

CONVERTISSEUR VGA VERS DVI

050527

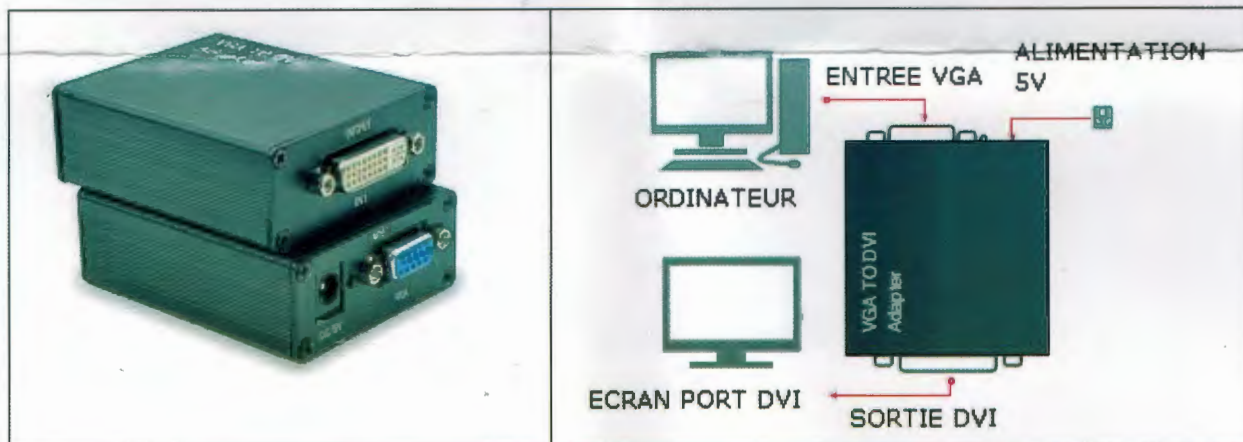
MODE D'EMPLOI

INTRODUCTION

Cet appareil permet de convertir les signaux VGA analogiques en signaux DVI numériques. C'est la solution idéale pour connecter vos cartes vidéo/ consoles de jeux/ home cinémas à sortie VGA sur un écran DVI. Facile à installer et à utiliser, aucun paramétrage particulier à faire. Conversion des signaux vidéo mais pas de conversion des résolutions vidéo entre l'entrée et la sortie.

CONTENU DE LA BOITE

- Convertisseur VGA vers DVI
- Adaptateur secteur de 5V CC
- Mode d'emploi



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Boîtier en aluminium
- Conforme aux spécifications DVI 1.0
- Résolutions supportées jusqu'à 1080p@60Hz
- Hot Plug
- Adaptateur secteur de 5V/ 1A

SPECIFICATIONS

Signaux vidéo en sortie	0.5-1.0 Volts p-p
Signaux DDC en sortie	5 Volts p-p (TTL)
Port de sortie	DVI
Format vidéo sortie DVI	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Format vidéo entrée VGA	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Fréquence verticale	50/60Hz
Bande passante ampli vidéo	1.65Gbps/ 165MHz
Garantie	1 an pièces et main d'œuvre
Température supportée en fonction	0°~70°C
Taux d'humidité supporté en fonction	10%~85% sans condensation
Température supportée en stockage	-10~+80°C
Taux d'humidité supporté en stockage	5%~95% sans condensation
Adaptateur secteur	5V CC / 1000mA
Consommation maxi	5W

Note

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées par le fabricant sans avertissement préalable.