



VIP7802

HDMI

DOLBY AUDIO™

© 2021 CommScope, Inc. All rights reserved.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CommScope is under license.

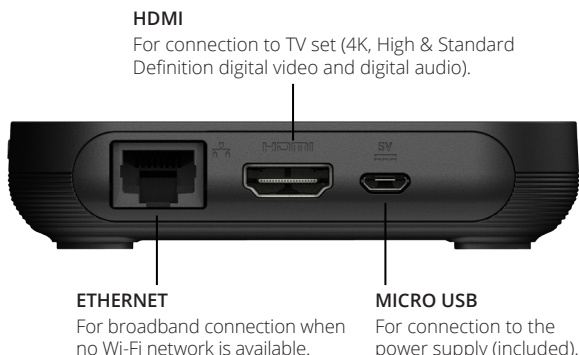
618473-001_d

VIP7802 OVERVIEW

Front/Side panels



Rear panel



Important Safety Instructions

Never place the streamer on top of or close to any heat sources such as other electronic devices. Doing so will reduce life time and may cause irreparable damage or malfunction. Do not use the streamer near water. Note that the ambient temperature must be below 104° F/40° C. Be sure to maintain necessary space around the streamer to allow for proper ventilation.

Never use the streamer outside.

The streamer is designed to stand on a horizontal surface.

Do not use any power supply other than the one supplied with the product. Doing so may cause fire or seriously damage the streamer.

Ambient operating temperature	32-104° F/0-40° C at 5-95% non condensing humidity.
Voltage	5Vdc, 2.0A
Power supply unit	This Class III product, VIP7802, shall be powered by the Power Supply that is provided together with the product.
Typical power consumption	10 W

Open Source Software Information

For instructions on how to obtain a copy of any source code being made publicly available by ARRIS related to software used in this ARRIS product you may send your request in writing to:

ARRIS, Software Pedigree Operations, 2450 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 95051, USA
The ARRIS website opensource.arrisi.com also contains information regarding use of open source. ARRIS has created the opensource.arris.com site to serve as a portal for interaction with the software community-at-large.

Innovation, Science and Economic Development Canada statement:

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Caution:

(i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

(ii) for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;

(iii) for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

CANADIAN COMPLIANCE

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulations and CAN ICES-003 (B)/ NMB-003(B). Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada et CAN ICES-003 (B)/ NMB-003(B).

Federal Communication Commission Interference Statement

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.

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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Caring for the environment by recycling



When you see this symbol on an ARRIS product, do not dispose of the product with residential or commercial waste. Some countries or regions, such as the European Union, have set up systems to collect and recycle electrical and electronic waste items. Contact your local authorities for information about practices established for your region.



Please recycle product packaging and this document.



ARRIS, 3871 Lakefield Drive, Suwanee, GA 30024, USA
www.commscope.com



VIP7802



© 2021 CommScope, Inc. Tous droits réservés.

Les termes HDMI, interface multimédia haute définition HDMI et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de l'administrateur de licences HDMI. Fabriqué sous licence octroyée de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic et le symbole du double D sont des marques de Dolby Laboratories. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par CommScope se fait sous licence.

618473-001_d

APERÇU DU VIP7802

Panneaux avant / latéral



Panneau arrière

Sortie HDMI

Pour la connexion à un téléviseur (vidéo numérique 4K, haute définition et définition standard et audio numérique).



Entrée réseau ETHERNET

Pour une connexion haut débit lorsqu'aucun réseau Wi-Fi n'est pas disponible.

MICRO USB

Pour la connexion à l'alimentation électrique (inclus).

Consignes de Sécurité Importantes

Ne placez pas le décodeur au-dessus ou près d'une source de chaleur externe comme un autre appareil électronique. En faisant cela, ça réduira la durée opérationnelle et peut causer des dommages irréparables ou un mauvais fonctionnement. N'utilisez pas le streamer près de l'eau. Veuillez noter que la plage de température acceptable doit être moins de 104 F ou 40C. Faites-en sorte que la zone autour du décodeur soit bien ventilée.

Ne jamais utiliser le décodeur à l'extérieur.

Le décodeur est conçu d'être placer sur une surface horizontale.

N'utilisez aucune alimentation autre que celle fournie avec le produit. Cela pourrait causer un incendie ou gravement endommager le décodeur.

Température ambiante de fonctionnement	32-104° F/0-40° C à 5-95% d'humidité sans condensation.
Voltage	5Vdc, 2.0A
L'alimentation	Le VIP7802 est un produit de classe III et doit être alimenté par le fil d'alimentation fourni avec le produit.
La puissance consommé	10 W

Informations sur les logiciels libres

Pour les directives comment obtenir une copie de tout code source d'ARRIS accessible au public par rapport au logiciel utilisé dans ce produit ARRIS, vous pourrez envoyer votre demande écrite à l'adresse suivante :

ARRIS, Software Pedigree Operations, 2450 Walsh Avenue, Santa Clara, CA 9505, États-Unis

Vous pourrez aussi trouver de l'information quant à l'utilisation du logiciel libre en consultant le site Web d'ARRIS <http://opensource.assis.com>. ARRIS a créé ce site afin d'en faire un portail interactif pour toute la communauté logicielle.

Innovation, Science and Economic Development Canada statement:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5150 à 5250MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(ii) pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5250 à 5350MHz et de 5470 à 5725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;

(iii) pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration de conformité Canadiennes :

Cet appareil numérique de classe B répond à toutes les exigences du règlement canadien sur les équipements brouilleurs et CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B). excepte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada et CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B).

Déclaration de la Commission fédérale des communications

Cet appareil a été vérifié et trouvé conforme aux limitations relatives aux dispositifs numériques de catégorie B prévues à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limitations ont été établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences dans les zones résidentielles. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux consignes fournies, il peut provoquer des

Prendre soin de l'environnement en recyclant



Lorsque vous voyez ce symbole sur un produit ARRIS, ne jetez pas le produit avec les déchets résidentiels ou commerciaux. Certains pays ou régions, comme l'Union européenne, ont mis en place des systèmes de collecte et de recyclage des déchets électriques et électroniques. Contactez vos autorités locales pour obtenir des informations à propos des pratiques établies pour votre région.



Veuillez recycler l'emballage du produit et ce document.



ARRIS, 3871 Lakefield Drive, Suwanee, GA 30024, USA
www.commscope.com

interférences susceptibles de perturber les communications radio. Il est toutefois impossible de savoir à l'avance si l'appareil provoquera des interférences dans telle ou telle situation particulière. Si cet appareil provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radioélectrique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en l'éteignant et le rallumant, l'utilisateur est invité à les corriger en suivant l'une des procédures ci-dessous :

-Réorientez ou déplacez le dispositif et/ou l'antenne subissant l'interférence.

-Eloigner l'appareil du récepteur affecté par les interférences

- Connecter l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur concerné

- Si vous avez besoin d'aide, veuillez consulter votre prestataire de service

Avertissement FCC :

Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par la partie responsable de la mise en conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à employer l'appareil.

Cet émetteur ne doit pas être situé près d'une antenne ou d'un autre émetteur, et il ne doit pas être utilisé conjointement avec de tels appareils.

Déclaration de conformité au règlement de la FCC concernant l'exposition aux rayonnements :

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements prescrites par la FCC pour les environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé de manière à ce qu'il y ait une distance d'au moins 20 cm entre la source de rayonnement et l'utilisateur.