



NEW KITS HDMI FIBRE OPTIQUE

- 4k
60 ips
- 2.0
compatible
- HDR
4:4:4
- 18
Gbps
- EXCLU
ERARD®



Contenu des Kits

- 1 Cordon HDMI Type A Mâle / HDMI Type D Mâle
 - Ce cordon haute technologie est fabriqué sur la base d'une liaison Fibre Optique Multi-Mode (diamètre 4,5 mm)
 - 1 Adaptateur HDMI Type D Femelle / HDMI Type A Mâle
 - 1 Outil passe-câble
 - 1 Cordon d'Alimentation 5V USB Mâle - 1m à connecter entre l'adaptateur et un port USB 5V de l'écran TV ou du vidéo-projecteur dans le cas où la sortie HDMI de la source est dépourvue de l'alimentation 5V.
- Exemple de sources HDMI concernées : le décodeur Canal SAT G5 et les autres décodeurs TV fournis par les FAI avec les BOX ADSL.

10,00 m	Réf. (72) 6818
15,00 m	Réf. (72) 6819
20,00 m	Réf. (72) 6820
30,00 m	Réf. (72) 6821
40,00 m	Réf. (72) 6822
60,00 m	Réf. (72) 6823
80,00 m	Réf. (72) 6824
100,00 m	Réf. (72) 6825

LE + PRODUIT



Une prise HDMI Type D compacte et percée pour faciliter le passage de câble dans les gaines PVC



Caractéristiques et performances

Conductivité ★★★★★

Blindage ★★★★★

Flexibilité ★★★★★

Applications conseillées Salles de réunion, installations en faux-plafond ou autres passages de câbles avec contraintes importantes sur le rayon de courbure...

Garantie 2 ans

Pour répondre aux besoins de branchements HDMI grandes longueurs en résolution 4K 60ips HDR 4:4:4 et pour faire face aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution « clé en main » qui utilise la technologie Fibre Optique.

A

Pour une installation à travers une gaine PVC de diamètre supérieur ou égal à 25 mm (diamètre intérieur de 19 mm minimum)

ÉTAPE 1

Repérer le perçage traversant situé dans la prise HDMI Type D (extrémité à connecter au display).

ÉTAPE 2

Crocheter la prise HDMI Type D pour pouvoir faire passer le cordon à travers la gaine PVC à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

ÉTAPE 3

Une fois l'extrémité HDMI Type D passée à travers la gaine PVC, connecter l'adaptateur HDMI Type A Mâle.

ÉTAPE 4

Brancher la prise HDMI Type A sur le display (écran TV ou vidéo-projecteur) si aucune image ne s'affiche cela signifie que la source HDMI n'a pas la puissance d'alimentation suffisante pour faire fonctionner les composants électroniques intégrés dans les prises.

B

Pour une installation à travers une gaine PVC de diamètre supérieur ou égal à 32 mm (diamètre intérieur de 26 mm minimum)

ÉTAPE 1

Positionner la prise HDMI Type D (extrémité à connecter au display) dans l'outil passe-câble et clipper les 2 coques.

ÉTAPE 2

Crocheter l'outil passe-câble pour pouvoir faire passer le cordon à travers la gaine PVC à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

ÉTAPE 5

Si besoin, connecter le cordon d'alimentation 5V USB (fourni) entre la prise HDMI et un port USB du display.

ou

Pour info : La technologie HDMI sur Fibre Optique fonctionne sur le principe d'une conversion de signal entre un émetteur : circuit imprimé intégré dans la prise HDMI Type A « Source » et un récepteur : circuit imprimé intégré dans la prise HDMI Type D « Display ». Il est donc impératif de respecter le sens de branchement des cordons HDMI FIBRE OPTIQUE ERARD®.



La prise HDMI Type A « Source » est à brancher sur le lecteur HDMI
↳ Connecteur Noir



La prise HDMI Type A « Display » est à brancher sur l'entrée HDMI de l'écran TV ou du vidéo-projecteur
↳ Connecteur Bleu