



elipson® | PF II 6B ACTIVE BT



MANUEL D'UTILISATION
USER MANUAL

www.elipson.com

Cher Client,

Merci d'avoir choisi les produits **Elipson**.

Prenez le temps de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer vos appareils. Il contient des conseils pour en tirer le meilleur profit et des instructions pour les utiliser sans risque. Nous vous recommandons vivement de conserver l'emballage et ce mode d'emploi pour d'éventuels usages ultérieurs.



ATTENTION

ASSUREZ-VOUS DE LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS
AVANT DE METTRE SOUS TENSION OU DE BRANCHER
VOS APPAREILS.

Découvrez nos guides vidéo d'installation



Scannez ce QR code pour accéder à des vidéos explicatives sur l'installation, le branchement et l'optimisation de vos enceintes Prestige Facet II.

SOMMAIRE

I. Contenu	3
II. Préparation	4
III. Installation stéréo	4
IV. Face avant & panneau arrière	6
V. Schéma de câblage des enceintes	8
VI. Télécommande	10
VII. Appairer son enceinte à une source Bluetooth	11
VIII. Connexion à une autre source	12
IX. Utilisation	15
X. Caractéristiques	16

I. CONTENU

- 1 enceinte active
- 1 enceinte passive
- 2 grilles aimantées amovibles
- 4 patins en caoutchouc par enceinte
- 1 mode d'emploi
- 1 télécommande (2 x piles AAA non fournies)
- 1 câble d'enceinte
- 1 câble d'alimentation

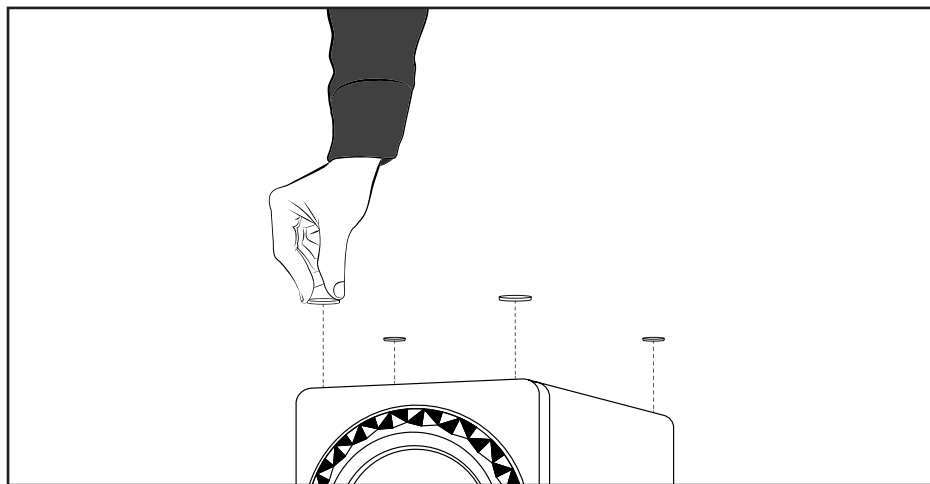
II. PRÉPARATION

FIXATION DES PATINS

Nous préconisons de coller les patins en caoutchouc pour les enceintes prévues. Si vous utilisez les enceintes sans les pieds, il est nécessaire de mettre les patins en caoutchouc au niveau des inserts prévus à cet effet, afin d'éviter tout dommage.

En règle générale, il vous est possible de coller les patins en caoutchouc en-dessous de l'enceinte ou de son pied afin de protéger l'enceinte elle-même et son support.

Remarque : La fixation de patins permet de limiter les vibrations transmises au sol.



III. INSTALLATION STÉRÉO

PLACEMENT DES ENCEINTES FL/FR

Les enceintes Prestige Facet II 6B Active BT ont été étudiées pour restituer le plus fidèlement possible tous types de musique, à condition de respecter quelques règles afin d'optimiser leurs performances et obtenir une scène sonore réaliste.

Idéalement, les enceintes doivent être placées de façon symétrique face à la position d'écoute, de manière à former un triangle équilatéral. Les deux enceintes doivent être placées à la même hauteur et à la même distance du mur arrière et des surfaces latérales adjacentes.

Afin d'optimiser le couplage enceinte/pièce d'écoute, nous vous préconisons les essais suivants :

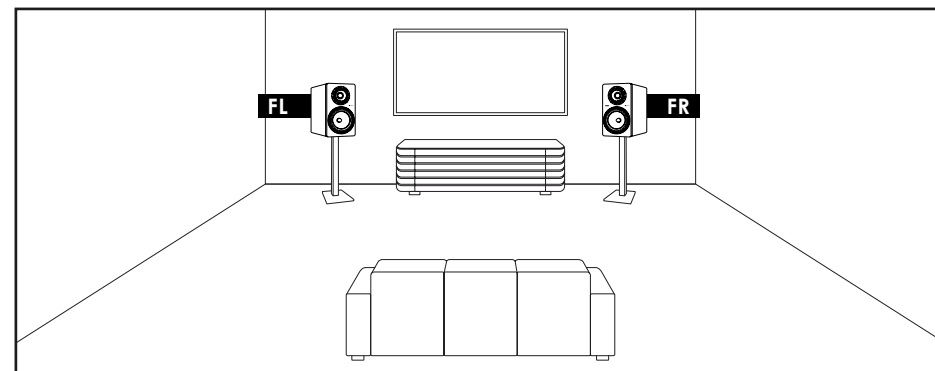
- Avant tout, évitez de positionner les enceintes dans les angles de votre pièce. Il en résultera une augmentation artificielle du niveau de grave, masquant la rapidité et le suivi mélodique (articulation) de ce registre.

- Dans un premier temps, ajuster l'écartement des deux enceintes, afin de trouver l'équilibre réaliste entre une scène sonore large (enceintes éloignées) et scène sonore respectant la ponctualité des voix (enceintes proche).

- Dans un second temps, éloigner les enceintes du mur arrière par pas de 10 cm afin de trouver l'équilibre entre profondeur de l'image sonore (loin du mur) et production de l'extrême grave (proche du mur).

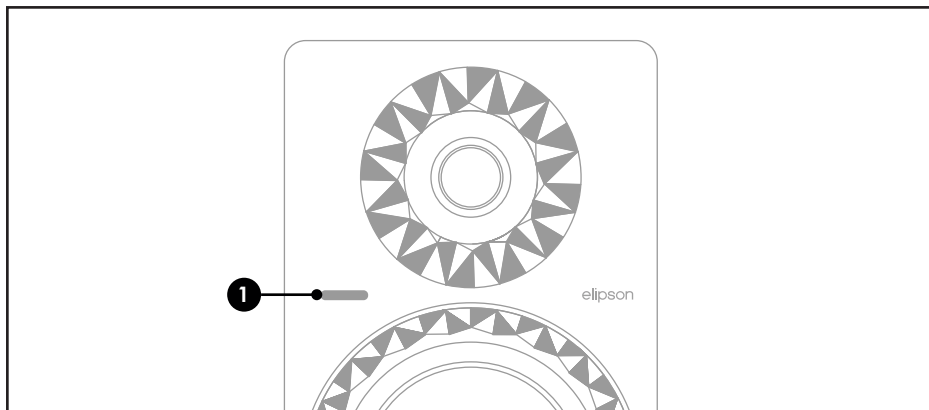
- Enfin, ajuster l'orientation des enceintes en les pivotant progressivement vers le centre de la zone d'écoute. Si vous laissez les enceintes parallèles, vous pouvez être amené à les rapprocher mutuellement, si vous les orientez à plus de 30°, vous pouvez augmenter leur écartement.

Remarque : Il est recommandé de placer les enceintes bibliothèques PF II 6B Active BT sur des pieds afin de satisfaire le confort d'écoute.

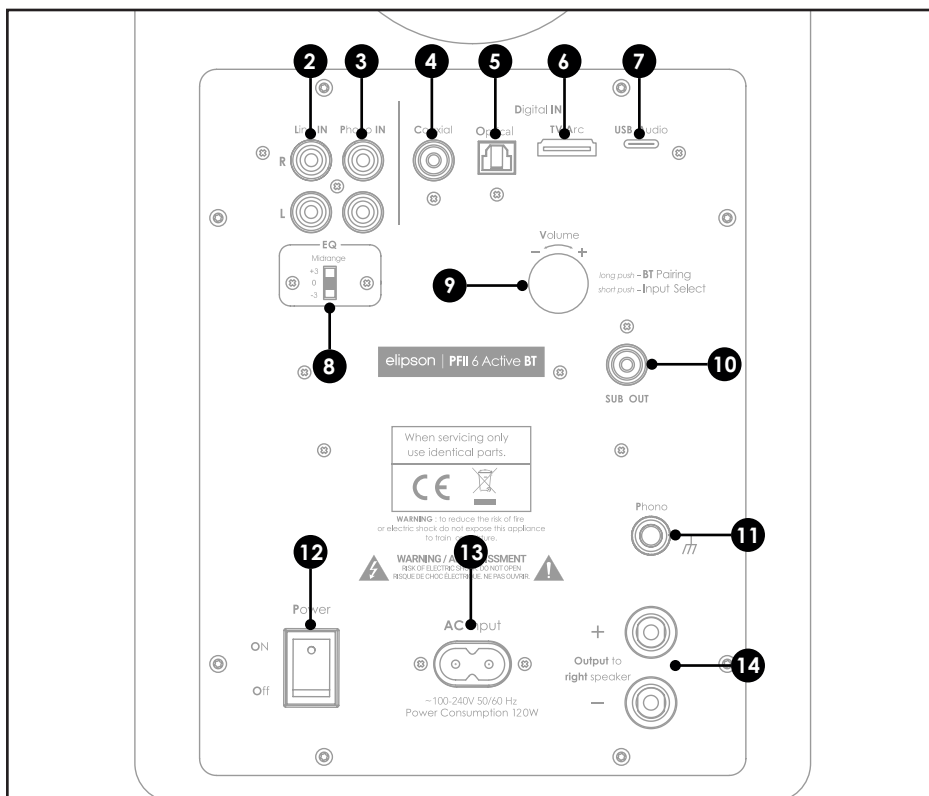


IV. FACE AVANT & PANNEAU ARRIÈRE

FACE AVANT



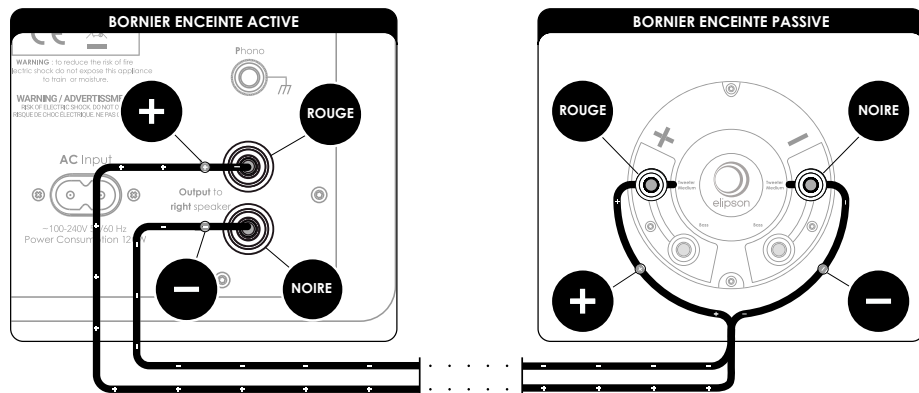
PANNEAU ARRIÈRE



- 1 Voyant LED / Détecteur Infrarouge pour la télécommande
- 2 Entrée Ligne / Connexion RCA stéréo gauche & droite
- 3 Entrée Phono MM (Aimant Mobile) / Connexion RCA stéréo gauche & droite
- 4 Entrée audio numérique coaxiale S/PDIF
- 5 Entrée audio numérique optique S/PDIF
- 6 Entrée TV-ARC
- 7 Entrée USB-C
- 8 EQ : Ajustement du registre du médium-voix (@1000 Hz)
 - 9 - Augmenter ou diminuer le volume
 - **Appui court** : Basculer la source d'entrée
 - **Appui long** : Apparaître Bluetooth
- 10 Sortie Sub : Sortie audio pour caisson de basse
- 11 Raccordement câble de masse (phono) pour platine vinyle
- 12 ON/OFF de l'enceinte
- 13 Entrée câble d'alimentation
- 14 Sortie enceinte gauche (passive)

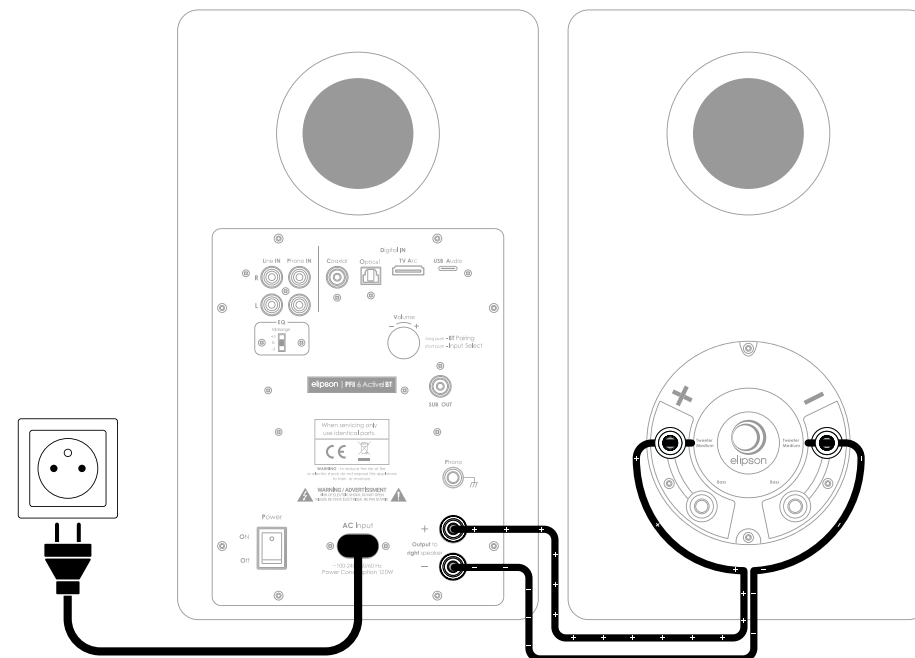
V. SCHÉMA DE CÂBLAGE DES ENCEINTES

Branchez les bornes ROUGES [+] et NOIRES [-] de l'enceinte active aux bornes correspondantes de l'enceinte passive en utilisant le câble d'enceinte fourni. L'enceinte active doit être placée à droite de votre installation et l'enceinte passive à gauche, pour assurer la qualité d'écoute stéréophonique. Les extrémités du câble doivent être dénudées pour permettre la transmission des signaux.



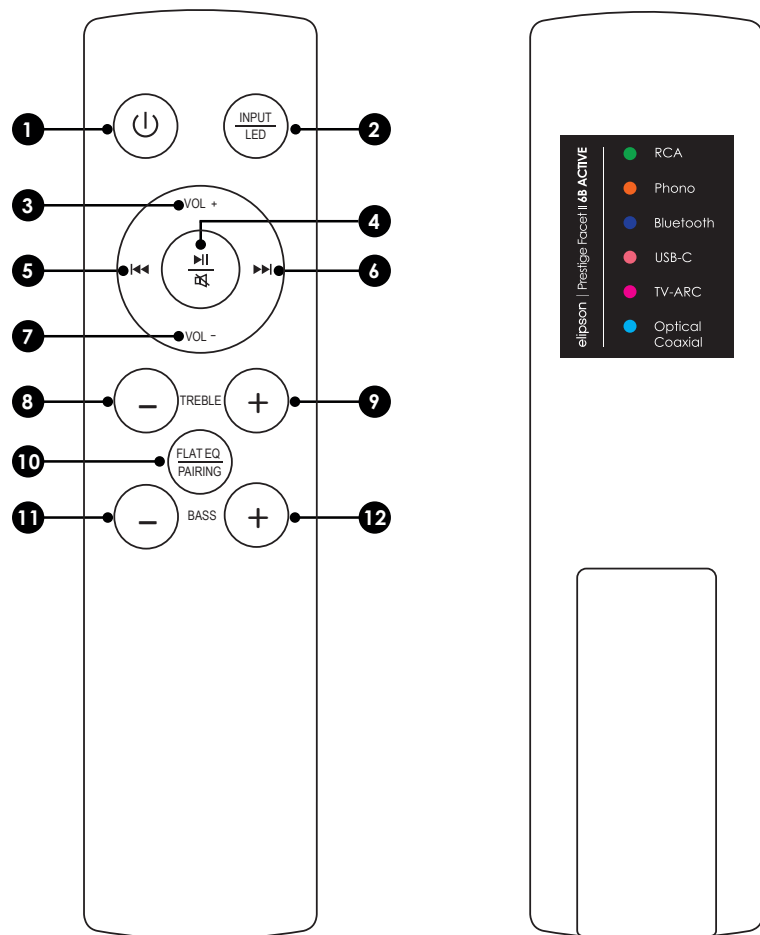
Remarque : Ne jamais brancher deux enceintes actives ensemble en stéréo. Toujours utiliser une enceinte active et une enceinte passive pour une configuration stéréo.

Branchez le câble d'alimentation fourni à l'enceinte active, puis brancher l'autre extrémité à une prise secteur électrique.



NE PAS CONNECTER UN AMPLIFICATEUR EXTERNE À CES BORNES.

VI. TÉLÉCOMMANDE

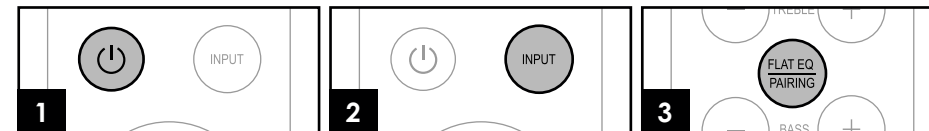


- 1 Marche/Veille
- 2 Sélection d'entrée
 - **Appui court**: sélection de l'entrée
 - **Appui prolongé 3sec**: Éteindre la LED en façade
- 3 Augmenter le volume
- 4 Lecture/Pause
 - En mode BT: Lecture/Pause
 - Autre mode: sourdine
- 5 Piste précédente
- 6 Piste suivante

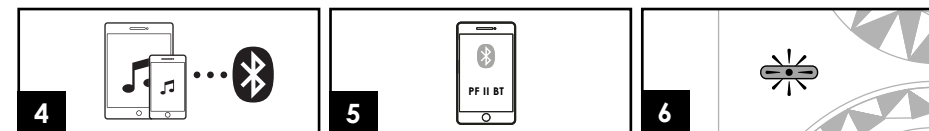
- 7 Diminuer le volume
- 8 Augmenter le réglage des aigus
- 9 Diminuer le réglage des aigus
- 10 - Remettre l'égaliseur à plat
- **Appui prolongé 3sec**: Appairage Bluetooth
- 11 Augmenter le réglage des basses
- 12 Diminuer le réglage des basses

VII. APPAIRER SON ENCEINTE À UNE SOURCE BLUETOOTH

APPAIRER AVEC LA TÉLÉCOMMANDE



- 1- Allumer votre PF II 6B Active BT.
- 2- Sur la télécommande, sélectionner l'entrée Bluetooth.
- 3- Sur la télécommande, sélectionner le mode "Appairage". Cela permettra à votre enceinte active d'être détectée. Le voyant LED, clignotera rapidement.

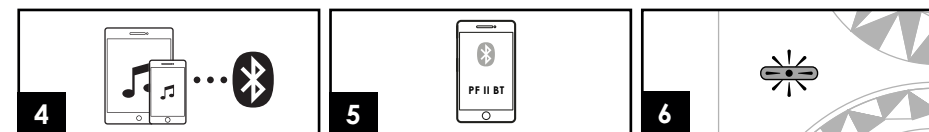


- 4- Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil audio Bluetooth.
- 5- Sur votre appareil audio Bluetooth, sélectionner **PF II BT**.
- 6- Si l'appairage est réussi, le voyant LED restera allumé.

APPAIRER DIRECTEMENT SUR L'ENCEINTE



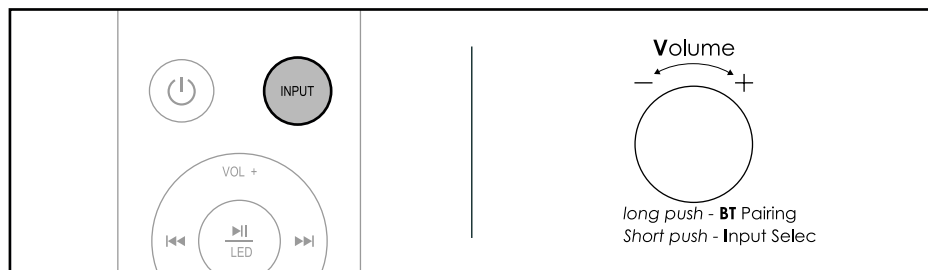
- 1- Allumer votre PFII 6B Active BT avec un appui court sur le réglage du volume.
- 2- Effectuer des appuis courts jusqu'à sélectionner l'entrée Bluetooth (le voyant LED clignote lentement).
- 3- Effectuer un appui long sur les réglages du volume. Cela permettra à votre Prestige Facet Active d'être détectée. Le voyant LED clignotera rapidement.



- 4- Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil audio Bluetooth.
- 5- Sur votre appareil audio Bluetooth, sélectionner **PF II BT**.
- 6- Si l'appairage est réussi, le voyant LED restera allumé.

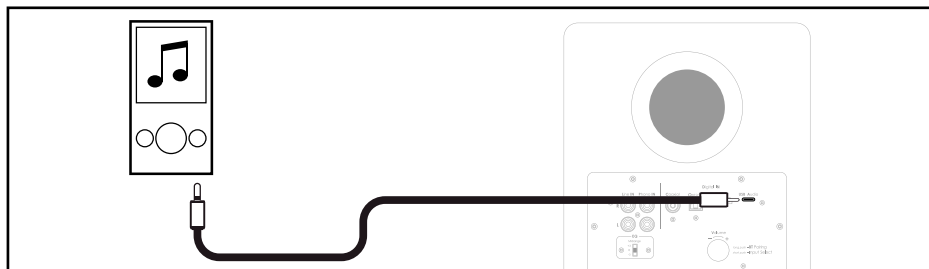
VIII. CONNEXION À UNE AUTRE SOURCE

CHOISIR LA SOURCE D'ENTRÉE



Il est possible de sélectionner l'entrée souhaitée grâce à la télécommande ou avec le bouton "Volume" arrière en effectuant un appui court.

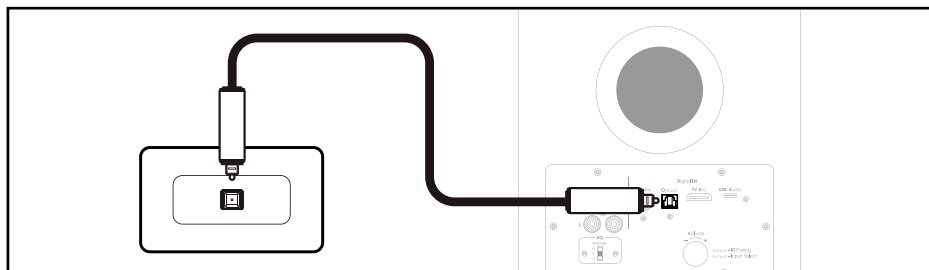
ENTRÉE USB AUDIO



Branchez vos appareils domestiques (MP3, Smartphone, tablette, laptop ...) à l'aide d'un câble de USB-C à l'entrée "USB Audio". Elle apparaîtra sous le nom "PF II BT".

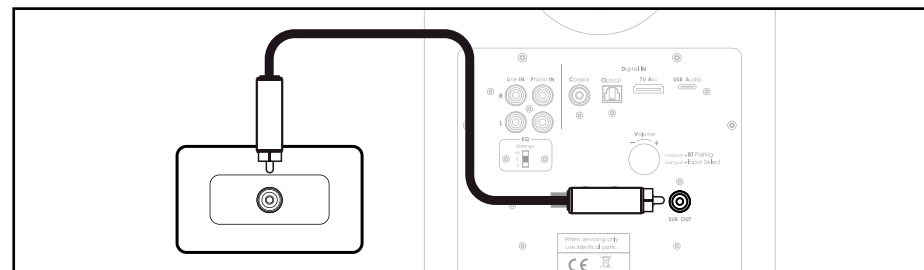
Attention : Lorsque vous branchez le câble audio, assurez-vous que vos enceintes sont éteintes.

ENTRÉE OPTIQUE / COAXIAL NUMÉRIQUE



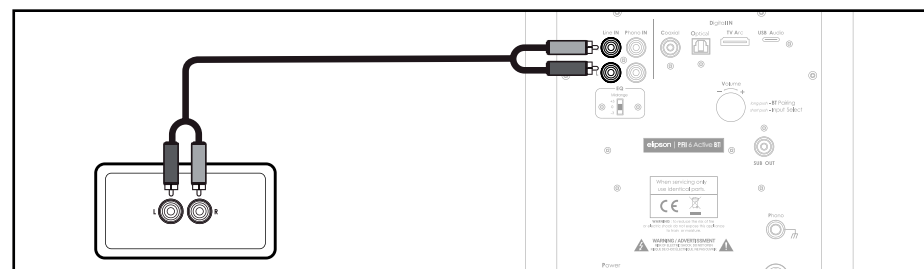
Utilisez l'entrée "Optical" ou "Coaxial" pour connecter vos appareils numériques (Lecteur CD, Blu-Ray, TV...) à l'aide d'un câble optique ou un câble coaxial numérique dédié. Cette dernière entrée vous permet une qualité sonore supérieure.

SORTIE CAISSON DE BASSES



Pour un rendu sonore plus riche en grave, vous pouvez brancher un caisson de basses en utilisant un câble analogique RCA.

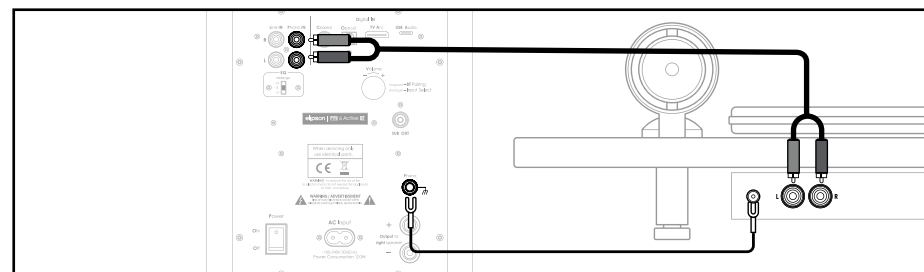
ENTRÉE LIGNE



Branchez une source stéréo analogique audio avec un câble RCA à l'entrée "Line".

Attention : Lorsque vous branchez le câble audio, assurez-vous que vos enceintes sont éteintes.

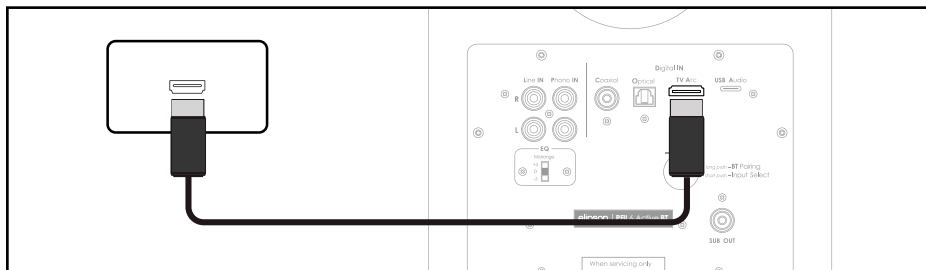
ENTRÉE PHONO



Branchez votre platine vinyle à l'entrée "Phono" avec un câble RCA.

Attention : Reliez la masse de votre platine à l'entrée masse phono de l'enceinte.

ENTRÉE TV-ARC



Branchez votre télévision avec un câble HDMI à l'entrée "TV-ARC". Lorsque vous connectez votre enceinte active, celle-ci sera automatiquement reconnue et fonctionnelle. Elle apparaîtra sous le nom "**PF II BT**".

Attention : S'assurer que la sortie audio de la TV soit au format PCM (Pulse Code Modulation) pour l'entrée ARC.

Chaque couleur de LED correspond à une source, visible sur la face avant de l'enceinte principale :

- LED Vert : RCA
- LED Orange : Phono
- LED Bleu : Bluetooth
- LED Rose : USB-C
- LED Violet : TV-ARC
- LED Cyan : Optique / Coaxial

IX. UTILISATION

1. RODAGE

Sorties de leur emballage, les enceintes Prestige Facet ne sont pas encore capables de reproduire avec la même efficacité l'ensemble des fréquences qu'elles sont censées diffuser.

Les haut-parleurs utilisés dans la gamme Prestige sont des éléments mécaniques complexes qui nécessitent une période d'adaptation pour fonctionner au mieux de leurs possibilités et s'adapter aux conditions de température et d'humidité de votre environnement.

Cette période de rodage peut se prolonger sur plusieurs semaines, mais vous pouvez l'accélérer en faisant fonctionner vos enceintes entre 50 et 100 heures consécutives, à niveau modéré et en diffusant une station de radio.

2. ENTRETIEN

Afin d'améliorer la durée de vie de vos enceintes, nous vous recommandons un entretien régulier de celles-ci. Pour le dépoussiérage, un chiffon doux suffira. Si l'enceinte est tâchée, nous vous recommandons simplement l'utilisation d'un chiffon humide, avec un peu de savon doux si nécessaire. La façade laquée peut être nettoyée avec un chiffon doux et un nettoyant pour vitres classique.

Ne jamais utiliser de solvants, détergents, alcools ou produits corrosifs, grattoirs ou ustensiles récurant qui pourraient endommager l'enceinte. Ne placez pas vos enceintes trop proches d'une source de chaleur.

3. MODE WAKE UP

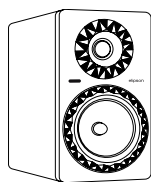
Par défaut, le mode *Wake up* est activé. Cela permet à vos enceintes de sortir automatiquement de veille lorsqu'un signal externe est détecté, qu'il provienne d'une source telle qu'un téléviseur, un appareil Bluetooth ou tout autre périphérique compatible.

Lorsque ce mode *Wake up* est désactivé, l'enceinte active passe en basse consommation et ne pourra être rallumée que manuellement (télécommande ou via le panneau arrière).

Pour désactiver/activer le mode *Wake up*, l'enceinte active doit être en mode stand-by (LED Rouge). Depuis le panneau arrière de l'enceinte active, effectuer un appui long pendant 5 sec sur le bouton de volume.

- Si la LED clignote verte, deux fois = mode *Wake up* activé
- Si la LED clignote verte, une fois = mode *Wake up* désactivé

X. CARACTÉRISTIQUES



Prestige Facet II
6B ACTIVE BT

Type	Enceinte bibliothèque active 2 voies Bass-reflex
Puissance	2 x 50 W RMS Class D
Entrées	Line in 1 (RCA) / Phono MM / Optical / Coaxial / TV-ARC / Bluetooth 5.3 (aptX HD) / USB C Audio (24bit / 192kHz)
Sortie	Subwoofer Low pass 120 Hz
Haut-parleurs	Tweeter: 25 mm Grave-médium: 140 mm
Égalisation	Grave (-6 / 0 / +6 dB) - Médium (-3 / 0 / +3 dB) - Aigu (-6 / 0 / +6 dB)
Réponse en fréquence	57 Hz - 25 kHz (±3dB)
Rapport Signal / Bruit	> 90 dB(A)
Filtre répartiteur	2800 Hz - 18 dB / 18dB
Impédance nominale	6 Ω
Mise en veille	Oui après 15 minutes d'arrêt du signal
Télécommande	Oui
Dimensions	L176 x H298 x P223 mm
Poids	Active: 7 kg / Passive: 6,3 kg
Finitions	Noir, Blanc, Noir/Noyer

AVERTISSEMENT**Déballage**

L'emballage (cartons et mousses) a été conçu pour protéger efficacement vos enceintes et votre électronique Elipson lors des transports et expéditions. Nous vous recommandons vivement de les conserver pour un usage ultérieur.

Protégez l'environnement

Si vous souhaitez vous débarrasser de l'emballage, notez que celui-ci est recyclable. Nous vous invitons à prendre les dispositions pour le meilleur respect de l'environnement suivant les possibilités qui vous sont offertes (tri sélectif par exemple). À la fin de sa vie, cet appareil ne doit pas être jeté dans une poubelle classique. Il doit être retourné dans un centre de recyclage pour équipements électroniques. Ce symbole sur le produit indique qu'il est conçu pour être recyclé suivant un procédé particulier. Vous ferez ainsi une contribution très significative pour la préservation de l'environnement. Cet appareil respecte la directive européenne RoHS. Cela signifie qu'il ne dégage pas de substances polluantes lors du recyclage (Plomb, Mercure, Cadmium, Chrome hexavalent, Polybromobiphényles, Polybromodiphényléthers).

Précautions d'usage

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

Ce produit est construit suivant des normes rigoureuses et en respectant les standards de sécurité. Vous devez cependant l'utiliser dans des conditions normales comme décrit ci-dessous. Dans le cas où votre appareil est amplifié et nécessite une alimentation, vérifiez la tension d'alimentation électrique avant de le raccorder à l'alimentation secteur. Cette électronique a été conçue pour pouvoir fonctionner dans divers pays. Nous vous conseillons de brancher complètement votre produit avant de le raccorder au secteur. Manipulez le cordon d'alimentation avec précaution. Quand vous débranchez le cordon d'alimentation d'une prise secteur, faites-le en tirant sur la fiche et non sur le câble. Si vous envisagez de ne pas utiliser cet appareil pendant une période prolongée, débranchez-le du secteur. N'ouvrez pas le boîtier. Cet appareil ne contient aucune pièce changeable par l'utilisateur. L'accès à l'intérieur peut provoquer des chocs électriques. Toute modification du produit aura pour conséquence d'invalider la garantie. Si un objet ou un liquide tombe dans le boîtier, prenez contact avec votre revendeur pour qu'un technicien le retire de l'appareil en toute sécurité.

GARANTIE

Les appareils Elipson sont conçus et fabriqués suivant les meilleurs standards de qualité. Si votre appareil Elipson présente un défaut, Elipson ou un revendeur agréé pourra prendre en charge la réparation dans les limites de cette garantie. La garantie est de 2 ans à partir de la date d'achat chez un revendeur agréé.

Définition de la garantie

La garantie est limitée à la réparation de l'équipement Elipson. En aucun cas, le transport, les coûts associés ainsi que l'installation ne sont couverts par la garantie.

La garantie n'est applicable qu'au premier propriétaire et n'est pas transférable.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Le dommage est causé par une installation ou un branchement incorrect.
- Le dommage est causé par un usage incorrect, autre que celui décrit dans ce manuel, par négligence, ou modification du produit par une personne non autorisée par Elipson.
- Les dommages causés par des accidents, la foudre, l'eau, le feu, une chaleur excessive ou toutes autres causes ne pouvant être contrôlées par Elipson.
- Dans le cas d'une réparation par du personnel non autorisé.

Cette garantie complète les garanties légales en vigueur dans le pays du revendeur agréé.

Comment faire réparer un produit sous garantie

Prenez simplement contact avec votre revendeur agréé. Pour garantir un transport dans de bonnes conditions, utilisez toujours l'emballage d'origine. Si vous utilisez un produit dans un autre pays que celui où vous l'avez acheté, prenez contact avec l'importateur de votre pays de résidence qui vous orientera vers un centre technique agréé.

La liste des distributeurs agréés est disponible sur le site : www.elipson.com

Pour valider votre garantie, vous devez produire comme preuve d'achat l'original de votre facture contenant la date de votre achat et le cachet de votre revendeur.

CONTACT ET RETOUR D'INFORMATION

Nous aimerions beaucoup avoir de vos nouvelles ! Notre équipe lira attentivement vos commentaires.

Écrivez-nous à contact@elipson.com ou contactez-nous directement sur Facebook et Instagram. Pour plus d'informations, consultez : www.elipson.com

LA POLITIQUE D'ELIPSON EST D'INCORPORER CONTINUUELLEMENT
DES AMÉLIORATIONS DANS SES PRODUITS.
TOUTES LES SPÉCIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES
SANS PRÉAVIS.

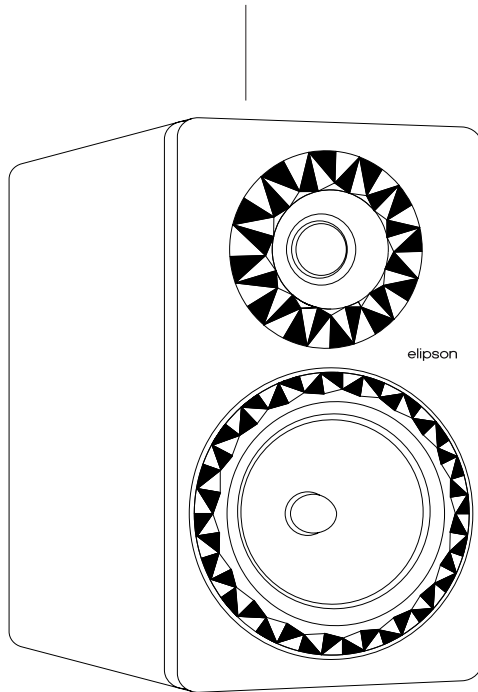
SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE WEB :
WWW.ELIPSON.COM

NOUS CONTACTER :
CONTACT@ELIPSON.COM

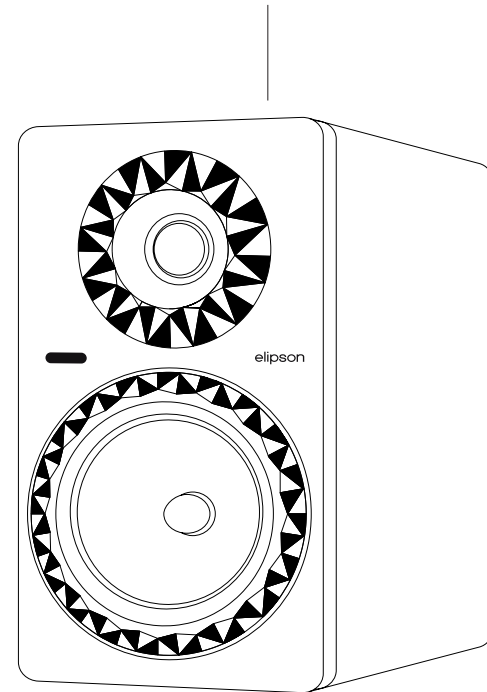


@elipson / @ElipsonOfficial / @elipson.tiktok

Prestige Facet II
6B (Passive)



Prestige Facet II
6B (Active)



Dear Customer,

Thank you for choosing **Elipson** products. Please take the time to carefully read this user manual before installing your devices. It contains advice to get the most out of them and instructions for safe use. We highly recommend keeping the packaging and this user manual for potential future use.



WARNING

MAKE SURE TO READ THIS INSTRUCTION MANUAL
BEFORE TURNING THE POWER ON OR HOOKING UP
YOUR DEVICES.

SUMMARY

I. Content	23
II. Preparation	24
III. Stereo setup	24
IV. Front & rear panel	26
V. Loudspeaker wiring diagram	28
VI. Remote control	30
VII. Pairing loudspeaker to a Bluetooth	31
VIII. Connection to another source	32
IX. Use	35
X. Specifications	36

I. CONTENT

- 1 active loudspeaker
- 1 passive loudspeaker
- 2 removable grilles
- 8 rubber pads
- 1 user manual
- 1 remote control (2 x AAA batteries not included)
- 1 loudspeaker cable
- 1 power cable

Discover our installation video guides



Scan this QR code to access videos explaining how to install, connect and optimise your Prestige Facet II loudspeakers.

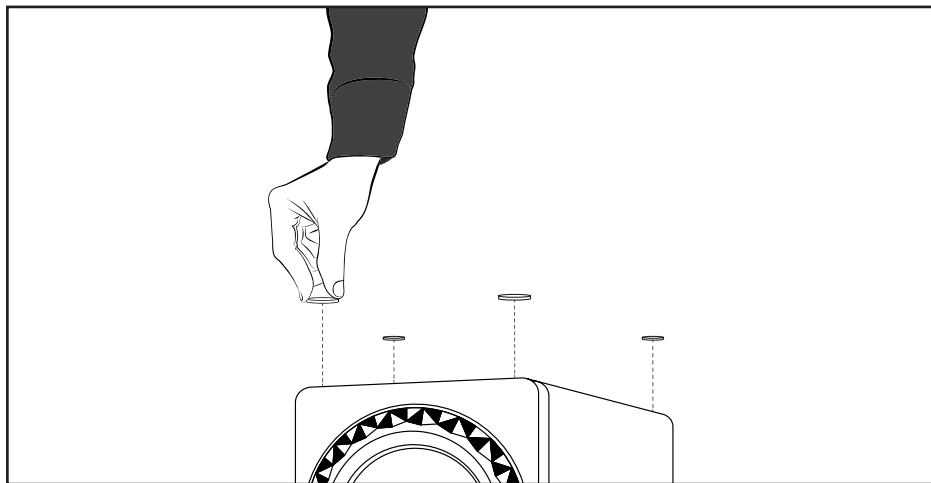
II. PREPARATION

STICKING THE RUBBER PADS

We recommend that you stick the rubber pads, provided with the removable base, on the loudspeakers. If you use the loudspeakers without the removable base, you should place the rubber pads on the provided inserts, to avoid any damage.

As a rule, you can stick the rubber pads under the loudspeakers or under its base in order to protect the loudspeaker itself and its base.

Note : The use of glides reduces vibrations transmitted to the floor.



III. STEREO SETUP

POSITION OF THE LOUDSPEAKERS FL/FR

The Prestige Facet II 6B Active BT loudspeakers have been designed to reproduce all types of music as accurately as possible, provided that a few rules should be followed to optimize performance and achieve a realistic sound image.

Ideally, the loudspeakers should be placed symmetrically in front of the listening position to form an equilateral triangle. The cabinets should be placed at the same height and the same distance from the rear wall and the adjacent side surfaces.

In order to optimize the setup of the loudspeakers in your listening room, we recommend the following tests :

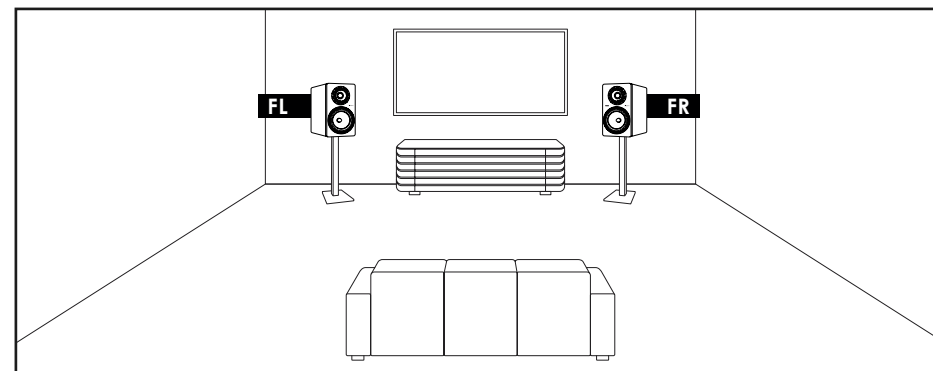
- Above all, you should avoid positioning the loudspeakers in the corners of your room. The result will be an artificial increase in the level of bass, masking the speed and details of this range.

- First, adjust the spacing of the two loudspeakers in order to find the realistic balance between a wide sound image (wide apart loudspeakers) and a sound image respecting the punctuality of the voices (close loudspeakers).

- Secondly, move the loudspeakers away from the rear wall by steps of 10 cm to find the balance between the depth of the sound image (far from the back wall) and the level of the extreme low frequencies (close to the back wall).

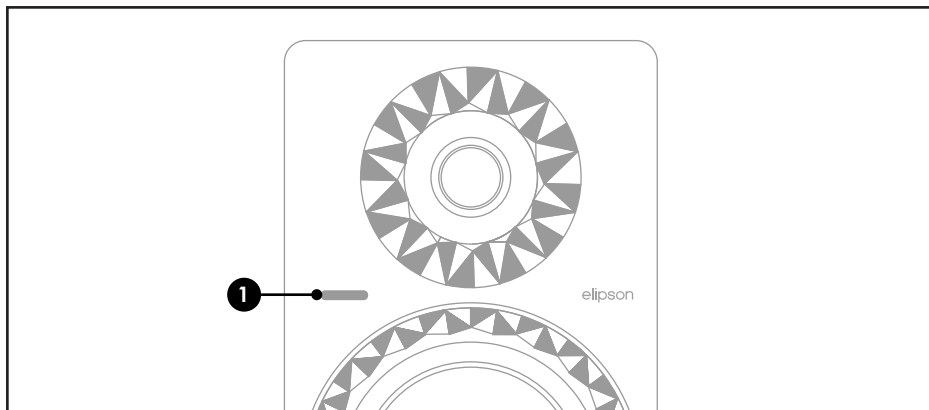
- Finally, adjust the loudspeakers orientation by turning them gradually toward the center of the listening area. If you leave the loudspeakers parallel, you may want to bring them closer together, if you orient them more than 30°, you may increase their spacing.

Note : It is recommended that the PF II 6B Active BT bookshelf loudspeakers be placed on stands for maximum listening comfort.

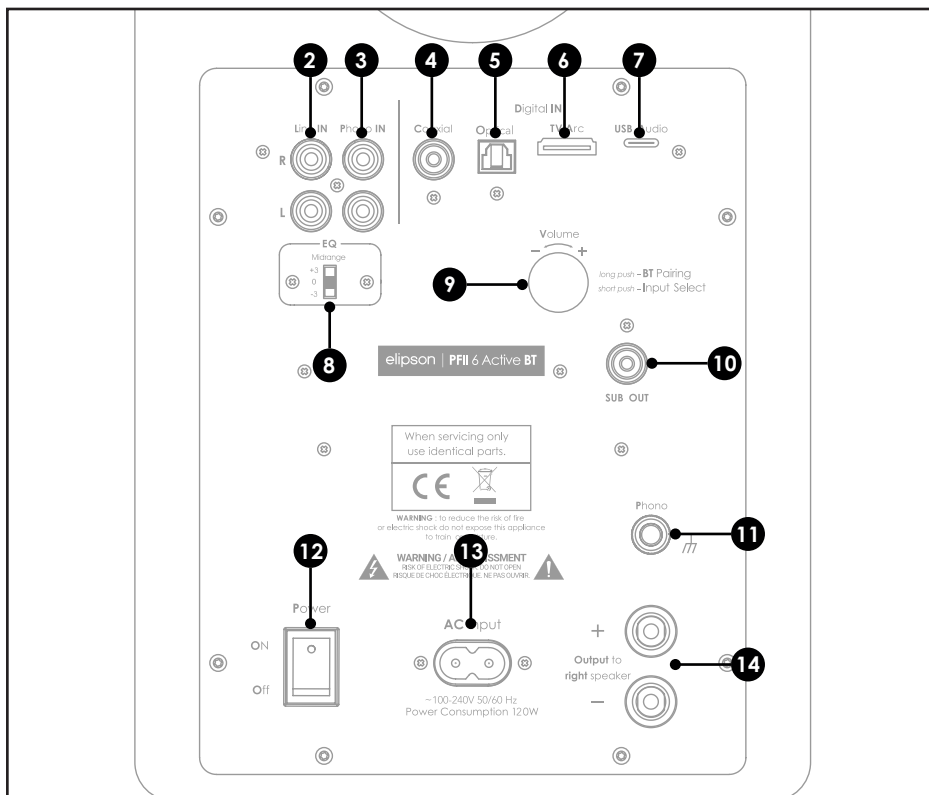


IV. FRONT & REAR PANEL

FRONT PANEL



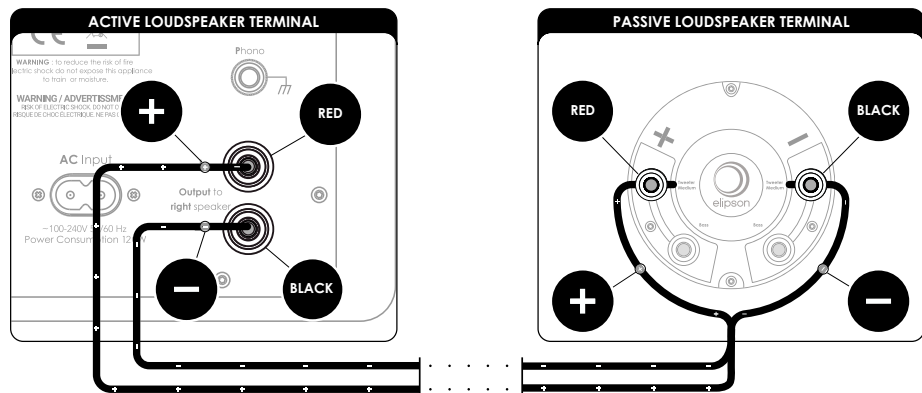
REAR PANEL



- 1 LED indicator / Bluetooth sensor
- 2 Line input / Left & right stereo RCA connection
- 3 Phono MM (Moving Magnet) input / Left & right stereo RCA connection
- 4 S/PDIF coaxial digital audio input
- 5 S/PDIF optical digital audio input
- 6 TV-ARC input
- 7 USB-C input
- 8 EQ : Midrange for vocal (1000 Hz)
- 9 - Increase or decrease the volume
- **Short press** : Switch input source
- **Long press** : Bluetooth pairing
- 10 Sub output: Audio output for active subwoofer
- 11 Ground (phono) cable connection for vinyl turntable
- 12 Loudspeaker ON/OFF
- 13 Power cable input
- 14 Left loudspeaker output (passive)

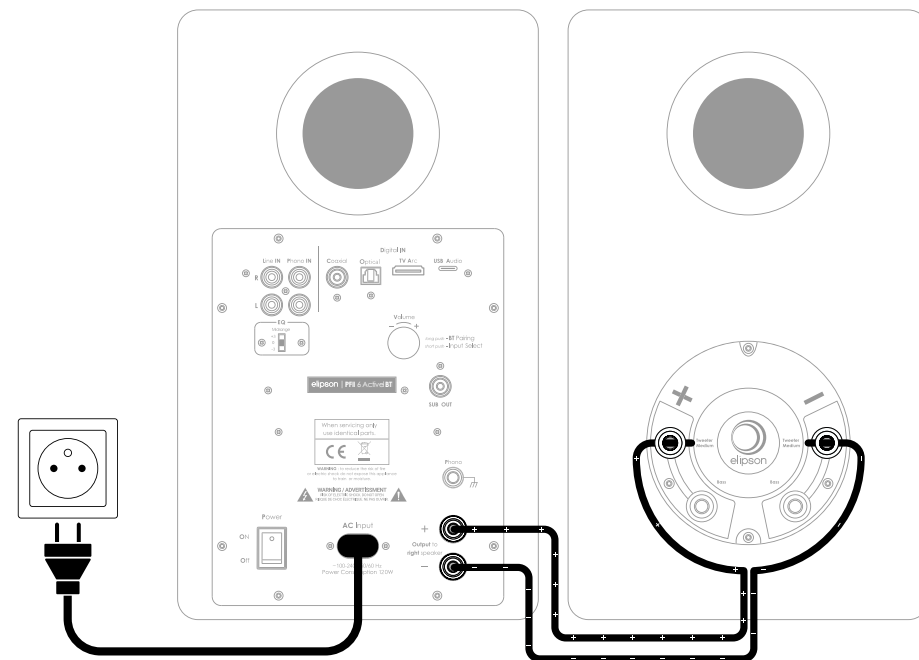
V. LOUDSPEAKER WIRING DIAGRAM

Connect the RED[+] and BLACK [-] terminals from the active loudspeaker to the corresponding terminals on the passive loudspeaker using the included loudspeaker cable. The active loudspeaker has to be placed on the right of your setup, the passive loudspeaker on the left, to insure a good stereophonics quality. The ends of the cable must be stripped.



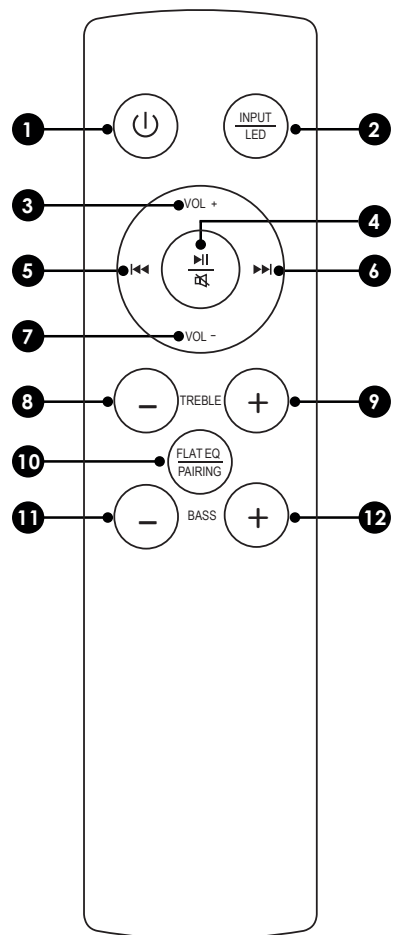
Note : Never connect two active loudspeakers together in stereo. Always use one active loudspeaker and one passive loudspeaker in a stereo configuration.

Connect the supplied power cable to the active loudspeaker, then plug the other end into a mains socket.

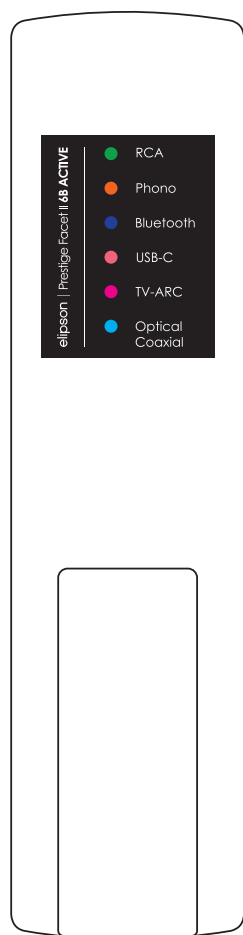


DO NOT CONNECT AN EXTERNAL AMPLIFIER TO THESE TERMINALS.

VI. REMOTE CONTROL



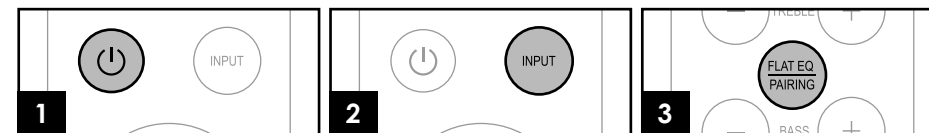
- 1 Power/Standby
- 2 Input selection
 - **Short press** : input selection
 - **Press and hold 3sec** : switch on/off LED
- 3 Increase volume
- 4 Play/Pause
 - Under BT mode : Play/Pause
 - Other mode : mute
- 5 Previous track
- 6 Next track



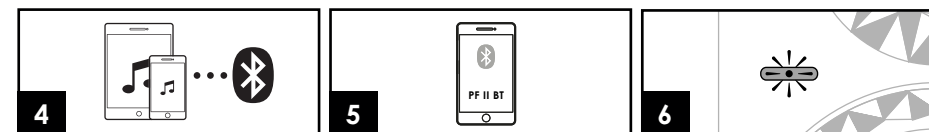
- 7 Decrease volume
- 8 Increase treble setting
- 9 Decrease treble setting
- 10 - Resetting the equalizer
- **Press and hold 3sec** : Bluetooth pairing
- 11 Increase bass setting
- 12 Decrease bass setting

VII. PAIRING LOUDSPEAKER TO A BLUETOOTH

PAIRING WITH REMOTE CONTROL

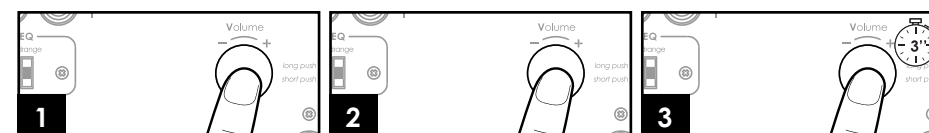


- 1- Switch on your PFII 6B Active BT.
- 2- On the remote control, select Bluetooth input.
- 3- On the remote control, select "Pairing" mode. This will allow your active loudspeaker to be detected. The LED will flash rapidly.

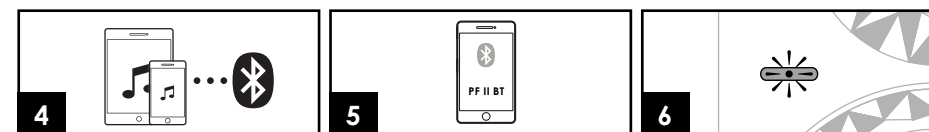


- 4- Make sure that the Bluetooth function is activated on your Bluetooth audio device.
- 5- On your Bluetooth audio device, select **PF II BT**.
- 6- If pairing is successful, the LED will remain lit.

PAIRING DIRECTLY ON THE ACTIVE LOUDSPEAKER



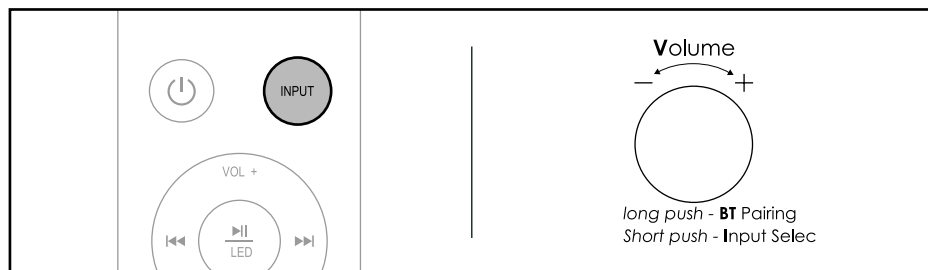
- 1- Switch on your PFII 6B Active BT by pressing briefly on the volume control.
- 2- Press briefly until the Bluetooth input is selected (the LED flashes slowly).
- 3- This will allow your Prestige Facet Active to be detected. The LED will flash rapidly.



- 4- Make sure that the Bluetooth function is activated on your Bluetooth audio device.
- 5- On your Bluetooth audio device, select **PF II BT**.
- 6- If pairing is successful, the LED will remain lit.

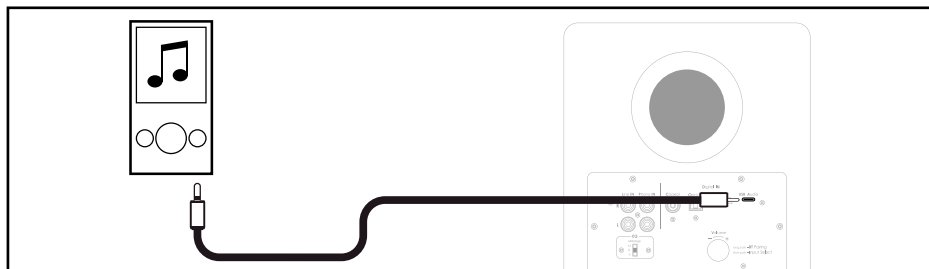
VIII. CONNECTION TO ANOTHER SOURCE

CHOOSING THE INPUT SOURCE



You can select the desired input using the remote control or by pressing the rear “Volume” button briefly.

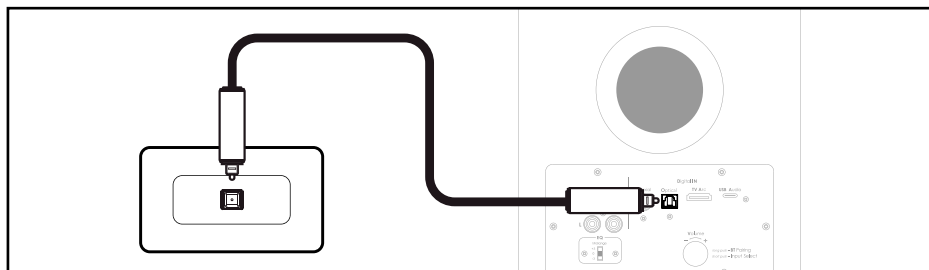
USB AUDIO INPUT



Connect your home devices (MP3, Smartphone, tablet, laptop, etc.) using a USB-C cable to the “USB Audio” input. It will appear under the name “**PF II BT**”.

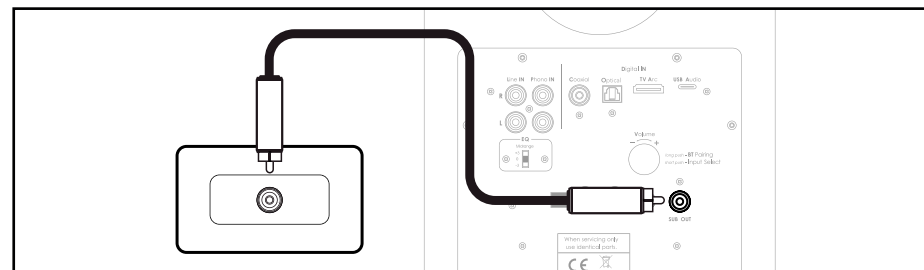
Warning : When you connect the audio cable, make sure your loudspeakers are switched off.

OPTICAL / COAXIAL DIGITAL INPUT



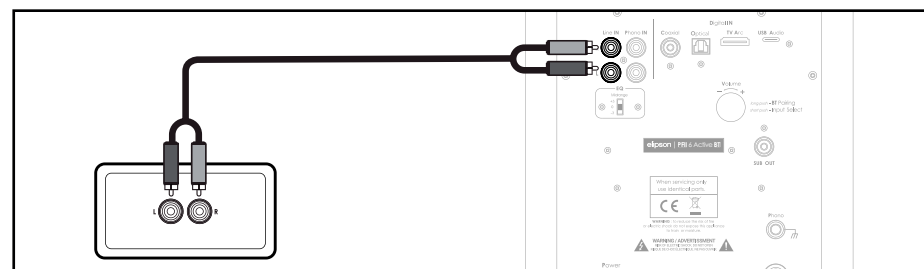
Use the “optical” input to connect your digital devices (CD player, Blu-Ray, TV...) using an optical cable. This input gives you superior sound quality.

SUBWOOFER OUTPUT



For a more bass-heavy sound, you can connect a subwoofer using an analogue RCA cable.

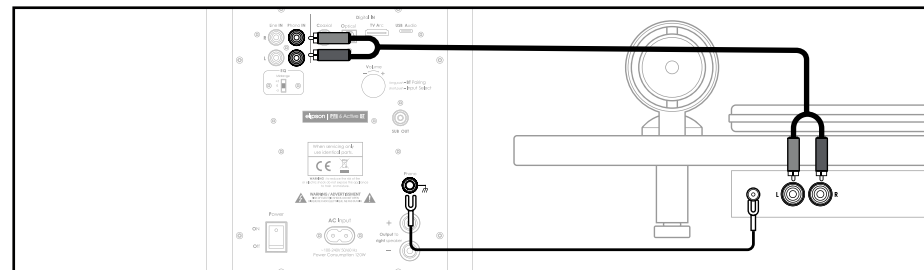
LINE INPUT



Connect an analogue stereo audio source with an RCA cable to the “Line” input.

Warning : When you connect the audio cable, make sure that your loudspeakers are switched off.

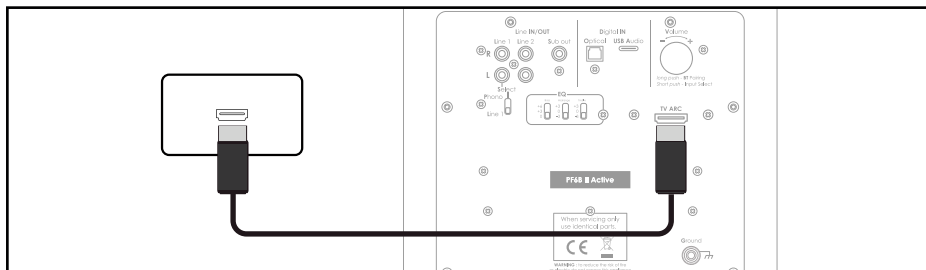
PHONO INPUT



Connect your turntable to the “Phono” input using an RCA cable.

Warning : Connect the ground of your turntable to the phono ground input of the loudspeaker.

TV-ARC INPUT



Connect your television with an HDMI cable to the “TV-ARC” input. When you connect your active loudspeaker, it will be automatically recognised and operational. It will appear under the name “**PF II BT**”.

Warning : Make sure that the TV audio output is in PCM (Pulse Code Modulation) format for the ARC input.

Each LED colour corresponds to a source, visible on the front of the main loudspeaker :

- LED Green : RCA
- LED Orange : Phono
- LED Blue : Bluetooth
- LED Pink : USB-C
- LED Purple : TV-ARC
- LED Cyan : Optical / Coaxial

IX. USE

1. BURN-IN PERIOD

Out of the box, Prestige Facet loudspeakers are not yet capable of reproducing all the frequencies they are supposed to broadcast with the same efficiency.

The loudspeakers used in the Prestige range are complex mechanical components that require a period of adjustment to work at their best and adapt to the temperature and humidity conditions of your environment.

This break-in period can last several weeks, but you can speed it up by running your loudspeakers for between 50 and 100 consecutive hours, at a moderate level and playing a radio station.

2. CLEANING INSTRUCTIONS

To improve the life of your loudspeakers, we recommend regular maintenance. For dusting, a soft cloth will suffice. If the loudspeaker is stained, we simply recommend using a damp cloth, with a little mild soap if necessary. The lacquered front panel can be cleaned with a soft cloth and a conventional glass cleaner.

Never use solvents, detergents, alcohol or corrosive products, scrapers or scouring utensils that could damage the loudspeaker. Do not place your loudspeakers too close to a heat source.

3. WAKE UP MODE

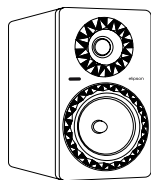
By default, *Wake up* mode is enabled. This allows your speakers to automatically wake up when an external signal is detected, whether it comes from a source such as a television, Bluetooth device, or any other compatible device.

When *Wake up* mode is disabled, the active speaker switches to low power mode and can only be turned back on manually (using the remote control or the rear panel).

To disable/enable *Wake Up* mode, the active speaker must be in standby mode (red LED). From the rear panel of the active speaker, press and hold the volume button for 5 seconds.

- If the LED flashes green twice = *Wake up* mode enabled
- If the LED flashes green once = *Wake up* mode disabled

X. SPECIFICATIONS



Prestige Facet II
6B ACTIVE BT

Type	Active Bookshelf loudspeaker 2 way Bass-reflex
Power	2 x 50 W RMS Class D
Inputs	Line in 1 (RCA) / Phono MM / Optical / Coaxial / TV-ARC / Bluetooth 5.3 (aptX HD) / USB C Audio (24bit / 192kHz)
Output	Subwoofer Low pass 120 Hz
Drive-Units	Tweeter : 1" Mid-woofer : 5"
EQ setting	Bass (-6 / 0 / +6 dB) - Midrange (-3 / 0 / +3 dB) - Treble (-6 / 0 / +6 dB)
Frequency response	57 Hz - 25 kHz (± 3 dB)
Signal to Noise ratio	> 90 dB(A)
Crossover	2800 Hz - 18 dB / 18dB
Nominal impedance	6 Ω
Standby	Yes after 15 min when no signal is playing
Remote control	Yes
Dimensions	W176 x H298 x D223 mm
Weight	Active: 7 kg / Passive: 6.3 kg
Finishes	Black, White, Black/Walnut

WARNING**Packaging**

The packaging (box and packing) was designed for effective protection of your Elipson loudspeakers and electronics during transportation and shipping. We highly recommend keeping the packaging and this user manual for potential future use.

Protect the environment

If you wish to dispose of the packaging, please do so in the most environmentally responsible manner possible according to available measures (for example, sorted recycling). At the end of its life, this device should not be disposed of the same way as household refuse. It should be returned to a center for the recycling of electronic equipment. This symbol on the product indicates that it has been designed so that it can be recycled according to specific procedures. You will therefore be making a significant contribution to the protection of the environment. This device respects the RoHS European directive. This means that it does not emit polluting substances when it is recycled (such as lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybromobiphenyls, polybromodiphenylethers).

Precautions for proper use

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

This product was designed according to rigorous norms and complies with safety standards. It should only be used under normal conditions as described below. If the device is amplified and need some power supply, verify the electrical voltage before connecting it to a power source. This electronic device was designed to work in numerous countries. We advise you to hook it up completely before connecting it to the AC

power source. Take care when unplugging the power cord. When you unplug the power cord from the power source, do so by pulling on the head of the plug rather than on the cable. If you do not expect to use this device for a prolonged period of time, you are advised to unplug it from the power source. Do not open the case. This device contains no parts that can be exchanged by the user. Accessing the inside of this device's case can lead to electric shock. Any modification to the product will nullify the guarantee. If a foreign object or liquid falls into the case, contact your retailer to arrange for a technician to remove it from the device safely.

WARRANTY

Elipson products has been designed and manufactured to the highest quality standards. If something goes wrong with your product, Elipson or its authorized distributor / dealer will handle the service and repair under these limited warranty terms. This limited warranty is valid for a 2-year period from original purchase date from an authorized Elipson dealer.

Terms of limited warranty

The warranty is limited to equipment repair. Neither transportation, nor any other costs, nor any risk for removal, transportation and installation of products is covered by this warranty. The warranty is only valid for the original purchaser and is not transferable. The warranty will not apply in cases other than defects in materials and / or workmanship at the date of purchase and will not be applicable in the following cases :

- Damages caused by wrong or incorrect installation or connection.
- Damages caused by incorrect use, other use than the one described in the owner's manual, negligence, unauthorized modification or use of parts or of accessories that are not authorized by Elipson.
- Damages caused by unauthorized, unsuitable or faulty ancillary equipment.
- Damages caused by accidents, lightning, water, fire, heat or any other disturbance that

would not be under Elipson control or responsibility.

- For products, which serial number has been altered, deleted, removed or made illegible.
 - In case of repair and service executed by an unauthorized service person.
- This warranty complements any national/federal/regional law obligations of local distributors/dealers and does not affect your statutory rights as a customer.

To claim repair under warranty

To claim repair or service under warranty you simply have to contact your local Elipson dealer, from whom your equipment has been purchased. To ensure that you will be able to ship your damaged product in correct manner, always retain the original packaging of your Elipson equipment. If you cannot contact your original dealer, or if you are using your Elipson product outside the purchase country, you should contact Elipson national distributor in the residence country, who will advise where the equipment can be serviced.

You can also visit our web site to check our contact information : www.elipson.com

To validate your warranty, you need to produce, as a proof of purchase, your original purchase invoice specifying the date of purchase and stamped by your dealer.

CONTACT & FEEDBACK

We would love to hear from you! Our professionals will read your feedback carefully. Write to us at contact@elipson.com or contact us directly on Facebook and Instagram.

For more information, visit : www.elipson.com

ELIPSON'S POLICY IS TO CONTINUOUSLY INCORPORATE IMPROVEMENTS
INTO OUR PRODUCTS.
ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, PLEASE VISIT OUR WEBSITE :
WWW.ELIPSON.COM

CONTACT US :
CONTACT@ELIPSON.COM OR ON FACEBOOK AND INSTAGRAM



@elipson / @ElipsonOfficial / @elipson.tiktok

© Elipson 2025
Elipson is a registered trademark of AV Industry.

AV INDUSTRY SAS - www.av-industry.com
309 Avenue du Général de Gaulle - 94500 Champigny-sur-Marne - FRANCE

elipson® | PF II 6B ACTIVE BT



www.elipson.com