

# Extender HDMI 4K60 & IR Cat.6 50m avec PoC & Loop Out

Neuf

Lindy Extender HDMI 4K60 & IR Cat.6 50m avec PoC & Loop Out.  
Type: Émetteur et récepteur AV, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Types de câbles soutenus: Cat5e, Cat6. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur USB: Micro-USB. Tension de fonctionnement: 24 V, Courant d'entrée: 1 A. Dimensions du récepteur (L x P x H): 70 x 15 x 97 mm, Poids du récepteur: 151 g, Dimensions du transmetteur (L x P x H): 70 x 15 x 97 mm. Largeur du colis: 220 mm, Profondeur du colis: 70 mm, Hauteur du colis: 130 mm

EAN : 4002888382052  
Réf. : 38205  
Interface de l'hôte:

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.6/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire composant Lindy**, dont la référence est **38205**, a obtenu la note de **2.6/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Lindy pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Certification	CE, FCC, REACH & California Proposition 65
Couleur du produit	Noir
HDCP	Oui
Bande passante	18 Gbit/s
Matériel	Métal
Transfert HDCP	Oui
Sonde infra-rouge	Oui
Données EDID (Extended display identification data)	Oui
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Distance de transfert maximale	50 m
Jeu de composants	SIL9396, SIL9630
Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Type	Émetteur et récepteur AV

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Commande (IR) entrée	1
Commande (IR) sortie	1
Connecteur USB	Micro-USB
Nombre de ports USB	2
Entrée HDMI	1
Nombre de sorties HDMI	2
Version HDMI	2.0
ports de sortie RJ-45	1
ports d'entrée RJ-45	1
Technologie de connectivité	Avec fil

### Puissance

Courant d'entrée	1 A
Tension de fonctionnement	24 V
Operating voltage	24 V

### Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%

### Poids et dimensions

Poids du transmetteur	156 g
Dimensions du transmetteur ( L x P x H)	70 x 15 x 97 mm
Poids du récepteur	151 g
Dimensions du récepteur (L x P x H)	70 x 15 x 97 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	605 g
Hauteur du colis	130 mm
Profondeur du colis	70 mm
Largeur du colis	220 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	IR

### Détails techniques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)