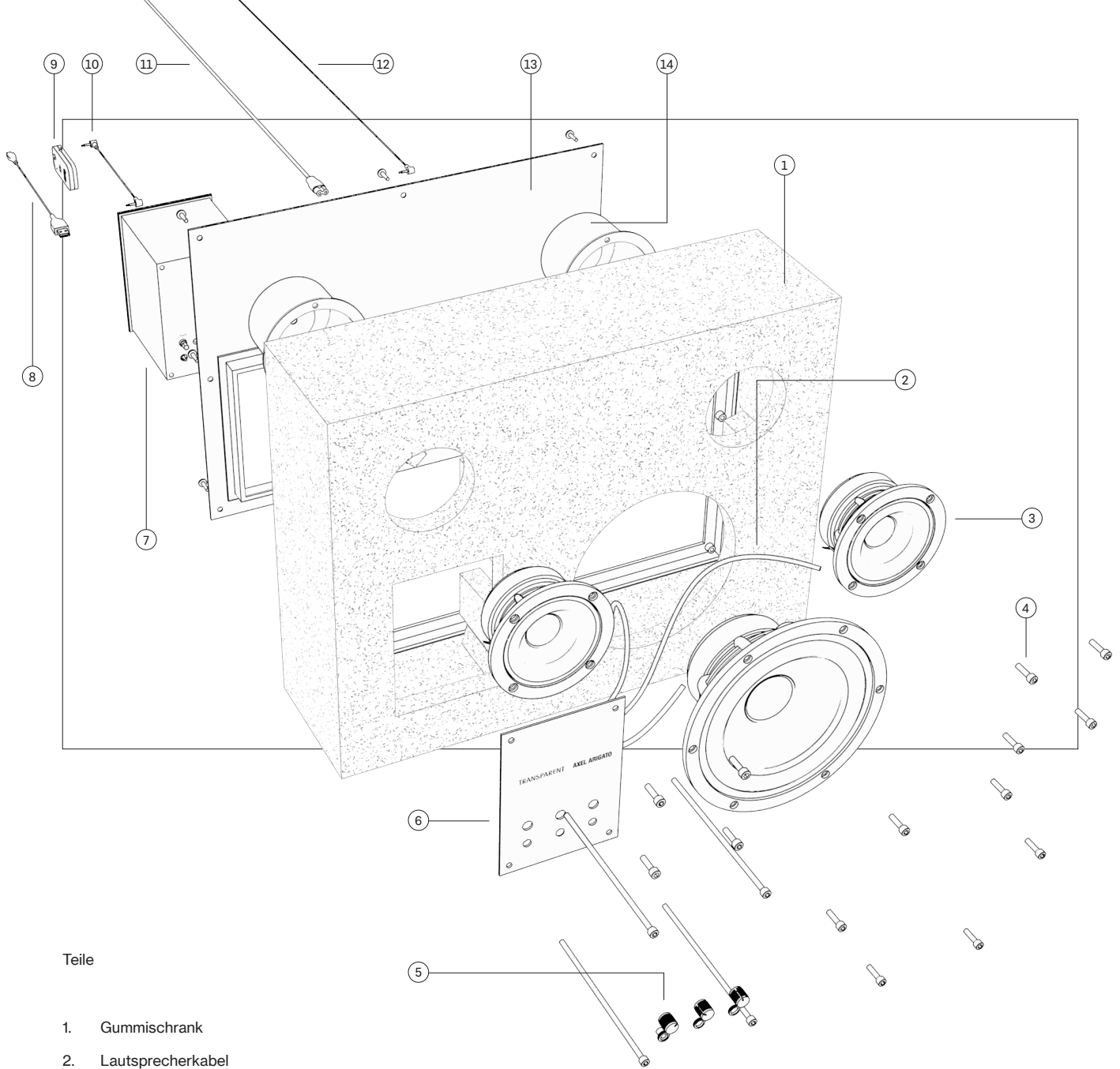
Haben Sie das Produkt in Europa oder anderen Ländern gekauft, stellen Sie Ihre Fragen an support@transpa.rent

Instagram

[instagram.com/transpa.rent](https://www.instagram.com/transpa.rent)

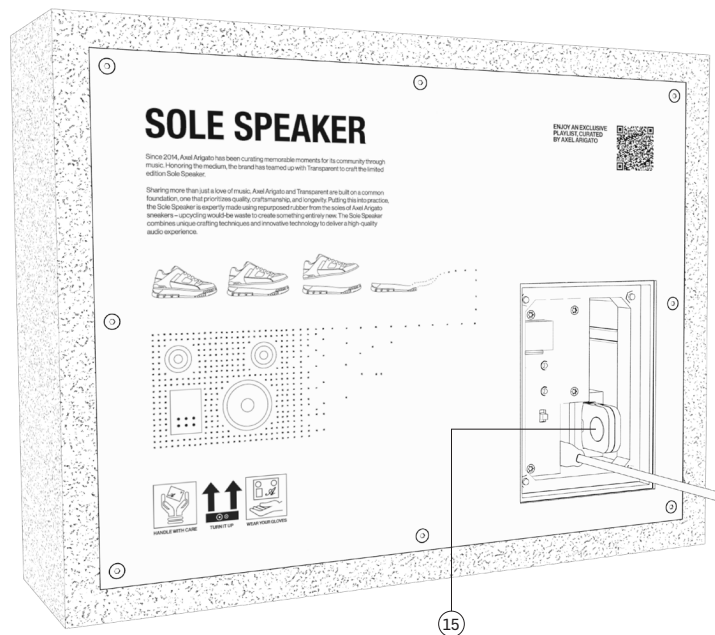
#transparentspeaker

Transparent Sound AB
Stockholm, Schweden



Teile

1. Gummischrank
2. Lautsprecherkabel
3. Lautsprechertreiber
4. Schrauben
5. Vordere Bedienelemente
6. Aluminium-Frontplatte
7. E-Box
8. Bluetooth-Modul-USB-Kabel
9. Bluetooth-Modul
10. Bluetooth-Modul-Musikkabel
11. Stromkabel
12. Musikkabel
13. Aluminium-Rückwand
14. Fahrerpokale
15. Bluetooth-Taste



Wichtige sicherheitshinweise

- 1) Lesen Sie diese Anweisungen.
- 2) Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- 3) Beachten Sie alle Warnungen.
- 4) Folgen Sie allen Anweisungen.
- 5) Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6) Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- 7) Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät nach den Anweisungen des Herstellers.
- 8) Installieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 9) Die Sicherheitsfunktion des gepolten oder geerdeten Steckers darf nicht beeinträchtigt werden. Ein gepolter Stecker hat zwei Kontaktstifte, von denen einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker hat zwei Kontaktstifte und einen dritten Erdungsstift. Der breite Kontaktstift oder der Erdungsstift sind zu Ihrer Sicherheit vorgesehen. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose zu ersetzen.
- 10) Schützen Sie das Netzkabel vor möglichem Betreten oder Einklemmen, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Verbindungsstelle zum Lautsprecher.
- 11) Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zubehör/Zubehör.
- 12) Verwenden Sie das Gerät nur mit dem Wagen/Trolley, Ständer, Stativ, der Halterung oder dem Tisch, der oder die vom Hersteller angegeben oder zusammen mit dem Gerät verkauft wird. Wird ein Lautsprecherwagen verwendet, ist beim Bewegen der Wagen-/Gerätekombination Vorsicht geboten, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- 13) Bitte ziehen Sie den Stecker dieses Geräts bei Gewitter oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- 14) Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z.B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.
- 15) Um dieses Gerät vollständig vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose.
- 16) Der Netzstecker des Netzkabels muss leicht bedienbar bleiben.

Warnung

Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern, darf dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht von Transparent Sound AB genehmigt wurden, können die Löschung der Betriebserlaubnis zur Folge haben.

Anforderungen zum Schutz vor hochfrequenzstörungen - FCC

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen (Interferenzen) verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen im Wohnbereich bieten. Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Produkt Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die an einen anderen Stromkreis als der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Symbole



Vorsicht: Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf die Abdeckung (Vorder- oder Rückseite) nicht entfernt werden. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Überlassen Sie die Wartung dem qualifizierten Servicepersonal.



Dieses Gerät darf nicht wie normaler Haushaltsmüll behandelt werden. Die Entsorgung von WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräten) ist in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern nach individuellen nationalen Richtlinien zur Entsorgung von WEEE durchzuführen. Wenn Sie weitere Informationen über die Sammel-, Wiederverwendungs- und Recyclingsysteme benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre lokale oder regionale Verwaltung der Abfallentsorgung.



Das Produkt entspricht den folgenden europäischen Richtlinien:

- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte Richtlinie (EC) 278/2009
- Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU
- Die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU



TÜV-Zeichen

- Entspricht UL62368, zertifiziert nach Kanada IEC62368



Das Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie (Restriction of Hazardous Substances Directive) 2011/65/EU



Dieses Gerät ist ein Elektrogerät der Klasse II oder ein doppelt isoliertes Elektrogerät. Es wurde so konstruiert, dass es keine Sicherheitsverbindung zur elektrischen Erde benötigt.

Recycling

Dieses Produkt wurde für eine einfache Demontage und Montage konstruiert.

- Wenn etwas (außer der Verstärkerbox) kaputt gegangen ist, versuchen Sie das Teil bitte selbst zu reparieren oder mit jemandem, der handwerklich versiert ist. Bitte werfen Sie nicht das ganze Produkt weg! Informationen über Ersatzteile und weitere Anweisungen erhalten Sie unter <https://transpa.rent/>.
- Wenn die Elektronik in irgendeiner Weise veraltet ist, wenn Sie ein anderes drahtloses Format benötigen usw., kaufen Sie bitte nicht einfach ein weiteres komplettes Produkt, sondern versuchen Sie stattdessen, Ihren Transparent Speaker aufzurüsten. Er ist modular aufgebaut und aufrüstbar.
- Versuchen Sie, Wege zu finden, um ausrangierte Teile wieder in den Produktkreislauf zu bringen. Gehen Sie auf <https://transpa.rent/> und suchen Sie nach einem Rücknahmesystem. Wir möchten so viel wie möglich wieder in die Produktionslinie zurückführen.
- Andernfalls wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallbehörde, um sich beraten zu lassen.

Garantie

Die Garantie für dieses Produkt gilt gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter <https://transpa.rent/> zu finden sind.

Technische daten

Abmessungen (B × H × T): 452 × 351 × 132 mm

Gewicht: 11 kg

L/R-Treiber: 2 × 3" (Voller Bereich)

Woofer/Tieftöner: 1 × 6,5"

Verstärker: Klasse D eingebaut (aktiv)

Ausgangsleistung: 140 W

Volumen: 10,2 l

Frequenzgang: 35 Hz - 20000 Hz ±3 dB auf der Achse

Hochwertiger digitaler Signalprozessor (DSP)

Bedienelemente: Einstellung von Bässen, Höhen und Lautstärke an der Vorderseite

Line in: 2 × 3,5 mm Mini-Buchse (vorne und unten), 1 × USB für Bluetooth™ Dongle

"Steckplatz" für drahtlose Module, wie z.B. Apple Airport Express™ (nicht enthalten)

Eingebautes Stromkabel für Geräte wie Apple Airport Express™ auf der Rückseite

Bluetooth-dongle

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Die Inbetriebnahme unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Funkstörungen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen zulassen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Funkstörungen in Wohnbereichen bieten. Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Produkt schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder ändern Sie ihren Standort.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die an einen anderen Stromkreis als der Empfänger angeschlossen ist.

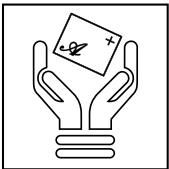
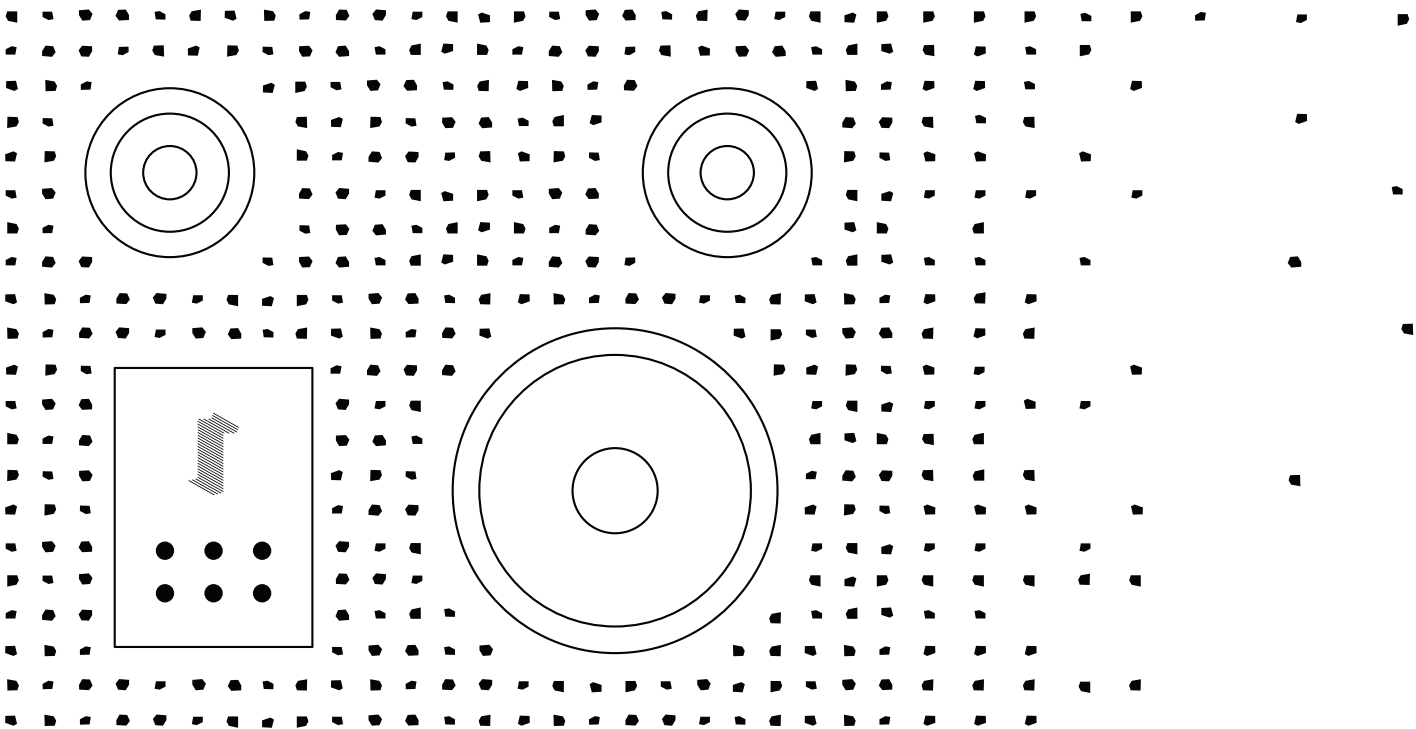
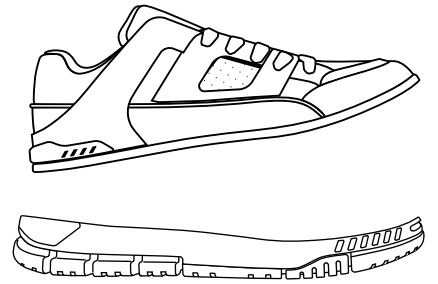
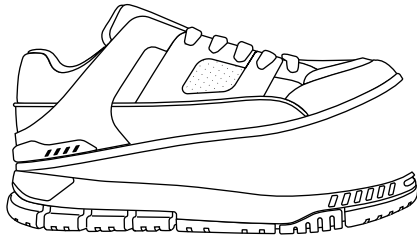
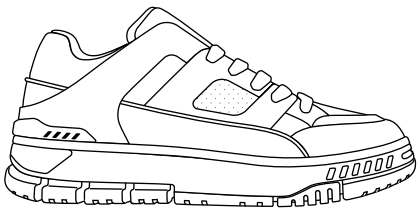
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen können.

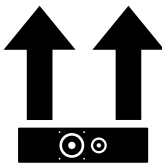
Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

(1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und

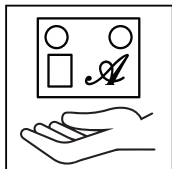
(2) Dieses Gerät muss jegliche Störungen aufnehmen können, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.



HANDLE WITH CARE



TURN IT UP



WEAR YOUR GLOVES

ENJOY AN EXCLUSIVE
PLAYLIST, CURATED
BY AXEL ARIGATO

