



Émulateur HDMI EDID



Mode d'emploi DA-70466

L'émulateur 4K HDMI EDID Digitus émule en continu un écran HDMI branché pour éviter que la source de signaux modifie ou coupe son signal, même en cas d'interruption de connexion. Dispose de données EDID pré-réglées (définitions/timings), dont le détail figure dans le mode d'emploi. Si les données EDID d'un moniteur/écran donné sont manquantes, elles peuvent être lues et clonées rapidement et facilement grâce à la fonction de clonage. L'émulateur prend en charge des définitions allant jusqu'à UHD 4K2K/60 Hz. L'émulateur offre une solution idéale pour les applications avec rallonges, répartiteurs et commutateurs ainsi qu'avec des convertisseurs HDMI.

Contenu de l'emballage

- Émulateur HDMI EDID 4K
- Mode d'emploi

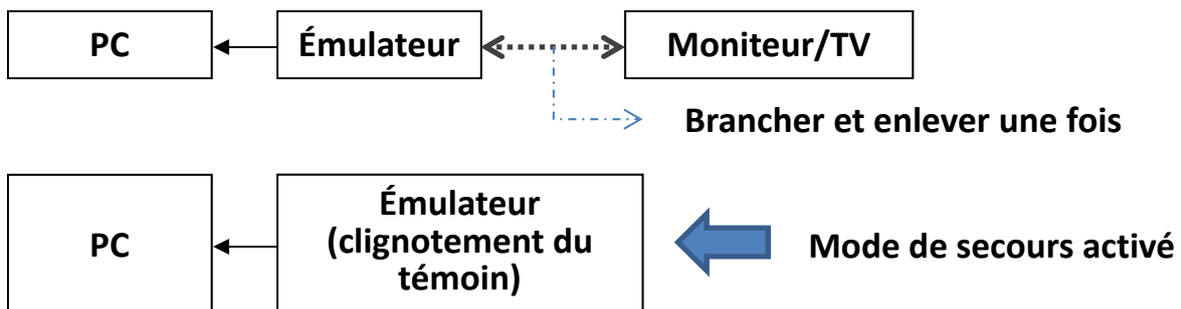


Utilisation



Mode de secours activé :

Connecter au PC avec un port mâle. Le port femelle est connecté au moniteur/téléviseur et est débranché une fois. L'émulateur activera le mode de secours, et le témoin de l'émulateur commencera à clignoter.



Lorsque le mode de secours est activé. Il y a 2 modes possibles :

A. L'émulateur copie le moniteur EDID récepteur

Lorsque le mode de secours est activé (clignotement du témoin), brancher le moniteur/téléviseur au port femelle de l'émulateur, l'émulateur EDID copiera l'EDID du moniteur/téléviseur.

B. L'émulateur EDID de récupération

Lorsque le mode de secours est activé et que le port femelle de l'émulateur reste débranché pendant 10 s, l'EDID de l'émulateur reviendra aux réglages d'usine.

Récupération EDID des réglages d'usine :

Suivre les instructions B : Activer le mode de secours (clignotement du témoin), laisser le port femelle de l'émulateur débranché et patienter 10 s. Les données EDID de l'émulateur reviendront aux réglages d'usine.

Résolution EDID par défaut :

Bloc VESA

Temporisations prédéterminées I

720 x 400 @ 70Hz	(IBM, VGA)
640 x 480 @ 60Hz	(IBM, VGA)
640 x 480 @ 67Hz	(Apple, Mac II)
640 x 480 @ 72Hz	(VESA)
640 x 480 @ 75Hz	(VESA)
800 x 600 @ 56Hz	(VESA)
800 x 600 @ 60Hz	(VESA)

Temporisations prédéterminées II

800 x 600 @ 72Hz	(VESA)
800 x 600 @ 75Hz	(VESA)
832 x 624 @ 75Hz	(Apple, Mac II)
1024 x 768 @ 60Hz	(VESA)
1024 x 768 @ 70Hz	(VESA)
1024 x 768 @ 75Hz	(VESA)
1280 x 1024 @ 75Hz	(VESA)

Temporisations du fabricant

1152 x 870 @ 75Hz	(Apple, Mac II)
-------------------	-----------------

Temporisations standard

1152 x 864 à 75 Hz	(Format d'image 4:3)
1280 x 1024 à 60 Hz	(Format d'image 5:4)
1280 x 960 à 60 Hz	(Format d'image 4:3)
1440 x 900 à 60 Hz	(Format d'image 16:10)
1600 x 1200 à 60 Hz	(Format d'image 4:3)
1680 x 1050 à 60 Hz	(Format d'image 16:10)
1920 x 1080 à 60 Hz	(Format d'image 16:9)
1920 x 1200 à 60 Hz	(Format d'image 16:10)

Temporisation détaillée

(1920 x 1080 à 60 Hz)

(3840 x 2160 à 30 Hz)

Bloc CEA

3840 x 2160p à 60 Hz

3840 x 2160 à 24 Hz Format d'image 16:9

1920 x 1080p à 59,94/60 Hz – HDTV (16:9, 1:1)

1920 x 1080i à 59,94/60 Hz – HDTV (16:9, 1:1)

1280 x 720p à 59,94/60 Hz – HDTV (16:9, 1:1)

720 x 480p à 59,94/60 Hz – EDTV (16:9, 32:27)

720 x 480p à 59,94/60 Hz – EDTV (4:3, 8:9)

640 x 480p à 59,94/60 Hz – EDTV (4:3, 1:1)

720 x 576p à 50 Hz – EDTV (4:3, 16:15)

720 x 576p à 50 Hz – EDTV (16:9, 64:45)

1280 x 720p à 50 Hz – HDTV (16:9, 1:1)

1920 x 1080i à 50 Hz – HDTV (16:9, 1:1)

1920 x 1080p à 50 Hz – HDTV (16:9, 1:1)

1440 x 480p à 59,94/60 Hz (4:3, 4:9 ou 8:9³)

1440 x 480p à 59,94/60 Hz (16:9, 16:27 ou 32:27³)

1440 x 576p à 50 Hz (4:3, 8:45 ou 16:15³)

1440 x 576p à 50 Hz (16:9, 32:45 ou 64:45³)

720(1440) x 480i à 59,94/60 Hz – SDTV (4:3, 8:9)

720(1440) x 480i à 59,94/60 Hz – SDTV (16:9, 32:27)

720(1440) x 576i à 50 Hz – SDTV (4:3, 16:15)

720(1440) x 576i à 50 Hz – SDTV (16:9, 64:45)

2560 x 1440 à 60 Hz Format d'image 16:9

1920 x 1200 à 60 Hz Format d'image 16:9

1920 x 1080 à 60 Hz Format d'image 16:9

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

