

NOTICE D'UTILISATION
Réf. (72) 7952
Convertisseur VGA vers HDMI™ - Full HD

Cher Client,

ERARD vous remercie pour votre confiance. Pour garantir une performance et une sécurité optimale lors de l'usage de ce produit, nous vous invitons à lire les instructions ci-dessous avant de connecter vos appareils. Merci de conserver ce document.

1/ Introduction

Ce Convertisseur permet de diffuser l'audio et la vidéo (VGA + Jack 3,5 mm) d'un périphérique informatique (ex: unité centrale, ordinateur portable) vers un display équipé d'une entrée HDMI™ (ex: écran TV HD, vidéo-projecteur HD) en résolution HD.

La fonction scaler intégrée (720p / 1080p) évite tout risque de conflit de résolutions entre la source et le display.

2/ Fonctions

- Résolutions vidéo compatibles en entrée (VGA): 640x480@60/75Hz, 800x600@60/75Hz, 1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x800@60Hz, 1280x960@60Hz, 1360x765@60Hz, 1440x900@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1200@60Hz
- Résolutions vidéo compatibles en sortie (HDMI): 720p@60Hz, 1080p@60Hz
- Scaler automatique (720p / 1080p)
- Bande passante vidéo: 1,65Gbps

3/ Caractéristiques techniques

Entrée	VGA
Sortie	HDMI
Bande passante vidéo	1.65Gbps/165MHz
Fréquence vidéo	50/60Hz
Garantie	2 ans
Température de fonctionnement	0° C à 70° C
Conditions de fonctionnement (humidité)	10% à 85% (sans condensation)
Température de stockage	-10° C à 80° C
Conditions de stockage (humidité)	5% à 90% (sans condensation)
Bloc d'Alim.	5V DC
Consommation (Max)	5W
Certification	CE, RoHS

4/ Contenu du packaging

- 1 Boîtier principal
- 1 Bloc d'Alim. 5V
- 1 Notice d'utilisation

5/ Branchement type



- a. Connecter les cordons VGA et Jack 3,5 mm entre la source et le boîtier
- b. Connecter le cordon HDMI™ entre le boîtier et le display
- c. Connecter la fiche 5V du bloc d'Alim. au boîtier et brancher le bloc d'Alim. à une prise 230V
- d. Vérifier que la LED de mise sous tension est allumée
- e. Mettre en fonctionnement le display, puis la source
- f. Dans le cas où l'image ne s'affiche pas automatiquement en plein écran
 - activer le mode « plein écran » via le Menu / Réglages du display
 - maintenir le bouton « Scaler » du Convertisseur enfoncé pendant 5 secondes puis relâcherRépéter cette opération jusqu'à obtenir une image en plein écran

Note:

- La mention HDMI et le logo HDMI sont des marques protégées et enregistrées, propriétés de HDMI Licensing LLC aux Etats-unis et dans les autres pays.

6/ Consignes de sécurité

- 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.

7/ 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.

8/ Logo TRIMAN



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

9/ Déclaration de conformité UE

ERARD®		www.erard.fr
Déclaration UE de Conformité – (Fr)		
La société ERARD S.A.S. certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant :		
[Désignation commerciale] Convertisseur -Scaler VGA vers HDMI [Marque] ERARD [Types ou modèles] 907952		
Est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives et réglementations suivantes :		
<ul style="list-style-type: none">• ROHS - 2011/65/UE <i>Limitation d'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.</i>• EMC - 2014/30/UE <i>Compatibilité électromagnétique</i>• LVD - 2014/35/UE <i>Basse tension</i>		
Par application des normes suivantes :		
ROHS	<ul style="list-style-type: none">• IEC 62321-4: 2013• IEC 62321-5: 2013• IEC 62321: 2008	
EMC	<ul style="list-style-type: none">• EN 55032 : 2015• EN 55024 : 2010+A1: 2015• EN 61000-3-2 : 2014• EN 61000-3-3 : 2013	
LVD	<ul style="list-style-type: none">• EN 60950-1 : 2006 +A11 : 2009 +A1 : 2010 +A12 : 2011 +A2 : 2013	
Fait à Fontenay le Comte (85) France, le 31/08/ 2018		
		 Olivier MEUNIER Responsable d'activité
La société ERARD S.A.S. ZI du Moulin Fradet- Rue Michel Dugast - 85200 Fontenay le Comte TEL : 02-51-51-02-97 - Email : info@erardconnect.fr		