

CONVERTISSEUR DVI VERS VGA

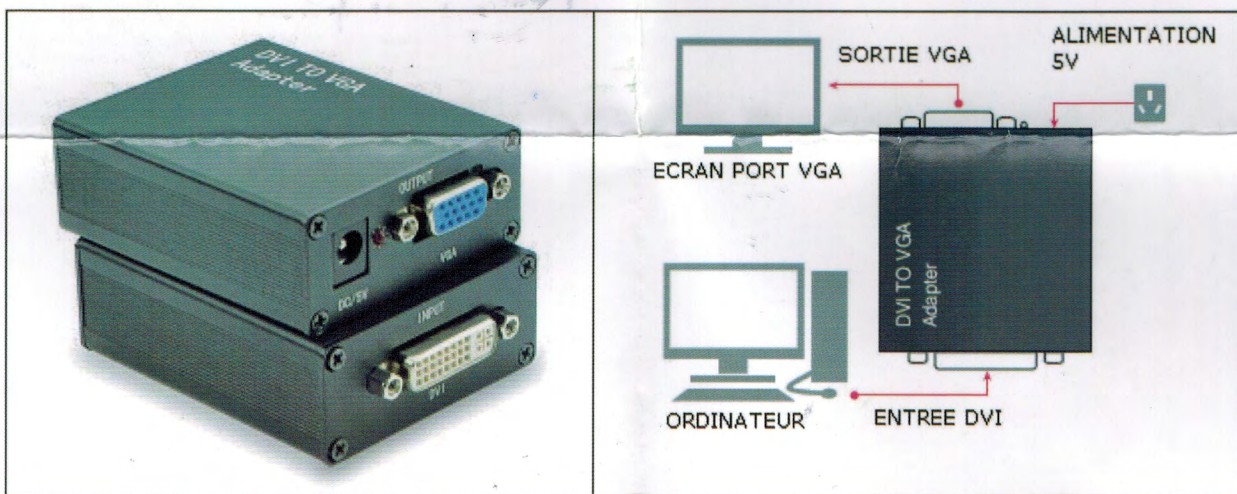
050526

MODE D'EMPLOI

INTRODUCTION

Cet appareil convertit les signaux DVI en VGA analogique. C'est une solution idéale pour connecter vos cartes vidéo / consoles de jeu / home cinéma avec sortie DVI sur un écran VGA. Facile à installer et à utiliser, aucun paramétrage particulier à prévoir. Conversion des formats vidéo mais pas de conversion des résolutions entrée/ sortie.

CONTENU DE LA BOITE



CONTENU DE LA BOITE

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

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Boîtier en aluminium
- Conforme aux spécifications HDCP 1.4
- Conforme aux spécifications DVI 1.0 jusqu'à 1.65Gbps
- Sortie VGA avec résolution 10-bit jusqu'à 165MHz (1080p et UXGA)
- Hot Plug
- Fourni avec un adaptateur secteur de 5V/ 1A

SPECIFICATIONS

Sortie signal Vidéo	0.5-1.0 Volts p-p
Sortie signal DDC	5 Volts p-p (TTL)
Port de sortie	VGA
Format VGA	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Format DVI	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 peuvent être modifiées sans avertissement préalable du fabricant.