

## Séparateur Vidéo VGA 2-Ports - 300 MHz

ST122LE

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

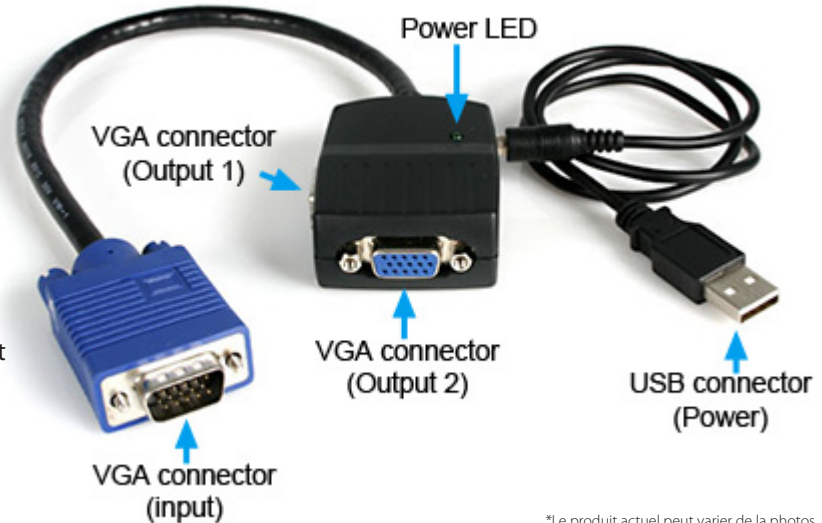
IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Ce Séparateur Vidéo VGA 2-Ports permet à un ordinateur d'afficher la vidéo VGA sur deux écrans simultanément.

Parfait pour les salles de classe, salons ou tout autre environnement nécessitant une transmission vidéo de haute qualité sur plusieurs moniteurs, le séparateur VGA ST122LE supporte les affichages avec une bande passante allant jusqu'à 300 MHz et une résolution allant jusqu'à 2048x1536. De plus, pour simplifier le placement de vos écrans VGA, le séparateur comporte un circuit élévateur intégré vous permettant de localiser les moniteurs VGA jusqu'à une distance de 200 mètres de votre système, et peut être alimenté via une connexion USB sur l'ordinateur hôte, éliminant la nécessité de trouver une prise de courant disponible.



\*Le produit actuel peut varier de la photos

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Séparateur vidéo
- 1 x Câble adaptateur secteur USB – DC
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Périphérique source vidéo compatible VGA (ex : ordinateur, portable, etc.) avec un port USB disponible
- Périphériques d'affichage compatibles VGA (ex : moniteur, projecteur, TV, etc.)

## Installation

**NOTE :** Avant de connecter le séparateur à l'ordinateur et l'affichage source, vous devez vous assurer que l'espace de travail est configuré pour exiger une longueur minimum de câble entre l'ordinateur et le répartiteur, et entre le répartiteur et les périphériques d'affichage. La résolution maximale que vous pourrez utiliser pour votre application dépend de la qualité et de la longueur du câble, ainsi que du nombre de périphériques causant des interférences à proximité. Vous pourriez ne pas être en mesure d'utiliser la résolution maximale à des distances plus longues. Pour la meilleure performance possible, gardez une longueur de câble de 1,8m entre l'ordinateur source et le séparateur (1,8 m).

1. Éteignez l'ordinateur hôte et les affichages qui seront connectés.
2. Branchez le connecteur Video In (Entrée Vidéo) du répartiteur sur le port Video Out (Sortie Vidéo) de l'ordinateur hôte.
3. En utilisant un câble de distribution mâle-mâle haute qualité VGA HD-15 (numéro de pièce StarTech.com MXT101MMHQ), connectez une extrémité du câble à l'un des ports Video Out sur le répartiteur. Connectez l'autre extrémité à l'entrée VGA de l'écran. Répétez cette procédure pour le périphérique d'affichage restant.
4. Connectez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur (fourni) au port d'alimentation du répartiteur vidéo. Connectez l'autre extrémité à un port USB disponible sur l'ordinateur hôte.

Une fois que vous avez complété les étapes ci-dessus, vous pouvez allumer les périphériques d'affichage et l'ordinateur hôte. Chaque écran affichera désormais l'image de l'ordinateur source.

## Spécifications

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Signal Vidéo</b>                  | VGA (RGBHV)  |
| <b>Nombre de Ports</b>               | 2  |
| <b>Connecteurs</b>                   | 2 x DE-15 VGA femelle<br>1 x DE-15 VGA mâle<br>1 x USB type A mâle |
| <b>LED</b>                           | 1 x Alimentation   |
| <b>Résolution Vidéo Maximum</b>      | 2048 x 1536  |
| <b>Bande Passante Vidéo</b>          | 300 MHz  |
| <b>Distance de Câble Maximum</b>     | 65 m   |
| <b>Support DDC</b>                   | DDC, DDC2, DDC2B (Port 1 seulement)                                |
| <b>Longueur de Câble Intégré</b>     | 400 mm   |
| <b>Température de Fonctionnement</b> | 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)  |
| <b>Température de Stockage</b>       | -20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)  |
| <b>Humidité</b>                      | 0% - 95% HR  |
| <b>Dimensions</b>                    | 68.0mm x 46.0mm x 21.5mm   |
| <b>Poids</b>                         | 110g   |

## Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

## Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'Autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

## Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

## Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

## Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.