

USER GUIDE

ARIES™ Home+ Wireless HD Transmiter

with 3D Compatibility and IR Remote Extender



NAVS501

www.NYRIUS.com

Thank you for your purchase of this Nyrius product. Please read this instruction manual carefully before using product to ensure proper use. Keep this manual in a safe place for future reference.

TABLE OF CONTENTS

Table of Contents	2
What's Included	
Features	
Buttons and Connections	3
Setup	4
Operation	
Troubleshooting	
Specifications	7
FCC Statement	
Safety Information	9
NYRIÚS Warranty	

WHAT'S INCLUDED

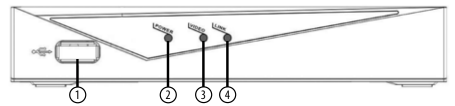
- Digital Wireless HD Transmitter
- External IR Remote Extender
- Digital Wireless HD Receiver with Built-in IR Remote Extender
- Remote Control
- Velcro strips
- 2 100-240V AC Power Adapters
- 1 6ft HDMI Cable
- Instruction Manual
- 1 Year Warranty
- Lifetime Live Customer Support

FEATURES

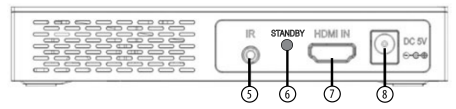
- Transmit high definition video and digital audio signal wirelessly to your TV
- 3D Compatible + Multiple Transmitters
- Supports video resolution 1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p, 480p
- Provides long range 100ft signal through walls, ceilings, floors without latency
- Easy plug and play installation without running messy wires
- Control your HD devices from any room in your house with the infrared remote extender

BUTTONS AND CONNECTIONS

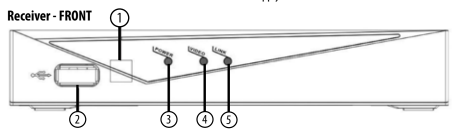
Transmitter - FRONT



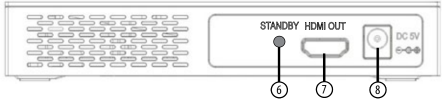
Transmitter - BACK



- **1. USB SOCKET** For software upgrades and keyboard or mouse connection
- 2. **POWER LED** Indicates power on
- 3. VIDEO LED Indicates HDMI connection
- 4. LINK LED Indicates wireless connection
- IR 3.5mm SOCKET Connect external IR remote extender
- **6. STANDBY BUTTON** Set unit to standby/pairing
- 7. HDMI SOCKET Connect your HDMI device
- 5V DC POWER SOCKET Connect to power supply



Receiver - BACK

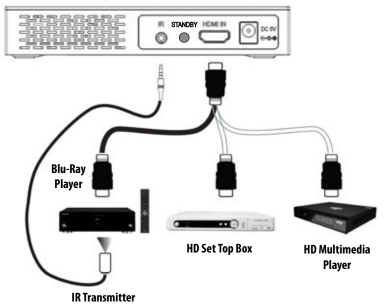


- 1. IR SENSOR WINDOW Detects IR commands
- **2. USB SOCKET** For Software upgrades and keyboard or mouse connection
- 3. **POWER LED** Indicates power on
- 4. VIDFO LFD Indicates HDMI connection
- 5. LINK LED Indicates wireless connection
- **6. STANDBY BUTTON** Set unit to standby
- 7. HDMI SOCKET Connect your HDMI device
- **8. 5V DC POWER SOCKET** Connect to power supply

SETUP

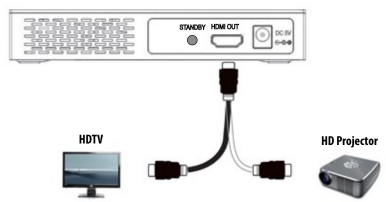
Transmitter Connection

- 1. Connect your HDMI device to the transmitter using the HDMI cord.
- 2. Plug the external IR remote extender lead into the IR socket on the back of the transmitter and place the IR remote extender bubble infront of the HD device.
- 3. Connect the power supply to the DC socket.



Receiver Connection

- 1. Connect your HD device to the receiver using the HDMI cord.
- 2. Connect the power supply to the DC socket.



WARNING: Do not move the transmitter or receiver from their positions once they are connected.

SETUP

Multicast function means that a receiver can be connected to many transmitters, (up to 8 transmitters) by using the remote control.

Connecting multiple transmitters with one receiver

- Press the [MENU] key of the remote control to enter the MAIN MENU, press the directional keys to select [Add new Video Source] or press the [Add] key to add a video source. Please be sure that the remote control is pointing to the receiver's IR sensor.
- "Please Activate Registration On Transmitter Unit" will appear on the screen. Press the STANDBY BUTTON on the transmitter for 1 second to activate the Registration then a progress bar will appear.
- 3. The Registration will be completed within 3 minutes.
- 4. The Transmitter will be connected automatically and transmit audio and video after the Registration.
- 5. To add more than one video source, please repeat steps 1-3 after connecting each device.

USB Input

- The USB connection is compatible with a USB keyboard or mouse (only one device at a time).
- Using a USB hub or external harddrive will not work with this device.

Setting Up a Keyboard or Mouse with the USB Input

- 1. Connect a USB cable from your computer to the transmitter's USB connection.
- 2. Connect your keyboard OR mouse to the receiver's USB connection.
- 3. On your computer, navigate to Display Properties (or screen properties).
- 4. Under the Settings tab in Display Properties, choose your HDTV system as either the "Primary Monitor" or "Monitor 2".
- Works with both PC and MAC systems.

Standby Function

- 1. On the receiver, press and hold the Standby key for 3 seconds and the receiver will go into Standby (sleep mode). Press the Standby button once again to switch the receiver to ON mode.
- 2. On the transmitter, press and hold the Standby key for 3 seconds and the transmitter will go into Standby (sleep mode).
- When there is no signal transmission sent from the HD device to the transmitter or receiver for one minute, they will automatically enter light sleep mode. The link LED and video LED will turn OFF.
- Setting the devices to standby mode reduces power usage by about 2.5W.
- Indicates RED LED is lit
- Indicates GREEN LED is lit

Status	Transmitter			Receiver			
Status	Power	Video	Link	Power	Video	Link	
Power	•			•	•		
Link	•	•	•	•		•	
Standby (sleep mode)	0			0			

TROUBLESHOOTING

Before following the troubleshooting guide below please make sure that your Transmitter, Receiver and attached equipment (HD source and display) are all properly connected switched on and not in Standby Mode.

No Video	 Check the status of the Link LEDs, and check if the HD device is working normally Check the HDMI lead is undamaged and is plugged into the correct socket Check that the correct HDMI output has been selected from the HD device's menu and that the HDMI lead is plugged into the correct output socket Check that the correct HDMI input has been selected from the TV menu and that the HDMI lead is plugged into the input socket selected Make sure that it is the Receiver that is connected to the HDTV display, and the Transmitter that is connected to your HD device
Power LED OFF	Make sure the power is connected, and check the power adaptor output 5V/3A DC
Transmitter Video LED OFF	 Check the HD device is powered on Make sure the Transmitter is powered on Make sure the HD device is on, connected to the HDMI socket and outputting a supported resolution (1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p,480p). The Green LED will switch OFF if an unsupported video signal is output
Receiver Video LED is ON	 Part of the system is not properly connected or the signal received is not of good enough quality/strength Make sure the HD display is connected, switched ON and set to the right channel/input (e.g. HDMI channel) Check the HDMI lead is undamaged and is plugged into the correct socket
Transmitter / Receiver Link LED Flashes	Make sure the Transmitter and Receiver are not positioned too far apart. Move them closer together to check minimum effective range. Make sure the HD device is switched ON and had been connected to Transmitter
Bad Picture	 Make sure the HDMI leads used are undamaged and that you can get a good picture when the source is connected directly to the display with an HDMI lead Make sure nothing is touching or blocking the signal to the built in antennas Move Transmitter and Receiver closer together Restart the HD device or reconnect the HDMI lead
Bad Audio/No Audio	 Make sure that the source is outputting supported audio formats If the audio signal drops out, Restart the audio source and reconnect the HDMI lead Make sure there is no 5.8GHz wireless phone within 50cm of the Receiver. Some phones use substandard transmission schemes
Other Issues/ Unresolved Issues	If any other issue occurs of if the above issues persist, try switching OFF both Transmitter and Receiver and repeating the link set-up process

For further questions or inquires, please contact **NYRIUS** customer support at:

1.866.946.7828 or email support@NYRIUS.com

SPECIFICATIONS

Supported Video Resolutions	1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p, 480p		
HDMI Interface	Supports HDMI 1.4a Video Audio format and HDCP 2.0 with video encryption		
Transmission Distance	100ft (30m) Line of Sight (LOS)		
Operating Frequencies	4.9GHz~ 5.9GHz (with DFS function)		
Bandwidth	40MHz		
Frequency Stability	+/-4	ppm	
Transmission Power	>=12dBm	>=17dBm	
Receiving Sensitivity	<= -75dBm	<= -65dBm	
System Latency	< 1 ms		
Antenna	Omni-directional internal antennas.		
Supporting link speeds	Up to 2.5GBps		
Compatible TV Systems	NTSC, PAL		
Certification	FCC, CE, ICES-003		
Regulations	WHDI 1.0		
Power Supplies	AC 100~ 240V , 5V 3A DC Power Adaptor		
IR Function	3.5mm Jack Plug, External IR Transmitter Eye	Built-in Infrared Remote-control Receiver Module	
Working temperature	0 °C -50 °C		
Dimensions	146(L) x 93(W	/) x 25mm(H)	
Weight	110 g		

FCC STATEMENT



This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

WARNING:

This equipment has been tested and is found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

WARNING:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance with the FCC Rules could void the user's authority to operate this equipment.

SAFETY INFORMATION

Do not use close to refrigerators, washing machines and metal furniture. Place on a stable surface and make sure connecting wires are routed to minimize the chance of accidents.

Only use the DC power adaptors supplied, if they must be replaced make sure the replacements have the same output rating of 5V 3A DC.

Avoid exposing your equipment to harsh conditions such as wet or damp places, high humidity, strong vibration, extremely high or low temperatures, strong sunlight and places that are very dusty.

Do not cover or place heavy objects on the units. Make sure there is sufficient clearance around the units to allow adequate ventilation.

Never push objects into holes or ventilation slots.

To save power turn OFF the switches on the power adaptor leads or unplug the power adaptors from the power sockets when you are not using the equipment.

Don't continue to use any part of this equipment if you have spilled liquids on it, if it is damaged in any way or if it does not work normally. Immediately unplug the equipment and get expert advice.

Cleaning: disconnect the main power supply and use only a lightly dampened cloth. Do not use chemical solvents or strong detergents as these may damage the cosmetic finish.

- To prevent electric shock, do not remove any cover.
- If anything goes wrong, don't try and fix it yourself, get a qualified engineer to look at it.
- Do not expose this equipment to dripping or splashing liquids.
- Never allow a naked flame on or near the equipment.
- This product is not a toy. Do not let young children play with the equipment.



Waste electrical and electronic products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority for recycling advice.

NYRIUS® WARRANTY

Thank you for choosing NYRIUS® Consumer Electronics Products!

NYRIUS gives the following express warranty to the original consumer purchaser or gift recipient for this NYRIUS product, when shipped in its original container and sold or distributed by NYRIUS or by an Authorized NYRIUS Dealer: NYRIUS warrants that this product is free, under normal use and maintenance, from any defects in material and workmanship. If any such defects should be found in this product within the applicable warranty period, NYRIUS shall, at its option, repair or replace the product as specified herein. Replacement parts furnished in connection with this warranty shall be warranted for a period equal to the unexpired portion of the original equipment warranty.

This warranty shall not apply to:

- A. Any defects caused or repairs required as a result of abusive operation, negligence, accident, improper installation or inappropriate use as outlined in the owner's manual.
- B. Any NYRIUS product tampered with, modified, adjusted or repaired by any party other than NYRIUS or NYRIUS's Authorized Service Centres.
- C. Damage caused or repairs required as a result of the use with items not specified or approved by NYRIUS including but not limited to head cleaning tapes and chemical cleaning agents.
- D. Any replacement of accessories, glassware, consumable or peripheral items required through normal use of the product including but not limited to earphones, remote controls, AC adapters, batteries, stylus, trays, filters, cables, paper, cabinet, cabinet parts, knobs, buttons, baskets, stands and shelves.
- E. Any cosmetic damage to the surface or exterior that has been defaced or caused by normal wear and tear.
- F. Any damage caused by external or environmental conditions, including but not limited to transmission line/power line voltage or liquid spillage.
- G. Any product received without appropriate model, serial number and CSA /cUL /cULus /cETL /cETLus markings.
- H. Any products used for rental or commercial purposes.
- I. Any installation, setup and/or programming charges.

Should this NYRIUS product fail to operate during the warranty period, warranty service may be obtained upon delivery of the NYRIUS product together with proof of purchase and a copy of this LIMITED WARRANTY statement to an Authorized NYRIUS Service Centre. In-home warranty service may be provided at NYRIUS discretion on any NYRIUS television with the screen size of 40" or larger. This warranty constitutes the entire express warranty granted by NYRIUS and no other dealer, service centre or their agent or employee is authorized to extend, enlarge or transfer this warranty on behalf of NYRIUS. To the extent the law permits, NYRIUS disclaims any and all liability for direct or indirect damages or losses or for any incidental, special or consequential damages or loss of profits resulting from a defect in material or workmanship relating to the product, including damages for the loss of time or use of this NYRIUS product or the loss of information. The purchaser will be responsible for any removal, reinstallation, transportation and insurance costs incurred. Correction of defects, in the manner and period of time described herein, constitute complete fulfillment of all obligations and responsibilities of NYRIUS Electronics to the purchaser with respect to the product and shall constitute full satisfaction of all claims, whether based on contract, negligence, strict liability or otherwise.

1 YEAR PARTS & LAROUR WARRANTY PERIODS

TO OBTAIN THE NAME AND ADDRESS OF THE NEAREST AUTHORIZED NYRIUS SERVICE CENTRE OR FOR MORE INFORMATION ON THIS WARRANTY

- Contact NYRIUS Support by Email: support@NYRIUS.com
- Visit www.NYRIUS.com
- Mail your inquiry to:
 - NYRIUS Customer Service, 4080 Montrose Road, Niagara Falls, ON L2H 1J9
- Call toll free 1.866.946.7828

NYRIUS is a registered trade-mark of Circus World Displays

CARANTIE NYRIUS®

Merci d'avoir choisi un produit électronique grand public NYRIUS!

sont aussi couvertes par la garantie pendant une période égale à la portion non échue de la garantie originale de l'appareil. ou, le cas échéant et à son entière discrétion, le remplacer. Les pièces de rechange qui sont fournis dans l'exécution de cette garantie d'entretien normales. Si un défaut est décelé dans ce produit pendant la période de cette garantie, NYRIUS s'engage à le réparer MYRIUS garantit que cet appareil est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions d'utilisation et pourvu qu'il ait été expédié et vendu ou distribué par NYRIUS ou un détaillant NYRIUS autorisé dans son emballage original. MYRIUS accorde la garantie expresse suivante à l'acheteur original de cet appareil MYRIUS ou à la personne qui l'a reçu en cadeau,

A. Les défectuosités ni les réparations résultant d'un usage abusif, d'une négligence, d'un accident ou d'une installation Cette garantie ne couvre pas :

- Les appareils de marque NYRIUS trafiqués, modifiés, réglés, ajustés ou réparés par une entité autre que NYRIUS ou un inadéquate ou un usage inapproprié selon les directives fournies dans le guide d'utilisation accompagnant l'appareil.
- Les dommages causés ni les réparations requises à l'appareil résultant de son usage avec des composantes ou accessoires centre de réparation autorisé par NYRIUS.
- Le remplacement d'accessoires ou de pièces de verre, consommables ou des éléments périphériques nécessaires à une .a nettoyage. non recommandés ni approuvés par MYRIUS incluant, sans en exclure d'autres, les cassettes et/ou produits chimiques de
- Tout dommage apparent à la surface ou au boîtier extérieur de l'appareil et attribuable à la détérioration ou à l'usure lecture, stylets, plateaux, filtres, câbles, papier, boîtier, composantes de boîtiers, boutons, paniers, supports et tablettes. utilisation normale du produit, y compris mais pas limité aux écouteurs, télécommandes, adaptateurs CA, piles, pointes de
- Tout dommage causé par des conditions externes ou environnementales, y compris mais pas limité aux lignes de .H résultant d'un usage normal.
- Tout appareil ne portant sel sidentifications appropriées dann aux muméros de modèle et de série ni les étiquettes et G. transmission ou de transport d'énergie ou le renversement de liquide.
- attestations de l'ACNOR, de l'ULC, de l'ULI, de l'ETL au Canada et aux États-Unis.
- Tout appareil utilisé à des fins commerciales ou de location.
- Tous les frais d'installation, d'ajustement et/ou de programmation.

NYBIUS envers l'acheteur à l'égard du produit et constituera un acquittement complet de toutes les réclamations contractuelles ou les délais indiqués dans la présente, constitue l'exécution complète de toutes les obligations et les responsabilités contractés par l'enlèvement, la réinstallation, le transport et l'assurance de cet appareil. La correction de toute défectuosité, de la manière et dans de l'utilisation de cet appareil NYRIUS ou de la perte de données. Il incombe à l'acheteur de défrayer les coûts encourus pour d'un défaut de matériel ou de fabrication de cet appareil, incluant les dommages attribuables à la perte de temps ou perte dommages ou pertes directs et indirects, tous dommages accessoires, particuliers ou consécutifs ou perte de profits résultant transférer cette garantie au nom de MYRIUS. Dans la mesure où la loi le permet, MYRIUS désavoue toute responsabilité pour des accordée par NYRIUS et aucun autre détaillant, centre de service ni leur agent ou employé est autorisé à prolonger, étendre ou aux téléviseurs de marque NYRIUS dotés d'un écran de 40 pouces et plus. Cette garantie constitue la garantie expresse entière cette GARANTIE LIMITEE à un centre de service autorisé par NYRIUS. Le service à domicile est effectué, à la discrétion de NYRIUS, conformément aux termes de cette garantie, en présentant cet appareil NYRIUS avec la preuve d'achat originale et une copie de Si cet appareil de marque NYRIUS devient défectueux au cours de la période de garantie, une réparation peut être obtenue,

GARANTIE D'UN ANS POUR LES PIÈCES ET LA MAIN D'OEUVRE attribuables à la négligence, et la responsabilité absolue ou autre.

POUR OBTENIR LE NOM ET L'ADRESSE DU CENTRE DE SERVICE NYRIUS AUTORISÉ LE PLUS PRÈS DE CHEZ VOUS OU POUR PLUS

- Contactez le service de soutient NYRIUS par courriel: support@ NYRIUS.com
- mos.2UIAYN.www satisiV

DE RENSEIGNEMENTS SUR CETTE GARANTIE:

- Postez votre demande à:
- Service à la clientèle NYRIUS, 4080 Montrose Road, Niagara Falls, ON L2H 1J9
- 8287.349.368.1 : sisrì snas orèmun el sesoqmo

2102.70 NYRIUS est une marque déposée de Circus World Displays

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

N'utilisez pas près de réfrigérateurs, machines à laver et meubles en métal. Placez sur une surface stable et assurez-vous que les fils de connexion sont acheminés pour minimiser le risque d'accidents.

Utilisez uniquement les adaptateurs d'alimentation CC fourni, si elles doivent être remplacées, assurez-vous que les remplacements ont le même classement de sortie SV CC 3A.

Evitez d'exposer votre équipement à des conditions sévère telles que les lieux humides ou mouillés, une humidité élevée, de fortes vibrations, des températures extrêmement élevées ou basses, la lumière directe du solut très poussièreux.

Me pas couvrir ou placer des objets lourds sur les appareils. Assurez-vous qu'il reste assez d'espace autour des appareils afin de permettre une ventilation adéquate.

N'introduisez jamais d'objets dans les trous ou les fentes de ventilation.

Pour économiser de l'énergie, éteignez les interrupteurs sur les câbles d'alimentation ou débranchez les adaptateurs de la prise électrique lorsque vous n'utilisez pas l'équipement.

Cesser l'utilisation de cet appareil si vous avez renversé des liquides dessus, s'il est endommagé de quelque façon ou s'il ne fonctionne pas normalement. Débranchez l'appareil et consultez un spécialiste immédiatement.

Mettoyage : débranchez l'alimentation principale et utilisez seulement un chiffon légèrement humide. N'utilisez pas de solvants chimiques ou de détergents puissants car ils peuvent endommager le fini.

- Pour éviter les chocs électriques, ne retirez pas le couvercle.
- Si quelque chose va mal, n'essayez pas de le réparer vous-même, consultez un technicien qualifié pour pour l'évaluer.
- N'exposez pas cet appareil à des gouttes ou des éclaboussures de liquides.
- Ne permettez jamais une flamme nue sur ou près de l'équipement.
- Ce produit n'est pas un jouet. Ne permettez pas aux enfants jouer avec cet appareil.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Recyclable là où les installations nécessaires existent. Suivez les recommandations de vos autorités locales concernant le recyclage ou la récupération adéquate.



DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil répond aux normes prescrites au chapitre 15 des règles édictées par la FCC. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit en aucun cas être la source d'interférence préjudiciable, et



preferenciere, ce (2) il doit pouvoir fonctionner normalement en dépit de l'interférence auquel il pourrait être soumis.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme Canadienne ICES-003.

EVERTISSEMENT:

Cette unité a été testée et il a été déterminé qu'elle se conforme aux normes stipulées par l'article 15 des règlements de la FCC pour un appareil numérique de catégorie B. Ces normes sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute possibilité de brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cette unité produit, utilise et peut émettre une énergie radioélectrique, et si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, pourrait causer un brouillage préjudiciable à la radiocommunication. Il est toutefois impossible de garantir qu'il n'y aura pas de brouillage préjudiciable dans une installation donnée. Si cette unité cause un brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en activant ou désactivant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger le brouillage en prenant ou désactivant l'appareil, l'utilisateur est encourage à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une ou plusieurs des mesures proposées suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle utilisée par le récepteur
 Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé dans le service des radios/téléviseurs pour
- consulter le revenue obtenir de l'aide.

EXPERTISSEMENT:

Tout changement ou toute modification n'étant pas autorisée de façon explicite par l'organisme responsable de la conformité aux règles de la FCC est en droit de refuser l'autorisation de l'utilisateur à utiliser ce produit.

SPÉCIFICATIONS

6 0	sbio 9	
(H)mm2Z x (J)8 6 x (J)9 1 f		snoisn s mi 0
)₀ 0⊊-)₀ 0		Température de fonctionnement
lk intégrée	voyant IR d'émetteur externe	
Pécepteur de télécommande	Connecteur mâle 3,5mm,	Fonction IR
0~ 240V, 5V 3A CC	Of AD cruetatqabA	snoitstnemilA
0'110	JHM	Réglementation
CE2-003	FCC, CE,I	noiteɔfitrə)
		eldižeqmo
., PAL	DSTN	noizivèlèt əb zəmétzy2
sd8p2,5	é'upsul	nozisil əb səssətiv əb tnəituo2
lənnoitəərib-inmo sənrəfini sənnəfinA		ənnətnA
sw	l>	Latence du système
m8b20-=>	m8b27-=>	Sensibilité de réception
m8b7f=<	mab2r=<	noissiment ob osnessiu9
wdd	7-/+	Stabilité de fréquence
ZHV	V0 1	Bande passante
(ZAO noitonot oeve	?) zH96'S ~zH96't	Fréquences de fonctionnement
1000 (201) ouv é onstrio (m0£) iq00f		noiszimznert əb əsnetziQ
ement vidéo		
0,4 43 et le format HDCP 2,0	Prise en charge audio-vidéo H	IMOH əsefəərlə
		срагде
q084 ,q67č ,i027 ,c	Résolutions vidéo prises en	

DÉPANNAGE

Avant de suivre le guide de dépannage ci-dessous, s'il vous plaît assurez-vous que votre émetteur, votre récepteur et l'équipement ci-joint (source HD et écran) sont tous correctement connectés, allumés et pas en mode standby (mode de veille).

résolues		de configuration.
non snoitsəup /		essayez de désactiver l'émetteur et le récepteur et répétez le processus
səməldorq sərtuA	•	Si d'autres questions surviennent ou si les problèmes ci-dessus persistent,
		récepteur. Certains téléphones utilisent des systèmes de transmission inférieurs
	•	ub moOZ ob sniom é sHD 8,2 ob lft snes onodpolographone e y'n li'up suov-soruse A
uos unone	•	IMOM eldío baisse, redémarrez la source audio et rebranchez le câble HDMI
Son médiocre/	•	eunatuos oibus termiof nu'b aprach na esim tse source la la pup suov-saruss A
	•	IMOH əld62 əl səhənərdər uo OH liəreqqe'l sərseməbəA
	•	Rapprochez l'émetteur et le récepteur
	•	veirifiez qu'il in ten qui touche no bloque le signal des antennes intenpreses
		IMOH eldbi HDMI
		obtenir une bonne image lorsque la source est connectée directement à l'écran
9gemi əsievueM	•	zəvuoq elet fet and nə səsilizu IMOH səldbə səl əup suov-səruseA
récepteur clignote		l'Appareil HD est allumé et relié à l'émetteur
/ˈémetteur/		Rapprochez-les pour vérifier la distance minimale efficace. Assurez-vous que
DEL link de	•	Assurez-vous que l'émetteur et le récepteur ne sont pas placés trop loin.
		ponne prise
	•	Aérifiez a le câble HDML n'est pas endommagé et di'il est branché dans la
		entrée (par exemple le canal HDMI)
əənimulli	•	Assurez-vous que l'écran HD est connecté, allumé et réglé sur le bon canal /
récepteur est		eprod / force
ub oébiv J∃O	•	seq tsə'n uəər lengis əl uo əhənərd thəmətəərrəə seq tsə'n əməfsey ub əitreq ənU
		est sorti
		480p). La DEL verte s'éteindra si un signal vidéo si un signal vidéo non soutenu
		la sortie est d'une résolution prise en charge (1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p,
sed ənimulli's	•	Assurez-vous que l'appareil HD est alimenté, connecté à la prise HDMI et que
l'émetteur ne	•	Assurez-vous que l'émetteur est alimenté
9b oébiv J∃O	•	èrnamils tea OH liareqqs'l aup sañiràV
sed əuimulli's ən		AE/VZ JJ ruejtejqebe'l
noitetnemile'b J30	•	Assurez-vous que l'appareil est connecté, et vérifiez la puissance de sortie de
		est connecté à votre appareil HD
	•	Assurez-vous que c'est le récepteur qui est relié à l'écran HDTV, et l'émetteur qui
		que le câble HDMI est branché à la prise d'entrée choisie
	•	Vérifiez que la bonne entrée HMM a été choisie dans le menu du téléviseur et
		que le câble HDMI est branché dans la bonne prise de sortie
	•	tə OH liəneqqe'l əb unəm əl zneb əiziord ətə e IMOH əitnoz ənnod el əup zəfiriəV
		bonne prise
	•	el and el câblè HDML n'est pas emonomagé et qu'il est branche di MOH ald se di el par s'eriñez
oàbiv nuɔuA	•	Vérifiez l'état de la DEL Link, et vérifiez si l'appareil HD fonctionne normalement
node standby (mode o	۸əp	eille).

OPÉRATION

Fonction multidiffusion signifie qu'un récepteur peut être connecté à plusieurs émetteurs, (jusqu'à 8 émetteurs) à l'aide de la télécommande.

Connexion de plusieurs émetteurs avec un récepteur

- 3. Appuyez sur la touche [MENU] de la télécommande pour entrer le menu principal, appuyez sur les touches directionnelles pour sélectionner [Ajouter nouvelle source vidéo] ou sur la touche [ADD] pour ajouter une source vidéo. Veuillez assurer que la télécommande est pointée au capteur IR du récepteur.
- 2. "Please Activate Registration On Transmitter Unit" (« Veuillez activer enregistrement sur l'émetteur pour UNE seconde pour l'émetteur ») apparaîtra à l'écran. Appuyez le BOUTON STANDBY sur l'émetteur pour UNE seconde pour activer l'enregistrement et une barre de progression apparaîtra à l'écran.
- 3. L'enregistrement sera effectué en 3 minutes.
- 4. L'émetteur sera connecté automatiquement et transmettra de l'audio et la vidéo après l'enregistrement.
- 5. Pour ajouter plus qu'une source vidéo, veuillez répétez les étapes 1 à 3 après la connexion de

chaque dispositif.

- **Entrée USB**La connexion USB est compatible avec un clavier USB ou souris (un seul appareil à la fois).
- Un concentrateur USB ou un disque dur externe ne fonctionnent pas avec cet appareil.

Configuration d'un clavier ou une souris avec l'entrée USB

- 1. Branchez un câble USB de votre ordinateur à la connexion USB de l'émetteur.
- Connectez votre clavier ou la souris à la connexion USB du récepteur.
- 3. Sur votre ordinateur, accédez les "propriétés d'affichage" (ou à l'écran des "propriétés").

 A constructe ordinateur, accédez les "propriétés d'affichage" chalétéses rossement
- 4. Sous l'onglet paramètres de la section "propriétés d'affichage", choisissez votre système HDTV soit comme
- "moniteur principal" ou "moniteur 2". Fonctionne avec les systèmes PC et Mac

Fonction Standby (mode veille)

- Sur le récepteur, appuyez et retenez la touche Standby (mode veille) pendant 3 secondes et le récepteur entrera dans le mode veille. Appuyez sur la touche Standby (mode veille) une fois de plus mettra le récepteur en mode ON (marche).
- 2. Sur l'émetteur, appuyez et retenez la touche Standby (mode veille) pendant 3 secondes et l'émetteur entrera dans le mode Standby (mode veille).
- 3. Quand il n'y a pas de transmission de signal envoyée de l'appareil HD à l'émetteur ou au récepteur pour une minute, ils entreront automatiquement le mode Standby (mode veille). Les DEL link et vidéo
- s'éteindront. Régler les appareils au mode Standby (mode veille) réduit la consommation d'énergie par environ 2,5W.
- Indique que la DEL est allumée en rouge

 Indique que la DEL est allumée en vert

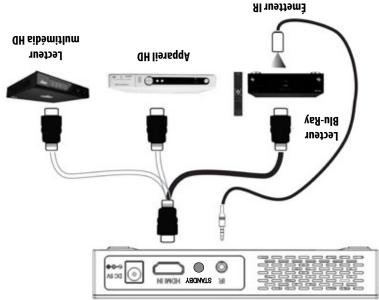
		0			0	(mode attente) (mode attente)	
•		•	•	•	•	Link	
	•	•			•	noitatnemilA	
Link	οèbiV	noitation	Link	oèbiV	Alimentation	feat	
	Récepteur			metteur	7-14		

CONFIGURATION

Connexion de l'émetteur

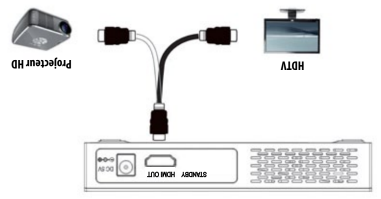
ξ.

- Connectez votre appareil HDMI à l'émetteur en utilisant le câble HDMI. ٦.
- bulle de l'extension pour télécommande IR devant l'appareil HD. Branchez l'extension pour télécommande lR externe dans la prise lR à l'arrière de l'émetteur et placez la ٦.
- Sranchez l'alimentation à la prise CC.



Connexion du récepteur

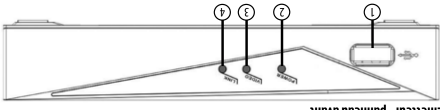
- Connectez votre appareil HDMI au récepteur en utilisant le câble HDMI.
- Branchez l'alimentation à la prise CC. ٠7



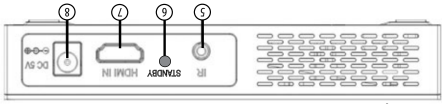
sont connectés. ATTENTION: Ne déplacez pas l'émetteur ou le récepteur de leurs positions une fois qu'ils

TONCHES ET CONNEXIONS

Emetteur - panneau avant



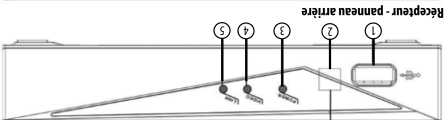
Emetteur - panneau arrière



- télécommande IR externe 5. PRISE IR 3,5mm - Connexion de l'extension pour
- l'appareil en mode de veille 6. TOUCHE DE STANDBY (mise en veille) - Réglez
- 7. PRISE HDMI Connexion de votre appareil HDMI
- 8. PRISE D'ALIMENTATION 5V CC Connexion à
- l'alimentation

- connexion de clavier ou souris ENTRÉE USB - Pour mises à jour logicielles et
- sous tension ٠. DEL D'ALIMENTATION - Indique que l'appareil est
- **DEL VIDEO** Indique la connexion HDMI .ε
- DEL LINK Indique la connexion sans fil

Récepteur - panneau avant



- DC 2A TUO IMOH Y80NATS
- 5. DEL LINK Indique la connexion sans fil
- l'appareil en mode de veille 6. TOUCHE DE STANDBY (mise en veille) - Réglez
- J. PRISE HDMI Connexion de votre appareil HDMI
- 8. PRISE D'ALIMENTATION 5V CC Connexion à
- connexion de clavier ou souris 1. ENTRÉE USB - Pour mises à jour logicielles et
- 2. FENËTRE DU CAPTEUR IR Détecte le signal IR
- sous tension 3. DEL D'ALIMENTATION - Indique que l'appareil est
- 4. DEL VIDÉO Indique la connexion HDMI

l'alimentation

TABLE DES MATIÈRES

٥١	CUIAYN 9itnsvsD
6"	Informations sur la sécurité
8	
ι.	
9	9epenneqèO
ς.	noiJsiàq0
þ .	поіть прітити потратити потрати
٤.	oncixence et connexions
7 '	shitisoqsiQ
7 .	Ce dui est inclus
7 .	lable des matières

CE QUI EST INCLUS

- lit znez eupirémun OH ruettem À
- Extension pour télécommande IR externe
- Récepteur HD numérique sans fil avec extension pour télécommande lR intégrée
- Télécommande
- Bandes de Velcro
 VAS-001 AD substatebA S
- 2 Adaptateurs CA 100-2
- 1 Câble HDMI de 6pi
- Manuel d'instructions
 Garantie d'un an
- Soutien à la clientèle en direct pour la vie

DISPOSITIFS

- Transmet la vidéo à haute définition et un signal audio mumérique sans fil à votre téléviseur
- Compatible avec 3D et plusieurs émetteurs
- Prend en charge la résolution vidéo 1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p, 480p • Fournit un signal de longue portée jusqu'à 100pi à travers les murs, les plafonds, les planchers
- sans latence Approche prêt à l'emploi facile à installer sans câbles encombrants
- Contrôlez vos appareils HD à partir de n'importe quelle pièce de votre maison avec l'extension pour télécommande IR



GUIDE DE L'UTILISATEUR

+9moH™23I8A Iñ zans aupirèmun dH ruettem+

avec compatibilité 3D et extension pour télécommande IR



mos. 2UIAYM.www

FOSSVAN

Merd d'avoir fait l'adraf de cet appareil Myrius. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit pour vous assurer de l'utiliser correctement. Conservez ce guide dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer au besoin.