

## CHDMIOPTxxROLL

Cordon HDMI optique avec fibre renforcée sur enrouleur

### + AVANTAGES

- Fonction d'auto-détection des informations EDID
- Aucune perte de signal - offrant instantanément des images numériques cristallines
- Résistance à l'écrasement
- Plug & Play
- Pas d'alimentation externe
- Manchons de protection sur chaque connecteurs
- Le sens du signal est clairement indiqué sur les connecteurs (source, display)



## DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Prise en charge de HDCP 1.4 / 2.2
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 2160P60
- Signalisation numérique et enseignes LED dans les rues et dans les stades
- Matériel d'imagerie médicale
- Home cinéma
- Blu-ray, vidéo 3D, projecteur, set-up box, consoles
- de jeux et ordinateurs, station de diffusion TV
- Équipement vidéo de salle de conférence
- Systèmes de sécurité
- Event

## NORME

Compatible avec HDMI 2.0 norme : EDID,CEC,HDCP (2.2), HDR (High Dynamic Range), HEC, ARC etc.

## PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

**TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE :** 4,5 - 5,5V

**CONSOMMATION D'ÉNERGIE :** 250 m W

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES ET MÉCANIQUES

**REPLISSAGE DE CÂBLE :** Kevlar

**DIAMÈTRE EXTÉRIEUR CÂBLE:** 5,8 mm

**MATIÈRE GAINÉ EXTÉRIEURE :** PVC / TPU

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION :** 0°C / +50°C

**TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :** -40°C / +70°C

**TYPE DE CONNECTEUR :** HDMI type A

**ENTRÉE DIFFÉRENTIELLE :** 100 Ohm

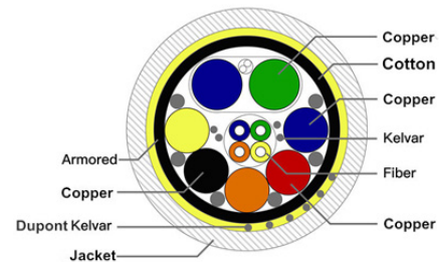
**RAYON DE COURBURE :**

- Fixe : 20 x Ø diamètre

- Mobile : 10 x Ø diamètre

## PROFIL DE CÂBLE HYBRIDE

STRUCTURE DU CÂBLE	MATIÈRE	DESCRIPTION
1 Tube en métal	200CU Stainless steel	4.4 ±0.1
2 Renforcer le section	Dupont Kevlar	1670D*4
3 Gaine	TPU	OD 5.8 ±0.2mm



TENSION (N)		ÉCRASEMENT (N/100MM)		RAYON DE COURBURE (MM)		TEMPÉRATURE (C)
Long terme	Court terme	Long terme	Court terme	Dynamique	Statique	-40/-80
400	800	1000	2000	10D	20D	

## INFORMATION DE COMMANDE

REF	LONGUEUR	POIDS	CONDITIONNEMENT
CHDMILOPT100ROLL	100 m	5,4	Unité