



LXH510V

Casque AC-3//5.1 CH / vibrations / Microphone /
Home Cinema Individuel

Guide de l'utilisateur



ALXIO LXH510V



Casque AC-3//5.1 CH / vibrations / Microphone / Home Cinema Individuel

Introduction

Le LXH510V possède des pilotes de haute performance équipés de diaphragmes 30 mm pour un son de basses plus profond et plus riche. Sa conception mécanique basée sur des coussins d'écouteurs auto ajustables lui permet de rester très confortable même pendant de longues séances d'utilisation. Sa vaste gamme dynamique et sa fréquence de réponse linéaire de 20Hz à 20KHz permettent un rendu audio précis et équilibré.

FEATURE

LXH510V is high performance drivers with 30mm diaphragm for richer and deeper bass sounds. It designs with cushioned self-adjusting mechanism stays comfortable even during extended listening sessions. Wide dynamic range and a linear frequency response from 20Hz to 20KHz for accurate, balanced audio reproduction.

PACKAGE CONTENT

- One 5.1CH Headphone with MIC
- Output Controller Box
- Signal Cable
- User Manual
- Warranty Card

TECHNOLOGY SPECIFICATION

● Headphone Driver: Subwoofer/30mm Vibration Functionx2 Front/40mm dia. Domex2 Rear/30mm dia. Domex2

Center/30mm dia. Domex2 Frequency: 20Hz~20K Hz Impedance: Sub-8/F:64/C:32/R:8 ohm Sensitivity: 114dB±4dB Cord Length: 3.8 meters

● MIC Microphone: 9.7mm dia., electronic condenser Frequency: 30Hz~16K Hz Impedance: 2.2K ohm Sensitivity: -60dB±2dB

● Microphone

Microphone : diaphragme 9.7mm, condensateur électronique
Fréquence : 30Hz~16KHz
Impédance : 2.2 K ohm
Sensibilité : -60dB+/-2dB

● Microphone

Microphone : diaphragme 9.7mm, condensateur électronique
Fréquence : 30Hz~16KHz
Impédance : 2.2 K ohm
Sensibilité : -60dB+/-2dB

Fonctions

Boîtier de commande : mise sous tension ON/OFF, volume principal, commutateur 5.1CH
Connecteur de microphone 3.5mm
Contrôle des Vibrations Intégré au cordon: Vibrations, son avant, arrière et central

Mise sous tension ON/OFF

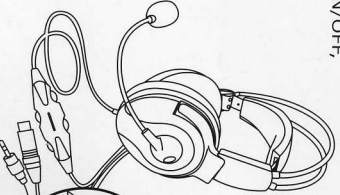
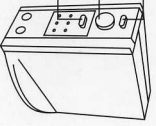
(POWER ON/OFF)

Volume principal

(MASTER VOLUME)

Commutateur 5.1CH

(5.1CH/STEREO SWITCH)



Avant (FRONT)

Arrière (REAR)

Vibrations (VIB)

Central (CENTER)

Vibrations (VIB)

Central (CENTER)

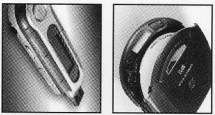
2.3 appareils stéréo

Vous permet d'obtenir un son 5.1CH virtuel à partir d'un lecteur CD/MP3, un PC ou un téléviseur, un VCD, un lecteur DVD 2CH...

2-3 STEREO DEVICES

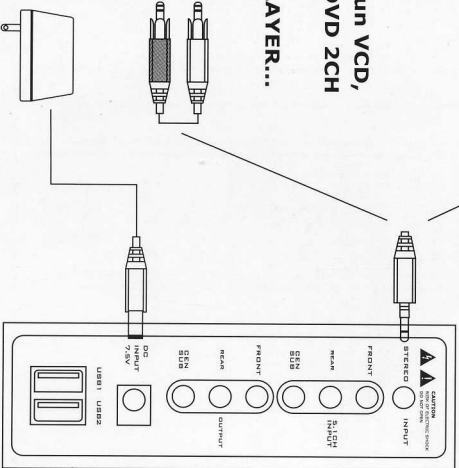
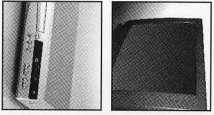
Give you 5.1CH virtual sound by stereo device.

Lecteur CD/MP3, un PC
CD/MP3 PLAYER, COMPUTER, AUX...

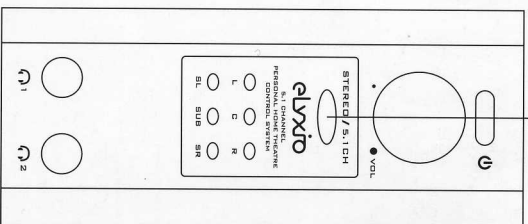


OR

Téléviseur, un VCD,
un lecteur DVD 2CH
TV, VCD,
2CH DVD PLAYER...

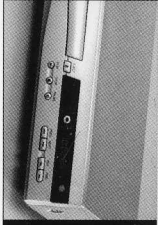


STEREO
DOWN (Not UP)



- brancher une extrémité du câble stéréo (3.5mm ou jack RCA) sur les connecteurs STEREO à l'arrière du boîtier commande et l'autre extrémité sur le connecteur de sortie son de votre appareil stéréo.
- brancher le cordon d'alimentation sur le secteur.
- s'assurer que le bouton 5.1CH/Stereo est enfoncé.
- Plug one stereo signal cable (3.5mm or RCA jack) to behind of control box "STEREO" connectors, and plug the other end to behind of any stereo device output connector.
- Plug the power cord to AC plug.
- Keep "5.1CH/STEREO" button to "DOWN" front of control box. (Not UP)

Etape 2 : Sélection audio

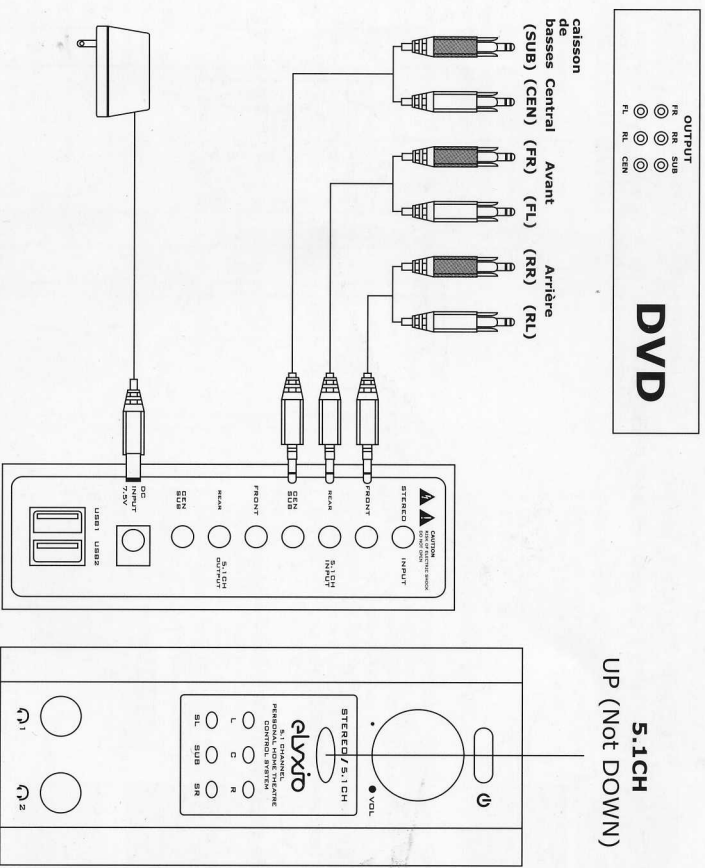


2.1. Lecteur DVD 5.1CH

Vous permet d'obtenir un véritable son surround à partir d'un lecteur DVD 5.1CH

2-1 5.1CH DVD PLAYER

Give you real surround sound by 5.1CH DVD player.



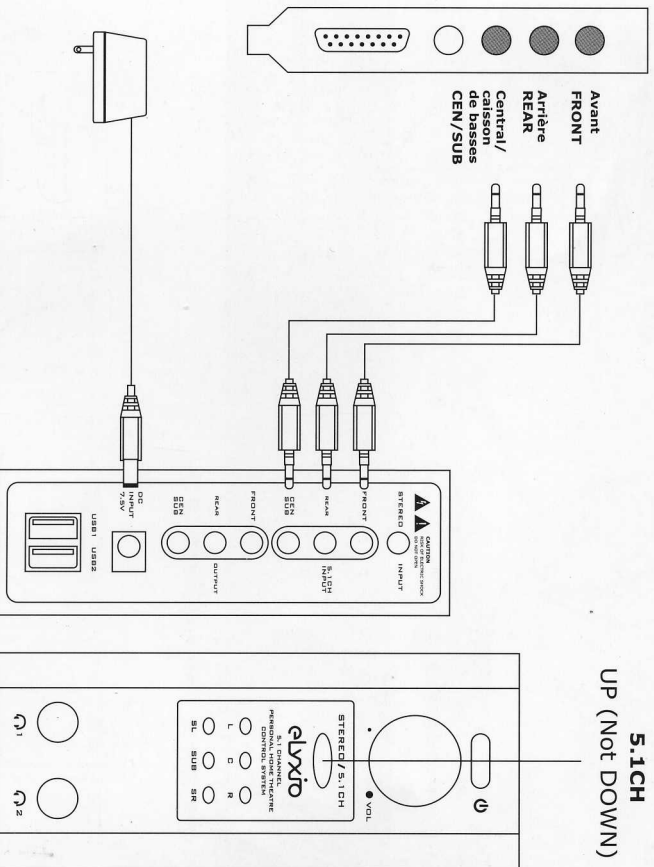
- brancher une extrémité du câble RCA 3-6 de 3.5mm RCA sur les connecteurs « FRONT (avant) REAR(arrière) CEN/SUB (central/caisson de basses) à l'arrière du boîtier commande et l'autre extrémité sur les connecteurs FR, FL, RR, RL, SUB et CEN du lecteur DVD.
- brancher le cordon d'alimentation sur le secteur
- s'assurer que le bouton 5.1CH/Stereo n'est pas enfoncé.
- Plug one end 3-to-6 3.5mm-to-RCA signal cable to behind of control box "FRONT, REAR, CEN/SUB" connectors, and plug the other end to behind of DVD PLAYER "FR, FL, RR, RL, SUB, CEN" connector.
- Plug the power cord to AC plug.
- Keep "5.1CH/STEREO" button to "UP" front of control box. (Not DOWN)

2.2 PC 5.1 CH

Vous permet d'obtenir un véritable son surround à partir d'un PC 5.1 CH

2-2 5.1CH COMPUTER

Give you real surround sound by 5.1CH computer.

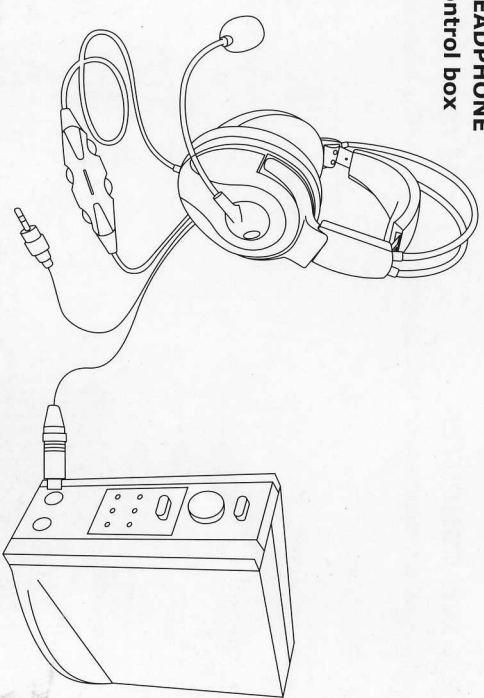


- brancher une extrémité du câble RCA 3-3 de 3.5mm RCA sur les connecteurs « FRONT (avant) REAR(arrière) CEN/SUB (central/caisson de basses) à l'arrière du boîtier commande et l'autre extrémité sur les connecteurs FRONT, REAR, SUB/CEN de la carte son du PC.
- brancher le cordon d'alimentation sur le secteur.
- s'assurer que le bouton 5.1CH/Stereo n'est pas enfoncé.
- Plug one end 3-to-3 3.5mm signal cable to behind of control box "FRONT, REAR, CEN/SUB" connectors, and plug the other end to behind of 5.1CH sound card "FRONT, REAR, SUB/CEN" connector.
- Plug the power cord to AC plug.
- Keep "5.1CH/STEREO" button to "UP" front of control box. (Not DOWN)

Etape 1 : Branchement et mise sous tension

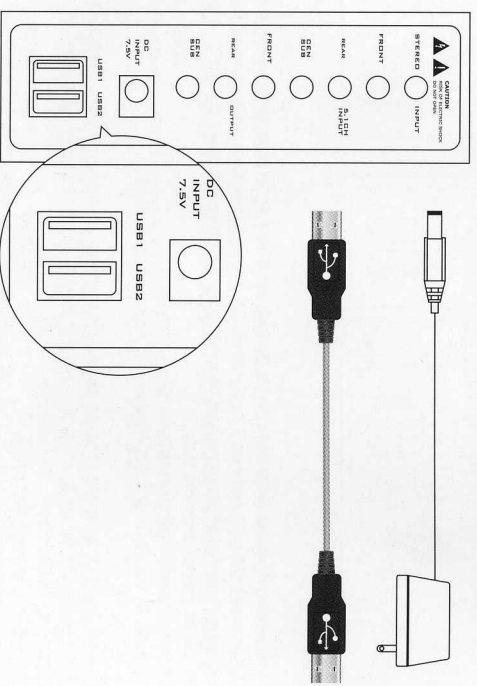
● **Branchement du Casque**
Connecter le casque au boîtier de commande sur la fiche jack G9

● **CONNECT HEADPHONE**
Connect to control box
---G9 jack.



● **Branchement de l'alimentation**
Connection au choix : avec le câble secteur ou USB

● **CONNECT TO POWER**
You can choice---AC Adaptor or USB.

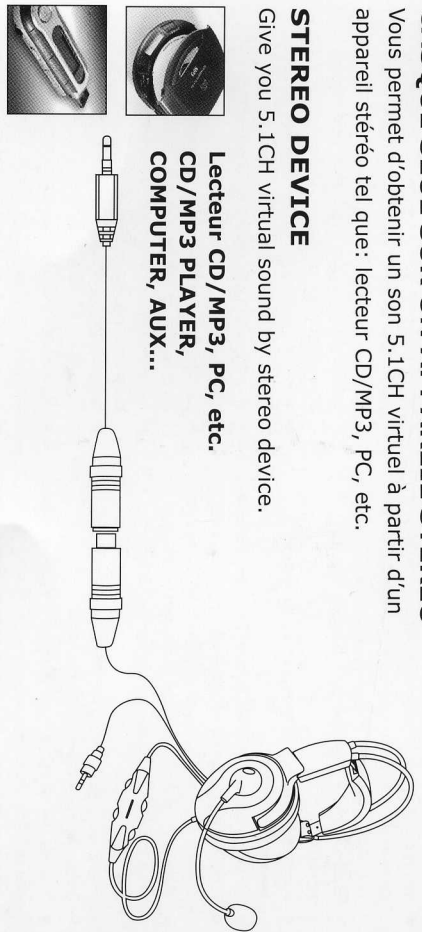


ONLY HEADPHONE
CASQUE SEUL SUR UN APPAREIL STEREO

CASQUE SEUL SUR UN APPAREIL STEREO
Vous permet d'obtenir un son 5.1CH virtuel à partir d'un appareil stéréo tel que : lecteur CD/MP3, PC, etc.

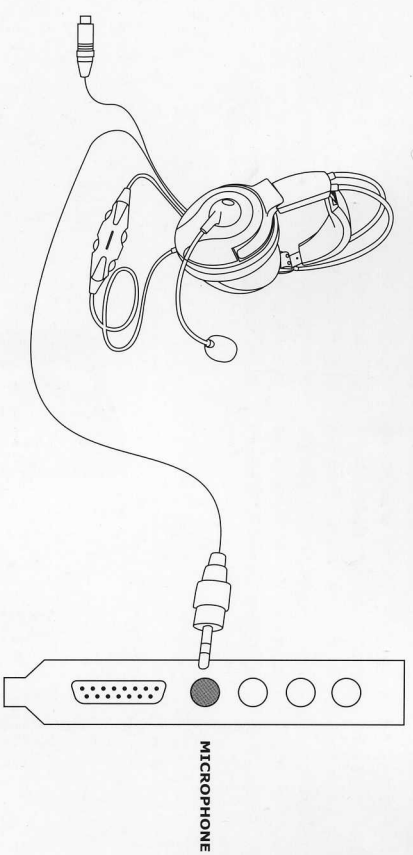
STEREO DEVICE
Give you 5.1CH virtual sound by stereo device.

Lecteur CD/MP3, PC, etc.
CD/MP3 PLAYER,
COMPUTER, AUX...



● brancher le câble G9 1-1 3.5mm du casque à l'appareil stéréo.
● Plug 1-to-1 G9 to 3.5mm signal cable connect headphone and stereo device.

MICROPHONE Pour internet
MICROPHONE For Internet



● brancher la fiche jack 3.5mm dorée au connecteur MIC du PC.
● Plug the gold plated 3.5mm stereo jack to MIC connector of computer.