

Delock Testeur HDMI pour les informations EDID avec affichage OLED

Description

Ce testeur HDMI avec affichage OLED de Delock est utilisé pour lire les données EDID stockées dans le moniteur. L'affichage OLED indique la résolution maximum, le taux de rafraîchissement, le statut HDCP et la profondeur de couleur de l'appareil connecté.



N° produit 63327

EAN: 4043619633272

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs:
 - 1 x HDMI-A mâle 19 broches
 - 1 x USB Type Micro-B femelle (5 V alimentation)
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Ecran OLED à double rangée
- Boîtier en plastique
- Couleur : noir
- Dimensions connecteur inclus (LxlxH) : env. 70,5 x 22,0 x 11,0 mm

Configuration système requise

- Source électrique avec un port femelle USB Type-A

Contenu de l'emballage

- Testeur HDMI EDID

- Câble USB Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 80 cm
- Câble d'extension HDMI, longueur env. 22 cm
- Coupleur HDMI
- Mode d'emploi

Image



General

Spécifications techniques:	HDCP 1.4 HDCP 2.2
----------------------------	----------------------

Interface

connecteur :	1 x High Speed HDMI-A mâle 19 broches
Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type Micro-B femelle

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	70 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m