

 KIN PlayTOWER



KIN by TOTEM 
2022

MANUEL D'UTILISATION

FÉLICITATION

Nous vous remercions sincèrement d'avoir accordé une place de choix aux haut-parleurs Totem dans l'environnement de votre demeure. Ces haut-parleurs sont conçus pour redéfinir votre appréciation de la musique et pour vous acheminer vers de nouvelles expériences. Nous espérons que non seulement vous apprécierez les produits Totem, mais que vous vivrez l'expérience d'être guidé vers un environnement d'écoute enrichissant. Vous vivrez, nous en sommes convaincus, des «moments Totem».

NOTRE VISION

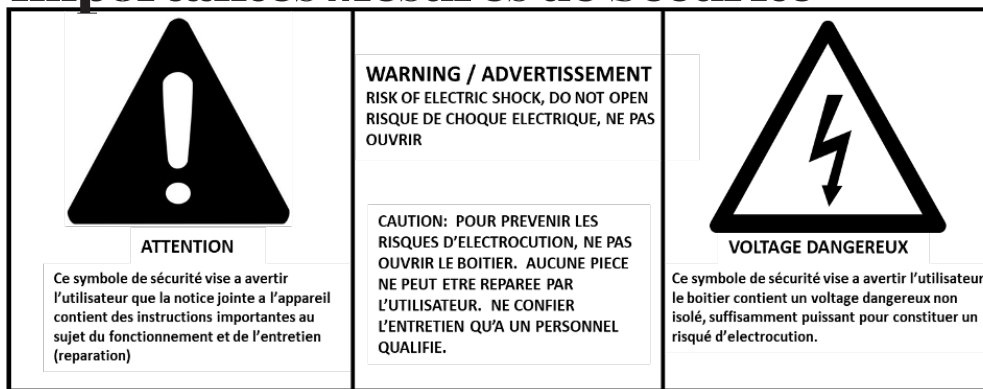
Créée en 1987, Totem a comme mission de développer des haut-parleurs capables de reproduire une performance engageante et surtout fidèle à l'intention de l'artiste. La sous-marque, "KIN by Totem" a été introduite en 2014, née d'un désir d'offrir au public des solutions abordables mais aussi plus pertinentes aux besoins divers et intégrables d'aujourd'hui. Huit ans plus tard, KIN est devenu une série d'enceintes à part entière, comprenant à la fois des enceintes actives Bluetooth et enceintes passives, une barre de son, des subwoofers et aussi un amplificateur avec DAC intégré aptX™ HD Bluetooth et entrée Phono. L'ADN de Totem abonde dans tous les produits KIN, permettant une facilité de placement hors du commun, tout en offrant une expérience sonore réaliste dans n'importe quelle application. Que ce soit pour la musique, les films ou les jeux, etc. En fin de compte, les modèles Totem et KIN peuvent s'intégrer de manière transparente et synergétique dans pratiquement n'importe quel environnement.

DÉCOUVRIR KIN PLAY TOWER

Conçu par Totem Acoustic à Montréal, au Canada, KIN PLAY TOWER a été créée pour fournir une solution audio simple mais remarquable. Amplification intégrée élimine le besoin d'être attaché à un amplificateur séparé. La technologie Bluetooth permet une diffusion sans fil à haute résolution à partir de votre appareil préféré. Une large sélection d'entrées permet la connexion de toutes vos autres sources, de votre système de jeu jusqu'à votre platine/table tournante et tout ce qui se trouve entre les deux. Vous allez découvrir Kin et ses avantages sans fil et tout le plaisir immersif et acoustique que ca peut fournir.

Totem Acoustic se conforme à un système de contrôle de la qualité très strict, et tous les produits scellés en usine sont expédiés de nos installations en parfaite condition. Si des dommages visibles ou cachés sont détectés, ceux-ci sont survenus lors de la manutention; ils doivent être rapportés immédiatement à votre Détaillant Autorisé Totem. Conservez toutes les boîtes et la mousse d'emballage originales au cas où vous en auriez besoin plus tard.

Importantes Mesures de Sécurité



1. Lisez les instructions
2. Conservez les instructions.
3. Suivez les Avertissement
4. Suivez les instructions
5. Vous ne devez pas utiliser le haut-parleur près d'une source d'eau.
6. Nettoyez-le avec un chiffon sec ou peu humide.
7. Vous devez placer le haut-parleur d'extrêmes graves de manière à ce que sa position ne gêne pas son système d'aération.
8. Vous devez éviter de placer le haut-parleur près d'une source de chaleur tel un radiateur, une chaufferette, des ouvertures d'aération ou tout autre appareil qui produit de la chaleur.
9. Sources d'alimentation - Vous devez raccorder le haut-parleur d'extrêmes graves à une source d'alimentation du type décrit dans ce manuel d'instructions ou tel qu'indiqué sur le produit.
9. Mise à la terre ou polarisation - Ce haut-parleur d'extrêmes graves est muni d'une fiche de courant alternatif polarisée (une prise possédant une lame plus large que l'autre). Cette fiche s'insère d'une seule façon dans la prise de courant. Il s'agit d'une mesure de sécurité volontaire. Si vous êtes un électricien pour faire remplacer la prise obsolète (non polarisée). Ne retirez pas l'élément de sécurité de la prise polarisée.
10. Vous devez placer le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne soit pas écrasé ou coincé par d'autres éléments. Portez une attention particulière aux cordons raccordés à une prise, à une prise de courant de service ainsi qu'à son point de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves
11. Accessoires - N'utilisez pas des accessoires qui ne sont pas recommandés pour ce produit, car ils pourraient devenir une source de danger.
12. N'utilisez qu'un chariot, un support, un trépied, une tablette ou une table recommandés par le fabricant ou vendu avec le produit. Toute installation du haut-parleur devrait se faire conformément aux directives du fabricant, et avec un support recommandé par le fabricant. Si vous placez le haut-parleur sur un chariot, déplacez-le avec soin.
13. Vous devez débrancher de la prise le cordon d'alimentation du haut-parleur si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
14. L'utilisateur ne devrait pas essayer de réparer le haut-parleur lui-même, sauf dans les situations décrites dans ce manuel d'utilisation. Toute autre réparation devrait être confiée à un centre de réparation autorisé.
15. L'appareil doit être connecté à une prise de courant secteur avec une connexion de mise à la terre de protection.
16. Un coupleur d'entrée d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.

AVERTISSEMENT

Ne pas ingérer la batterie, risque de brûlure chimique. La télécommande fournie avec ce produit contient une pile cellulaire en forme de pièce.

Si la pile est avalée, elle peut causer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut entraîner la mort. Éloignez les piles neuves et usagées des enfants.

Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et éloignez-le des enfants. Si vous pensez que les piles ont été avalées ou placées dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

MISE EN GARDE

Danger d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte.

Remplacez uniquement par le même type ou un type équivalent.

AVERTISSEMENT FCC

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

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE 1: Cet équipement 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. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause 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 l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

REMARQUE 2: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

AVERTISSEMENT IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.”

Accessoires Inclus

FIL HAUT PARLEUR

CÂBLE OPTIQUE

CÂBLE 3.5 mm

TÉLÉCOMMANDE

CORDON D'ALIMENTATION

GRILLES MAGNÉTIQUE



CONTROLES

AVANT

1. INDICATEUR DEL

C'est la fenêtre ronde sur le devant en bas à gauche du haut-parleur actif. Il capte le signal de la télécommande, indique le statut de puissance, et quelle source a été sélectionnée avec des DELs de différentes couleurs. La lumière disparaîtra environ une minute après l'activation de la dernière fonction.

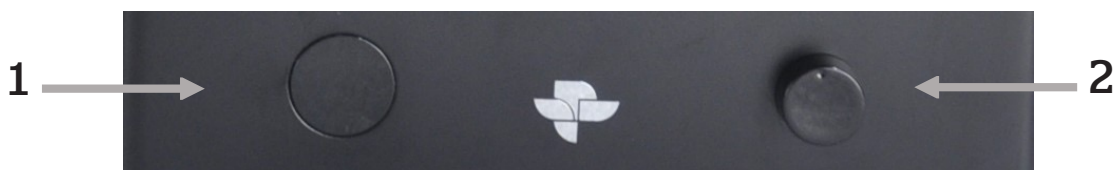
Bluetooth Connecté=Bleu solide

Bluetooth Déconnecté / Mode d'appariement = Bleu Clignotant

Lorsque les autres sources (optique, RCA, 3,5 mm), volume ou graves/aigus est modifiée, la LED verte clignote une fois.

En Attente = Rouge
Mettre en marche = Vert
Muet = Rouge Clignotant

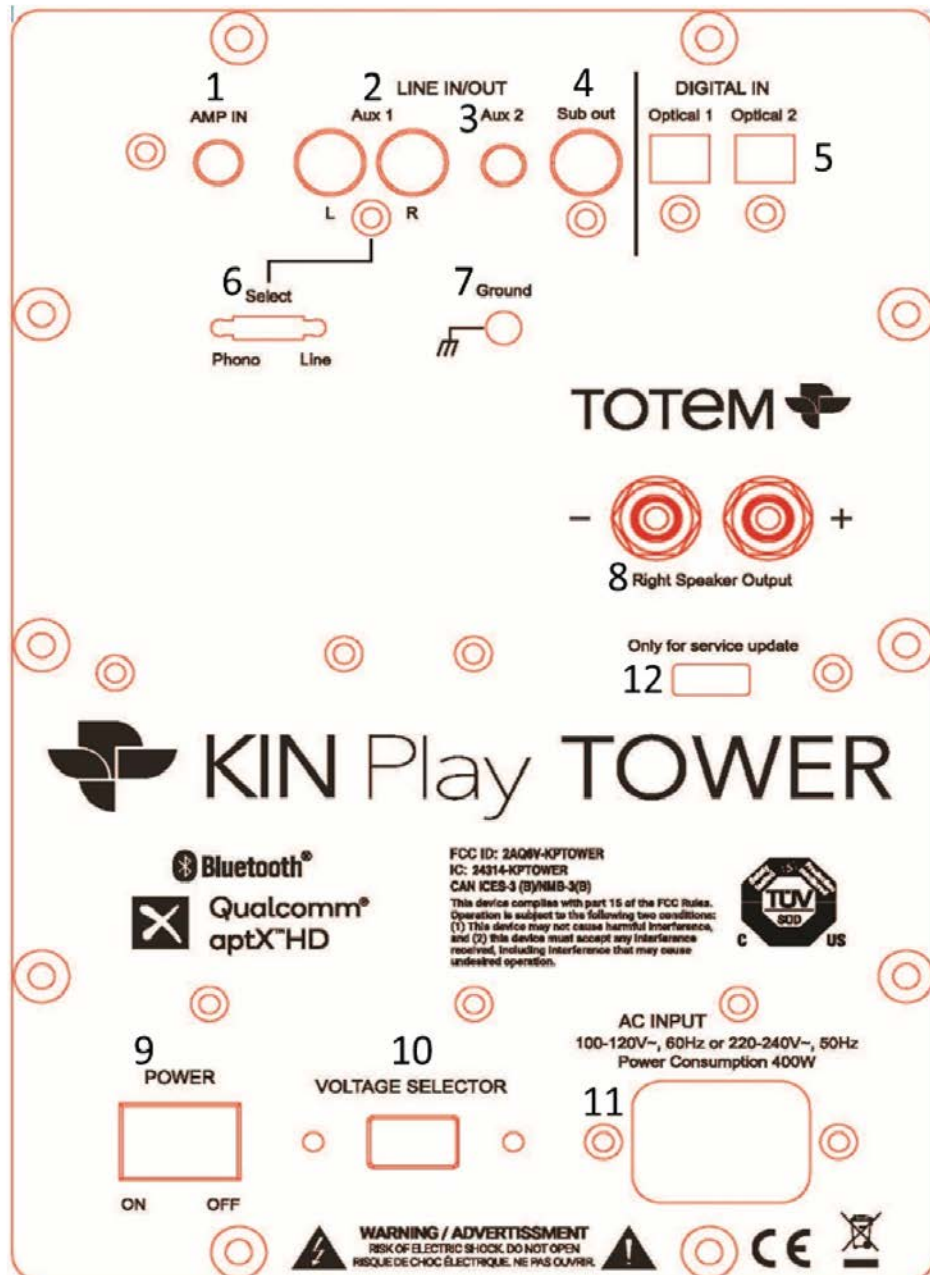
Base de Haut Parleur Actif



2. MULTI-CONTRÔLE

Située en bas à droite du haut-parleur actif, cette commande polyvalente peut être utilisée pour régler le volume, l'appariement bluetooth et le changement d'entrée. Il peut être **tourné vers la droite pour augmenter le volume**, ou vers **la gauche pour diminuer le volume**. Une pression courte sur le contrôle fonction comme sélection des entrées et vous permet de faire défiler les sources. Une pression longue sur le contrôle active la fonction d'appariement Bluetooth, et la lumière bleue dans l'Indicateur LED clignotera, indiquant que vous êtes en mode d'appairage

CONNEXIONS ARRIÈRES



1. AMP IN

Cette entrée contourne le préamplificateur interne pour faciliter la connexion des composants de diffusion externe.

2. Aux 1

Connecter cette entrée analogique à la sortie analogique de votre téléviseur, boîte à câble, satellite, jeu, table tournante, ou n'importe quelle source que vous souhaitez connecter.

3. Aux 2

Cette entrée de 3,5 mm peut être utilisée avec de nombreux appareils portables et ordinateurs.

4. SUB Out

Cela vous permet de connecter un subwoofer actif pour améliorer l'effet de basse fréquence.

5. Digital In Optical 1 et 2

Cette entrée numérique permet l'utilisation d'un fil optique à partir de votre téléviseur, boîte à câble, satellite, jeu, ou n'importe quelle source que vous souhaitez connecter.

6. Phono/Line

Pour toute connexion d'électronique moderne cela doit être laissé dans la position "line". ATTENTION Lors de la connexion d'une platine/table tournante équipée uniquement d'une sortie Phono, engager 'Phono'.

7. Ground

Utilisé qu'avec des platines équipées avec un câble ground.

8. Right Speaker Output

Connectez le fil de haut-parleur fourni d'ici à l'entrée du haut-parleur droit. Assurez-vous de maintenir la polarité du fil, en gardant les signaux positifs et négatifs pour assurer la meilleure performance.

9. Power

Cela va allumer et éteindre le haut-parleur. Assurez-vous de faire toutes vos connexions avant d'allumer le haut-parleur. Vous n'avez besoin d'allumer ce commutateur qu'une seule fois, il passera en mode de veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

10. Voltage Selector

KIN Play sera réglé à la tension du pays où il est vendu. Ne changez pas le réglage ou vous pourriez endommager les haut-parleurs ou l'amplificateur!

11. AC Input

Le cordon d'alimentation fourni se connecte ici.

TÉLÉCOMMANDE



Enlever l'onglet transparent situé au bas de la télécommande pour activer la batterie.

LES FONCTIONS SONT ÉNUMÉRÉES CI-DESSOUS

- 1. Bouton de Veille - appuyez pour entrer Mode de Veille ou retourner à Mode Actif**
- 2. Chanson Précédent (Opération Bluetooth®)**
- 3. Joue / Pause (Opération Bluetooth®)**
- 4. Selection d'entrée Bluetooth®**
- 5. Appairement Bluetooth®**
- 6. Selection d'entrée Auxiliaire 1 (RCA)**
- 7. Selection d'entrée Auxiliaire 2 (3.5mm)**
- 8. Augmenter et Diminuer le Bass (Graves)**
- 9. Augmenter et Diminuer les Aigus**
- 10. Muet**
- 11. Chanson Prochain (Opération Bluetooth®)**
- 12. Sélection de l'entrée Optique appuyez sur pour commuter entre les entrées 1 et 2**
- 13. Réinitialiser : Tous les réglages de tonalité sont réinitialisés aux réglages d'origine**
- 14. Augmenter et Diminuer le volume**

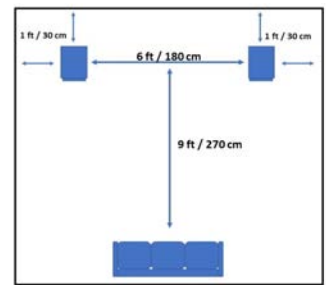
La télécommande Totem utilise une pile CR2025.

Ne pas ingérer la pile.

Risque de brûlure chimique.

Positionnement des Haut Parleurs

Les enceintes colonnes ne requièrent aucune orientation particulière assurant la convergence. Placez-les pour qu'ils pointent directement vers l'avant si la distance les séparant est moins de 2 mètres (6 pieds). Si la distance est supérieure à cette valeur, une légère orientation vers la convergence peut être faite, mais n'est généralement pas requise. Essayez d'orienter légèrement un seul haut-parleur, l'autre étant orienté uniquement si nécessaire. L'expérimentation permet d'obtenir la solution voulue. Totem recommande que vous positionniez les enceintes à une distance d'au moins 30,5 cm (12 in) des murs arrière et latéraux puisque ceci permet une meilleure distribution de l'énergie assurant une réponse plus claire aux basses fréquences. Pour de meilleurs résultats, placez-les à un à quatre pieds du mur.



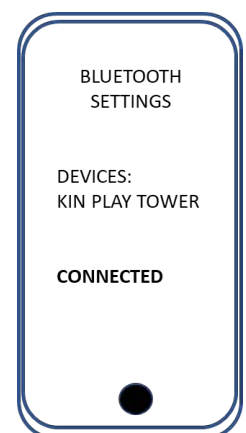
Connexion de Haut Parleurs

Lorsque vous connectez des câbles audio, l'interrupteur ON/OFF doit être éteint. Connectez les deux haut-parleurs en utilisant le câble d'haut-parleur fourni. Branchez les bornes ROUGE (+) et NOIR(-) du haut-parleur actif (canal gauche) aux bornes correspondantes sur le haut-parleur passif (canal droit). Le fil fourni utilise le BLANC pour le côté positif. Si vous souhaitez placer vos haut-parleurs plus éloignés que le câble fourni atteindra, nous recommandons que vous achetiez un plus gros calibre de câble d'haut-parleur, comme Totem Tress, afin de minimiser la perte de signal.



Bluetooth

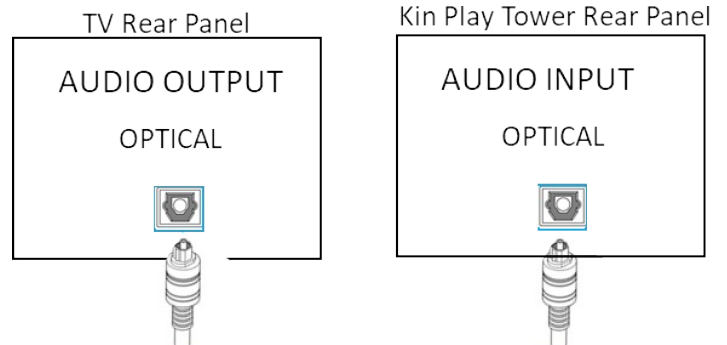
Appuyez sur le bouton de Bluetooth sur la télécommande de pour sélectionner la source d'entrée. La LED de Bluetooth (bleu) clignotera lentement pour indiquer que KIN Play est en mode de couplage. Appuyez sur le bouton "Pairing". Activer votre appareil Bluetooth pour rechercher un nouvel appareil pour coupler avec. Sélectionnez "TOTEM KIN Play Tower" de la liste des appareils Bluetooth disponibles. Si le couplage est réussi, le LED de Bluetooth (bleu) restera solide. Si l'appareil ne couple pas, tournez l'interrupteur ON/OFF du haut-parleur sur la position OFF, puis répétez les étapes.



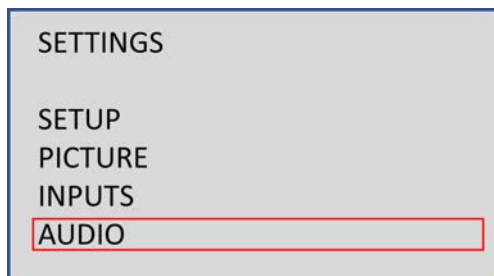
Sortie Audio Optique de la TV / KIN Play Tower

C'est la meilleure option d'installation pour les téléviseurs équipés d'une SORTIE AUDIO OPTIQUE. Toutes les sources telles qu'une boîte de câble, un DVD/Blu-Ray, un streamer média, etc. sont directement connectées au téléviseur.

La SORTIE AUDIO OPTIQUE du téléviseur est ensuite connectée à l'ENTRÉE OPTIQUE de la KIN Play Tower.

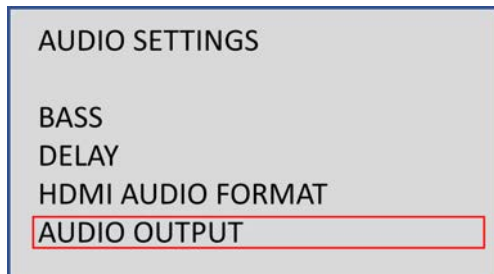


Tous les téléviseurs, sources, applications et fabricants ont leurs propres désignations et termes pour leurs paramètres audio. Les instructions suivantes peuvent ne pas utiliser les termes identiques de vos composants, mais elles devraient être similaires et vous aider avec la configuration.



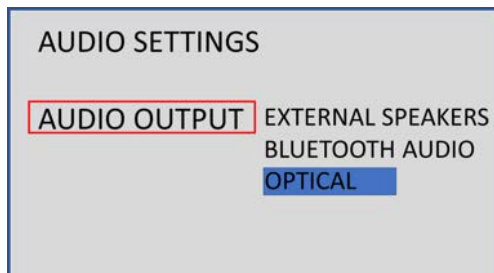
Accédez à la section PARAMÈTRES (SETTINGS) de votre téléviseur (ou source ou application).

Trouvez et sélectionnez la section AUDIO



Entrez dans la section AUDIO et recherchez un paramètre souvent étiqueté comme AUDIO OUTPUT, ou quelque chose de similaire.

Sélectionnez l'option AUDIO OUTPUT/ SORTIE AUDIO.



Entrez dans AUDIO OUTPUT/ SORTIE AUDIO.

Sélectionnez l'option OPTICAL.

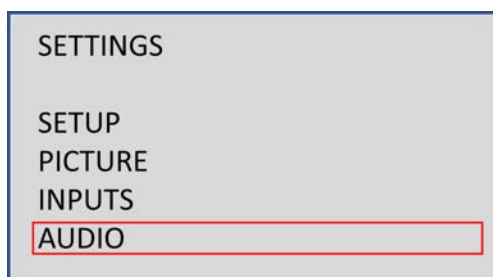
Le téléviseur/source/application devrait être prêt à envoyer du son à la KIN Play Tower.

KIN PLAY TOWER NE DÉCODE PAS LES EFFETS SURROUND. VOTRE TÉLÉVISEUR, VOTRE SOURCE OU VOTRE APPLICATION DOIVENT DONC ÊTRE RÉGLÉS SUR LA SORTIE PCM DANS LEURS MENUS AUDIOS RESPECTIFS. CONSULTEZ LEURS MANUELS POUR VOUS ASSURER QUE CETTE ÉTAPE IMPORTANTE EST EFFECTUÉE CORRECTEMENT.

Sortie Audio Bluetooth du TV vers / KIN Play Tower

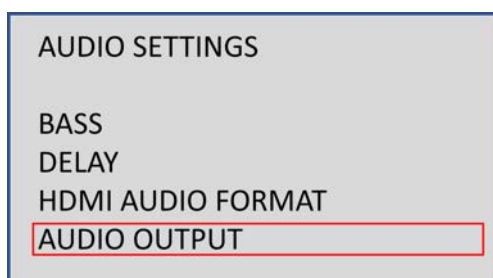
CETTE OPTION DE CONNEXION SANS FIL PERMET DE CONNECTER VOTRE TÉLÉVISEUR ÉQUIPÉ DE BLUETOOTH À LA KIN PLAY TOWER. VOTRE TÉLÉVISEUR DOIT ÊTRE ÉQUIPÉ D'UNE SORTIE BLUETOOTH POUR UTILISER CETTE MÉTHODE. SÉLECTIONNEZ LA SORTIE BLUETOOTH DU TÉLÉVISEUR, SÉLECTIONNEZ BLUETOOTH SUR LA KIN PLAY TOWER, ET ENGAGEZ LE MODE D'APPAIRAGE DE LA KIN PLAY TOWER. CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS DE JUMELAGE BLUETOOTH DANS CE MANUEL POUR DES INSTRUCTIONS PLUS DÉTAILLÉES.

Tous les téléviseurs, sources, applications et fabricants ont leurs propres désignations et termes pour leurs paramètres audio. Les instructions suivantes peuvent ne pas utiliser les termes identiques de vos composants, mais elles devraient être similaires et vous aider avec la configuration.



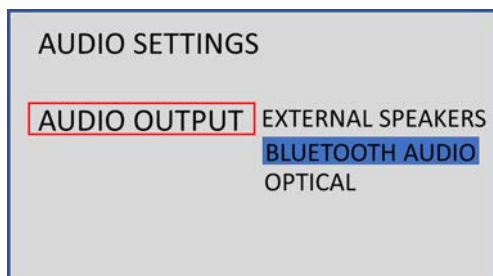
Accédez à la section **PARAMÈTRES (SETTINGS)** de votre téléviseur (ou source ou application).

Trouvez et sélectionnez la section **AUDIO**



Entrez dans la section **AUDIO** et recherchez un paramètre souvent étiqueté comme **AUDIO OUTPUT**, ou quelque chose de similaire.

Sélectionnez l'option **AUDIO OUTPUT/ SORTIE AUDIO**.



Entrez dans **AUDIO OUTPUT/ SORTIE AUDIO**.

Sélectionnez l'option **BLUETOOTH AUDIO**

Le téléviseur/source/application devrait être prêt à envoyer du son à la KIN Play Tower.

KIN PLAY TOWER NE DÉCODE PAS LES EFFETS SURROUND. VOTRE TÉLÉVISEUR, VOTRE SOURCE OU VOTRE APPLICATION DOIVENT DONC ÊTRE RÉGLÉS SUR LA SORTIE PCM DANS LEURS MENUS AUDIOS RESPECTIFS. CONSULTEZ LEURS MANUELS POUR VOUS ASSURER QUE CETTE ÉTAPE IMPORTANTE EST EFFECTUÉE CORRECTEMENT.

Connexion des Sources Audio

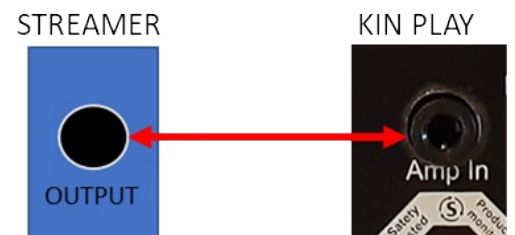
Utilisez le câble audio approprié pour connecter ensuite vos autres sources. Totem a fourni un câble optique et un câble mini jack pour couvrir la plupart des besoins.

Si vous connectez un tourne-disque, utilisez les entrées RCA de Aux 1. Si votre tourne-disque est également équipé d'un fil de terre, connectez-le à la borne de terre du haut-parleur. Si la platine est équipée d'un préamplificateur phono intégré, réglez l'interrupteur situé sous l'entrée sur Line. Dans le cas contraire, réglez-le sur Phono.

Attention: Un mauvais réglage peut endommager vos haut-parleurs et annuler la garantie.

Amp In / Connexion d'un Streamer

L'entrée AMP IN contourne le préamplificateur interne, de sorte que les fonctions comme le volume et la sélection de la source ne fonctionnent pas. Cela facilite la connexion et la fonctionnalité des composants externes de diffusion en continu. Il s'agit d'une prise jack de 3,5 mm, donc si le streamer n'est pas équipé de la même sortie, utilisez l'adaptateur approprié selon les besoins. Une fois connecté, l'amplificateur sera contrôlé par l'appareil connecté.



Connexion d'un Sub woofer

Un subwoofer alimenté peut être facilement ajouté en connectant un seul câble RCA de la sortie Sub sur le KIN Play Tower à l'entrée du subwoofer. Ou bien, ajoutez l'émetteur sans fil Totem LINK pour ajouter le KIN SUB 10 ou le Tribe Solution Sub sans avoir besoin de câbles. L'ajout d'un subwoofer Totem augmentera considérablement les capacités de basse du système.



Mode Veille et Automatique

Lorsqu'aucune entrée audio n'a été détectée pendant 30 minutes, le KIN Play Tower se met en mode veille. Il peut se réactiver automatiquement en jouant la dernière source utilisée. Le KIN Play Tower peut être "réveillé" en appuyant sur le bouton de veille de la télécommande ou sur les parties gauche ou droite de l'écran.

Découplage

Les KIN Play Towers sont équipées de pieds d'isolation acoustique pour assurer une performance optimale. Ces pieds isolent l'enceinte pour empêcher le transfert de résonance au sol et améliorer la réponse des basses et des mids.



Volume

La distorsion est inévitable lorsque l'ampli est poussé au-delà de sa puissance nominale, et peut endommager le haut-parleur. Ce type de dommage constitue un usage abusif et n'est pas couvert par la garantie.

Soyez prudent dès que la distorsion commence et baissez le bouton **VOLUME** pour prévenir les dommages aux haut-parleurs et à l'amplificateur.



Guide de Dépannage

Pas de son

- Vérifiez si le réglage MUTE a été activé.
- Assurez-vous que la source correcte a été sélectionnée.
- Vérifiez que le système est sous tension et correctement connecté.

Pas d'alimentation / Pas de lumière dans la DEL:

- Vérifiez que l'interrupteur principal de l'amplificateur a été allumé.
- Vérifiez que la prise secteur murale est fonctionnelle.
- Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement connecté.

Son d'un seul haut-parleur

- Vérifiez que le câble du haut-parleur est correctement fixé.
- Vérifiez les interconnexions des sources attachées.
- Essayez une autre source pour voir si le problème est commun à toutes les sources.

Ne se connecte pas à Bluetooth

- Assurez-vous que l'entrée Bluetooth a été sélectionnée, signifiée par une lumière bleue fixe.
- Confirmez que les haut-parleurs sont en mode d'appariement, et la lumière bleue clignotante.
- Sur le périphérique Bluetooth, activez ou désactivez la fonction Bluetooth.
- Si l'appareil ne trouve pas les haut-parleurs en mode de couplage, éteignez puis rallumez les haut-parleurs.

Guide de Dépannage

Problèmes de la télécommande

- Vérifiez si le film transparent séparant la batterie des connexions a été retiré.
- Assurez-vous d'être à portée (environ 30 pieds). Dirigez la télécommande vers le haut-parleur actif.
- Remplacez la batterie.

Volume trop bas/pas fort

- Certaines sources peuvent jouer plus fort que d'autres, vérifiez si toutes les sources ont la même sortie.
- De nombreuses sources, comme les téléphones ou les tablettes, ont des propres commandes de volume.

Assurez-vous que leurs volumes sont définis sur des niveaux plus élevés.

- Voir si les deux haut-parleurs jouent.

Distorsion, mauvaise qualité

- Vérifiez la polarité des connexions des enceintes. Des connexions incorrectes peuvent entraîner un manque de graves ou d'images.
- Le réglage des graves et des aigus peut être mal réglé, appuyez sur le bouton de réinitialisation de la télécommande.
- Les sources doivent être réglées sur stéréo et non sur un effet surround comme Dolby ou DTS.

Pas de sortie subwoofer

- Vérifiez que le fil est correctement connecté.
- Assurez-vous que l'entrée appropriée est utilisée sur le subwoofer.
- Si le subwoofer est allumé et correctement connecté, augmentez son volume.

Mauvais son du Table Tournante

- Déterminez si vous utilisez la bonne sélection de Line ou de Phono.
- Séparez les haut-parleurs plus de la table tournante.
- Essayez d'isoler la table tournante sur une étagère séparée.

Enregistrement

NOUS APPRÉCIERIONS QUE VOUS PRENIEZ LE TEMPS D'ENREGISTRER VOTRE HAUT-PARLEUR EN LIGNE. L'ENREGISTREMENT DE VOTRE PRODUIT VOUS ASSURE UNE ASSISTANCE PLUS RAPIDE ET UN SOUTIEN PLUS EFFICACE DANS LE RARE CAS OÙ VOTRE ENCEINTE COMPORTERAIT UN DÉFAUT:
[HTTPS://KINBYTOTEM.TOTEMACOUSTIC.COM/ENREGISTREMENT-DE-PRODUIT/?LANG=FR](https://kinbytotem.totemacoustic.com/enregistrement-de-produit/?lang=fr)

Caracteristiques

Description • Haut-Parleur Actif

Fréquence de Réponse • 30Hz - 22kHz +- 3dB

Tweeter • 1 po. Dôme souple infusé

Woofer • Hybrid 2 x 5 po.

Dac Interne Haute Résolution Inclus

Puissance • 2 x 200w RMS

Téchnologie Sans Fils • Bluetooth 5.0

Entrée Analogue • RCA stéréo, Phono, "Line Level " Mini jack (3.5 mm)

Entrée Numérique • 2 x Optique

Sorties • Caisson Grave

Dimensions • (LxHxP): 40.1875 x 7.0625 x 10.375" / 1020 x 180 x 265 mm

Poids • Active-37.5 lbs/ 17 kg / Passive-35.7 lbs/ 16.2 kg

Taux d'échantillonnage Bluetooth :

8kHz, 11.025kHz, 12kHz, 16kHz, 22.05kHz, 24kHz, 32kHz, 44.1kHz, 48kHz

Optique: 24bit / 192kHz

Decodage:

MP2 / MP3, WMA, FLAC(8/16/24bit), AAC/MP4/M4A, WAV(IMA/ADPCM and raw PCM), AIF, AIFC

La technologie Bluetooth 5.0 aptXHD permet la diffusion simultanée en haute résolution d'un appareil vers deux paires de tours KIN Play (ou vers la barre de son KIN Play dotée de la technologie Bluetooth 5.0). Vous pouvez choisir le même contenu audio pour l'ensemble de la maison pour une ambiance festive, ou des morceaux complètement différents pour créer des zones sonores distinctes.

Les entrées commutables phono/ligne stéréo RCA, 3,5 mm et deux entrées optiques permettent de connecter votre source préférée. Une entrée de dérivation d'ampli, couplée à une détection automatique de l'entrée et de la mise en marche, permet à la KIN Play Tower d'être facilement contrôlée par des composants de diffusion en flux continu comme Sonos et des systèmes d'installation personnalisés.

La marque et les logos de mot de Bluetooth® sont des marques déposées possédées par Bluetooth SIG, Inc. et n'importe quelle utilisation de telles marques par Totem Acoustic Inc. est sous le permis.

Qualcomm aptX est un produit de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec la permission. AptX est une marque déposée de Qualcomm Technologies International, Ltd., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec l'autorisation.



Cet appareil est étiqueté conformément à la directive européenne 2002/96 /EC qui concerne les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Cette étiquette indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Il devrait être déposé dans une installation appropriée pour permettre la récupération et le recyclage.



DIRECTIVE 2014/35/EU DU PARLEMENT EUROPEAN ET DU CONSEIL



MARQUE TUV SUD POUR: PRODUIT TESTÉ PRODUIT TESTÉ UNIQUEMENT



Qualcomm aptx est un produit de Qualcomm Technologies International, LTD.



La marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Totem Acoustic est soumise à une licence.

Totem Garantie Limitée

Veillez enregistrer votre garantie en ligne à www.totemacoustic.com dans les deux semaines suivant la date d'achat. Les haut-parleurs Totem doivent être achetés d'un Détaillant Autorisé Totem.

Conservez votre facture ou reçu original obtenu de votre Détaillant Autorisé Totem. Conservez la boîte robuste et tout le matériel d'emballage. S'ils sont requis, ils s'avéreront inestimables pour un transport ou un rangement évitant les dommages.

Tous les produits Totem sont fabriqués avec le plus grand soin et la meilleure qualité en tête. Si jamais un problème survenait, les haut-parleurs Totem sont couverts par une garantie limitée d'une période de deux (2) sur l'amplificateur et cinq (5) ans pour les haut-parleurs débutant à la date d'achat. La garantie limitée de Totem s'applique uniquement aux produits utilisés dans les résidences privées. La garantie sera annulée si les numéros de série ont été modifiés ou enlevés. La garantie sera annulée si les produits affichent des signes d'usage abusif. La garantie sera annulée si les haut-parleurs ont été « trafiqués ».

Les haut-parleurs requièrent de 75 à 100 heures de reproduction réelle de musique comme période minimale de rodage. Au cours de cette période, évitez les volumes à des niveaux trop élevés. Vous noterez une amélioration graduelle marquée dans la cohérence de la reproduction de la musique tout au long de cette période.

Nous réservons le droit d'apporter des changements ou des modifications ultérieures sans préavis. Si vous avez besoin de renseignements ou plus d'information sur les classifications, veuillez contacter votre Détaillant Autorisé Totem ou

<https://totemacoustic.com/garantie/?lang=fr>

KINbyTOTEM 