



3D SYNCHRO Emitter

PK-EM2

Thank you for purchasing this product.

Please read through this manual carefully in advance to ensure that it is used correctly. After reading, keep this manual in a place that can be easily retrieved whenever necessary.

Safety Precautions

- Do not drop or dismantle/modify the product. Doing so may result in damage or malfunction.
- Make sure that you put on the 3D glasses when viewing 3D images. Do not view 3D images with naked eyes. Otherwise, you may experience discomfort.
- For those who have a pre-existing photosensitivity disorder or heart disease, or are feeling unwell, do not use the 3D glasses.
- When viewing 3D images, you may sometimes experience discomfort, such as eye fatigue or nausea. If you sense any change in your physical condition, stop viewing immediately and consult a doctor if necessary.
- A guardian must be present when children (particularly those below six years old) are using the 3D glasses. Children may fall sick suddenly as they may have difficulty detecting any fatigue or discomfort. Pay attention to any change in the physical condition of the children when using the 3D glasses.

Precautions During Use

Place of storage and use

- During viewing under a fluorescent light in a room, the light of the room may appear to flicker. In this case, darken the fluorescent light or turn it off.
- Others
- Use this product with JVC's 3D projectors or 3D glasses (PK-AG3).
 - For more details on JVC's 3D-compatible devices, please visit our website.
- 3D images may appear different across individuals.
- When viewing 3D images, it is recommended that you take breaks at regular intervals.
- The 3D glasses operate using radio signals received from the 3D synchro emitter. They may not function properly in the following case. When they are used near other wireless communications devices.
- This product may affect the operation of other wireless communications devices.



This symbol is only valid in the European Union.

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

ÉMETTEUR DE SYNCHRO 3D

PK-EM2

Merci d'avoir acheté ce produit.

Lisez attentivement et préalablement ce mode d'emploi afin d'être sûr d'utiliser le produit correctement. Après avoir lu ce manuel, conservez-le dans un endroit où vous le retrouverez facilement pour vous y reportez si nécessaire.

Précautions de sécurité

- Ne pas laisser tomber ou démonter/Modifier le produit. Cela pourrait créer un dommage ou un dysfonctionnement.
- Assurez-vous de mettre les lunettes 3D pour visionner des images en 3D. Ne regardez pas des images en 3D sans les lunettes. Vous pourriez ressentir une gêne.
- Les personnes atteintes de photosensibilité ou d'une maladie cardiaque, ou les personnes ne se sentant pas bien, ne doivent pas utiliser les lunettes 3D.
- Lorsque vous visionnez des images en 3D, il est possible que vous ressentiez une certaine gêne, comme une fatigue des yeux ou des nausées. Si vous ressentez un changement de votre condition physique, arrêtez immédiatement de visionner les images et consultez un médecin, si nécessaire.
- Les enfants (en particulier lorsqu'ils ont moins de six ans) doivent être surveillés lorsqu'ils utilisent les lunettes 3D. Les enfants peuvent tomber malades soudainement, puisqu'il leur est parfois difficile de détecter la fatigue ou la gêne. Faites bien attention à tout changement de la condition physique des enfants lorsqu'ils utilisent des lunettes 3D.

Précautions pendant l'utilisation

Stockage et utilisation

- Lorsque les lunettes 3D sont utilisées sous une lampe fluorescente dans une pièce, l'utilisateur peut avoir l'impression que la lampe de la pièce clignote. Dans ce cas, baissez l'intensité de la lampe fluorescente ou éteignez-la.

Autres

- Utiliser ce produit avec les projecteurs 3D JVC ou des lunettes 3D JVC (PK-AG3).
 - Pour de plus amples informations sur les dispositifs compatibles avec la technologie 3D de JVC, veuillez visiter notre site Web.
- Les images en 3D peuvent sembler différentes selon les individus.
- Lorsque vous visionnez des images en 3D, il est recommandé de faire des pauses régulièrement.
- Les lunettes 3D fonctionnent grâce aux signaux radioélectriques reçus par l'émetteur de synchro 3D. Il est possible qu'elles ne fonctionnent pas correctement dans les cas suivants : lorsqu'elles sont utilisées à proximité d'autres dispositifs de communication sans fil.
- Ce produit peut affecter le fonctionnement d'autres dispositifs de communication sans fil.



Ce symbole n'est valide qu'au sein de l'Union européenne.

INSTRUCTIONS / WARRANTY

English

LCT2722-002A

Connection

Insert the connector of the 3D synchro emitter unit to the [3D Synchro] terminal of the projector.

Note:

- For details on how to view 3D images, please refer to the "INSTRUCTIONS" of the projector.

Caution:

- Do not connect this product to any device other than a JVC 3D projector.

Main Specifications

Power supply	DC 12 V, 70 mA
Operating temperature range	5 °C to 35 °C
Operating humidity range	20 % to 80 % (no condensation)
Radio wave coverage	Within 10 m radius (Not blocked)
External dimensions (W x H x D)	48.9 mm x 65 mm x 14.5 mm
Mass	Approx. 20 g

FCC INFORMATION (U.S.A. only)

CAUTION:

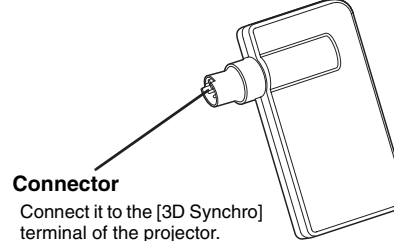
Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, 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.
- 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.

Name of Parts



Connector

Connect it to the [3D Synchro] terminal of the projector.

Caution:

- JVC will not be liable for any accidents, damages or injuries arising from misuse of the product or natural disasters.

INSTRUCTIONS / GARANTIE

Français

Connexion

Insérer le connecteur de l'émetteur de synchro 3D dans le terminal [3D Synchro] du projecteur.

Remarque :

- Pour obtenir de plus amples informations sur le visionnage d'images en 3D, reportez-vous au "INSTRUCTIONS" du projecteur.

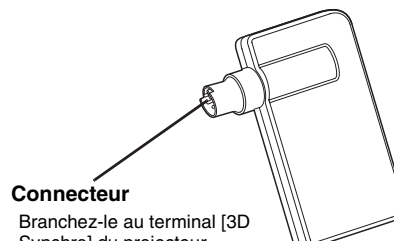
Mise en garde :

- Seul un projecteur 3D JVC doit être connecté à ce produit.

Spécifications principales

Alimentation électrique	CC 12 V, 70 mA
Gamme de températures de fonctionnement	5 °C à 35 °C
Gamme d'humidité de fonctionnement	20 % à 80 % (sans condensation)
Portée des ondes radioélectriques	Dans un rayon de 10 m (non verrouillé)
Dimensions externes (L x H x P)	48,9 mm x 65 mm x 14,5 mm
Poids	20 g environ

Nom des pièces



Connecteur

Branchez-le au terminal [3D Synchro] du projecteur.

Mise en garde :

- JVC ne pourra être tenu responsable de tout accident, dégât ou blessure causés par une mauvaise utilisation de ce produit ou par des catastrophes naturelles.