■ ETSI EN 301 893 V2.0.7 (2016-11)

Réseaux locaux radio haute performance 5 GHz; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE.

■ ETSI EN 303 372-2 V1.1.1

Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) ; Récepteurs de diffusion par satellite; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE: Partie 2: unité intérieure.

■ EN 62311:2008

Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz).

■ EN 50563 : 2011 + A1 : 2013

Sources d'alimentation externes c.a. - c.c. et c.a. - c.a. – Détermination de la puissance hors charge et du rendement moyen des modes actifs.

Efficacité des modes actifs

■ EN 50564:2011

Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau. Mesure de la consommation faible puissance.

Restriction des substances dangereuses ■ EN 50581:2012

Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses.

REGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil et abrogeant le règlement (CE) no 278/2009 de la Commission

Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enre- gistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	MOSO XIII Moso Science and Technology Park, Nanshan District, Shenzhen, China
Référence du modèle	MSA-C1500IS12.0-18Q-DE
Tension d'entrée	200 - 240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension de sortie	12,0 V CC
Courant de sortie	1,5 A
Puissance de sortie	18 W
Rendement moyen en mode actif	85 %
Rendement à faible charge (10 %)	75 %
Consommation électrique hors charge	0,1 W





- (1) MULTIROOM SANS FIL : Multiroom = CANAL+ sur plusieurs téléviseurs, dans différentes pièces sous réserve de disposer d'une connexion internet haut débit
- (2) START OVER/REVOIR : Sous réserve de connecter le décodeur au réseau Internet. Bientôt disponible sur le Mini Décodeur CANAL+
- (3) REPRISE DE LECTURE : Sous réserve de disposer d'un disque dur.
- (4) myCANAL: myCANAL accessible sur mycanal.fr depuis PC/MAC ou via l'application myCANAL depuis tablette/smartphone (iOS, Android et Windows phone), Apple TV et Android TV, sous réserve de disposer d'une connexion internet haut débit. Programmes et chaînes disponibles selon les écrans. Voir conditions techniques d'accès sur mycanal.fr
- (5) FAVORIS : Sous réserve de connecter le décodeur au réseau Internet.
- (6) CANAL A LA DEMANDE/REPLAY: Service inclus dans votre abonnement CANAL+, sous réserve de disponibilité des programmes dans l'offre et selon les écrans. Sous réserve de disposer d'une connexion internet haut débit, service disponible avec un décodeur CANAL+ (Satellite, TNT ou réseau Internet) avec capacité d'enregistrement connecté au réseau Internet. Disponible également via mycanal.fr depuis PC/MAC et via l'application myCANAL via tablette/smartphone (iOS, Android et Windows phone), Apple TV et Android TV. Voir conditions techniques d'accès sur mycanal.fr.
- (7) ACCUEIL : Sous réserve de connecter le décodeur au réseau Internet.
- (8) TELECHARGEMENT: Sous réserve de disponibilité des programmes et selon les écrans. Dans la limite de 3 téléchargements maximum d'un même programme. Les programmes restent disponibles pendant 48h après le démarrage de la première lecture et jusqu'à 30 jours maximum à compter de leur téléchargement.
- (9) DOLBY: Dolby, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques de Dolby
- (10) HD : Hors programmes à la demande. Sous réserve de disponibilité des chaînes et de disposer d'un téléviseur compatible
- (11) ENREGISTREMENT: Sous réserve de disposer d'un disque dur.
- (12) VOIX (CONTROLE VOCAL) : Sous réserve de connecter le décodeur au réseau Internet, fonctionnalité à venir.
- (13) GESTION DU TEMPS: Disponible uniquement sur certaines chaînes et sous réserve de disposer d'un disque dur.
- (14) RECHERCHE: Sous réserve de connecter le décodeur au réseau Internet, disponible

Les informations recueillies sont traitées par Groupe CANAL+ à des fins de gestion, statistiques, prospection commerciale et pour des services adaptés à vos besoins. Elles sont conservées pendant toute la durée du contrat et le temps de prescription légale. Vous disposez des droits d'accès, rectification, opposition, effacement, limitation et de portabilité sur les données vous concernant en envoyant le formulaire (disponible sur myCANAL - "Données Personnelles") à doo@canal-plus.com ou à DPO de GROUPE CANAL+ - TSA 16723 - 95905 CERGY-PONTOISE CEDEX 9 en justifiant de votre identité. Plus d'informations sur myCanal - "Données Personnelles"

SOCIFTE D'EDITION DE CANAL PLUS, SA AU CAPITAL DE 95 018 076 € - 329 211 734 RCS NANTERRE GROUPE CANALH- SA A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE AU CAPITAL DE 100 000 000 € - 420 624 777 RCS NANTERRE - SIEGES SOCIAUX : 1 PLACE DU SPECTACLE - 92 130 ISSYLES-MOUINEAUX

MiniMUG9-05/20



LE MINI DECODEUR CANAL+

CONTENU DU PACK ET MODES D'INSTALLATION



CABLE HDMI







LE MINI DECODEUR CANAL+

TELECOMMANDE ET SES PILES BLOC D'ALIMENTATION

MODE D'INSTALLATION RECOMMANDE

MULTIROOM SANS FIL AVEC VOTRE DECODEUR PRINCIPAL



Connectez votre Mini Décodeur à votre décodeur principal pour bénéficier d'une expérience optimale (à condition que votre décodeur principal soit installé en satellite et connecté à internet).

MODE D'INSTALLATION ALTERNATIF

MULTIROOM MODEM AVEC VOTRE BOX INTERNET



Connectez votre Mini Décodeur à la même Box Internet à laquelle votre décodeur principal est raccordé à l'aide d'un câble ethernet, d'un KIT CPL ou en Wi-fi (à condition que votre décodeur principal soit installé en satellite et connecté à Internet).



A la fin de votre contrat, n'oubliez pas de nous renvoyer votre décodeur afin que nous puissions revaloriser et recycler votre matériel pour lui offrir une seconde vie

GUIDE DE BRANCHEMENT DU MINI DECODEUR

RELIEZ VOTRE MINI DECODEUR A UNE PRISE ELECTRIQUE

La LED à l'avant s'allume pour signaler qu'il est en marche. Si elle ne s'allume pas, vérifiez que le bouton ON/OFF à l'arrière est enclenché.

2 RELIEZ VOTRE MINI DECODEUR A VOTRE TELEVISEUR, ALLUMEZ VOTRE TELEVISEUR PUIS SELECTIONNEZ LA SOURCE HDMI

Reliez le port HDMI de votre décodeur de préférence à la prise HDMI 1 de votre téléviseur à l'aide du câble HDMI fourni. Pour trouver la source qui correspond au Mini Décodeur CANAL+, appuyez sur la touche AUX, AV, SOURCE ou 🗲, selon la télécommande de votre téléviseur.

3 INSEREZ LES PILES FOURNIES DANS VOTRE TELECOMMANDE CANAL+

Votre télécommande clignote. Si ce n'est pas le cas, vérifiez le sens d'insertion des piles.

4 L'INSTALLATION DE VOTRE MINI DECODEUR PEUT DEBUTER

Laissez-vous guider étape par étape, en suivant directement les instructions sur votre téléviseur

IMPORTANT

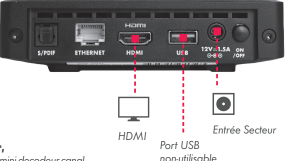
Si vous venez de souscrire au Décodeur CANAL+ ainsi qu'au Mini Décodeur CANAL+ simultanément, vous devez installer votre Décodeur CANAL+ en amont du Mini Décodeur.

5 INSTALLATION MULTIROOM DE VOS DECODEURS(1)

Si vous disposez du décodeur CANAL+ en décodeur principal, connectez vous en multiroom sans fil pour bénéficier de la meilleure expérience :

- 1. Il est nécessaire pour se connecter en multiroom sans fil que votre décodeur principal soit installé par réception satellite.
- Avant de démarrer l'installation, vérifiez que votre décodeur principal est sous tension et connecté à Internet.
- 3. L'aissez-vous guider par les écrans sur votre téléviseur pour coupler directement vos décodeurs en Multiroom sans fil.
- 4. Si toutefois votre décodeur CANAL+ principal est trop éloigné et que le couplage échoue, vous pourrez également bénéficier du Multiroom en connectant votre décodeur principal ainsi que votre Mini décodeur au même réseau internet de votre foyer (multiroom modem).

Note: Nous vous rappelons que pour pouvoir profiter du Multiroom sans fil, votre décodeur CANAL+ et votre Mini Décodeur CANAL+ doivent être installés au sein du même foyer. Pour plus d'information sur les modes d'installation, rendez-vous sur l'Espace Client.



Pour plus d'informations sur l'installation de votre Mini Décodeur CANAL+, rendez-vous sur : https://assistance.canalplus.com/questions/2093587-etapes-installation-mini-decodeur-canal

SERVICES ET ASTUCES

ACCEDEZ A TOUS LES SERVICES DEPUIS LE MENU POUR UNE NAVIGATION ULTRA-FLUIDE





Naviauez de chaîne en chaîne et parcourez les programmes à voir ou revoir. (2)



Reprenez la lecture⁽³⁾ de votre programme là où vous l'avez laissé sur votre décodeur mes vidéos principal ou sur myCANAL(4), retrouvez vos programmes favoris (5) et profitez-en aussi sur mvCANAL.(4)



Regardez auand vous le souhaitez vos programmes préférés, vous à la demande ne manquerez jamais l'essentiel. (6)



Recherchez facilement un programme par le titre recherche ou par le nom d'un acteur. (14)



Sélectionnez vos contenus pour programmer votre séance TV, vos enregistrements ou vos prochaines soirées.



Gérez en toute autonomie vos paramètres et votre abonnement paramètres directement depuis votre téléviseur.

CANAL PARTOUT. TOUT LE TEMPS

Profitez des programmes en live et en replay(6), à emporter partout avec vous, même hors connexion(8)

Connectez-vous avec vos identifiants sur mycanal.fr ou téléchargez l'application myCANAL⁽⁴⁾.









... ET D'AUTRES CONSEILS UTILES



Mettez de côté vos contenus favoris (5) pour les revoir plus tard

Sélectionnez un programme et appuyez sur la touche 🖈 de votre télécommande. Vous pourrez les retrouver dans l'espace MES VIDEOS pour les visionner plus tard.



Regardez depuis le début⁽²⁾ un programme déjà commencé ou poursuivez sa lecture

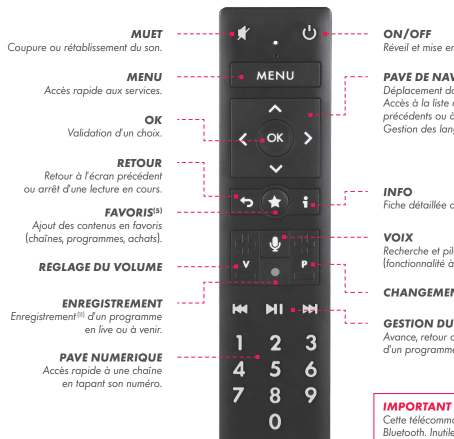
Depuis une chaîne, appuyer 2 fois sur V puis sélectionnez le programme à "revoir depuis le début"



Filtrez par thématique (Cinéma, Séries, Sport, etc) et naviguez selon vos envies

En un clic, depuis la mosaïque (accessible depuis ACCUEIL⁽⁷⁾), et la zapliste.

TELECOMMANDE



Réveil et mise en veille du décodeur.

PAVE DE NAVIGATION

Déplacement dans l'interface arâce aux flèches. Accès à la liste des chaînes et aux programmes précédents ou à suivre, avec la flèche du bas. Gestion des langues avec la flèche du haut.

Fiche détaillée du programme.

Recherche et pilotage vocal du décodeur (fonctionnalité à venir). (12)

CHANGEMENT DE CHAÎNE

GESTION DU TEMPS

Avance, retour ou mise en pause d'un programme. (13)

Cette télécommande est connectée en Bluetooth. Inutile de l'orienter vers le décodeur pour changer de chaîne ou régler le son. Elle fonctionne également si le décodeur est rangé dans un meuble fermé.



JE N'AI PAS ACCES AUX IMAGES **SUR MON TELEVISEUR**

Assurez-vous que:

- Le décodeur est bien relié à la prise secteur.
- Votre décodeur est allumé (le bouton ON/OFF sur la face arrière est enclenché
- Le câble HDMI qui relie la TV au décodeur est branché et que la source sélectionnée sur votre téléviseur correspond au port HDMI utilisé.

MON DECODEUR CONNAIT UN **BLOCAGE ET JE SOUHAITE** LE REDEMARRER

En cas de blocage, vérifiez que votre Décodeur principal est sous tension et connecté à Internet. Essavez ensuite d'effectuer un redémarrage électrique en éteignant puis rallumant votre Mini Décodeur via le bouton situé à l'arrière du décodeur. Si cette manipulation ne suffit pas à résoudre le problème, effectuez une réinstallation complète du décodeur. Pour cela, retirez les piles de votre télécommande, éteianez puis rallumez votre décodeur via le bouton situé à l'arrière. A l'apparition du logo CANAL+, appuyez et maintenez le bouton d'appairage situé sur la face latérale gauche de votre Mini Décodeur CANAL+. Vous pouvez relâcher le bouton lorsque le logo apparait une seconde fois. A l'apparition de l'écran d'appairage de la télécommande remettez les piles de votre télécommande et laissez vous guider par les étapes à l'écran.

JE NE PARVIENS PAS A COUPLER MES DECODEURS

Vérifiez que votre Décodeur CANAL+ principal est allumé et connecté à Internet. Si le couplage avec votre Décodeur CANAL+ échoue, vous pouvez les coupler en connectant votre Mini Décodeur à votre box Internet (via la prise Ethernet, via un kit CPL ou en wifi).

JE NE RETROUVE PLUS LES PROGRAMMES DE MON DECODEUR CANAL+ PRINCIPAL DANS L'ESPACE MES VIDEOS

Pour bénéficier des fonctionnalités du Multiroom sans fil⁽¹⁾, vérifiez que votre Décodeur CANAL+ principal est allumé et connecté à Internet. Si le problème persiste, vérifiez votre connexion au Multiroom sans fil dans les paramètres de votre Mini Décodeur CANAL+.

JE NE PEUX PAS VISIONNER DE PROGRAMMES A LA DEMANDE (6)

Si vos décodeurs sont couplés en Multiroom sans fil, assurez vous que votre décodeur principal est connecté à internet. Pour tous les autres types d'installation, assurez-vous que votre Mini Décodeur est connecté à internet. Pour pouvoir visionner des programmes A LA DEMANDE, il est nécessaire de disposer d'un débit internet suffisant, au minimum supérieur à 5Mbits. Si vous disposez d'un débit internet inférieur, vous pourrez télécharger les programmes (disponible prochainement). Il se peut également que votre débit Internet soit trop faible, dans ce cas nous vous recommandons de limiter l'utilisation Internet de vos autres équipements (PC, mobile, tablette...)

JE BRANCHE UN EQUIPEMENT AUDIO

Reliez le câble de votre système audio au port S/PDIF ou HDMI (Câbles compatibles: TOSLINK ou digital optique, non fournis). Si vous ne recevez pas de son, vérifiez le réglage Dolby (9) dans vos Paramètres et vérifiez la compatibilité Dolby de votre équipement audio.

MA TELECOMMANDE NE FONCTIONNE PAS

Vérifiez que les piles de votre télécommande sont insérées dans le bon sens.

Restez à proximité du décodeur pendant l'appairage et suivez les instructions sur l'écran. Si cela ne fonctionne pas, relancez l'appairage en appuyant une fois sur le bouton situé sur le côté droit du décodeur et vérifiez que la LED clignote. Si ce n'est pas le cas, faites un appui long sur les touches MENU et OK simultanément, le temps que la LED se mette à clianoter. Attention, les télécommandes de vos décodeurs ne sont pas interchangeables...



EN QUELLE RESOLUTION MAXIMALE CE DECODEUR ME PERMET-IL DE REGARDER MES PROGRAMMES?

Le Mini Décodeur CANAL+ vous permet de regarder vos programmes en Full HD.(10)

JE N'AI PAS TROUVE L'AIDE **CORRESPONDANT A MA RECHERCHE**

Vos contacts:

■ client.canalplus.com

Votre espace client vous accompagne 24H/24 et 7J/7.

■ Service Clients CANAL+

0 892 39 39 10 Service 0,35 € / min + prix appel

Du lundi au samedi de 08H00 à 22H00 et le dimanche et les jours fériés de 10H00 à 20H00.

CONDITIONS **DE SECURITE**

Votre décodeur a été fabriqué conformément aux normes européennes de sécurité mais il vous incombe de l'utiliser correctement et en toute sécurité. Vous devez lire ces instructions dans leur intégralité, en particulier les consignes de sécurité ci-dessous. Si vous avez le moindre doute sur l'installation, le fonctionnement ou la sécurité du décodeur, n'hésitez pas à contacter votre fournisseur.

CONSEILS D'UTILISATION ET PRECAUTIONS DE MANIPULATION DE VOTRE DECODEUR

Ne déplacez pas le décodeur quand celui-ci est en fonction. Evitez d'exposer le décodeur à une lumière trop forte (soleil, sopts...) et choisissez un emplacement éloigné des radiateurs ou de toule source de chaleur. Ne rangez pas votre décodeur dans un endroit trop chaud, trop froid ou trop humide (L'équipement est destiné à fonctionner à une température ambiante inférieure à 45 degrés Celsius et un taux d'humidité maximum de 90%). Faites en sorte que l'arrière du décodeur soit toujours accessible pour pouvoir procéder à un arrêt d'uraence si nécessaire (via le bouton ON/OFF ou le cordon d'alimentation). Ne posez pas le décodeur sur un côté. Laissez un espace libre autour du décodeur pour la ventilation (7 à 10 cm) et assurez-vous que rien n'empêche l'air de circuler par les ouvertures.

OU PLACER VOTRE DECODEUR?

Votre décodeur doit être raccordé à une prise de courant aisément accessible. Choisissez un emplacement éloigné des radiateurs et de toute source de chaleur et faites-en sorte que l'arrière du décodeur soit toujours accessible pour pouvoir procéder à un arrêt d'urgence si nécessaire, via l'interrupteur Marche/Arrêt ou le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur. Si vous avez le moindre doute sur le câble d'alimentation, la prise ou le branchement, n'hésitez pas à demander conseil au Service Client. N'utilisez que l'adaptateur secteur fournis avec le décodeur. Autour du décodeur, laissez un emplacement libre pour la ventilation (7 à 10 cm), et assurez-vous que les rideaux ou placards ne peuvent empêcher l'air de circuler par les ouvertures. Ne posez pas le décodeur sur son côté. Placez de préférence votre décodeur sous la télévision : des interférences pouvant influer sur le fonctionnement de la télécommande. Ne rangez pas le décodeur dans un endroit trop chaud, trop froid ou trop humide. N'obstruez iamais les trous d'aération du décodeur.

Pour nettoyer l'équipement, utilisez un chiffon doux et sec, propre, sans produits de nettoyage abrasif ou à base de solvants. Nettoyer les ouvertures de ventilation régulièrement.

CONSEILS D'UTILISATION DES PILES DE LA TELECOMMANDE

La télécommande fournie est spécifiquement conçue pour être utilisée avec l'équipement et nécessite des piles spécifiques. Les piles (pack de piles ou piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, le feu ou similaire. ATTENTION : danger d'explosion si les piles sont remplacées de façon incorrecte. Remplacez les uniquement avec le même type ou équivalent.

Pour remplacer les piles de votre télécommande : retirez les piles du compartiment à piles, ôtez les anciennes piles et insérez les piles neuves en respectant la polarité indiquée, refermez le compartiment des piles.

Les piles contiennent des substances dangereuses très nocives pour l'environnement. Les piles ou batteries usagées de votre équipement doivent être éliminées conformément à la réglementation en vigueur sur la protection de l'environnement. Ne jetez pas les piles avec les déchets ménagers, pensez à les déposer dans des points de collecte prévus à cet effet.

POUR EVITER LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Débranchez l'équipement du réseau électrique avant de le connecter (ou de le débrancher de) tout autre appareil. Rappelez-vous que le contact avec l'alimentation électrique 100-240 volts peut être mortel ou causer un choc électrique sévère. Ne pas toucher la source d'alimentation avec les mains humides afin d'éviter le choc électrique.

Ne pas plier ou tordre le cordon d'alimentation pour ne pas l'endommager. Ne jamais retirer e capot de l'équipement. Si l'équipement venait à tomber en panne, demandez conseil au Service Clients CANAL+ pour organiser la réparation ou le remplacement. Utilisez seulement des câbles fournis avec votre décodeur. Ne laissez jamais personne introduire quoi que ce soit dans les trous, fentes ou toute autre ouverture de l'équipement. Ne bloquez pas les fentes de ventilation de l'équipement ; ne placer pas l'équipement sur des tissus d'ameublement ou apis. Ne mettez rien sur l'équipement qui pourrait couler à l'intérieur (par exemple, des pougies ou des contenants de liquides). N'exposez pas l'équipement à des éclaboussures Si un objet ou un liquide pénètre à l'intérieur de l'équipement, débranchez-le immédiatement et contacter le Service Clients CANAL+. N'entreposez pas l'équipement dans des conditions de chaleur, de froid ou d'humidité excessives. L'équipement est destiné à fonctionner à une température ambiante interieure a 40 aegres Ceisius et un 1000 2000.

90%. En cas d'orage, il est recommandé de débrancher l'équipement du réseau et des autres pérature ambiante inférieure à 45 degrés Celsius et un taux d'humidité maximum de appareils connectés (Téléviseur, antenne, Ampli Home-Cinéma, etc...). Laisser la prise de courant accessible afin de pouvoir débrancher l'équipement rapidement. Limiter l'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques : dans des conditions normales d'utilisation, l'utilisateur doit garder une distance de l'équipement d'au moins 20 cm.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

rension de ronctionnement	100-240V AC - 0,9A, 30/60HZ
Consommation d'énergie typique	<18W
Consommation en veille	0,5W

Poids	310g
Dimensions (L x P x H)	$130 \times 130 \times 135$ mm (sans pieds)
Protection	Fusible interne séparé et protec- tion contre la foudre
Température de fonction- nement	10°-45°C
Température de stockage	-10 ° - 50 °C
Type de piles pour la télécommande	2 piles AAA 1.5V
Alimentation externe : Tension de sortie/Courant	12V DC/1,5A
Tension d'entrée/Courant	12V DC/1,5
Wi-Fi	Fréquences : 2400 - 2483.5MHz (Canaux 1 to 13) EIRP < 20dBm
Bluetooth	Fréquences : EDR (2.1) : 2400 - 2483.5 MHz (Canaux 0 to 78) LE (4.1) : 2400 - 2483.5 MHz (Canaux 0 to 39) EIRP: < 10dBm

CONNECTEURS

HDMI	Туре А
USB 3.0	Туре А
SPDIF optique	IEC-60958-3
Ethernet	RJ-45/IEEE 802.3
Entrée Alimentation externe	IEC 130-10

SIGNIFICATION DES LOGOS PRESENTS SUR LE PRODUIT OU L'EMBALLAGE



Ce symbole signifie que votre appareil électronique en panne, et les piles utilisées le cas échéant, doivent être collectés séparément et non jetées avec les déchets ménagers. L'Union européenne a mis en place un système de collecte et de recyclage spécifique pour lequel les fabricants sont responsables.

Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Les appareils électriques et électroniques sont susceptibles de contenir des substances qui sont nécessaires pour le bon fonctionnement de l'équipement, mais pouvant devenir un risque sanitaire et environnements si elles ne sont pas manipulées ou éliminées de manière appropriée. Par conséquent. ne jeter pas votre appareil usagé avec les ordures ménagères.

si vous êtes le propriétaire de l'appareil, vous devez le déposer au point de collecte local approprié ou le laisser au vendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil. Si vous êtes un utilisateur professionnel, suivre les instructions de votre fournisseur. Si l'appareil vous est loué ou laissé à votre charge, s'il vous plaît contacter votre fournisseur. Aidez-nous à protéger l'environnement dans lequel nous vivons.



L'emballage est recyclable et ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques.



Une contribution financière a été versée à l'éco-organisme en charge de la récupération et du recyclage des emballages (Citéo en France). Le manuel utilisateur détaille des informations utiles sur toutes les caractéristiques de votre

produit, mais aussi sur les performances de consommation d'énergie. Nous vous encourageons fortement à le lire attentivement avant de mettre votre matériel en service afin d'obtenir le meilleur service qu'il peut vous offrir.



Le symbole éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une «tension dangereuse» dans le produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de choc aux personnes.

Pour usage exclusivement en intérieur (IEC 60417-5957).

Equipement à double isolation (Classe II) (IEC 60417-5172). Ne nécessite pas une prise de terre.

Courant alternatif Courant continu

⊕ ⊕ ⊕ Polarité

Ce symbole garantit que votre équipement est conforme aux directives européennes 2014/53/EU sur la sécurité, les télécommunications et la compatibilité électroma-gnétique, 2009/125/CE sur les exigences en matière d'écoconception applicables

aux produits consommateurs d'énergie, 2011/65/EU sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses pour les équipements électriques et électroniques.

Cet équipement est prévu pour être utilisé en intérieur et en France. La déclaration de conformité CE est disponible sur le site web:

www.technicolor.com/ch_regulatory
Responsable: Technicolor Delivery Technologies, 1–5 rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulineaux - France

Le manuel utilisateur détaille des informations utiles sur toutes les caractéristiques de votre produit, mais aussi sur les performances de consommation d'énergie. Nous vous encourageons fortement à le lire attentivement avant de mettre votre matériel en service afin d'obtenir le meilleur service qu'il peut vous offrir.

DECLARATION DE CONFORMITE UE

Nous, Humax, engageons notre responsabilité personnelle sur le fait que le produit: Nom du Produit: USX8001CNL

Type du Produit: DVB-S & IP Set-Top-Box

Source d'alimentation : alimentation externe AcBel WAG025 ID : AD0G2 qui fait l'objet de cette déclaration, est en conformité avec les dispositions concernées des directives du Parlement Européen et du Conseil et des rèalements de la Commission suivants :

■ Directive Equipements Radioélectriques (ER) 2014/53/EU
DIRECTIVE 2014/53/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposi-tion sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE.

■ Directive Produits lies à l'Energie 2009/125/€E

DIRECTIVE 2009/125/€ED PAREMENT URDPEEN ET DE CONSEIL du 21 octobre 2009
élablissant un cadre pour la fixation d'exigences en malière d'éacconception applicables aux produits liés à l'énergie (remplaçant la Directive 2005/32/CE).

■ Directive RoHS 2011/65/EU DIRECTIVE 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements

■ Rèalement No 1275/2008 de la Commissio

REGLEMENT (CE) No 1275/2008 DE LA COMMISSION du 17 décembre 2008 portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureaux électriques et électroniques.

■ Règlement (CE) No 278/2009 de la Commission REGLEMENT (CE) No 278/2009 DE LA COMMISSION du 6 avril 2009 portant application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au

rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes. ■ Règlement (UE) No 801/2013

REGLÉMENT (UE) No 801/2013 DE LA COMMISSION du 22 août 2013 modifiant le règlement (CE) No 1275/2008 en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques, et modifiant le rèalement (CÉ) No 642/2009 en ce qui concerne les exigences d'écoconception des téléviseurs.

■ EN 62368-1:2014 Septembre 2014

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – partie 1: exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifiée).

Compatibilité électromagnétique (CEM) **EN 55020** + A11:2011

écepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés – Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure.

■ EN 55024:2010 + A1:2015 Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes

■ EN 55032:2012

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia ■ EN 61000-3-2:2014

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieurs ou égal à 16 A par phase). ■ EN 61000-3-3:2013

Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-3 : limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase

■ ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de commu-nication radio et services : Partie 1 : exigences techniques communes : Norme harmonisée concernant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE et celles de l'article 6 de la Directive 2014/30/UE.

■ ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2016-11)

Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements radioé lectriques et services ; Partie 17 : exigences spécifiques pour les systèmes de transmission large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE.

■ ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Système de transmission de données à large bande – Systèmes de transmission à large bande – Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande - norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE.