

Admins - Demande #6123

M'aider à trouver un adaptateur VGA mâle vers HDMI femelle

28/03/2023 11:34 - Isabella Vanni

Statut:	Nouveau	Début:	28/03/2023
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	2 Facile		

Description

Sauf erreur, sur Damiana il y a une entrée VGA (où je branche mon écran extérieur), mais pas une entrée HDMI.

Dans ce cas, il me serait peut-être utile d'avoir une entrée HDMI vers prise mâle VGA. Comme ça, je ne dépendrais pas des ordi d'autrui lors des interventions (les nouveaux vidéo-projecteurs ont une prise HDMI).

Mais il ne semble pas facile de trouver ce produit. Et la différence de prix d'un produit sur l'autre est parfois étonnante.

- 31,33 €, pays d'expédition pas précisé
<https://fr.shopping.rakuten.com/offer/buy/10144835628/adaptateur-de-convertisseur-vga-male-hdmi-femelle-cable-avec-sortie-audio-adaptateur-d-alimentation-usb-1080p-pour-pc-portable-vers-projecteur-hdtv.html>
-> le vendeur m'a répondu que le produit est en rupture de stock

- 5,70 €, pays d'expédition pas précisé (je peux me créer un compte et demander au vendeur)
<https://fr.shopping.rakuten.com/offer/buy/8328643045/cable-adaptateur-convertisseur-vga-male-vers-hdmi-femelle-sortie-1080-p-hd-audio-tv-av-hdtv.html>

- 16,75 € expédition depuis Hong Kong /o\ donc c'est non
<https://www.fnac.com/mp42548058/Adaptateur-HDMI-vers-VGA-1080P-avec-Sortie-Audio-3-5mm-et-Cable-Alimentation-Convertisseur-HDMI-Femelle-a-VGA-Male/w-4?oref=34792a10-0f17-f4b7-6fbb-020e63a9dd4c#omnsearchpos=9>

Pas trouvé sur LDLC.

Historique

#1 - 28/03/2023 12:04 - Quentin Gibeaux

je ne pense pas que ce soit excessivement cher, il s'agit ici pas simplement de transformer une prise, mais de passer d'un signal analogique à un signal numérique, il faut de l'électronique

#2 - 28/03/2023 12:27 - Quentin Gibeaux

<https://www.ldlc.com/fiche/PB00163820.html>

#3 - 28/03/2023 12:31 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#4 - 28/03/2023 12:32 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#5 - 28/03/2023 12:33 - Isabella Vanni

Quentin Gibeaux a écrit :

<https://www.ldlc.com/fiche/PB00163820.html>

Ça ne correspond pas à ce que je cherche (dans l'image, on voit un VGA femelle).

#6 - 28/03/2023 12:33 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#7 - 28/03/2023 12:36 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#8 - 28/03/2023 12:37 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#9 - 28/03/2023 14:22 - Quentin Gibeaux

si jamais tu trouves pas, ça irait pas avec l'adaptateur + un cable de ce genre ?

<https://www.boulangier.com/ref/8002010>

#10 - 28/03/2023 16:00 - Isabella Vanni

Ou alors un hub avec entrée hdmi.

Celui-là avait l'air bien <https://www.ldlc.com/fiche/PB00494376.html>, mais dans les commentaires on lit « Malheureusement sous Linux 5.15 (Ubuntu 22.04), le port HDMI ne marche pas, il existe des drivers sur GitHub mais je n'ai eu aucun succès. (https://github.com/klogg/fl2000_drm/) »

#11 - 28/03/2023 16:05 - Isabella Vanni

Quentin Gibeaux a écrit :

si jamais tu trouves pas, ça irait pas avec l'adaptateur + un cable de ce genre ?

<https://www.boulangier.com/ref/8002010>

Tu penses à quoi comme adaptateur ?

#12 - 28/03/2023 17:13 - Quentin Gibeaux

je pense que si tu trouves pas d'adaptateur vga mâle tu peux avoir un mâle<->mâle et avoir un adaptateur femelle->hdmi

#13 - 29/03/2023 12:07 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#14 - 29/03/2023 12:08 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#15 - 29/03/2023 12:08 - Isabella Vanni

- Description mis à jour

#16 - 10/09/2023 22:51 - Pierre-Louis Bonicoli

Est ce que tous les [Thinkpad X230](#) n'ont pas une sortie [mini DisplayPort](#) ? Si c'est le cas est ce que ce [cable](#) (LDLC, 20€) ne suffirait pas ?

Je rajoute des références de convertisseur VGA->HDMI:

- <https://www.ldlc.com/fiche/PB00264440.html> (80€ hors frais de port)
- <https://www.touslescables.com/b.php?a=J8QL%2Aajj&c=Voi&h=881> (en stock fournisseur, la localisation de l'entrepôt fournisseur n'est pas précisé)
- <https://www.ebay.fr/itm/304466873101> (20€ frais de port inclus, livraison fin de semaine depuis Salon de Provence)
- <https://www.leboncoin.fr/informatique/2383115633.htm> (35€, Puteaux)
- https://www.leboncoin.fr/image_son/2403844624.htm (13€ (occasion), 75011)

Ce qui peut changer :

- alimenté en USB ou pas du tout
- cable jack pour intégrer la sortie son du laptop à la sortie HDMI présente ou [absente](#)
- la résolution supportée max (la résolution en entrée est identique à la résolution en sortie) [2560x1600](#) vs [1920x1080](#) (je ne sais pas si c'est lié à l'alimentation USB présente dans le 1er lien et absente dans le 2nd)
- le manuel du convertisseur vendu sur LDLC supporte des résolutions en [entrée et sortie différentes](#) (aucune idée de si ça rajoute des bandes sur les côtés)