

# Manuel d'utilisation ERARD

Réf. (72) 7703

## Table des matières

- 1.0 Introduction
- 2.0 Spécifications
- 3.0 Contenu de l'emballage
- 4.0 Descriptions des prises
- 5.0 Connexion et fonctionnement
- 6.0 Consignes de sécurité / Recyclage

# VGA SPLITTER 1×2 avec audio

## Chers clients

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement les instructions avant de brancher, d'utiliser ou de régler ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

## 1.0 INTRODUCTION

Ce produit est un répartiteur VGA 1x2 avec audio. Il distribue l'entrée d'un signal VGA et audio stéréo vers deux sorties identiques simultanément. Ce produit a la capacité de distribuer et d'amplifier. Chaque sortie du distributeur amplificateur peut réaliser une transmission longue distance du signal VGA de plus de 15 mètres. Ce distributeur VGA offre des solutions pour les moniteurs ou projecteurs de démonstration sur site, en l'usine, dans les systèmes de sécurité, de contrôle des centres de données, la distribution d'information, présentation salle de conférence, à l'école et à la formation en entreprise.

## 1.1 CARACTÉRISTIQUES

- Ce distributeur VGA a de nombreuses fonctionnalités qui permettent une utilisation optimale.

Parmi ces caractéristiques vous trouverez :

- Facile à utiliser : installez en quelques secondes, pas besoin de réglage.
- Connecter la source VGA à deux écrans VGA.
- Connecter la source audio stéréo à deux récepteurs audio à la fois.
- Résolution Maximale : 1920 x 1200 et 1080p
- Supporte une bande passante jusqu'à 500 MHz

## 2.0 SPÉCIFICATIONS

<b>Signal Entrée/Sortie</b>	
Entrée video	1.2 volts p-p
Résolution maximum	1920X1200,1080p
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	
Gamme de fréquence verticale	30-170 Hz
Bande passante d'amplification vidéo	500MHz
<b>Connexions Entrée/Sortie</b>	
Entrée	VGA 15 broches mâle
Sortie	VGA 15 broches femelle
<b>Boitier</b>	
Taille (L-W-H)	120x71x24,5MM
Poids (Net)	250g
<b>Garantie</b>	
Limite de garantie	2 ans pièces et main d'oeuvre
<b>Environnement</b>	
Temperature de fonctionnement	0°C to +45°C
Humidité de fonctionnement	10% to 85 % RH (sans condensation)
Temperature de stockage	-10°C to +80°C
Humidité de stockage	5% to 90 % RH (sans condensation)
<b>Puissance requise</b>	
Alimentation externe	5V DC@2A
Consommation (Max)	5W(max)
<b>Approbation réglementaire</b>	
Unité principale	FCC,CE,UL
Alimentation	UL,CE,FCC
<b>Accessoires</b>	
Bloc secteur	US standard, UK standard and so on
Manuel d'utilisation	

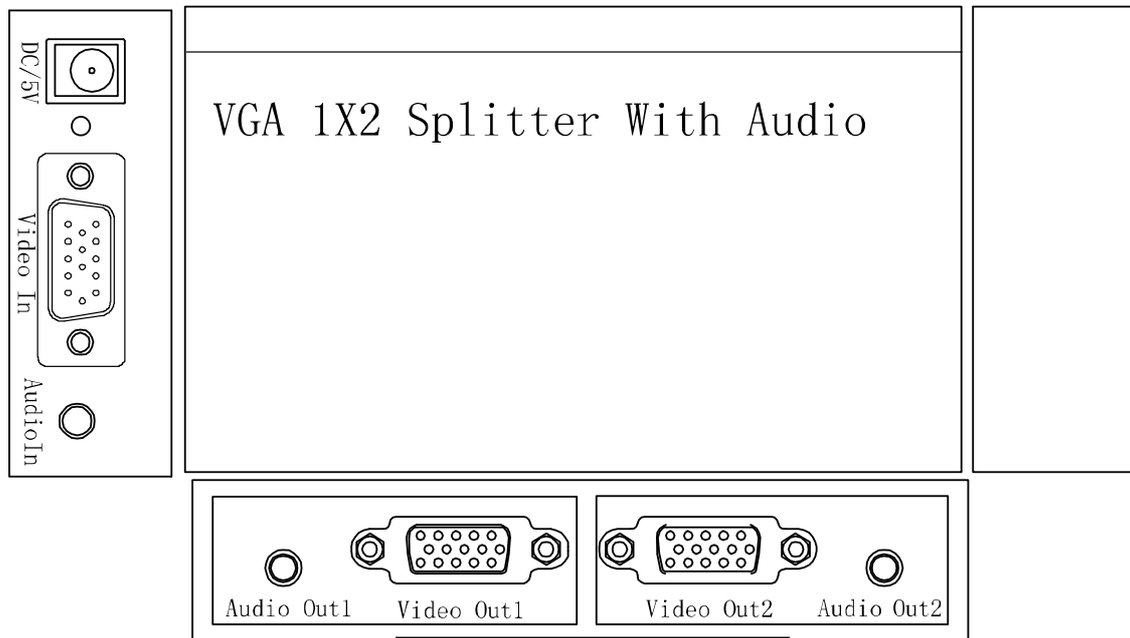
**Note:** Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

## 3.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'essayer ou d'utiliser cet appareil, vérifiez l'emballage et assurez-vous que les articles suivants sont contenus dans le carton d'expédition :

- 1) Unité principale
- 2) Un cordon VGA Mâle / Femelle
- 3) Bloc alimentation 5V/2A DC.
- 4) Un manuel d'utilisation.

## 4.0 DESCRIPTIONS DES PRISES

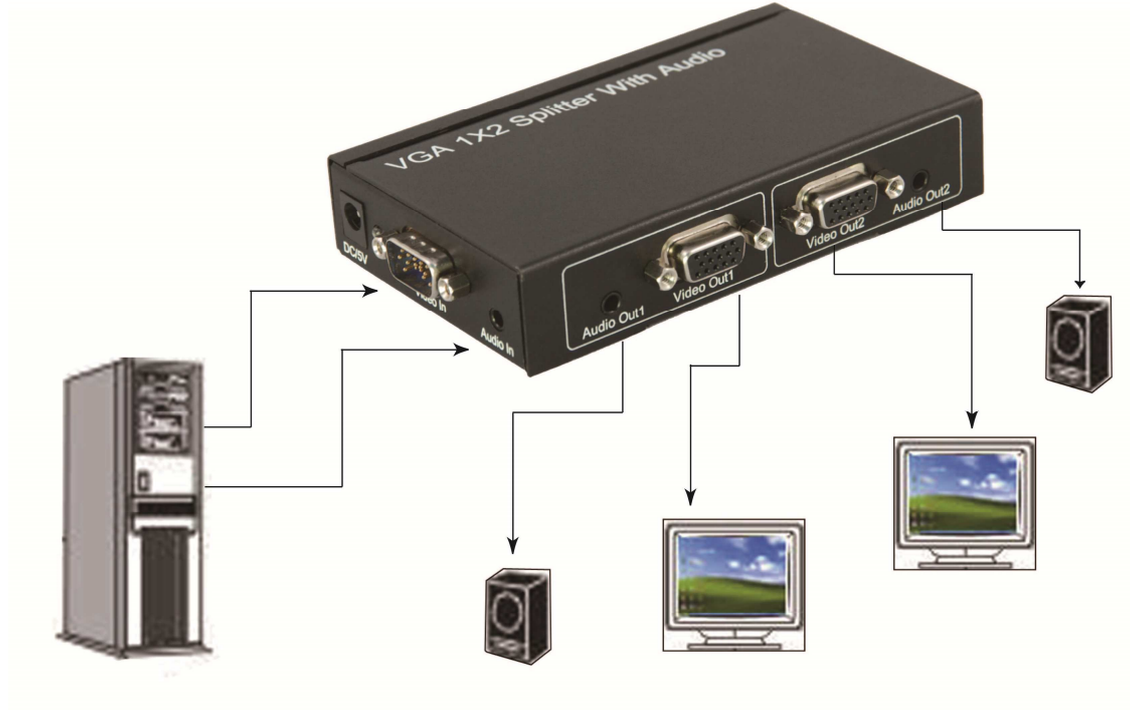


## 5.0 CONNEXION ET FONCTIONNEMENT

- 1) Branchez le câble VGA fourni (M-F) du périphérique VGA à l'entrée VGA de l'unité principale.
- 2) Connecter câble audio stéréo (M-M) à partir du périphérique audio dans l'entrée audio de l'unité principale.
- 3) Branchez le câble VGA (M-M) de vos écrans dans la sortie VGA de l'unité principale
- 4) Branchez le câble audio stéréo (M-M) du récepteur audio à la sortie audio de l'unité principale.
- 5) Insérez le côté CC de l'alimentation 5V dans l'unité principale, puis branchez le côté C.A. de l'alimentation dans la prise murale.
- 6) \* Veuillez-vous référer à la section diagramme de connexion.

ATTENTION : Insérez/extraire le câble doucement.

## 5.1 SCHEMA DE CONNEXION



## 6.0 CONSIGNES DE SECURITE / RECYCLAGE

- N'utiliser l'appareil que dans le but pour lequel il a été conçu. Une utilisation inappropriée peut entraîner des risques.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier ou tout autre composant du produit.
- Ne pas exposer à l'humidité, utilisation en intérieur uniquement.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements.
- Utiliser seulement un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

Ne pas utiliser une autre alimentation que celle fournie pour cet appareil.



Utiliser le chargeur en intérieur uniquement.



Chargeur doublement isolé. Par conséquent, aucune terre n'est nécessaire.

### Evacuation des appareils électriques



Cet appareil ne doit pas être évacué avec les déchets ménagers. Veiller à faire évacuer votre chargeur par l'intermédiaire d'un prestataire agréé ou par votre décharge municipale. Respecter les directives d'évacuations en vigueur. En cas de doute, demandez conseil auprès de votre décharge municipale.

### Logo TRIMAN



Ce produit est recyclable, il est soumis à un dispositif de responsabilité élargie du producteur et de collecte séparée.

La déclaration de conformité de cet article est disponible sur simple demande par Email à l'adresse : [info@erardconnect.fr](mailto:info@erardconnect.fr)