



**KN-HDMIREP20**



**MANUAL (p. 2)**  
**HDMI EXTENDER THROUGH UTP**

**MODE D'EMPLOI (p. 10)**  
**RALLONGE HDMI SUR UTP**

**MANUALE (p. 18)**  
**PROLUNGA HDMI TRAMITE UTP**

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (26. o.)**  
**HDMI JELISMÉTLŐ UTP KÁBELLEL**

**BRUKSANVISNING (s. 34)**  
**HDMI EXTENDER GENOM UTP**

**MANUAL DE UTILIZARE (p. 42)**  
**PRELUNGITOR HDMI CU UTP**

**ANLEITUNG (S. 6)**  
**HDMI EXTENDER ÜBER UTP**

**GEbruIKSAANWIJZING (p. 14)**  
**HDMI-VERSTERKER VOOR UTP**

**MANUAL DE USO (p. 22)**  
**REPETIDOR HDMI A TRAVÉS DE UTP**

**KÄYTTÖOHJE (s. 30)**  
**HDMI-LAAJENNIN UTP:N KAUTTA**

**NÁVOD K POUŽITÍ (s. 38)**  
**HDMI PŘEVODNÍK PRO UTP KABEL**

English

Deutsch

Français

Nederlands

Italiano

Español

Magyar

Suomi

Svenska

Česky

Română

## FRANÇAIS

### Introduction :

La rallonge HDMI sur CAT-5e/6 utilise 2 câbles CAT-5e/6 pour prolonger l'affichage HDTV jusqu'à 30 m pour le 1080p avec un câble Cat6. La distance de transmission peut arriver à 60 m pour le 480p en utilisant un câble CAT-5e/6. Non seulement, il supprime la limitation de la longueur de transmission du câble HDMI, mais le standard CAT-5e/6 est également une conception de câble plus flexible et plus pratique.

Il est équipé de connecteurs HDMI et peut prendre en charge l'équipement DVI lorsqu'il est utilisé avec un adaptateur HDMI vers DVI, améliorant la flexibilité et les possibilités lors d'une intégration de plusieurs composants home cinéma.

### Caractéristiques :

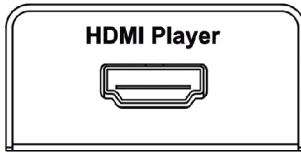
- Une paire sert de module entièrement fonctionnel, pas besoin de réglage.
- Le câble CAT-5e/6 remplace le câble HDMI pour atteindre de longues distances de transmission.
- Respecte la norme IEEE-568B.
- La distance de transmission peut atteindre 30 m pour le 1080p en utilisant un câble CAT-6.
- Taille compacte.
- Débit de signal jusqu'à 1,65 GBps pour prise en charge des écrans 1080p.
- Compatible HDCP

### Caractéristiques techniques :

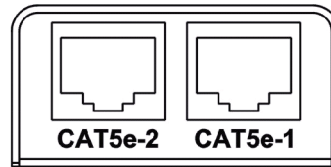
<b>Signal entrées/sortie</b>	
Signal vidéo d'entrée	0,5-1,0 V p-p
Signal DDC d'entrée	5 V p-p (TTL)
Plage maximum sur port individuel	1920X1200, 1080p
Sortie vidéo	HDMI
<b>Formats vidéo pris en charge</b>	
DTV/HDTV	1080P/1080i/720P/576P/480P/576i/480i
<b>Distance de transmission</b>	
Avec câble CAT6	30 m pour 1080p
Avec câble CAT5e/6	50 m pour 480p
<b>Résolutions (HDTV)</b>	
Entrelacé (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressif (50&60 Hz)	480p, 576p, 720p,1080p
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	de 0 à +70 °C
Humidité de fonctionnement	de 10 % à 85 % HR (sans condensation)
Température de stockage	de -10 °C à +80 °C
Humidité de stockage	de 5 % à 95 % HR (sans condensation)
<b>Alimentation</b>	
Alimentation externe	5 V DC@2 A
<b>Homologations réglementaires</b>	
Unité de conversion	FCC, CE, UL
Alimentation électrique	UL, CE, FCC

**Raccordements :**

Émetteur :



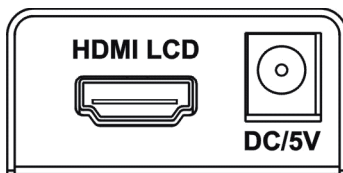
①



②

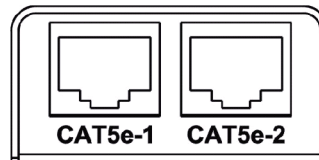
③

Récepteur:



④

⑦



⑤

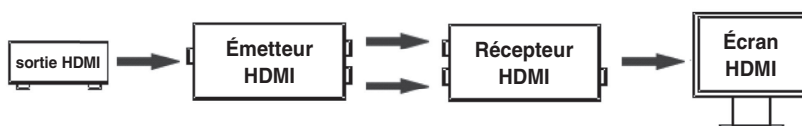
⑥

- 1) Port HDMI d'entrée
- 2) Sortie Cat5e 2
- 3) Sortie Cat5e 1
- 4) Port HDMI de sortie
- 5) Entrée Cat5e 1
- 6) Entrée Cat5e 2
- 7) Raccordement pour adaptateur secteur

**Raccordement et fonctionnement :**

Avant l'installation, assurez-vous que tous les appareils que vous voulez brancher sont éteints.

- Branchez les sources d'entrée HDMI (par exemple : HD-DVD, PS3, STB etc.)
- Branchez deux câbles CAT-5E à la sortie de l'émetteur et à l'entrée du récepteur.
- Branchez la sortie HDMI (par exemple : HD-LCD, HD-DLP) dans le récepteur
- Branchez l'alimentation dans le récepteur.
- Mettez en marche tous les appareils d'entrée et de sortie.



- Note :
- 1: afin d'obtenir une qualité de transmission élevée, veuillez utiliser un câble CAT-5e ou CAT-6 blindé.
  - 2: Les câbles de qualité inférieure ne parviennent pas à une transmission parfaite sur une longue distance.
  - 3: En théorie, le fonctionnement du produit est normal lors d'une distance de transmission courte.

Si le produit ne peut transmettre sur une longue distance, cela signifie que les câbles de transmission ont des problèmes de qualité.

## DECLARATION DE CONFORMITE

Nous,

Nedis B.V.

De Tweeling 28

5215MC 's-Hertogenbosch

Pays Bas

Tél : 0031 73 599 1055

Courriel : info@nedis.com

Déclarons que le produit :

Nom : Rallonge HDMI sur UTP

Modèle : KN-HDMIREP20

Description : Rallonge de signal HDMI sur câble UTP jusqu'à 60 m

est conforme aux normes suivantes:

EMC : EN 55022: 1998 + A1 : 2000 + A2 : 2003

EN 55024: 1998 + A2 : 2003

LVD : EN 55022: 2006

EN 61000-3-2: 2000 + A2 : 2005

EN 61000-3-3: 1995 + A1 : 2001 + A2 : 2005

EN 55024: 1998 + A1 : 2001 + A2 : 2003

suivant la directive 2004/108/CEE.

's-Hertogenbosch, 2 février 2008



Mme. J. Gilad

Directeur des Achats

**Consignes de sécurité :**

Afin de réduire les risques de chocs électriques, ce produit ne doit être ouvert QUE par un technicien qualifié agréé en cas de réparation. Débranchez l'appareil du secteur et des autres équipements en cas de problème. N'exposez jamais l'appareil à l'eau ou à l'humidité.

**Entretien :**

Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

**Garantie :**

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

**Généralités :**

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.

Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnus comme telles dans ce document.

**Attention :**

Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

Copyright ©

