

JVC INSTRUCTIONS

CAMERA CCD COULEUR

CU-V801U

FRANÇAIS
Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de la caméra CCD couleur JVC. Pour votre sécurité avant utilisation, veuillez lire les informations et les précautions de sécurité pour assurer une utilisation sûre de votre nouvelle caméra CCD couleur. Cet appareil est uniquement pour l'utilisation grand public et ne peut pas être utilisé comme un produit professionnel.

PRECAUTIONS:

- Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Aucune pièce intérieure n'est à régler par l'utilisateur. Se référer à un agent qualifié en cas de problème.
- Si vous n'utilisez pas l'adaptateur secteur pendant une longue période, il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.

Cette caméra CCD couleur est conçue pour être utilisée avec des signaux de télévision couleur de type NTSC. Elle ne peut pas être utilisée avec un téléviseur de standard différent. Utiliser l'adaptateur secteur multi-tension en option comme décrit au verso de cette feuille. (Un adaptateur de conversion risque d'être nécessaire pour le branchement sur des prises secteur de formes différentes selon les pays.)

PRECAUTIONS DE SECURITE
AVERTISSEMENT:

POUR EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE NI A L'HUMIDITE.

REMARQUE:

La plaque d'identification (numéro de série) se trouve près du joint pivot du barillet d'objectif de l'appareil.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Pour utiliser la caméra CCD couleur, des précautions de base doivent toujours être prises comprenant la suite. AVERTISSEMENT/ Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution, ou d'accidents, bien lire avec soin toutes les instructions avant d'utiliser cette caméra CCD couleur.

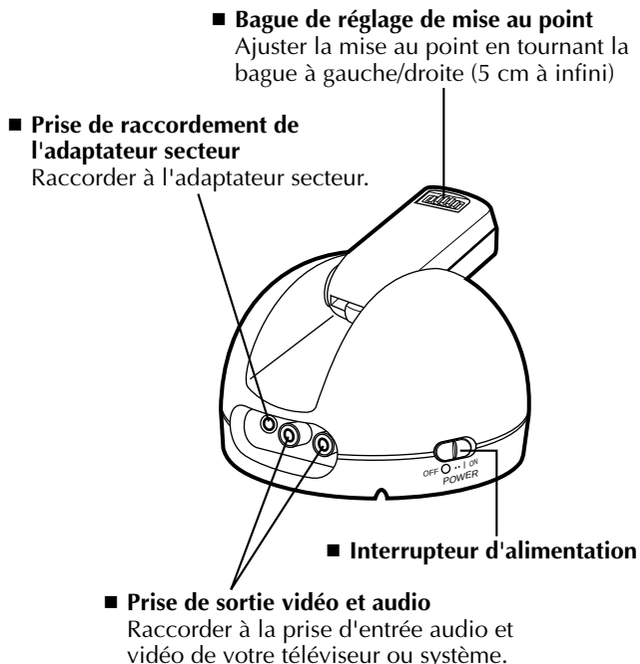
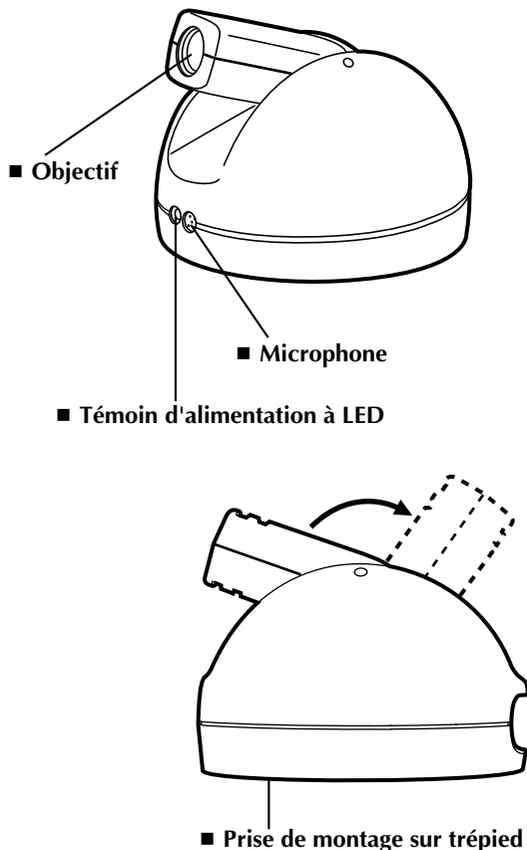
PRECAUTIONS EN UTILISANT OU EN RANGEANT LA CAMERA CCD

- **Maintenir votre caméra exempte de vapeur d'huile ou de suie.**
Ne jamais placer votre caméra dans un endroit exposé aux vapeurs d'huile ou à la suie.
Ce qui pourrait causer des mauvais fonctionnements dans votre caméra.
- **Maintenir votre caméra éloignée d'un appareil de chauffage ou des rayons directs du soleil.**
Laisser votre caméra en plein soleil ou près d'un appareil de chauffage peut causer des dommages au boîtier et aux pièces de votre caméra.
- **Maintenir votre caméra exempte d'eau ou d'humidité.**
Ne pas utiliser ce produit près de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'une installation de blanchisserie; dans un sous-sol humide; ou près d'une piscine, etc.
- **Ne jamais utiliser votre caméra en extérieur.**
Vous pouvez utiliser cette caméra uniquement en intérieur.
- **Bien s'assurer d'utiliser l'adaptateur secteur approprié à la tension nominale. (Voir au verso)**
Utiliser un adaptateur secteur qui ne convient pas ou une mauvaise tension peut causer un incendie ou des dommages sérieux qui ne peuvent pas être réparés.
Ne pas surcharger les prises murales, les cordons prolongateurs ni les prises multiples intégrées, ce qui pourrait déboucher sur des risques d'incendie ou d'électrocution.
- **Ne jamais utiliser votre caméra à des températures élevées.**
S'assurer d'utiliser votre caméra à des températures ambiantes de 0°C à 40°C.
Utiliser votre caméra à des températures élevées peut déformer le boîtier ou causer d'autres problèmes.
- **Ne jamais pointer l'objectif de votre caméra sur le soleil.**
Que votre caméra soit utilisée ou non, ne jamais laisser la lumière du soleil entrer directement dans l'objectif de votre caméra.
- **Maintenir votre caméra exempte d'humidité et de poussière.**
Ne jamais laisser votre caméra dans un endroit trop humide et poussiéreux.
Ce qui pourrait causer des mauvais fonctionnements dans votre caméra.

PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION

- **Manipuler votre caméra avec soin.**
Faire attention de ne pas laisser tomber votre caméra ou de lui infliger un choc violent ou des vibrations.
Un soin suffisant doit également être pris lors de son transport. Des chocs et vibrations peuvent causer des dommages à votre caméra.
Une combinaison chariot et produit doit être déplacée avec soin.
Des arrêts brutaux, une force excessive et des surfaces accidentées peuvent causer le retournement de la combinaison chariot et produit.
- **Maintenir le matériel d'éclairage éloigné de votre caméra.**
Si vous avez du matériel d'éclairage près de votre caméra, la chaleur émise par le matériel d'éclairage peut causer une déformation ou une panne à votre caméra.
S'assurer d'utiliser tout matériel d'éclairage éloigné de votre caméra.
- **Des saletés sur le boîtier doivent être essuyées en douceur avec un chiffon doux.**
Si ces pièces deviennent très sales, essuyer les saletés avec un chiffon bien essoré après avoir été trempé dans un détergent dilué et finir avec un chiffon sec.
- **La plupart de la surface du boîtier est composée de matières plastiques.**
L'essuyer avec de la benzine ou un diluant peut causer une détérioration ou la disparition de la couche de peinture.
- **Ne jamais utiliser de désinfectant.**
Ne jamais utiliser de désinfectant ni d'autres composants volatils près de votre caméra.
Ou, ne jamais laisser de caoutchouc ni des produits vinyloxy en contact avec votre caméra pendant une longue période.
Ce qui pourrait détériorer la surface du boîtier.

FUNCTIONNEMENT



RACCORDEMENT DE LA SOURCE D'ALIMENTATION

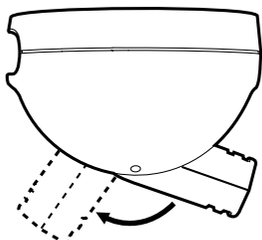
Utiliser l'adaptateur secteur fourni.

RACCORDEMENT DU CÂBLE AV

- Utiliser le câble AV fourni de 1,5 m.
- Pour des raccordements de plus longue distance, utiliser également le câble de prolongement AV en option (JVC No. VC-V3731J/20 m).

FIXATION DE LA CAMERA AU PLAFOND

- Utiliser le kit de montage au plafond en option (JVC No. CU-V602J).
- Bien se référer à son mode d'emploi pendant l'installation.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système TV	: NTSC
Nombre total de pixels	: 537 (H) x 505 (V)
Pixels efficaces	: 510 (H) x 492 (V)
Résolution horizontale	: 310 lignes TV
Rapport signal/bruit	: ≥ 46 dB
Eclairage minimum	: 12 lux
Signal de sortie vidéo	: 1,0 Vcc/75 Ω (signal vidéo composite)
Connecteur de sortie	: Prise à broche RCA
Gamme de mise au point	: Réglage manuel de 5 cm à l'infini
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	: 9 à 12 V CC
Consommation	: 2 W environ
Microphone	: A condensateur non directionnel
Dimensions	: 100 (L) x 61 (H) x 100 (P) mm
Poids	: 150 g environ

Accessoires fournis

Adaptateur secteur, câble AV (1,5 m)

Accessoires en option

Câble AV : VC-V3731J (20 m)
Adaptateur de montage : CU-V602J

Erreurs et omissions possibles. Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.