
HDMI Gigabit Broadcast System

Extension of HDMI Features (No. 38066, 38067)

The HDMI Gigabit Broadcast System 38066 and 38067 supports audio via HDMI but only in 2 channel PCM mode.

In some instances, your HDMI display/audio device will not be detected as HDMI audio capable.

In some instances the display will not show the optimum resolution.

Please follow the instructions below to fix these issues.

1. Make sure your HDMI source has audio down mix to or set to "2 channel PCM out"
2. Connect the source and device (source→38066→38067→display device), then connect PSU and wait for video
3. Remove the 38067 PSU
4. Press the VIDEO MODE button (front plate of 38067) and hold it
5. Plug in the 38067 PSU
6. Wait for the LINK LED to blink, then release VIDEO MODE button

HDMI Gigabit Broadcast System

Erweiterung der HDMI Eigenschaften (Art.-Nr. 38066, 38067)

Das HDMI Gigabit Broadcast System 38066 und 38067 unterstützt den HDMI Audio 2 Kanal PCM Modus.

In manchen Fällen wird dieser Modus jedoch nicht korrekt erkannt und übermittelt.

In manchen Fällen zeigt auch der Monitor nicht die korrekte Auflösung.

Bei Auftreten dieser oder ähnlicher Probleme gehen Sie bitte wie folgt vor um die Eigenschaften des Displays mit dem Broadcast System und der HDMI Quelle zu synchronisieren.

1. Stellen Sie sicher dass Ihre HDMI Signalquelle "2 Kanal PCM out" unterstützt und stellen Sie diese ggf. fest ein. Falls nicht möglich fahren Sie mit Schritt 2 fort.
2. Schließen Sie das komplette System an: (Quelle→38066→38067→Display/Monitor), schließen Sie die Netzteile an und warten Sie bis das Bild erscheint
3. Ziehen Sie das Netzteil vom 38067 ab.
4. Drücken Sie die **VIDEO MODE** Taste an der Blende des 38067 und halten Sie sie gedrückt während Sie das
5. Netzteil des 38067 wieder anschließen und
6. lassen Sie die Taste erst los wenn die **LINK LED** blinkt

HDMI Gigabit Broadcast System

Extension des fonctions HDMI (N° Art. 38066, 38067)

Le kit extender HDMI Gigabit Broadcast N° Art. 38066 et 38067 supportent l'audio via HDMI (mais uniquement 2 canaux PCM). Dans certains cas, votre appareil HDMI audio-vidéo ne sera pas détecté comme périphérique HDMI supportant l'audio (donc pas de son).

Dans certains cas, l'écran n'affichera pas la résolution optimale.

Merci de suivre les instructions ci-dessous pour le dépannage.

1. Assurez-vous que votre source HDMI émette le son sur 2 canaux PCM (pas de compression audio)
2. Connectez la source et l'écran
3. Source→38066→38067→ écran, puis connectez l'alimentation et attendez la vidéo
4. Retirez l'alimentation du récepteur N° Art. 38067
5. Pressez le bouton VIDEO MODE (en façade de l'émetteur N° Art. 38067) et maintenez-le enfoncé
6. Reconnectez l'alimentation sur le récepteur N° Art. 38067
7. Attendez que la LED LINK clignote, puis relâchez le bouton VIDEO MODE

HDMI Gigabit Broadcast System

Informazioni aggiuntive (Art. 38066, 38067)

L'HDMI Gigabit Broadcast System 38066 e 38067 supporta l'audio via HDMI ma solo in modalità 2 channel PCM.

In alcuni casi è possibile che non venga riconosciuta la parte audio del vostro dispositivo HDMI oppure che il monitor non riesca a visualizzare la risoluzione ottimale.

Seguite le indicazioni sottostanti per risolvere questi problemi.

1. Assicuratevi che l'uscita audio della sorgente HDMI possa essere impostata su "2 channel PCM out"
2. Collegate la sorgente e il monitor (sorgente→38066→38067→monitor), quindi collegate l'alimentatore e attendete che compaia il segnale video
3. Scollegate l'alimentatore del 38067
4. Tenete premuto il tasto VIDEO MODE (posto sul pannello frontale del 38067)
5. Collegate di nuovo l'alimentatore del 38067
6. Aspettate che il LED LINK lampeggi, quindi potete rilasciare il tasto VIDEO MODE