

Sommaire:

Sommaire:	1
Sécurité et maintenance	2
Sécurité d'utilisation	2
Maintenance	4
Nettoyage	4
Mise au rebut	4
Contenu de l'emballage	5
Données techniques	5
Vue d'ensemble	6
Mise en service	7
Branchement du Système 2.1	7
Utilisation	8
Service clientèle	9
Première aide en cas de dysfonctionnements	9

Copyright © 2009

Tous droits réservés.

Le présent mode d'emploi est protégé par les droits d'auteur.

Marques déposées:

Les marques déposées utilisées sont la propriété de leur détenteur respectif.

Sous réserve de modifications techniques et optiques, ainsi que de fautes d'impression.

Sécurité et maintenance

Veillez lire attentivement ce chapitre et suivre toutes les instructions qu'il contient. Vous garantissez ainsi une utilisation fiable et une longue durée de vie de votre Système 2.1. Conservez toujours ce mode d'emploi à portée de main, à proximité de votre Système 2.1. Gardez-le afin de pouvoir le remettre au nouveau propriétaire en cas de vente du haut-parleur.

Sécurité d'utilisation



- ❑ **N'ouvrez jamais le boîtier** du Système 2.1, du haut-parleur ou de l'adaptateur ! L'ouverture de l'adaptateur entraîne un **danger de mort** par électrocution. Il ne contient aucune pièce nécessitant une maintenance.
- ❑ Ne laissez pas les **enfants** manipuler des appareils électriques **sans surveillance**. Ils ne se rendent pas toujours compte des dangers potentiels.
- ❑ Ce Système 2.1 n'est pas conçu pour une utilisation dans une entreprise de **l'industrie lourde**.

Placement

Durant les premières heures d'utilisation, les nouveaux appareils peuvent dégager une odeur typique mais totalement inoffensive s'estompant progressivement au fil du temps.

Pour combattre la formation d'odeur, nous vous conseillons d'aérer régulièrement la pièce. Lors du développement de ce produit, nous avons tout mis en œuvre pour que les taux restent largement inférieurs aux taux limites en vigueur.

Maintenez l'appareil et tous les appareils qui y sont raccordés à l'abri de l'humidité et évitez la poussière, la chaleur et l'exposition directe au soleil. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dérangements ou endommager l'appareil.

L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures d'eau. Veillez à ce qu'aucun objet contenant du liquide (vase ou autre) ne soit posé sur l'appareil. Le contenant peut basculer et le liquide peut compromettre la sécurité électrique.

Ne placez pas de source de chaleur (bougies ou autre) sur l'appareil ou à proximité immédiate de celui-ci.

Veillez à maintenir une distance suffisamment grande avec les parois de meubles. Prévoyez une distance minimale de 10 cm autour de l'appareil pour une aération suffisante.

Utilisez tous les composants sur une surface stable, horizontale et non soumise aux vibrations, afin d'éviter la chute de l'appareil.

Sécurité d'utilisation

Il y a lieu de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, à moins que ces personnes soient assistées par quelqu'un qui assure leur sécurité ou qui les instruit sur la manière d'utiliser l'appareil.

Ne laissez pas l'emballage à portée des enfants. En cas de mauvaise utilisation, il y a danger d'étouffement.

Pour éviter tout danger, n'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil (décharge électrique, danger de court-circuit et d'incendie).

N'insérez aucun objet dans les fentes et ouvertures à l'intérieur de l'appareil (décharge électrique, danger de court-circuit et d'incendie).

Les fentes et ouvertures de l'appareil servent à son aération. Ne couvrez pas ces ouvertures (surchauffe, danger d'incendie).

Alimentation électrique

ATTENTION ! Même lorsque l'appareil est éteint, certaines de ses parties sont sous tension. Pour interrompre l'alimentation électrique de votre appareil ou pour le mettre complètement hors tension, débranchez-le totalement du réseau électrique.

Même lorsque l'appareil est éteint, l'adaptateur consomme de l'électricité. Pour interrompre l'alimentation électrique, retirez l'adaptateur de la prise.

N'utilisez l'adaptateur qu'avec une prise de terre 230 V ~ 50 Hz. Si vous n'êtes pas certain du voltage du lieu où vous utilisez l'appareil, demandez à votre fournisseur.

Pour plus de sécurité, nous recommandons l'utilisation d'un onduleur pour protéger l'appareil de tout endommagement dû à des décharges de tension ou à la foudre sur le réseau.

La prise doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

Si vous utilisez une rallonge, veillez à ce qu'elle réponde aux normes VDE. Le cas échéant, adressez-vous à votre électricien.

Disposez le câble de telle sorte que personne ne puisse marcher ou trébucher dessus.

Utilisez exclusivement l'adaptateur fourni. N'essayez jamais de brancher l'adaptateur à d'autres ports, cela pourrait provoquer des dégâts.

Ne posez aucun objet sur les câbles ; cela pourrait les endommager.

Maintenance

Adressez-vous à notre service après-vente si vous avez des problèmes techniques avec votre Système 2.1. **Seuls nos partenaires autorisés de service après-vente** peuvent effectuer des réparations.

Retirez la prise et adressez-vous à votre service clientèle si...

- du liquide a coulé à l'intérieur de l'appareil ;
- le Système 2.1 ne fonctionne pas correctement ;
- l'appareil est tombé ou le boîtier est endommagé.

Nettoyage

- Avant le nettoyage, débranchez toujours la prise et tous les câbles de raccordement.
- N'utilisez aucun solvant ou produit de nettoyage corrodant ou gazeux.

Mise au rebut

Emballage



Pour être protégé de détériorations dues au transport, votre appareil se trouve dans un emballage. Les emballages sont des matières premières et sont donc réutilisables ou bien ils peuvent être recyclés.

Appareil




Ne jetez en aucun cas l'appareil avec les déchets ménagers. Informez vous après de votre administration municipale sur les possibilités de mise au rebut correcte et respectueuse de l'environnement.

Contenu de l'emballage

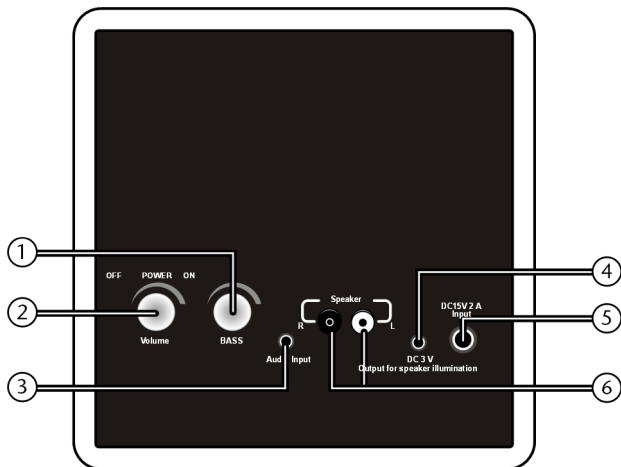
Veillez vérifier que le contenu de l'emballage soit complet; si ce n'est pas le cas, veuillez nous contacter **dans un délai de 14 jours après l'achat**.
Le Système 2.1 que vous avez acquis comprend :

- Un caisson de basse (subwoofer), avec amplificateur intégré
- 2 haut-parleurs (satellites) avec un câble de raccordement
- 1 adaptateur (modèle **AK05G-1500200V**)
- 1 câble audio (3,5 mm)
- Le présent mode d'emploi et les documents de garantie

Données techniques

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Enceintes | Sound-System 2.1 Actif |
| <input type="checkbox"/> Alimentation électrique | |
| Adaptateur | AK05G-1500200V |
| | Entrée (primaire) : 230 V ~ 50 Hz |
| | Sortie (secondaire) : 15 V  2 A |
| <input type="checkbox"/> Puissance | Satellites : 2 x 5 Watts (R.M.S.) |
| | Subwoofer : 1 x 20 Watts (R.M.S.) |
| <input type="checkbox"/> Raccordement audio | |
| Entrée : | Fiche stéréo 3,5 mm pour carte-son |
| Sortie : | 2 ports RCA pour |
| | Haut-parleur, gauche (blanc) |
| | Haut-parleur, droite (rouge) |

Vue d'ensemble



1. BASS: Réglage du volume pour le subwoofer
2. VOLUME:
Réglage du volume pour les haut-parleurs ;
Bouton de marche/arrêt
3. AUDIO INPUT:
prise 3,5 mm stéréo pour le raccordement avec
la sortie audio d'un ordinateur/d'une carte-son
4. DC/3V: Raccordement du câble DC
pour l'éclairage des haut-parleurs
5. DC 15 V 2 A: Raccordement pour l'adaptateur secteur
6. SPEAKER:
Ports RCA stéréo pour le raccordement des
haut-parleurs

Mise en service

Branchement du Système 2.1

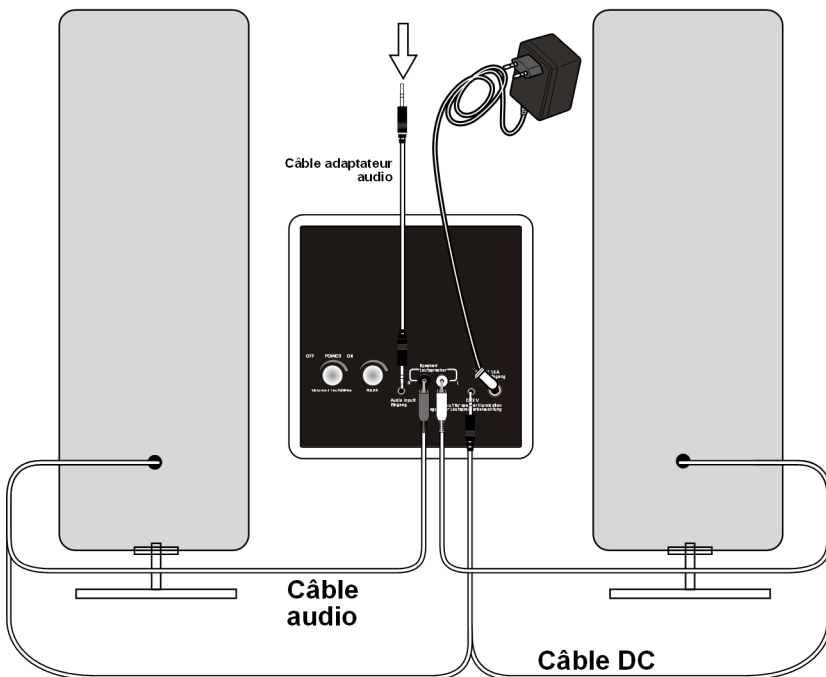
Veuillez observer les consignes du chapitre « **Sécurité et entretien** » (pp. 2 et suivantes)

1. Raccordement des haut-parleurs

Après avoir positionné les éléments, raccorder les câbles audio et le câble DC des haut-parleurs. Pour ce faire, basez-vous sur le schéma ci-dessous et sur les explications à la page précédente:

Haut-parleur	Raccordement au Système 2.1	Prise
Gauche	6 – RCA blanc	RCA blanc
Droite	6 – RCA rouge	RCA rouge
Éclairage	3 – DC/3V	3,5 mm

Sortie haut-parleur de la carte son / de l'ordinateur



2. Raccordement de la source son

Votre Système 2.1 peut être alimenté par la carte son d'un ordinateur disposant des sorties adéquates. Celles-ci portent souvent la mention « Line out » ou « Speaker out » et sont généralement caractérisées par la couleur verte. En cas de doute, consultez le mode d'emploi de votre ordinateur.

Remarque : Pour ce raccordement, utilisez le câble de raccordement audio. Si cela n'est pas possible, vous devez utiliser un adaptateur.

Attention ! Les sorties numériques ne sont pas supportées et peuvent endommager l'appareil.

Localisez la sortie de l'ordinateur et raccordez celle-ci avec l'entrée audio **AUDIO INPUT 3** du Système 2.1, au moyen d'une prise 3,5 mm stéréo. Les raccords sont souvent caractérisés par une couleur. Il se peut que ces couleurs varient légèrement. Pour plus de sécurité, consultez le mode d'emploi de votre appareil.

3. Raccordement à l'alimentation électrique

Raccordez le port de l'adaptateur avec le port **DC 15V 2 A 5** du Système 2.1. Branchez ensuite l'adaptateur dans une prise facile d'accès. N'allumez pas encore le Système 2.1.

Utilisation

1. Assurez-vous que tous les boutons de réglage du volume soient en position la plus basse. Tournez pour cela les boutons de réglage du volume **1** et **2** du Système 2.1 vers la gauche, jusqu'à dépasser une résistance.
2. Allumez votre source son et démarrez la lecture d'un titre.
3. Mettez maintenant votre Système 2.1 sous tension en tournant le bouton de réglage du volume **2** vers la droite, jusqu'à dépasser une résistance. Pour indiquer que votre système est sous tension, les boîtiers des haut-parleurs s'éclairent en bleu.
4. Tournez à présent le bouton de réglage du volume des haut-parleurs **2** et le bouton de réglage du volume du subwoofer **1** délicatement vers la droite, jusqu'à l'obtention d'un volume agréable et d'un son équilibré. Pour diminuer le volume, tourner le bouton vers la gauche.

Si vous voulez arrêter l'appareil, tournez les boutons de volume en arrière jusqu'à la position OFF et débranchez ensuite la source du son.

L'alimentation électriques n'est pas interrompue par la mise sur OFF du bouton de réglage du volume **2**.

Service clientèle

Première aide en cas de dysfonctionnements

Les dysfonctionnements peuvent parfois avoir des causes banales, mais ils peuvent aussi être de nature complexe et nécessiter une analyse approfondie.

- Commencez par une inspection visuelle attentive de tous les câblages. Si les témoins lumineux ne fonctionnent pas, assurez-vous que l'alimentation électrique du Système 2.1 soit correcte.
- Débranchez les appareils et vérifiez tous les câblages. Si vous avez constaté avec certitude que l'alimentation électrique est correcte et que tous les raccordements sont intacts, rebranchez les appareils.
- Si le son est déformé ou trop faible, réglez les boutons de réglage du volume jusqu'à l'obtention du volume souhaité.
- Si vous n'entendez rien, cela peut avoir plusieurs causes :
 - pas d'alimentation électrique des haut-parleurs
 - les boutons de réglage du volume ne sont pas tournés
 - la sortie son est désactivée, le son est coupé ou il y a une erreur (mauvais format).

Vous avez besoin d'une aide supplémentaire?

Si les solutions proposées au chapitre précédent n'ont pas résolu votre problème, veuillez nous contacter. Vous nous aiderez en nous donnant les informations suivantes :

- Quels appareils périphériques supplémentaires utilisez-vous ?
- Quelles étapes avez-vous déjà effectuées pour résoudre le problème ?
- Si vous avez reçu un numéro de client, veuillez nous le communiquer.

