

MODE D'EMPLOI
—
FRANÇAIS

DÉBALLAGE

Ouvrir le carton, puis sortir les enceintes et accessoires. Lors du déballage, si vous remarquez un défaut sur un élément, contactez votre revendeur.

Avant de jeter les emballages, vérifiez qu'il ne reste rien à l'intérieur :

- 1 x enceinte active Elara LN01A
- 1 x enceinte passive Elara LN01A
- 1 x télécommande (Bien retirer la languette de protection de la pile avant utilisation)
- 2 x grilles de protection
- 8 x plots antidérapants adhésifs à disposer sous les enceintes
- 1 x câble d'alimentation secteur
- 1 x câble HP de 3m servant pour la liaison des enceintes
- 1 x flyer d'enregistrement
- 1 x mode d'emploi

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

Avant l'installation

Avant de procéder aux branchements, mettez les appareils hors tension. Veillez toujours à mettre l'interrupteur de l'enceinte active sur OFF avant de retirer ou de brancher des câbles de connexion. Ne pas brancher le cordon d'alimentation avant d'avoir terminé toutes les connexions.

Déplacement de l'appareil

Toujours débrancher le cordon d'alimentation et déconnecter les câbles de connexion entre tous les autres composants lors du déplacement de l'appareil. Ceci afin d'éviter un court-circuit ou l'endommagement des prises et des câbles de connexion.

Avant de mettre l'appareil en marche

Vérifiez une dernière fois si toutes les connexions sont bonnes.

Emplacements à éviter

Évitez de placer vos enceintes à proximité des lieux humides ou exposés à un ensoleillement excessif, et placez-les dans un endroit tempéré.

Recyclage

Protection de l'environnement : Vos produits contiennent de nombreux matériaux valorisables ou recyclables. **Utilisez pour ces produits des points de collecte.**



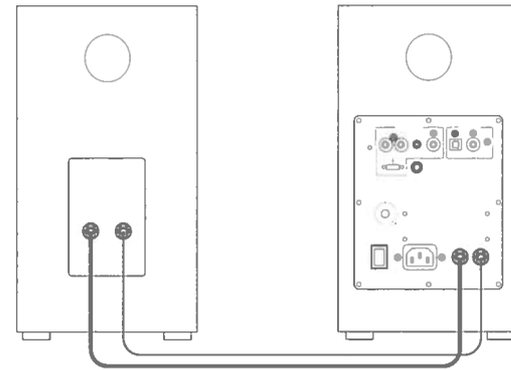
8

MISE EN MARCHÉ

Branchement des enceintes

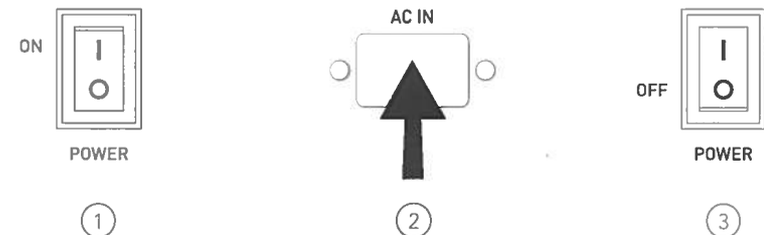
Les enceintes LN01A doivent être connectées l'une à l'autre grâce au câble HP de 3m fourni. (Câble noir portant la mention «High performance OFC cable»).

Veillez à respecter la polarité des enceintes : Les bornes rouges et noires de l'enceinte passive et active doivent être connectées respectivement entre elles. Pour faciliter la mise en place, le câble de liaison comporte une inscription «TRIANGLE High performance OFC cable» dédiée à la borne rouge (+).



Mise sous tension

Après avoir vérifié que l'amplificateur sur l'enceinte active est bien sur la position «OFF», branchez le câble d'alimentation sur la prise dédiée, puis sur une prise secteur. Allumez ensuite les enceintes, elles sont prêtes à être écoutées.



9

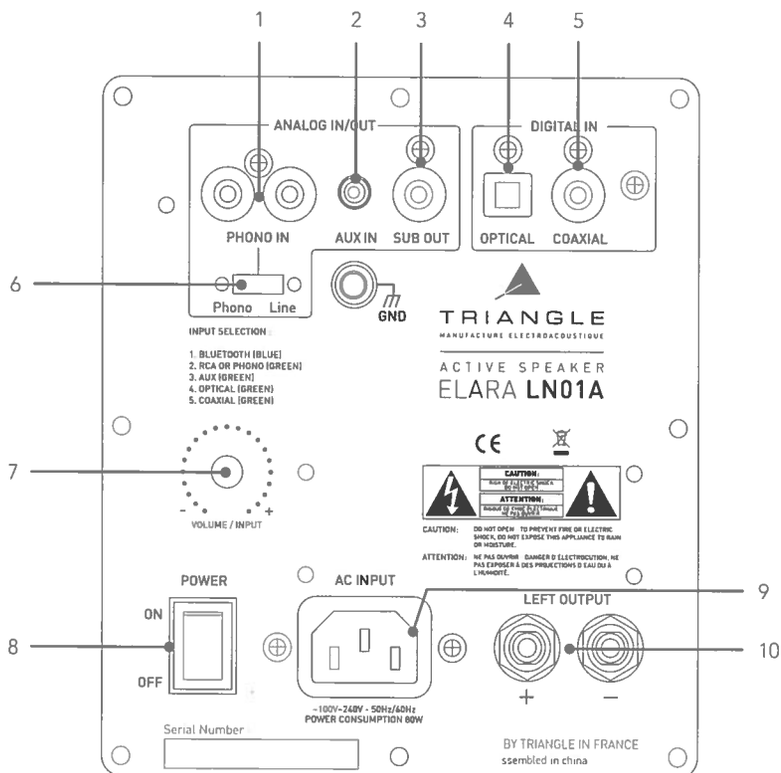
DESRIPTIF enceinte

- 1 - Entrée RCA (line/phono)
- 2 - Entrée auxiliaire Jack 3.5mm
- 3 - Sortie subwoofer
- 4 - Entrée optique
- 5 - Entrée coaxiale
- 6 - Selecteur RCA (line/phono)
- 7 - **Tourner** :
Réglage du volume

7 - Appui sur le bouton : changement de sources :

- 1 - Bluetooth
- 2 - Line ou Phono (RCA)
- 3 - Auxiliaire
- 4 - Optique
- 5 - Coaxial

- 8 - Interrupteur Marche/Arrêt de l'alimentation
- 9 - Prise secteur
- 10 - Bornier de connexion de l'enceinte passive

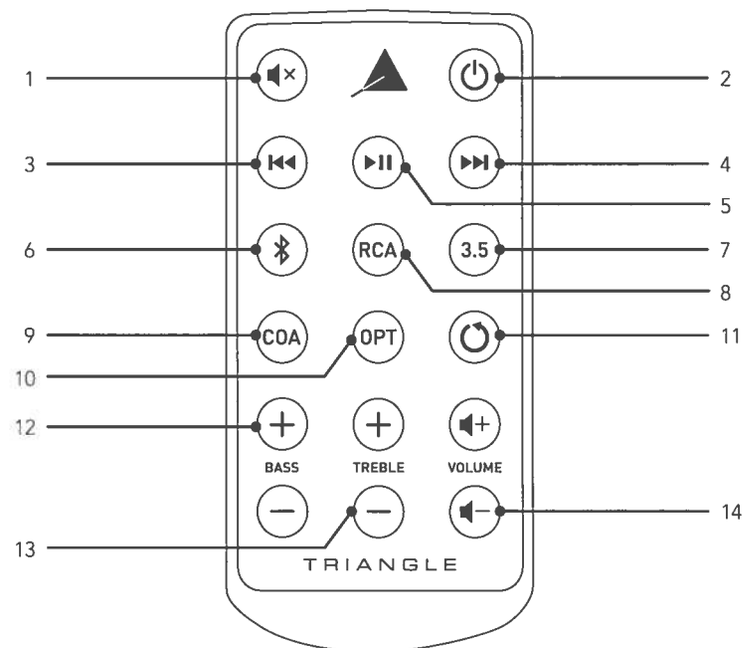


10

DESRIPTIF télécommande

- 1 - Son muet
- 2 - Mise en veille/marche
- 3 - Piste précédente (mode Bluetooth uniquement)
- 4 - Piste suivante (mode Bluetooth uniquement)
- 5 - Jouer/mettre en pause une piste (mode Bluetooth uniquement)
- 6 - Source Bluetooth

- 7 - Source jack 3.5mm
- 8 - Source RCA (line/phono)
- 9 - Source coaxiale
- 10 - Source optique
- 11 - Réinitialiser réglage du volume, des basses et des aigues
- 12 - Augmenter/diminuer les basses
- 13 - Augmenter/diminuer les aigues
- 14 - Augmenter/diminuer le volume



Lors de l'utilisation de la télécommande, toujours diriger cette dernière vers le récepteur situé en façade de l'enceinte principale. La LED en façade clignote sous l'action de la télécommande.

11

CONNEXION DES SOURCES

Les enceintes Elara LN01A peuvent être associées à une multitude de sources. Pour cela, plusieurs options possibles :

Connexion par Bluetooth



Cette connexion permet d'envoyer de la musique sans câble de liaison grâce au procédé Bluetooth de dernière génération 4.0 A2DP aptX. L'aptX est un codage qui permet de transmettre via liaison Bluetooth de la musique avec une qualité sonore proche de celle d'un CD à vos enceintes Elara LN01A. La portée est environ de 10 mètres, selon l'environnement et les obstacles rencontrés.

LN01A permet d'écouter de la musique depuis toutes les sources disposant du Bluetooth : smartphone, tablette, ordinateur... Pour cela :

- Mettez vos enceintes Elara en fonctionnement, l'interrupteur arrière sur ON.
- Sélectionnez l'entrée «Bluetooth» à l'aide du bouton «INPUT» à l'arrière de l'enceinte ou depuis la télécommande. La LED bleu indique que la source est bien sur la position «Bluetooth».
- Appuyez alors sur le bouton «Bluetooth» de votre télécommande : la LED bleu clignote, le système est alors en mode de recherche de connexion avec un appareil compatible Bluetooth (smartphone, tablette...).
- Effectuez une recherche sur votre appareil Bluetooth (consulter le mode d'emploi si nécessaire), les enceintes LN01A apparaissent sous le nom « LN01A », connectez-vous alors à ces dernières. Vos enceintes sont à présent reliées à votre appareil et reproduiront les sons émis par ce dernier. La connexion se fera automatiquement lors de la prochaine mise en route de vos enceintes si la source Bluetooth est sélectionnée et que le Bluetooth de votre appareil est activé.
- Si vous souhaitez connecter un nouvel appareil alors que le précédent est toujours connecté, supprimez le Bluetooth de votre précédent appareil connecté ou déconnectez le directement dans le menu Bluetooth. La LED clignotera de nouveau, un nouveau mode de recherche est alors activé.
- La dispositif Bluetooth de LN01A vous permet de changer vos pistes, les mettre en lecture ou en pause directement depuis la télécommande fournie, sans passer par votre appareil connecté.
- Votre appareil Bluetooth pilote à présent vos enceintes, il est possible de faire varier le volume de celles-ci directement depuis ce même appareil.

Connexion par câble RCA



L'entrée RCA permet de connecter vos enceintes LN01A à votre télévision, platine CD, vinyle ou tout autre périphérique. Pour cela :

- Reliez les connecteurs rouges et blancs à l'arrière de l'enceinte LN01A amplifiée en respectant les couleurs et faites de même sur votre source.
- Sélectionnez l'entrée «RCA» à l'aide de la télécommande ou du bouton «INPUT» (bouton de volume) à l'arrière de l'enceinte active (l'ordre de sélection des sources est indiqué au dessus du bouton «INPUT»). La LED verte indique que la source est bien sur l'entrée «RCA». Assurez vous que le selecteur est bien en position «LINE». Votre système est alors prêt à fonctionner.

Connexion d'une platine :

Dans le cas du branchement d'une platine vinyle, positionnez le selecteur «PHONO IN» vers la gauche pour que le signal passe par la ligne phono. Connectez le câble de masse sur la borne dévissable prévue à cet effet à l'arrière de votre enceinte amplifiée LN01A, ainsi que sur votre platine.

Connexion par câble Jack 3.5mm



L'entrée Jack - Jack 3.5mm (AUX IN) permet de connecter vos enceintes LN01A à de nombreux périphériques : smartphone, lecteur audio, tablette, ordinateur, télévision... Pour cela :

- Reliez le connecteur Jack à la borne «AUX IN» puis l'autre extrémité à votre périphérique.

Sélectionnez l'entrée «3.5» à l'aide de la télécommande ou à l'aide du bouton «INPUT» (bouton de volume) à l'arrière de l'enceinte amplifiée (l'ordre de sélection des sources est indiqué au dessus du bouton «INPUT»). La LED verte indique que la source est bien sur l'entrée «AUX». Votre système est alors prêt à fonctionner.

Connexion par câble optique :



L'entrée optique permet de connecter vos enceintes LN01A à tous les périphériques audio disposants d'une sortie optique : Lecteur audio, lecteur DVD, télévision... Pour cela :

- Reliez votre câble optique à l'arrière de l'enceinte active LN01A à l'emplacement «OPTICAL», puis à votre périphérique.

- Sélectionnez l'entrée «OPTICAL» à l'aide de la télécommande ou du bouton «INPUT» (bouton de volume) à l'arrière de l'enceinte active (l'ordre de sélection des sources est indiqué au dessus du bouton «INPUT»). La LED verte indique que la source est bien sur l'entrée «OPTICAL». Votre système est alors prêt à fonctionner.

Connexion par câble coaxial :



L'entrée coaxiale permet de connecter vos enceintes LN01A à tous les périphériques audio disposants d'une sortie coaxiale : Platine CD, lecteur DVD/Blu-ray, télévision.. Pour cela :

- Reliez votre câble coaxial à l'arrière de l'enceinte active LN01A à l'emplacement «COAXIAL», puis à votre périphérique.

- Sélectionnez l'entrée «COAXIAL» à l'aide de la télécommande ou du bouton «INPUT» (bouton de volume) à l'arrière de l'enceinte active (l'ordre de sélection des sources est indiqué au dessus du bouton «INPUT»). La LED verte indique que la source est bien sur l'entrée «COAXIAL». Votre système est alors prêt à fonctionner.

Connexion subwoofer :

Les enceintes LN01A sont dotées d'une sortie Subwoofer permettant le branchement d'un caisson de basses.

Utilisez pour cela un câble RCA dédié. Les réglages se feront directement sur votre caisson de basse (une fréquence de coupure du caisson de l'ordre de 60-70 Hz est préconisée). Se référer au mode d'emploi de votre subwoofer pour les diverses opérations de réglage.

RÉGLAGE DES BASSES ET DES AIGUS

Vos enceintes Elara LN01A disposent d'un égaliseur à bandes permettant d'ajuster à votre convenance les fréquences graves et aigus.

Réglages des basses :

6 positions disponibles par pas de 2dB sur une bande comprise entre 30 et 400Hz. (-6dB,-4dB,-2dB,0dB,+2dB,+4dB,+6dB).

La fonction usine est définie à 0dB.

Chaque pression sur la télécommande accentuera et diminuera le niveau des basses fréquences.

Réglages des aigus :

6 positions disponibles par pas de 2dB sur une bande comprise entre 2 et 30KHz. (-6dB,-4dB,-2dB,0dB,+2dB,+4dB,+6dB).

La fonction usine est définie à 0dB.

Chaque pression sur la télécommande accentuera et diminuera le niveau des hautes fréquences.

Lors de la mise en veille, les réglages seront conservés pour l'utilisation suivante.

Pour une remise en configuration usine, il suffit de presser le bouton «Reinitialisation» de la télécommande (voir notice page 11).

FONCTION DE MISE EN VEILLE AUTOMATIQUE

Sans signal reçu durant 15 minutes, les enceintes passeront automatiquement en mode veille.

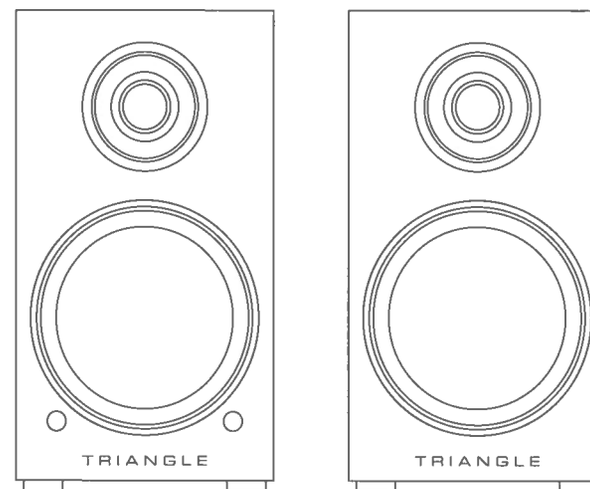
Pour sortir du mode veille, il suffit de rallumer les enceintes à l'aide de la télécommande.

ATTENTION

Ne jamais ouvrir l'enceinte sous peine de risques d'électrocution.

ENCEINTE ELARA / ELARA SPEAKER

Spécifications Techniques Technical Specifications	ELARA LN01A
Type	Enceintes actives bass-reflex Active speakers
Diamètre du haut-parleur (cm) Driver diameter (inch)	13 5
Sensibilité enceintes Sensitivity (dB/m)	89
Bande passante Bandwidth (+/-3dB Hz-Khz)	56-22
Puissance Power (W)	2x50
Entrées Inputs	RCA, AUX, Optical, Phono, Bluetooth 4.0 A2DP aptX
Sortie Output	Subwoofer
Dimensions (mm; inch)	165x235x291 6.49x9.25x11.46
Poids des enceintes (Kg) Net Weight (lbs)	9.5 19.84
Poids avec packaging (Kg) Gross Weight (lbs)	11.2 24.25



ELARA LN01A