

# Câble HDMI de mise à la terre à douille cylindrique

Prix du produit :

24,90 €

Galerie de produits :



Ce **câble HDMI à douille cylindrique** permet de **relier à la terre les appareils électriques** tels que les **téléviseurs**, le **matériel Hi-Fi**, les **décodeurs**, etc. Il peut pallier au manque de prise USB, notamment sur le décodeur TV des nouvelles box internet où les connectiques USB disparaissent. La mise à la terre se fait par une douille cylindrique qui se fixe sur la fiche de terre, permettant ainsi le branchement d'autres appareils.

**Description du produit :**

**Câble HDMI de mise à la terre à douille cylindrique (longueur 2 mètres)**

Découvrez notre **câble HDMI de mise à la terre à douille cylindrique**, spécialement conçu pour les téléviseurs, le matériel Hi-Fi, les décodeurs TV, etc, émettant un champ électrique de basses fréquences 50 Hz. Il peut compenser l'absence de prise USB, notamment sur les décodeurs TV des nouvelles box internet où les connectiques USB tendent à disparaître et où les connectiques RJ45 sont en plastique.

**Exemple :** il peut être connecté à un second port HDMI de votre téléviseur pour éliminer son champ électrique de 50Hz mais également celui des périphériques connectés, comme le décodeur, car le câble HDMI traditionnel crée une continuité et transmet la mise à la terre de la TV au décodeur.

La partie douille cylindrique du câble se branche directement sur la fiche mâle de terre d'une prise murale ou d'une [multiprise blindée](#), ou standard, qu'elle soit française ou Schuko (**voir les photos ci-dessus**).

**La robustesse de sa conception et sa flexibilité** vous permettent d'adapter ce câble à toutes les configurations, assurant ainsi une intégration optimale dans votre environnement.

## Comment tester l'efficacité du câble ?

Pour vérifier son efficacité, vous pouvez utiliser un [testeur de champ électrique sonore](#), un appareil de détection tel que le [Cornet ED88TPlus5G2](#) ou un simple multimètre en mode NCV (détection de tension sans contact).

## Il est conçu pour atténuer efficacement :

- Les champs électriques émis par les décodeurs TV,
- Les champs électriques des matériels Hi-Fi,
- Les champs électriques des téléviseurs,
- Les champs électriques de tout équipement dépourvu d'une prise de terre disposant d'une prise HDMI de libre.

## Vérification de la prise de terre :

**Précaution d'emploi :** Il est impératif de brancher ce câble à une prise électrique munie d'une mise à la terre. Pour vérifier cela, il est conseillé d'utiliser un **testeur de terre** ou un **mesureur de terre**, ou encore de consulter un professionnel de la mesure ou un électricien qualifié avant utilisation. Il est important de noter que selon la norme NF C15-100, la résistance de la prise de terre ne doit pas être supérieure à 100  $\Omega$  (Ohms).

### **Caractéristiques techniques :**

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée et non sertie, arrachement impossible. Recouverte d'une gaine thermo rétractable noire.
- Extrémité 2 : Fiche HDMI mâle maintien mécanique renforcé par une soudure et colle bicomposants.
- Câble : souple 1mm<sup>2</sup> - classe 5 - IEC 60228
- Tension assignée : 300/500V de -5°C à +70°C
- Diamètre extérieur : 2,5mm
- Isolation : PVC
- Homologation et normes : NF EN 50525-2-31, NF EN 50525-1, IEC 60228, IEC 60332-1-2. Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble selon IEC 60332-1-2 - Conforme à la directive RoHs.
- Longueur : 200cm
- Poids : 44g
- Couleur : noir