



## LUSEM OXLINX LHM2-PL30 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 30m



Code stock

**38-8884**

Marque

Lusem

Référence produit

LHM2-PL30



### LUSEM - OXLINX - CABLES FIBRE OPTIQUE ACTIFS - HDMI 2.0

Les câbles fibre optique actifs HDMI 2.0 sont destinés à des applications "plug-and-play" quand une longueur de câbles plus importante que celle possible d'atteindre avec des câbles en cuivres HDMI standard, est nécessaire. Ils sont également très utiles lorsque les câbles doivent traverser des environnements à fortes interférences électriques. Ils offrent une solution considérablement plus élégante et à moindre coût pour des portées plus importantes que celles atteignables sur câbles Cat5E avec boîtiers de conversion. Ils conviennent aux interconnexions de systèmes AV, à la signalisation numérique en intérieur et extérieur, aux affichages dynamiques ainsi qu'aux installations de home cinema dans de grandes propriétés. Afin d'activer la HDMI 2.0, la fiche des adaptateurs HDMI de type A nécessite éventuellement une alimentation USB externe avec certains appareils.

Les câbles sont disponibles en longueurs allant de 10m à 100m. Tous sont recouverts de gaine LSOH (fumée limitée, zéro halogène). Ils prennent en charge 18Gbps et la 4K à 60Hz, la couleur 8bit et la 3D. L'audio peut être transmise en PCM 8 canaux, Dolby Digital, True HD ou Master Audio DTS-HD.

#### Type LHM2-PL



Ils sont terminés de connecteurs micro HDMI type D et sont fournis avec des adaptateurs HDMI type A. Egalement appelés versions 'enfichables', les LHM2-P ont été développés afin de faciliter des installations fixes, les connecteurs micro HDMI réduisant considérablement les accrochages lorsque le câble est tiré au travers de conduits, derrière des plaques de Placo ou devant traverser de petites ouvertures ou gouttières de câbles.

Accessoires inclus : Adaptateurs micro HDMI-D vers HDMI-A verrouillable, uniquement adaptés à ces câbles.

#### Note de commande :

(1) Les câbles actifs LUSEM ACTIVE HDMI2.0 nécessitent éventuellement une alimentation externe via le cordon d'alimentation Micro USB vers USB. Utilisé en parallèle avec un ou plusieurs adaptateurs DVI-D, le câble ne sera plus compatible HDMI2.0 mais transportera tout de même un signal HDMI1.4 signal.

(2) Les câbles LUSEM LHM2 sont uniquement destinés à des installations fixes.

Description	H.T.
 <p>LUSEM OXLINX LHM2-PL10 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 10m Code stock : <b>38-8881</b></p>	
 <p>LUSEM OXLINX LHM2-PL15 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 15m Code stock : <b>38-8882</b></p>	

## Description

H.T.



LUSEM OXLINX LHM2-PL20 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 20m

Code stock : **38-8883**



LUSEM OXLINX LHM2-PL30 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 30m

Code stock : **38-8884**



LUSEM OXLINX LHM2-PL40 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 40m

Code stock : **38-8885**



LUSEM OXLINX LHM2-PL50 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 50m

Code stock : **38-8886**



LUSEM OXLINX LHM2-PL60 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 60m

Code stock : **38-8887**



LUSEM OXLINX LHM2-PL70 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 70m

Code stock : **38-8888**



LUSEM OXLINX LHM2-PL80 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 80m

Code stock : **38-8889**



LUSEM OXLINX LHM2-PL90 CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 90m

Code stock : **38-8890**



LUSEM OXLINX LHM2-PLAO CABLE FIBRE OPTIQUE ACTIF, HDMI 2.0, Micro HDMI-D vers adapt.A, 100m

Code stock : **38-8891**



LUSEM OXLINX LAT-00100 OUTIL PASSE-CABLE pour LHM-P et LHM2-P

Code stock : **38-8878**

CANFORD AUDIO Sàrl  
2 RUE DE L'EXPANSION  
67150 ERSTEIN

**tel** 03 88 55 13 13  
**email** ventes@canford.fr