

# NOTICE D'UTILISATION : COMline HD 41

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un appareil de haute technicité mettant en œuvre les dernières technologies numériques d'image et de son.

**COMline HD 41** est un commutateur de signaux audio&vidéo numériques qui utilise les technologies de pointe dans le domaine de la transmission de signaux numériques 'Haute Définition' et répond aux critères de qualité les plus stricts.

Cet appareil vous permet de relier jusqu'à quatre sources vidéo 'Haute Définition' (compatible HDCP\*) utilisant le standard HDMI\*\* vers un écran TV (LCD ou plasma) n'ayant qu'une seule prise HDMI en entrée.

Vous pourrez par exemple connecter un terminal satellite TVHD\*\*\* (terminaux satellite dédiés à la TVHD), comme **TPS et/ou Canal Satellite**, un **lecteur de DVD HD** ou un **lecteur de DVD avec « upscaler » intégré, etc...**, en toute simplicité sur votre écran TV (LCD/ plasma).

## 1. Présentation

A. Face avant :



Emplacement des voyants lumineux indiquant l'entrée HDMI qui est sélectionnée.

Emplacement du récepteur IR de la télécommande.

Bouton poussoir '⏻ - SELECT' :  
Appui long : Arrêt du COMline HD 41 (OFF)  
Appui court : Mise en marche ou sélection de l'entrée à visualiser.

B. Face arrière :



Alimentation

Entrée HDMI : 'IN4'

Entrée HDMI : 'IN2'

Entrée HDMI : 'IN1'

Entrée HDMI : 'IN3'

Sortie HDMI vers TV : 'OUT'

C. Télécommande :

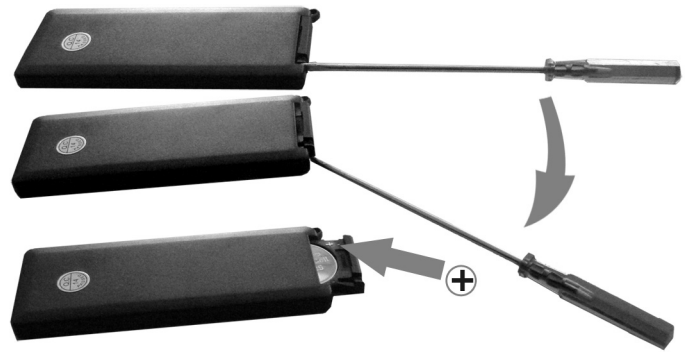
Mise en veille ou réveil

Sélection d'une source vidéo parmi 4




Comment installer les piles ?

1. Ouvrez le porte-pile à l'aide d'un petit tournevis (non fourni)
2. Repérez le symbole + indiqué sur le porte-pile.
3. Insérez la pile à l'intérieur de celui-ci, en respectant la polarité.
4. Refermez le porte-pile jusqu'à entendre le clic de fermeture.



## 2. Installation

 Pour éviter tout risque électrique, veuillez débrancher du secteur (230V/50Hz) tous vos appareils vidéo avant de commencer l'installation.

2.1 Reliez vos sources vidéo au **COMline HD 41** sur les entrées 'IN1', 'IN2', 'IN3' et 'IN4'. Pour ce faire, utilisez des câbles HDMI standards (mâle/mâle), non fournis.

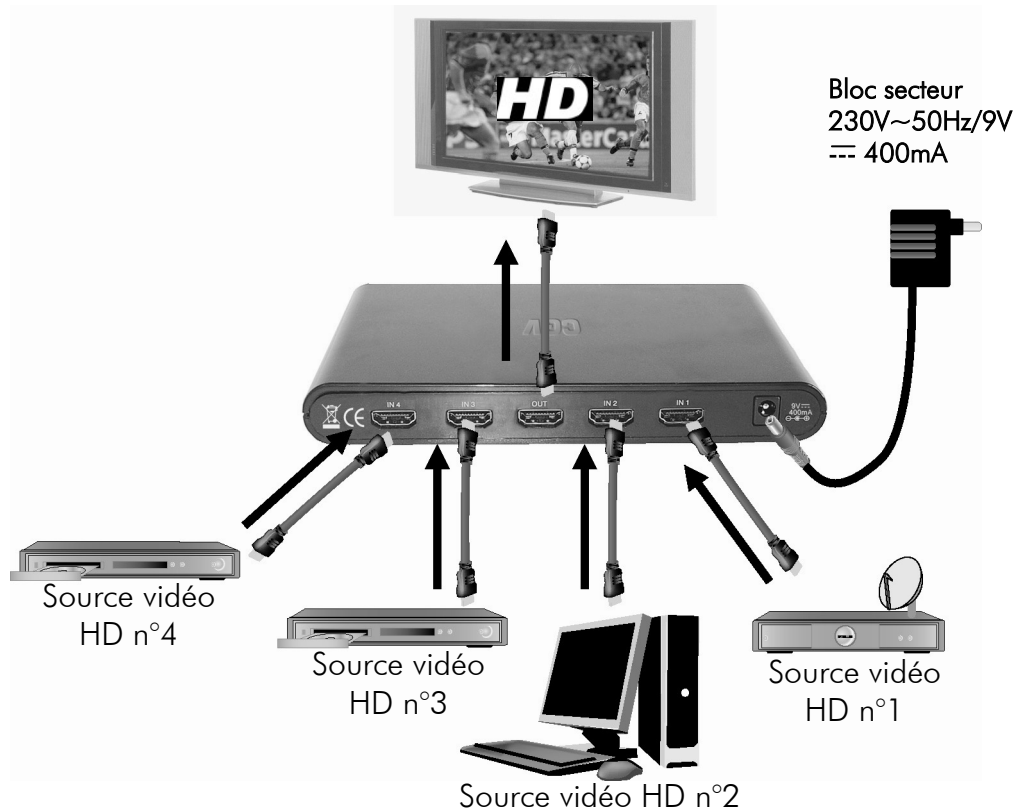
2.2 Reliez ensuite votre **COMline HD 41**, à l'aide du câble HDMI (fourni), à votre TV/LCD/Plasma. Pour ce faire, utilisez la sortie OUT.

2.3 Reliez le **COMline HD 41** via son bloc secteur (fourni) à une prise secteur 230V/50Hz fonctionnelle.

2.4 Allumez vos appareils.

2.5 Faites un appui court sur le bouton poussoir '⏻ - SELECT' pour mettre en marche votre **COMline HD 41** ou utilisez la télécommande fournie en appuyant sur la touche '⏻'.

2.6 Utilisez la télécommande fournie (Touches 'IN1', 'IN2', 'IN3', 'IN4') ou bien faites un appui court sur le bouton poussoir '⏻ - SELECT' pour choisir la source vidéo que vous souhaitez regarder parmi les 4 possibles.



## 3. Essais

3.1 Dès sa mise sous tension, votre **COMline HD 41** se met en mode veille. Faites un appui court sur le bouton poussoir '⏻ - SELECT' pour le mettre en marche (mode 'ON') ou utilisez la télécommande fournie en appuyant sur la touche '⏻'. Votre **COMline HD 41** va se mettre en mode 'recherche automatique', c'est-à-dire qu'il va contrôler si les entrées 'IN1', 'IN2', 'IN3' et 'IN4' sont reliées à une source vidéo (défilement des voyants lumineux en façade). Dès que l'une des prises 'IN1', 'IN2', 'IN3' ou 'IN4' est détectée comme étant 'active', c'est-à-dire qu'une source vidéo y est reliée, le signal de celle-ci apparaît automatiquement sur votre écran.

- 3.2** Si les quatre sources vidéo connectées sur votre **COMline HD 41** sont en marche, vous devez sélectionner manuellement la source vidéo que vous souhaitez regarder sur votre écran. Pour cela, faites un (ou plusieurs) appui(s) court(s) sur le bouton poussoir '⏻ - SELECT' ou utilisez la télécommande fournie en appuyant sur la touche 'IN1', 'IN2', 'IN3' ou 'IN4'.
- 3.3** Si vous deviez par exemple éteindre la source vidéo reliée sur l'entrée 'IN1', votre **COMline HD 41** permutera automatiquement sur l'entrée 'IN2' ou l'entrée 'IN3' ou finalement 'IN4', vous permettant ainsi de visionner la source qui y est reliée sans avoir à effectuer une opération manuelle ou d'appui sur la télécommande.
- 3.4** Si vous souhaitez mettre votre **COMline HD 41** en mode veille ('OFF'), effectuez un appui long (>3s) sur le bouton poussoir '⏻ - SELECT' situé sur la face avant du boîtier ou appuyez sur la touche '⏻' de la télécommande.

## 4. En cas de problème?

Si vous deviez rencontrer des problèmes lors de l'utilisation du **COMline HD 41**, veuillez vous reporter au tableau ci-dessous.

Symptômes	Solutions
Les voyants 'IN1', 'IN2', 'IN3' ou 'IN4' ne s'allument pas.	Vérifiez que le bloc secteur fourni soit bien connecté à la prise électrique murale 230V/50Hz ainsi que sur l'appareil lui-même.
Pas de signal vidéo ni audio sur votre écran	Vérifiez les branchements. Vérifiez que la bonne source ('IN1', 'IN2', 'IN3' ou 'IN4') soit bien sélectionnée. Assurez-vous que le film DVD lu par votre lecteur est un original et non une copie, à cause du système de protection HDCP contenu sur le disque. Vérifiez le bon état du câble HDMI utilisé.
Pas de signal audio sur votre écran	Vérifiez que la bonne source ('IN1', 'IN2', 'IN3' ou 'IN4') soit bien sélectionnée. Assurez-vous que la source audio/vidéo que vous souhaitez regarder soit bien configurée en mode sortie HDMI. Faites un appui court sur le bouton '⏻ - SELECT' - pour sélectionner la bonne entrée vidéo. Assurez vous que votre câble HDMI utilisé est bien conforme à la version 1.1 et qu'il n'est pas trop long.
Impossible de sélectionner une source vidéo	Réinitialisez votre <b>COMline HD 41</b> en débranchant le bloc secteur de la prise secteur. Attendez 10 s. Rebranchez le bloc secteur à la prise secteur murale. Vérifiez que le bouton poussoir ne soit pas défectueux. Vérifiez que vous pouvez changer de source à l'aide de la télécommande. Vérifiez que la pile de la télécommande soit insérée dans le porte-pile en respectant la polarité. Changez éventuellement la pile de la télécommande.

## 5. Contenu de la boîte :

- 1 COMline HD 41
- 1 télécommande avec pile incluse (Lithium CR2025 : 3V).
- 1 bloc secteur 230V-9V/400 mA
- 1 câble HDMI (2m)
- Ce document

## 6. Contact/ HOTLINE:

Si malgré toutes les explications fournies dans ce document vous deviez encore rencontrer des difficultés, veuillez prendre contact avec le service technique de CGV :

Service technique : **0892 020 009** (1,34€/ appel puis 0,34€/ minute)

Permanence téléphonique : Du lundi au vendredi : 8h00 à 18h00.

Email : [info@cgv.fr](mailto:info@cgv.fr)

Site Web : [www.cgv.fr](http://www.cgv.fr)

## 7. Lexique :

\*HDCP: 'High bandwidth Digital Content Protection' ('Protection des contenus numériques en haute définition') : système destiné à contrôler les flux audio et vidéo circulant à travers les interfaces DVI et HDMI, et à les protéger contre la copie.

\*\*HDMI: 'High Definition Multimedia Interface'. Il s'agit d'un standard de connexion numérique de grande qualité qui véhicule à la fois le son et l'image du lecteur de DVD vers un amplificateur audio vidéo pour le son et vers un écran plasma ou un vidéo- projecteur pour l'image. Elle permet également de passer des ordres de télécommande et de synchroniser les appareils pour faciliter la vie de l'utilisateur. Petite et pratique, elle est amenée à se généraliser sur les produits de haut de gamme, pour remplacer à terme la prise péritel.

\*\*\*TVHD : La télévision à Haute Définition (abrégié par TVHD en français ou par HDTV en anglais pour High Definition TV) se caractérise essentiellement par un format d'image 16:9 et une résolution améliorée de l'image.

Connectiques nécessaires pour restituer la qualité du signal haute définition : YUV ou HDMI (ou DVI).

L'émergence et la généralisation des services de télévision à haute définition dans de nombreux pays permettent de nouveaux usages pour les téléspectateurs :

- la qualité de l'image est bien supérieure aux standards en place. Concrètement, cette amélioration résulte du quasi doublement du nombre de lignes qui composent l'image affichée sur le téléviseur. Aujourd'hui, celle-ci est obtenue avec une définition de 576 lignes actives : pour la TVHD, ce nombre passera à 1 080. Cela permet de projeter des images de plus grandes tailles et de rendre perceptibles des détails beaucoup plus fins. S'affichant au format 16:9, plus proche du format cinéma, l'image prendra toute son ampleur avec les téléviseurs compatibles haute définition (écrans LCD, plasma, rétro et vidéo projecteurs).

- la qualité du son est également optimisée. La TVHD permet de bénéficier du son multi-canaux 5.1, qui permet de retranscrire très finement la spatialisation du son telle que nous la percevons naturellement. La qualité restituée est comparable à celle obtenue avec une installation home cinéma. Pour cela, l'utilisateur devra donc disposer de deux canaux stéréo, une voie centrale, de deux canaux arrière et d'un canal basse fréquence optionnelle. C'est une nouvelle dimension qui plonge le téléspectateur encore davantage au coeur de l'action.

## 8. Garantie

### **GARANTIE 2 ANS PIÈCES ET MAIN D'ŒUVRE**

La durée de garantie de votre *COMline HD 41*, offerte par la société CGV, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat.

Compagnie Générale de Vidéotechnique - [www.cgv.fr](http://www.cgv.fr)  
Rue Théodore Monod  
ZA la Vigie BP 04  
67541 Ostwald cedex

