

SAFETY INSTRUCTIONS AND REGULATORY NOTICES

BEFORE YOU START INSTALLATION OF OR USE THIS PRODUCT, CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS



When using this product, always follow the basic safety precautions to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- Always install the product as described in the documentation that is included with your product.
- Avoid using this product during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use this product to report a gas leak in the vicinity of the leak.

Applicability

These Safety Instructions and Regulatory Notices apply to:

- Technicolor Set-Top Boxes

Important Safety Instructions

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider

than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as a power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



PAP



3754227A

TECHNICOLOR

1-5 rue Jeanne d'Arc
92130 Issy-les-Moulineaux
France

www.technicolor.com

Copyright 2017 Technicolor. All rights reserved.

All trademarks referenced are service marks, trademarks, or registered trademarks of their respective companies. Specifications subject to change without notice.









DMS5-SAF-25-581 v2.0.

technicolor



Symbols

Following symbols may be found in this and accompanying documentation as well as on the product or accompanying accessories:

Symbol	Indication
	This symbol is intended to alert you that uninsulated voltage within this product may have sufficient magnitude to cause electric shock. Therefore, it is dangerous to make any kind of contact with any inside part of this product.
	This symbol is intended to alert you of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the documentation accompanying this product.
	This symbol indicates for indoor use only (IEC 60417-5957).
	This symbol indicates Double insulated Class II equipment (IEC 60417-5172). Does not require an earth connection.
	This symbol indicates Alternating Current (AC).
	This symbol indicates Direct Current (DC).
	This symbol indicates Electrical polarity.
	This symbol indicates Fuse.

Directive

Unless express and prior approval by Technicolor in writing, you may not:

- Disassemble, de-compile, reverse engineer, trace or otherwise analyze the equipment, its content, operation, or functionality, or otherwise attempt to derive source code (or the underlying ideas, algorithms, structure or organization) from the equipment, or from any other information provided by Technicolor, except to the extent that this restriction is expressly prohibited by local law;
- Copy, rent, loan, re-sell, sub-license, or otherwise transfer or distribute the equipment to others;
- Modify, adapt or create a derivative work of the equipment;

- Remove from any copies of the equipment any product identification, copyright or other notices;
- Disseminate performance information or analysis (including, without limitation, benchmarks) from any source relating to the equipment.

Such acts not expressly approved by Technicolor will result in the loss of product warranty and may invalidate the user's authority to operate this equipment. Technicolor disclaims all responsibility in the event of use that does not comply with the present instructions.

Open Source Software notification

The software of this product may contain certain open source software modules which are subject to Open Source Software license terms (see <https://opensource.org/osd> for definition). Such Open Source Software components and/or versions may change in the future versions of the software product.

A list of the Open Source Software used or provided as embedded into the current software of the product and their corresponding licenses and version number are, to the extent required by applicable terms, available on Technicolor's website at the following address: www.technicolor.com/en/hi/minisites/open-source or at another address as Technicolor may provide from time to time.

If and where applicable, depending on the terms of the applicable Open Source Software licenses, the source code of the Open Source Software is available for free upon request.

For avoidance of doubt, Open Source Software is only licensed by the original owner of the Open Source Software under the terms set forth in the designated Open Source License.

Software and Firmware Use

The software described in this document is protected by copyright law and furnished to you under a license agreement. You may only use or copy this software in accordance with the terms of your license agreement.

The firmware in this equipment is protected by copyright law. You may only use the firmware in the equipment in which it is provided. Any reproduction or distribution of this firmware, or any portion of it, without express written consent from Technicolor is prohibited.

Environmental information

Energy efficiency

Energy savings - We have a role to play...



Technicolor is proud to offer you high-standard products with a variety of eco-friendly attributes. Next to carefully selected plastics and packaging to minimize our ecological footprint, our products benefit from a unique combination of hardware and software features that reduce energy consumption substantially.

The accompanying product documentation not only provides useful information on all the features of your product, but also on its energy consumption. We strongly encourage you to carefully read the product documentation before putting your equipment in service in order to get the best service it can offer you.

By working together, we can reduce the impact we have on our earth!

Batteries (if applicable)



Batteries use some hazardous substances which pollute the environment. Do not dispose of them with other articles. Take care to dispose them at special collecting points.

Recycle or dispose of batteries in accordance with the battery manufacturer's instructions and local/national disposal and recycling regulations.

Safety instructions



- *Read these instructions.*
- *Keep these instructions.*
- *Heed all warnings.*
- *Follow all instructions.*

Climatic conditions

This product:

- Is intended for in-house stationary use; the maximum ambient temperature must not exceed 40 °C (104 °F); the relative humidity must be between 20 and 80 %.
- Must not be mounted in a location exposed to direct or excessive solar and/or heat radiation.
- Must not be exposed to heat trap conditions and must not be subjected to water or condensation.
- Must be installed in a Pollution Degree 2 environment (an environment where there is no pollution or only dry, non-conductive pollution).

If applicable, batteries (battery pack or batteries installed) must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Ventilation and positioning

This equipment is intended to be used indoor in a residential or office environment.

- Remove all packaging material before applying power to the product.
- Place and use the product only in positions as described in the accompanying product documentation.
- Do not block or cover any ventilation openings; never stand it on soft furnishings or carpets.
- Never push objects through the openings in this product.
- Leave 7 to 10 cm (3 to 4 inches) around the product to ensure that proper ventilation gets to it.
- Do not install the product near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not put anything on it which might spill or drip into it (for example, lighted candles or containers of liquids). Do not expose it to dripping or splashing, rain or moisture. If a liquid enters inside the product, or if the product has been exposed to rain or moisture, unplug it immediately and contact the Customer Service.

Cleaning

Unplug this product from the wall socket and disconnect from all other devices before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.

Water and moisture

Do not use this product near water, for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool. Transition of the product from a cold environment to a hot one may cause condensation on some of its internal parts. Allow it to dry by itself before re-starting the product.

Electrical powering

The powering of the product must adhere to the power specifications indicated on the marking labels.

In case this product is powered by a power supply unit:

- *For US and Canada:* This product is intended to be supplied by a UL listed Direct Plug-in Power Unit marked "Class 2" and rated as indicated on the label on your product.

- This power supply unit must be Class II and a Limited Power Source in accordance with the requirements of IEC 60950-1/EN 60950-1, Clause 2.5 and rated as indicated on the label on your product. It must be tested and approved to national, or local standards.



Only use the power supply unit that is supplied with this product, is supplied by your service provider or local product dealer, or a replacement power supply unit provided by your service provider or local product dealer.

The use of other types of supplies is prohibited.

If you are not sure of the type of power supply needed, consult the product's user documentation or contact your service provider or local product dealer.

Accessibility

The plug on the power supply cord or power supply unit serves as disconnect device. Be sure that the mains supply socket outlet you use is easily accessible and located as close to the product as possible.

The power connections to the product and the mains supply socket outlet socket must be accessible at all times, so that you always can disconnect the product quickly and safely from the mains supply.

Overloading

Do not overload mains supply socket outlets and extension power cords as this increases the risk of fire or electric shock.

Handling batteries

This product (or its remote control) may contain disposable batteries.



CAUTION

There is danger of explosion if the battery is mishandled or incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type of battery. Do not disassemble it or attempt to recharge it outside the system. Do not crush, puncture, dispose of in fire, short the external contacts, or expose to water or other liquids.

- Insert batteries correctly. There may be a risk of explosion if the batteries are incorrectly inserted.
- Do not attempt to recharge 'disposable' or 'non-reusable' batteries.
- Please follow instructions provided for charging 'rechargeable' batteries.

- Replace batteries with the same or equivalent type.
- Do not expose batteries to excessive heat (such as sunlight or fire) and to temperatures above 100 °C (212 °F).

Coin/button cell batteries



CAUTION

Do not ingest coin or button cell batteries!
Chemical Burn Hazard

This product or remote control supplied with this product may contain a coin/button cell battery. If the coin/button battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and lead to death.

Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

Cable Distribution

For this apparatus, the cable shield/screen shall be grounded (earthed) as close as practical to the point of entry of the cable into the building.

For products sold in the US and Canada, this reminder is provided to call the system installer's attention to ANSI/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable (or Canadian Electrical Code Part 1).

Limiting the human body exposure to electromagnetic fields

This product should be installed and operated at least 20 cm (8 inches) or more away from a person's body.

Servicing

To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this product. None of its internal parts are user-replaceable; therefore, there is no reason to access the interior. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages. Incorrect reassembly could cause electric shock if the appliance is subsequently used.

If service or repair work is required, take it to a qualified service dealer.

Damage requiring service

Unplug this product from the mains supply socket outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:

- When the power supply, power cord or its plug are damaged.
- When the attached cords are damaged or frayed.
- If liquid has been spilled into the product.
- If the product has been exposed to rain or water.
- If the product does not operate normally.
- If the product has been dropped or damaged in any way.
- There are noticeable signs of overheating.
- If the product exhibits a distinct change in performance.

Immediately disconnect the product if you notice it giving off a smell of burning or smoke. Under no circumstances must you open the equipment yourself; you run the risk of electrocution.

Protect the product when moving it

Always disconnect the power source when moving the product or connecting or disconnecting cables.

Interface classifications (upon applicability)

The external interfaces of the product are classified as follows:

- Cable: TNV circuit, not subjected to overvoltages (TNV-1)
- MoCA, HPNA, RF: TNV circuit, not subjected to overvoltages (TNV-1)
- All other interface ports (e.g. HDMI, analog audio / video, Ethernet, USB,...), including the low voltage power input from the AC mains power supply: SELV circuits.

Regulatory information

You must install and use this device in strict accordance with the manufacturer's instructions as described in the user documentation that is included with your product.

Before you start installation or use of this product, carefully read the contents of this document for device specific constraints or rules that may apply in the country where you want to use this product.

In some situations or environments, the use of wireless devices may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the organization.

If you are uncertain of the policy that applies on the use of wireless equipment in a specific organization or environment (e.g. airports), you are encouraged to ask for authorization to use this device prior to turning on the equipment.

Technicolor is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of the device, or the substitution or attachment of connecting cables and equipment

other than specified by Technicolor. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment will be the responsibility of the user. Technicolor and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from failing to comply with these guidelines.

North-America - Canada

Notification of Canadian Radio Frequency Interference Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Canada - Industry Canada (IC)

In case this product is equipped with a wireless transceiver, this device complies with Industry Canada's licence-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.

Canada - Radiation exposure statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm (8 inches) between the radiator and your body.

Restricted frequency bands

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 2.4 GHz band, it may only use channels 1 to 11 (2412 to 2462 MHz) on Canada territory.

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 5 GHz band, it is for indoor use only.

The availability of some specific channels and/or operational frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user.

North-America - United States of America

Important safety instructions

- The cable distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANSI/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of outer Conductive Shield of a Coaxial Cable.
- Leave 5 to 8 cm (2 to 3 inches) around the product to ensure proper ventilation to it.
- Never push objects through the openings in this product.

**Federal Communications Commission (FCC)
radio frequency interference statement**

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 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.

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.

Responsible Party: Technicolor, 101W, 103rd St., Indianapolis, IN 46290 USA, 317-587-5466.

RF exposure statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please follow operation instruction as documented in the product documentation.

When the product is equipped with a wireless interface, then it becomes a mobile or fixed mounted modular transmitter and must have a separation distance of at least 20 cm (8 inches) between the antenna and the body of the user or

nearby persons. In practice, this means that the user or nearby persons must have a distance of at least 20 cm (8 inches) from the product and must not lean on the product in case it is wall-mounted. With a separation distance of 20 cm (8 inches) or more, the M(aximum) P(ermissible) E(xposure) limits are well above the potential this wireless interface is capable to produce.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Restricted frequency bands

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 2.4 GHz band, it may only use channels 1 to 11 (2412 to 2462 MHz) on U.S.A. territory.

In case this product is equipped with a wireless transceiver operating in the 5 GHz band, it meets all the other requirements specified in Part 15E, Section 15.407 of the FCC Rules.

The availability of some specific channels and/or operational frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user.

de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Canada - Avis radiation énoncées

Cet équipement est conforme avec les limites d'exposition aux radiations IC énoncées pour un environnement inconfortable. Il doit être installé et opéré avec une distance minimale de 20 cm (8 pouces) entre la source de radiation et votre corps.

Bandes de fréquences restreintes

Si le produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil fonctionnant dans la bande des 2,4 GHz, il utilise uniquement les canaux 1 à 11 (2 412 à 2 462 MHz) sur le territoire canadien. Si le produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil fonctionnant dans la bande des 5 GHz, il peut uniquement être utilisé dans un environnement intérieur. La disponibilité de certains canaux spécifiques et/ou bandes de fréquences de fonctionnement sont en fonction du pays et sont firmware programmé en usine pour correspondre à la destination prévue. Le réglage du firmware n'est pas accessible par l'utilisateur.

National Electrical Code (NEC), en particulier l'article 820.95 (ou Code canadien de l'électricité, partie 1), qui fournissent les instructions pour une mise à la terre correcte de la protection du câble coaxial.

Limiter l'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques

Cet produit doit être installé et opéré avec une distance minimale de 20 cm (8 pouces) entre la source de radiation et votre corps.

Entretien

Pour réduire les risques de choc électrique, ne démontez pas ce produit. Aucune de ses pièces internes ne peut être remplacée par un non-professionnel; il n'y a des lors pas de raison de l'ouvrir.

L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses. Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante.

Si votre appareil doit être réparé ou révisé, contactez-le à un distributeur agréé.

Détournement nécessitant une intervention

Débranchez ce produit de la prise murale et faites effectuer la réparation par un service après-vente qualifié dans les cas suivants :

- Si l'alimentation ou sa fiche sont endommagées.
- Si un des câbles fournis est endommagé ou effiloché.
- Si vous avez renversé du liquide dans le produit.
- Si le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- Si le produit est tombé ou a été endommagé d'un façon quelconque.
- Si il y a un signe perceptible de surchauffe, importantes au niveau des performances.
- Si le produit présente des variations de performances au niveau des performances.
- Si le produit dégage une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucun cas ouvrir l'appareil vous-même car vous risquez d'être électrocuté.

Protection du produit lors de son déplacement

Débranchez toujours le produit de sa source d'alimentation lorsque vous le déplacez ou lorsque vous branchez ou débranchez des câbles. Les interfaces externes du produit sont spécifiées comme suit :

- Câble (câble) : circuit TR1, non sujet à des surtensions (TR1-1)

- MCA, HPNA, RF : circuit TR1, non sujet à des surtensions (TR1-1)
- Tous les autres ports d'interface (par exemple, HDMI, audio vidéo analogique, Ethernet, USB, etc.) y compris l'entrée d'alimentation basse tension depuis l'alimentation du réseau : circuits TB1S

Avis réglementaire

L'appareil doit être installé et utilisé en stricte conformité avec les instructions du fabricant, énoncées dans la documentation accompagnant le produit.

Avant d'installer ou d'utiliser le produit, lisez attentivement ce document afin de prendre connaissance des restrictions spécifiques à l'appareil ou des règles en vigueur dans le pays où vous comptez l'utiliser.

Dans certains environnements ou circonstances, l'emploi de dispositifs sans fil peut être prohibé par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation concernée.

En cas de doute quant à la politique s'appliquant à l'utilisation d'équipements sans fil dans une organisation ou un environnement spécifique (par exemple dans les aéroports), il est recommandé de demander la permission d'utiliser l'appareil avant de l'allumer.

Technicolor n'est pas responsable des interférences avec les postes de radio ou de télévision susceptibles de survenir à la suite d'une modification non autorisée de l'appareil ou du remplacement ou de la connexion de câbles et d'équipements non agréés par Technicolor. C'est par conséquent à l'utilisateur qu'il incombe de remédier aux interférences causées par de telles manipulations.

Technicolor et ses revendeurs et distributeurs agréés déclinent toute responsabilité quant aux dommages ou violation des réglementations nationales découlant du non-respect de ces instructions.

Amérique du Nord – Canada

Déclaration Canadienne d'Interférence de Fréquence Radio

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement Économique Canada.

Canada - Industrie Canada (IC)

Si le produit est équipé d'un émetteur-récepteur sans fil, il est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts



Alimentation électrique
L'alimentation du produit doit respecter les spécifications en matière d'alimentation figurant sur les étiquettes.

Dans le cas où ce produit est alimenté par un bloc d'alimentation :

- **Four Elects-Unis et Canada** : Ce produit est destiné à être alimenté par une source d'alimentation directe certifiée UL de «Classe 2» et considérée comme indiquée sur l'étiquette de votre produit.
- L'alimentation doit être de classe II, être une source à puissance limitée conformément aux exigences de la norme CECI 60950-1/EN 60950-1-classe 2.5, aux caractéristiques nominales comme indiquées sur l'étiquette fixée sur le produit. Elle doit être testée et répondre aux normes nationales ou locales.



Utiliser uniquement le bloc d'alimentation livré avec votre produit, fourni par votre fournisseur de service ou livré par votre fournisseur de service ou unité d'alimentation de remplacement.

Ne pas votre revendeur local. L'alimentation électrique est un moyen de déconnecter ce produit. Assurez-vous donc que le socle de la prise dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible, et est situé le plus près possible de l'équipement. Les connexions d'alimentation au produit et la prise d'alimentation doit être accessible à tout moment, de sorte que vous puissiez rapidement et facilement déconnecter le produit.

Accessibilité
Ne surchargez pas les prises du réseau électrique. Les risques d'incendie et de choc électrique sont plus élevés que ceux d'augmentation de l'alimentation.

Surcharge
Le produit doit être alimenté par une source d'alimentation adéquate. Ne surchargez pas les prises du réseau électrique. Les risques d'incendie et de choc électrique sont plus élevés que ceux d'augmentation de l'alimentation.

Ne surchargez pas les prises du réseau électrique. Les risques d'incendie et de choc électrique sont plus élevés que ceux d'augmentation de l'alimentation.

Manipulation des piles

Ce produit (ou sa télécommande) peuvent contenir des piles jetables.



AVERTISSEMENT
Il existe un risque d'explosion si les piles ne sont pas correctement manipulées ou remplacées. Ne remplacez les piles que par des piles de même type. Ne démontez pas et ne tentez pas de recharger les piles hors du système. N'écoutez pas les piles, ne les percez pas, ne les jetez pas au feu, ne court-circuitez pas les contacts externes et ne les exposez pas à l'eau ou à d'autres matières liquides.

- Insérez les piles correctement. Il existe un risque d'explosion si les piles ne sont pas insérées correctement.
- N'essayez pas de recharger des piles «jetables» ou «non rechargeables».
- Veuillez suivre les instructions fournies concernant la charge de piles «rechargeables» ou remplacez les piles uniquement par des piles identiques ou équivalentes.
- N'exposez pas les piles à une chaleur excessive (à l'intérieur du soleil ou au feu, par exemple) et des températures supérieures à 100 °C (212 °F).



AVERTISSEMENT
Ne pas ingérer la pile!
Danger de brûlure chimique

Ce produit, ou la télécommande fournie avec ce produit, contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer des graves brûlures internes en 2 heures seulement et peut entraîner la mort. Conservez les piles neuves et usées hors de portée des enfants. Si le compartiment pile ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez hors de portée des enfants. En cas de doute concernant le fait que les piles pourraient avoir été avalées ou introduites dans une partie quelconque du corps, consulter immédiatement un médecin.

Distribution par câble
Le blindage du câble coaxial de cet appareil doit être relié à la terre le plus près possible du point d'entrée du câble dans le bâtiment. En ce qui concerne les produits vendus au Canada, ce rappel vise à attirer l'attention de l'installateur du système sur ANSII/NFPA 70.

- Doit être installé dans un environnement présentant un degré de pollution 2 (environnement exempt de pollution ou avec Le cas échéant, les piles (pack de piles ou piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, un feu ou similaire.
- Cet équipement est destiné à être utilisé à l'intérieur dans un environnement résidentiel ou bureau.
- Retirez l'intégralité de l'emballage avant de brancher le produit.
- Placez et utilisez le produit uniquement dans des positions comme décrit dans la documentation du produit
- d'accompagnement
- Ne jamais se tenir sur des tissus d ameublement et les tapis.
- Ne jamais pousser des objets dans les ouvertures de ce produit.
- Laisser 7 à 10 cm (3 à 4 pouces) autour du produit afin d'assurer une bonne ventilation.
- Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, poeles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Ne mettez rien sur lui qui pourrait renverser ou goutte à goutte dans le (par exemple, des bougies ou des contenants de liquides éclaboussures, de la pluie ou de l'humidité. Si le produit a été exposé à la pluie ou à l'humidité, débranchez-le immédiatement et contactez le service après-vente.
- **Nettoyage**
Débranchez le produit de la prise murale et se déconnecter de tous les autres appareils avant de nettoyer. N'utilisez pas de détergents liquides ou d'aérosols. Nettoyez-le avec un chiffon humide.
- **Eau et humidité**
N'utilisez pas ce produit à proximité d'une arrivée d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo.
- Ne doit pas être installé dans un endroit exposé à un rayonnement direct et excessif du soleil et/ou à des radiations de chaleur.
- Ne doit pas être mis dans des conditions d'accumulation de chaleur et ne doit pas être soumis à l'humidité ou la condensation.
- Laissez l'appareil sécher avant de le remettre en marche.

- **Environnement**
Efficacité énergétique
Economies d'énergie – Vous avez un rôle à jouer... Technicolor est fier de vous offrir des produits de haute-standard avec une gamme de logiciels qui permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie.
- La documentation du produit qui accompagne non seulement fournit des informations utiles sur toutes les caractéristiques de votre produit, mais aussi sur sa consommation d'énergie. Nous vous encourageons fortement à lire attentivement la documentation du produit avant de mettre votre matériel en service afin d'obtenir le meilleur service qu'il peut vous offrir.
- **Ensemble, nous pouvons réduire l'impact de nos activités sur la planète**
Batteries (le cas échéant)
Les batteries utilisent des substances dangereuses qui polluent l'environnement. Ne les jetez pas avec d'autres articles. Prenez soin de les déposer aux points de collecte spéciaux.
Recyclez ou mettez au rebut les piles conformément aux instructions de leur fabricant et/ou aux réglementations locales en la matière.
- **Consignes de sécurité**
Lisez ces instructions.
Conservez ces instructions.
Respectez tous les avertissements.
Suivez toutes les instructions.
- **Conditions climatiques**
Ce produit :
• Est conçu pour une utilisation fixe dans un bureau à une température ambiante maximale de 40 °C (104 °F); l'humidité relative doit être comprise entre 20 et 80 %.
- Ne doit pas être installé dans un endroit exposé à un rayonnement direct et excessif du soleil et/ou à des radiations de chaleur.
- Ne doit pas être mis dans des conditions d'accumulation de chaleur et ne doit pas être soumis à l'humidité ou la condensation.





- diffuser des informations ou analyses relatives aux performances de l'appareil (y compris et sans restriction, les tests de performance) quelle que soit la source d'information. Ces actes, réalisés sans l'accord explicite de Technicolor, entraînent la perte de la garantie du produit et enlèvent à l'utilisateur le droit d'employer l'équipement. Technicolor rejette toute responsabilité en cas d'utilisation de l'équipement non conforme aux présentes instructions.
 - Le produit logiciel peut contenir des éléments (modules ou bibliothèques logicielles) publiés sous licence « Logiciels libres » (« open source ») (voir <https://opensource.org/ospd> pour la définition). Ces composants logiciels libres peuvent être modifiés dans les prochaines versions logicielles de ce produit.
 - Dans la mesure requise par les termes applicables, vous trouverez la liste des logiciels libres embarqués dans ce produit logiciel, ainsi que leur licence et version sur le site Technicolor à l'adresse suivante : www.technicolor.com/en/licenses/open-source, ou à toute autre adresse URL que Technicolor pourrait fournir dans le futur.
 - En fonction des termes et conditions d'utilisation applicables à ces éléments logiciels (les licences du logiciel libre en cause), le code source de ces modules ou bibliothèques logicielles sera mis à disposition gratuitement sur demande.
 - En tout état de cause, les logiciels libres sont licenciés directement par l'auteur original de ces composants logiciels, dans les termes de la licence correspondante du logiciel libre.
- ### Utilisation du logiciel et du micrologiciel
- Le logiciel décrit dans ce document est protégé par la loi sur les droits d'auteur et vous est fourni dans le cadre d'un contrat de licence. Vous pouvez utiliser ou copier ce logiciel en respectant les modalités de votre contrat de licence. Le micrologiciel de cet équipement est protégé par la loi sur la protection des droits d'auteur. Il ne peut être utilisé qu'avec l'équipement dans lequel il est fourni. Toute reproduction ou distribution de l'ensemble de ce produit de ce micrologiciel sans autorisation écrite explicite de Technicolor est interdite.

Consignes à respecter

	Ce symbole a pour but d'avertir toute personne qui un contact avec une pièce interne de ce produit, sous tension et non isolée, pourrait être suffisants pour provoquer un choc électrique. Il est donc dangereux d'être en contact avec toute pièce interne de ce produit.
	Ce symbole a pour but de avertir sur le fonctionnement et l'entretien accompagné ce produit.
	Ce symbole indique équipement de classe II double isolé (IEC 60417-5172). Nécessite pas une connexion de terre.
	Ce symbole indique pour une utilisation en intérieur (IEC 60417-5957).
	Ce symbole indique le courant alternatif (AC).
	Ce symbole indique le courant direct (DC).
	Ce symbole indique la polarité électrique.
	Ce symbole indique un fusible.

Consignes à respecter

Sauf accord écrit explicite et préalable de Technicolor, vous ne pouvez pas :

 - démonter, décomposer, examiner ou analyser de quelque manière que ce soit l'appareil, son contenu, son fonctionnement ou ses fonctionnalités, ni tenter de copier le code source (ou les concepts sous-jacents, les algorithmes, la structure ou l'organisation) de l'appareil, ou de toute autre information fournie par Technicolor, sauf si cette restriction est expressément interdite par la législation locale; copier, joindre, révéler, remettre sous licence, ni transférer ou distribuer l'appareil à des tiers;
 - modifier, adapter ou créer un dérivé de l'appareil;
 - retirer de l'appareil l'identification du produit, les droits d'auteur ou toute autre notification;



RÈGLEMENTAIRES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INFORMATIONS

AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE
PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES
INSTRUCTIONS



Afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, il convient d'utiliser le produit conformément aux mesures de sécurité indiquées dans les instructions de base, parmi lesquelles les suivantes :

- Respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le produit.
- Évitez de connecter ou d'utiliser ce produit en cas d'orage. La foudre peut provoquer une faible risque de choc électrique.
- N'utilisez pas le produit pour signaler une fuite de gaz à proximité de cette fuite.

Applicabilité

Ces Consignes de sécurité et Informations

recommandées sont applicables à :

- Technicolor Decoders (Set-Top Box)
- ## Instructions Importantes Relatives à la Sécurité

1 Lisez ces instructions.

2 Conservez ces instructions.

3 Soyez attentif à tous les avertissements.

4 Suivez toutes les instructions.

5 N'utilisez pas cet appareil à proximité de points d'eau.

6 Nettoyez cet appareil avec un chiffon sec uniquement.

7 Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation, installez cet appareil conformément aux instructions du fabricant.

8 N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une grille de chauffage, un poêle ou tout autre dispositif produisant de la chaleur (y compris un amplificateur).

9 Ne retirez pas le dispositif de sécurité de la

prise avec détrompeur ou avec mise à la terre. Une prise avec détrompeur est constituée de deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise avec mise à la terre est constituée de deux broches et d'une troisième broche de terre. La broche large, ou la troisième broche de terre, est destinée à garantir votre sécurité. Si la prise fournie n'est pas adaptée à votre prise de courant, consultez un électricien pour remplacer cette dernière.

10 Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, en particulier au niveau des prises de courant, des socles de prises de courant et du point de sortie de l'appareil.

11 Utilisez exclusivement les accessoires recommandés par le fabricant.

12 Utilisez uniquement l'appareil avec le chariot, le support, le trépied, la console ou la table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez le chariot, veillez à déplacer l'appareil avec précaution, afin de ne pas faire basculer le chargement et risquer de vous blesser.

13 Débranchez cet appareil pendant les orages ou en cas d'inutilisation prolongée.

14 La maintenance doit être réalisée par des techniciens qualifiés. Des opérations de maintenance sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé (par exemple, en cas de dégâts au niveau du cordon d'alimentation ou de la prise), lorsque du liquide s'est répandu ou que des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, lorsqu'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité et en cas de dysfonctionnement ou de chute.

Symboles

Les symboles suivants peuvent être trouvés dans ce et la documentation d'accompagnement, ainsi



TECHNICOLOR
1-5 Jeanne d'Arc
92130 Issy-les-Moulineaux
France
www.technicolor.com
Copyright 2017 Technicolor. Tutti i diritti riservati.
L'immagine e i simboli sono marchi o marchi registrati della
respective società. Spedite le suggerite a modifica senza permesso.
DM55-SAF-25-381 v2.0

