

FREEline HD4

TRANSMETTEUR VIDEO
HAUTE DEFINITION SANS FIL

Manuel d'utilisation



COMPAGNIE GENERALE
DE VIDEOTECHNIQUE
Marque innovante Française



INDEX

1	SECURITE ET CONFORMITE	3
1.1	INFORMATIONS IMPORTANTES	3
1.2	CONSIGNES DE SECURITE:	3
1.3	CONFORMITE ET ENVIRONNEMENT	4
2	PRESENTATION DE VOTRE FREELINE HD4	5
2.1	CONTENU DE LA BOITE	5
2.2	VUE D'ENSEMBLE.....	6
2.2.1	<i>FREELINE HD4 : Transmetteur vidéo HDMI sans fil</i>	<i>6</i>
2.2.2	<i>FREELINE HD4 : Récepteur vidéo HDMI sans fil.....</i>	<i>6</i>
3	INSTALLATION.....	7
	ÉTAPE 2: BRANCHEMENTS DU RECEPTEUR.....	7
4	DEMARRAGE	8
4.1	ÉTAPE 1: REGARDER VOTRE SOURCE HDMI SUR LA TV PRINCIPALE.....	8
4.2	ÉTAPE 2: REGARDER VOTRE SOURCE HDMI SUR LA TV SECONDAIRE	8
4.3	ÉTAPE 4: POSITIONNER LE DIFFUSEUR INFRAROUGE	8
5	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET APPAIRAGE	9
5.1	LIAISON TRANSMETTEUR ↔ RECEPTEUR.....	9
5.2	APPAIRAGE	10
5.3	INDICATIONS DONNEES PAR LES LED	11
6	GUIDE DE DEPANNAGE - EN CAS DE PROBLEME.....	11
7	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	13
8	SAV ET FABRICANT.....	14
9	GARANTIE.....	14

1 Sécurité et conformité

1.1 Informations importantes

Veuillez lire et respecter attentivement les indications mentionnées dans cette notice.

La garantie CGV s'applique, sous réserve que le produit soit correctement manipulé et utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu, conformément aux consignes de fonctionnement.

Elle peut ne pas être appliquée dans les cas suivants :

- Du personnel d'entretien non autorisé a apporté des réparations occasionnant une modification et des altérations du produit.
- Dommages causés par des accidents, ce qui inclut sans s'y limiter, la foudre, l'eau, un incendie ou l'humidité.
- Vous n'utilisez pas l'adaptateur fourni avec la puissance nominale spécifique indiquée sur l'étiquette collée sur l'adaptateur.
- Le numéro du modèle figurant sur le produit a été altéré, effacé, supprimé ou rendu illisible.

1.2 Consignes de sécurité:

Veuillez lire ce manuel dans son intégralité avant d'installer votre FREeline HD4.

- Branchez le bloc secteur de votre appareil uniquement sur une prise électrique ayant les caractéristiques suivantes: 110-240VAC, 50/60Hz.
- N'ouvrez jamais l'appareil ni son bloc secteur ; cela vous exposerait à des risques de chocs électriques mortels et vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.
- Protection contre la foudre : en cas d'orage, nous vous recommandons d'éteindre complètement l'appareil en débranchant son bloc secteur de la prise électrique afin d'éviter tout dommage.
- Placez l'appareil à l'intérieur de l'habitation, dans un endroit sec et correctement ventilé, à l'abri des rayons du soleil, suffisamment éloigné d'éventuelles sources de chaleur (radiateur par exemple). Ne le posez pas sur un objet mou tel que tapis ou mousse. Si l'appareil devait être installé dans un meuble, prévoyez un espace suffisant pour faciliter les manipulations et assurer une ventilation correcte.
- Les fentes de ventilation ne doivent jamais être obstruées. Assurez-vous qu'aucun objet ne puisse rentrer par les fentes de ventilation.
- Ne posez jamais de récipient contenant un quelconque liquide à proximité ou sur l'appareil. Assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. N'utilisez jamais de détergents liquides pour les nettoyer. La présence d'un quelconque liquide à l'intérieur de l'appareil ou de ses accessoires, notamment son bloc secteur, vous exposerait à des risques de chocs électriques mortels et pourrait l'endommager irrémédiablement.
- Ne manipulez pas l'appareil ou ses accessoires avec les mains mouillées ou dans une atmosphère très humide.
- Déplacer l'appareil depuis un endroit froid vers un endroit chaud peut faire apparaître de la condensation. Dans ce cas, attendez au moins deux heures avant de le mettre en route pour permettre à la condensation de s'évacuer.

- Quand vous n'utilisez pas votre appareil pendant une longue période (vacances par exemple), débranchez son bloc secteur de la prise électrique et enlevez les batteries, afin de faire des économies d'énergie et de le protéger contre une éventuelle surtension.
- Le non-respect de ces consignes peut vous exposer à un accident grave pouvant entraîner la mort.
- Ne posez jamais d'objets lourds sur l'appareil ou ses accessoires, même s'il n'est pas en service.
- Toute rupture de l'étiquette d'inviolabilité marquée : « *Warranty void if seal is broken* » ou « *Warranty void if broken* » annulera la garantie de l'appareil. Si nécessaire, confiez votre équipement à un réparateur spécialisé.

CGV ne peut être tenu pour responsable de dommages occasionnés du fait de la non-observation des consignes de sécurité ou d'une utilisation inappropriée de l'appareil. Le non-respect de ces consignes vous ferait perdre le bénéfice de la garantie.

Conservez la totalité du matériel d'emballage original pour un éventuel retour de l'appareil en Service Après-vente.

1.3 Conformité et environnement



Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



Par la présente, CGV, déclare que le Transmetteur audio/vidéo sans fil FREEline HD4 est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions pertinentes de la Directive Européenne RED 2014/53/UE.

Téléchargez la déclaration de conformité CE en tapant l'adresse suivante dans la barre d'adresse de votre navigateur internet : <http://www.cgvforum.fr/>



Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UE. Les substances soumises à limitation n'excèdent pas les valeurs de concentration maximales tolérées en poids dans les matériaux homogènes (Plomb (0,1 %), Mercure (0,1 %), Cadmium (0,01 %), Chrome hexavalent (0,1 %), Polybromobiphényles (PBB) (0,1 %), Polybromodiphényléthers (PBDE) (0,1 %).

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.ademe.fr

2 Présentation de votre FREeline HD4

FREeline HD4

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un appareil de haute technicité.

FREeline HD4 est un transmetteur de signaux audio-vidéo numérique avec relais de télécommande intégré, SANS FIL, qui utilise les technologies de pointe dans le domaine de la transmission radio fréquence numérique (5 GHz). Il répond aux critères de qualité les plus stricts.

Grâce à ses antennes intégrées et à la qualité de son système de transmission numérique, il saura vous garantir une bonne qualité de transmission dans la limite de son rayon d'action (30m max en champs libre ou 10 à 15 m max en habitation selon la nature et l'épaisseur des murs).

Ce système vous permet de distribuer n'importe quelle source vidéo Haute Définition 3D possédant une sortie HDMI (lecteur Blu-Ray, récepteur satellite, etc.), sans câblage supplémentaire.

Il est capable de transmettre, sans fil, en numérique, vers un TV HD, des images numériques HDMI qui ont une résolution maximale allant jusqu'au 1080p (compatible 3D).

Vous pourrez par exemple regarder le programme provenant de votre récepteur Satellite HD, de votre adaptateur TNT HD ou de votre lecteur BLU-RAY présent dans votre salon sur la TV se trouvant dans votre chambre à coucher. De plus, grâce au capteur et au diffuseur infrarouge de télécommande, vous contrôlerez ces appareils à distance depuis votre chambre à coucher.

Son relais de télécommande intelligent du FREeline HD4 vous permet de piloter n'importe quel type de récepteur/adaptateur fonctionnant avec une télécommande infrarouge. Il est parfaitement compatible avec les récepteurs satellite CANALSAT CANAL+ (CUBE, G5 HD, G9 4K, Wi-Fi, etc.).

 **ATTENTION** : Ce système ne permet pas de visualiser **SIMULTANEMENT** deux programmes différents d'une même source vidéo Haute Définition (lecteur Blu-Ray, récepteur satellite, etc.) sur deux TV.

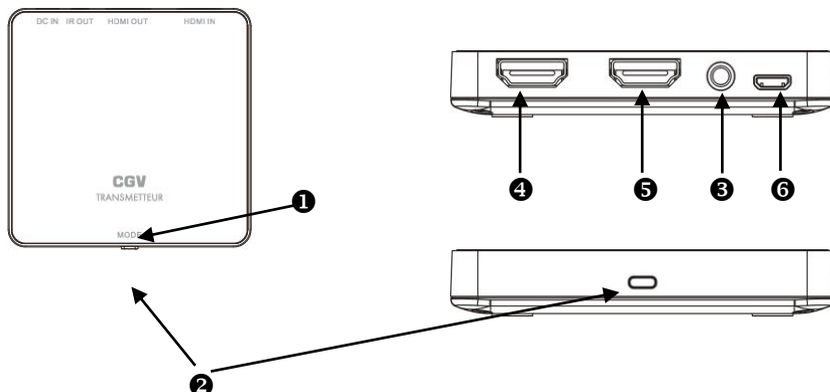
2.1 Contenu de la boîte

Veuillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :

- Un transmetteur
- Un récepteur
- 2 blocs secteur
- 1 capteur infrarouge
- 1 diffuseur infrarouge
- 2 câbles HDMI
- 1 notice

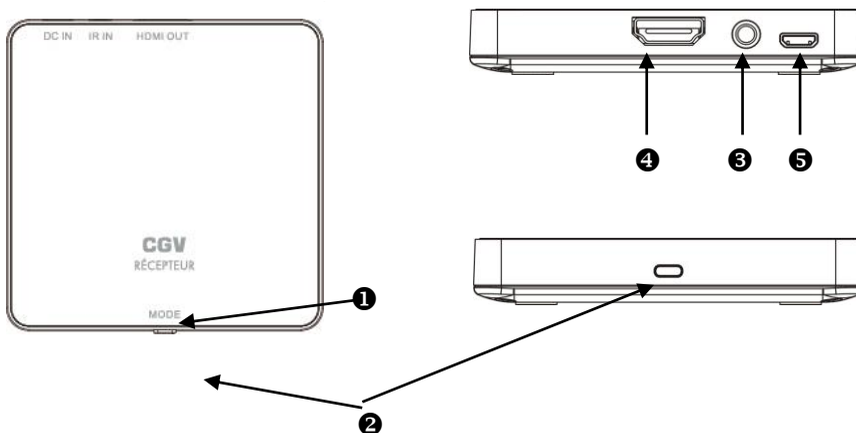
2.2 Vue d'ensemble

2.2.1 FREeline HD4 : Transmetteur vidéo HDMI sans fil



- ❶ Voyant "POWER & CONNEXION" (Bleu=appairé; éteint=source en veille)
- ❷ Bouton "MODE" permet d'activer l'appairage entre le transmetteur (TX) et le récepteur (RX)
- ❸ "IR OUT" Sortie IR pour brancher le diffuseur infrarouge
- ❹ "HDMI IN" Entrée audio/vidéo numérique HDMI
- ❺ "HDMI OUT" Sortie "by-pass" audio/vidéo numérique HDMI
- ❻ Prise d'alimentation  micro USB (+5V continu / 1A)

2.2.2 FREeline HD4 : Récepteur vidéo HDMI sans fil



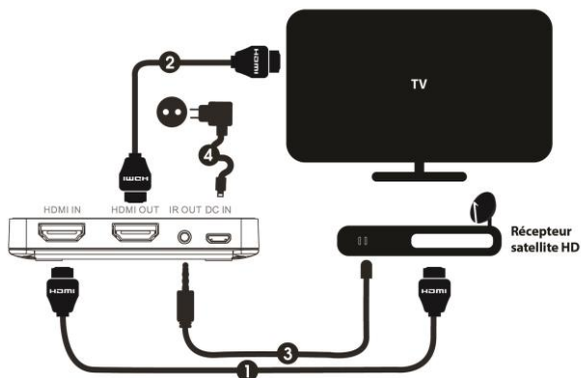
- ❶ Voyant "POWER & CONNEXION" (Bleu=appairé ; rouge=veille ; éteint=off)
- ❷ Bouton "MODE" permet d'activer l'appairage entre le transmetteur (TX) et le récepteur (RX)
- ❸ "IR IN" Entrée IR pour brancher le capteur infrarouge

- ④ "HDMI OUT" Sortie audio/vidéo numérique HDMI
- ⑤ Prise d'alimentation  micro USB (+5V continu / 1A)

3 Installation

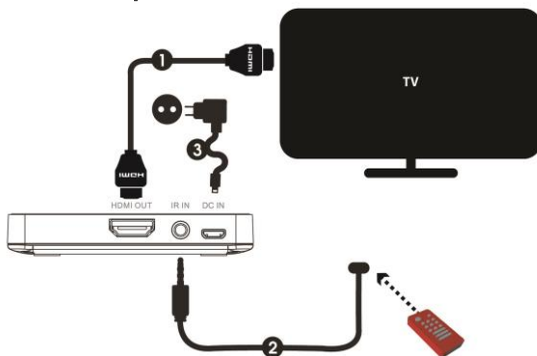
Veuillez effectuer les branchements du FREeline HD4, comme indiqué ci-après.

Étape1 : Branchements du Transmetteur



1. Branchez un câble HDMI (non fourni) sur la prise d'entrée "HDMI IN" du transmetteur FREeline HD4 puis, sur la prise de sortie HDMI de l'appareil source HDMI (récepteur satellite/lecteur BLU-RAY/Box ADSL/etc.) que vous souhaitez transmettre vers le récepteur FREeline HD4. (Note: Le HDMI transporte la vidéo et l'audio).
2. Branchez le câble HDMI fourni sur la prise "HDMI OUT" du transmetteur FREeline HD4 puis, sur une entrée HDMI de votre TV principale.
3. Branchez le diffuseur infrarouge (fourni) sur la prise "IR OUT" et positionnez le diffuseur devant l'appareil à contrôler (voir §4.3 p8).
4. Branchez le bloc secteur fourni sur la prise  du transmetteur FREeline HD4.

Étape 2: Branchements du Récepteur



1. Branchez le câble HDMI fourni sur la prise "HDMI OUT" du récepteur FREEline HD4 puis, sur une entrée HDMI de votre TV secondaire.
2. Branchez le capteur infrarouge (fourni) sur la prise "IR IN" du récepteur Freeline HD4
3. Branchez le bloc secteur fourni sur la prise  du récepteur FREEline HD4.

4 Démarrage

4.1 **Étape 1: Regarder votre source HDMI sur la TV principale**

1. Allumez votre TV principale.
2. A l'aide de la télécommande de votre TV principale, sélectionnez l'entrée HDMI sur laquelle est branché le transmetteur FREEline HD4 (le nom de la prise HDMI est noté à côté de la prise de votre TV sur laquelle est branché le transmetteur FREEline HD4).
3. Branchez le bloc secteur du transmetteur sur la prise murale 220V/ 50 Hz (le voyant "POWER & CONNEXION" devient rouge).
4. Allumez votre source HDMI (récepteur satellite/lecteur BLU-RAY/Box ADSL/etc.) et patientez. Jusqu'à ce que l'image s'affiche sur la TV principale.

4.2 **Étape 2: Regarder votre source HDMI sur la TV secondaire**

1. Assurez-vous que le transmetteur est bien allumé (cf. §4.1, point 3 ci-dessus).
2. Allumez votre TV secondaire.
3. A l'aide de la télécommande de votre TV secondaire, sélectionnez l'entrée HDMI sur laquelle est branché le récepteur FREEline HD4 (regardez à l'arrière de votre TV pour connaître le nom de la prise HDMI de votre TV sur laquelle est branché le récepteur FREEline HD4).
4. Branchez le bloc secteur du récepteur sur la prise murale 220V/ 50 Hz (le voyant "POWER & CONNEXION" devient rouge).
5. Pour établir une connexion entre le récepteur et le transmetteur, appuyez sur le bouton "MODE" du récepteur.
6. Un message devrait maintenant apparaître sur votre TV secondaire indiquant : «Appairage en cours».
7. Appuyez sur le bouton "MODE" du transmetteur.
8. Après quelques secondes, la connexion est établie, le voyant « POWER & CONNEXION » devient bleu et le message « Connecté » s'affiche sur la TV. Le signal vidéo de votre source HDMI (récepteur satellite/lecteur BLU-RAY/Box ADSL/etc.) est désormais transmis. Patientez quelques secondes jusqu'à ce que l'image de cette dernière s'affiche sur la TV secondaire.

4.3 **Étape 4: Positionner le diffuseur infrarouge**

Le relais de télécommande intelligent du FREEline HD4 permet de piloter n'importe quel type de récepteur/adaptateur fonctionnant avec une télécommande Infrarouge. Il est parfaitement compatible avec les récepteurs satellite de chez CANALSAT (CUBE, G5 HD Wifi, etc.).

Pour obtenir une bonne transmission des signaux de télécommandes et ainsi piloter à distance (depuis le récepteur FREeline HD4) la source HDMI connectée au transmetteur, vous devez trouver l'emplacement idéal du diffuseur infrarouge. Pour cela, veuillez suivre ces étapes :

- 1) Dans la 1^{ère} pièce, le transmetteur et la source HDMI sont allumés. Dans la 2^{ème} pièce, le récepteur ainsi que la TV secondaire sont allumés et l'image de la source HDMI est affichée sur la TV secondaire.
- 2) Dans la 1^{ère} pièce, une 1^{ère} personne se place devant la source HDMI et tient la tête du diffuseur infrarouge dans sa main, en l'orientant vers la source HDMI (le diffuseur infrarouge doit être branché à la prise "IR OUT" du transmetteur).
- 3) Dans la 2^{ème} pièce, une 2^{ème} personne se place devant le récepteur, à une distance de 3-4 mètres. A l'aide de la télécommande de la source HDMI, elle zappe en direction du capteur infrarouge. Elle doit pouvoir informer la 1^{ère} personne (qui se trouve devant la source HDMI dans la 1^{ère} pièce) que l'emplacement du diffuseur infrarouge est bon ou pas (l'emplacement est bon lorsque la source HDMI reçoit et réagit correctement aux ordres de la télécommande venant de la 2^{ème} pièce).
- 4) La 1^{ère} personne (qui est placée devant la source HDMI) déplace le diffuseur infrarouge dans un rayon de 1 à 50 cm autour de la source HDMI, en fonction des indications "bon/pas bon" données par la 2^{ème} personne, jusqu'à trouver le bon emplacement.

5 Principe de fonctionnement et appairage

5.1 Liaison Transmetteur ↔ Récepteur

Pour que le système FREeline HD4 fonctionne correctement, la liaison entre le transmetteur et le récepteur doit être établie. Cette liaison est sans fil, en radiofréquence.

Lorsque le transmetteur et le récepteur sont allumés, la première opération exécutée par le FREeline HD4 est de tenter d'établir la liaison radiofréquence Transmetteur ↔ Récepteur.

Observez le voyant de connexion, cf. §2.2.1 et §2.2.2 point ❶) du transmetteur et du récepteur pour savoir si la liaison Transmetteur ↔ Récepteur est établie :

- Lorsque les voyants de connexion/ POWER sont éteints, cela indique qu'il n'y a aucune liaison entre le transmetteur et le récepteur. Le système FREeline HD4 n'est pas prêt à fonctionner...
- Lorsque les voyants de connexion/ POWER sont allumés (de couleur bleu), cela indique que la liaison transmetteur ↔ récepteur est établie. Le système FREeline HD4 est alors prêt à fonctionner; vous devriez alors observer que la source HDMI s'affiche sur la TV secondaire (A condition bien sûr que toute l'installation soit en état de fonctionner : TV secondaire et source HDMI allumées).

ATTENTION : Le temps moyen pour établir la liaison transmetteur ↔ récepteur est d'environ 1

minute (20 secondes dans le meilleur des cas et ~ 1 minute dans le pire des cas). ➔ Ainsi, si le voyant de connexion ne passe pas à la couleur bleu au bout de 2 minutes, vous devez considérer que la liaison ne sera jamais établie (et donc que le FREEline HD4 ne fonctionnera pas). Dans ce cas, veuillez procéder aux opérations correctives suivantes:

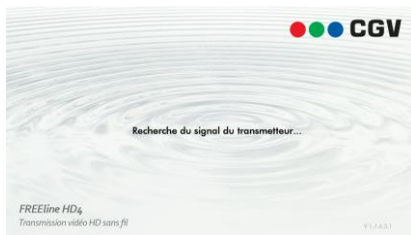
- 1) Vérifiez que le transmetteur et le récepteur du FREEline HD4 sont bien allumés. Si l'un des deux est éteint, veuillez l'allumer, puis vérifiez à nouveau si la liaison s'établit...
- 2) Tentez de débrancher la prise de courant du transmetteur et du récepteur du FREEline HD4, attendez quelques secondes puis rebranchez-les. Vérifiez à nouveau si la liaison s'établit...
- 3) Rapprochez le récepteur du transmetteur; en effet, une trop grande distance (ou le fait de traverser des obstacles comme les murs ou plafonds) est une cause courante d'échec de connexion. Vérifiez à nouveau si la liaison s'établit...

ATTENTION : Les informations infrarouges sont transmises uniquement lorsque la liaison Transmetteur ↔ Récepteur est établie (voyants "POWER & CONNEXION" allumés en bleu).

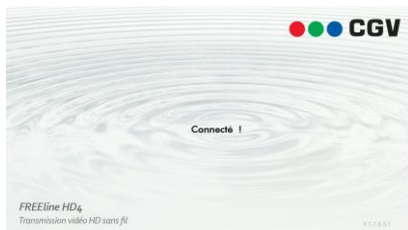
5.2 Appairage

Pour que le système FREEline HD4 fonctionne correctement, le transmetteur doit être appairé avec le récepteur. Vous n'aurez rien à faire, car l'opération d'appairage du transmetteur avec le récepteur se fait automatiquement. Il est toutefois possible de réinitialiser cet appairage en suivant les étapes décrites ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton "MODE" du récepteur FREEline HD4 durant 6s.
2. Un message s'affichera sur votre TV



3. Appuyez sur le bouton "MODE" du transmetteur FREEline HD4 durant 6s.
4. La connexion s'effectuera automatiquement une fois le processus d'appairage réussi.



5.3 Indications données par les LED

Le système FREeline HD4 est équipé d'une LED sur le transmetteur ainsi que sur le récepteur. Le tableau ci-dessous vous permet d'identifier immédiatement l'état de votre système en fonction de ces LED, à savoir :

Etat	Transmetteur	Récepteur	Message TV
Allumé	LED clignotante de couleur rouge et bleue	LED clignotante de couleur rouge et bleue	Page d'accueil
Appairage (Appui sur le bouton MODE »)	LED clignotante de couleur rouge et bleue	LED clignotante de couleur rouge et bleue	démarrage du processus d'appairage
Recherche	LED fixe de couleur rouge	LED fixe de couleur rouge	Connexion en cours...veuillez patienter
Connecté	LED fixe de couleur bleue	LED fixe de couleur bleue	Réception et affichage de la source vidéo transmise

6 Guide de dépannage - en cas de problème

Aucune vidéo n'apparaît sur l'écran de votre TV principale :

Vérifiez les branchements (voir §0 p7).

Vérifiez que vos appareils sont allumés et que la bonne entrée HDMI de votre TV est sélectionnée.

Si les deux précédents points donnés ci-dessus sont OK, éteignez le transmetteur puis rallumez-le (le voyant "POWER & CONNEXION " redevient rouge).

Si malgré les étapes précédentes, vous n'avez toujours pas d'image, débranchez la prise de courant de tous vos appareils (TV principale, satellite et transmetteur FREeline HD4), attendez 10s et rebranchez tous les appareils. Si l'image n'est toujours pas affichée sur la TV principale, alors changez la résolution de votre source HDMI via la touche résolution de celle-ci jusqu'à obtenir une image, et vérifiez le bon fonctionnement des câbles HDMI.

Aucune vidéo n'apparaît sur l'écran de votre TV secondaire :

Vérifiez les branchements (voir §0 p7).

Recherche du signal du transmetteur...

Si un message d'erreur s'affiche sur votre écran de TV :

- Rapprochez le récepteur du transmetteur.
- Coupez les différents appareils sans fil à proximité du FREeline HD4 (Le Wifi de la box ADSL ou autre routeur Wifi, Bluetooth, etc.).
- Effectuez un appairage (cf. §5.2 p10).

Si le voyant de connexion est allumé (bleu fixe) :

Vérifiez que l'image s'affiche correctement sur votre TV principale. Si vous n'avez pas d'image sur la TV principale, suivez les indications données dans le précédent chapitre "Aucune vidéo n'apparaît sur l'écran de votre téléviseur principal".

Si l'image est présente sur votre TV principale alors, débranchez la prise de courant du transmetteur et du récepteur, attendez 10 s et rebranchez-les, attendre 2 min.

Changez la résolution de votre source HDMI jusqu'à obtenir l'image, et vérifiez le bon fonctionnement de vos câbles HDMI.

Un écran noir ou de la neige est affiché sur la TV principale ou secondaire :

Eteignez le transmetteur et le récepteur en débranchant leurs blocs secteurs respectifs du secteur 220V/50Hz, puis rebranchez-les (le voyant "POWER & CONNEXION" redevient rouge).

Image saccadée ou problème de fluidité :

Déplacez (rapprochez) le récepteur et le transmetteur afin de trouver un meilleur emplacement.
Refaites un appairage du transmetteur et du récepteur afin de réinitialiser la connexion.

Pas de son ou bruit important :

Vérifiez que le volume de votre téléviseur et de votre source HDMI sont correctement réglés et qu'ils ne sont pas en mode "MUTE" (silencieux).
Eteignez le transmetteur et le récepteur en les débranchant du secteur 220/50 Hz puis rallumez-les.
Changez le format audio de votre source HDMI en sélectionnant "PCM" sur la sortie HDMI.
Si vous utilisez une source DVI, il n'est pas possible d'obtenir du son avec ce type de connectique.

Pas de son côté récepteur :

Changez le format audio de votre source HDMI en sélectionnant "PCM" sur la sortie HDMI.

La transmission des signaux de télécommande ne fonctionne pas :

Vérifiez le fonctionnement de la télécommande en direct sur votre source HDMI.
Vérifiez que le diffuseur infrarouge est correctement branché sur le transmetteur FREEline HD4 (§0 p7).
Tentez de repositionner le diffuseur infrarouge devant la source HDMI à contrôler (voir §4.3 p8).
Utilisez la télécommande d'origine de votre source HDMI à contrôler et vérifiez les piles.
Débranchez la prise de courant de votre source HDMI, attendez 10 s puis rebranchez.

7 Spécifications techniques

Spécifications Générales			
Résolutions HDMI supportées		By-pass transmetteur : Jusqu'au 1080p (3D) Récepteur : Jusqu'au 1080p (3D)	
Formats AUDIO numérique supportés		Dolby Ac3 / Dolby 5.1 / LPCM	
Distance de transmission		Minimum: 2 m Maximum 30 m en champ libre 10 à 15 m en habitation (en fonction de la nature et de l'épaisseur des murs)	
Latence (entre le transmetteur et récepteur)		<0,5s	
Antennes		Intégrées	
Bande de fréquence		5 GHz (5150~5250MHz) Espace entre les canaux : 2 MHz	
Modulation		OFDM with BPSK, QPSK, QAM	
Retour de télécommande		30 KHz à 60 KHz (compatible avec les appareils CANALSAT)	
Alimentation transmetteur		100~ 240V AC, Bloc d'alimentation 5VDC/1A	
Alimentation récepteur		100~ 240V AC, Bloc d'alimentation 5VDC/1A	
Température de fonctionnement		0~40°C	
Consommation en veille		Transmetteur : 0,18 W Récepteur : 0,2 W	
Consommation en mode actif		Transmetteur : 4,7 W Récepteur : 4 W	
Interfaces		Transmetteur	Récepteur
Connectiques AUDIO/VIDEO	Entrée HDMI	1 (Type A)	Non
	Sortie HDMI (By-pass)	1 (Type A)	1 (Type A)
Infrarouge	Capteur infrarouge	Non	Oui (Jack 3.5mm)
	Diffuseur infrarouge	Oui (Jack 2.5mm)	Non
Connectique d'alimentation		5V DC Jack	5V DC Jack
Bouton	Bouton d'appairage "MODE"	Oui	Oui
Voyants	Voyant "POWER"	Oui (rouge)	Oui (rouge)
	Voyant de connexion	Oui (bleu)	Oui (bleu)
Dimensions		82(L) x 82(l) x 12(H) mm	82(L) x 82(l) x 12(H) mm

8 SAV et Fabricant

CGV- (Compagnie Générale de Vidéotechnique)
ZA la Vigie
18 Rue Théodore Monod, BP 10095
67541 Ostwald cedex

Malgré le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut-être rencontré des difficultés, dans ce cas, vous pouvez nous contacter, nos spécialistes peuvent vous conseiller.

Email : info@cgv.fr

Forum CGV: www.cgvforum.fr

Service Hotline : **0 892 020 009** Service 0,40 € / min
+ prix appel

Site internet CGV : www.cgv.fr

Fax: 03 88 26 13 94

Pour profiter des dernières améliorations de fonctionnement de votre FREeline HD4, CGV vous invite à télécharger la notice la plus récente en vous rendant sur le site internet de CGV (www.cgv.fr – rubrique support) ou sur le forum de CGV (www.cgvforum.fr).

Notre forum est à votre disposition, n'hésitez pas à nous faire part de vos questions, commentaires ou autres suggestions à propos de votre FREeline HD4.

Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

9 Garantie

La durée de garantie de votre FREeline HD4, offerte par la société CGV, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat.

ATTENTION, vous ne devez pas ouvrir l'appareil. Toute rupture de l'étiquette d'inviolabilité "Warranty void if seal is broken" annulera automatiquement la garantie.



Compagnie Générale
de Vidéotechnique
ZA la vigie
BP 10095 - 67541
OSTWALD Cedex