

# VASMON4

---

**VGA MONITOR TO VIDEO CONVERTOR**

**VGA NAAR VIDEO CONVERTOR**

**CONVERTISSEUR VGA VERS VIDÉO**

**CONVERTIDOR VGA A VÍDEO**

**VIDEO AUF VGA-UMWANDLER**



USER MANUAL	3
GEBRUIKERSHANDLEIDING	5
NOTICE D'EMPLOI	7
MANUAL DEL USUARIO	10
BEDIENUNGSANLEITUNG	12

---

## NOTICE D'EMPLOI

### 1. Introduction

**Aux résidents de l'Union européenne**

**Des informations environnementales importantes concernant ce produit**





Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question. Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

**En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.**

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.






**Contenu :** 1 câble vidéo RCA (1.2m), 1 câble d'alimentation à connexion USB (1.2m), 1 câble VGA (1m) et cette notice.

## 2. Consignes de sécurité

	Garder hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
	Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

## 3. Directives générales

Se référer à la **garantie de service et de qualité Velleman®** en fin de notice.

 	Utiliser cet appareil <b>uniquement à l'intérieur</b> . Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau.
 	Protéger contre la poussière. Protéger contre la chaleur extrême.
	Protéger contre les chocs et le traiter avec circonspection pendant l'opération.

- Se familiariser avec le fonctionnement avant l'emploi.
- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- N'utiliser qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

## 4. Caractéristiques

- supporte les sorties composites VIDEO, S-VIDEO, RGB
- alimentation depuis un port USB
- appareil plug & play, ne nécessite aucun logiciel, compatible avec tous les systèmes d'exploitation
- 24 bits, numériseur en couleurs réelles
- clarté, contraste, nuance, saturation, netteté et couleur de fond du menu à l'écran
- affichage simultané sur moniteur VGA et téléviseur
- dimensions horizontales et verticales réglables séparément
- conversion de la fréquence d'échantillonnage 2D programmable
- NTSC, NTSC-EIAJ (pour le Japon), PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-combinaison-N et SECAM commutables
- sortie RGB (supporte le format d'entrelacement)

## 5. Description

Se référer à l'illustration à la page 2 de cette notice.

<b>1</b>	prise d'entrée d'alimentation 5VDC +●--	
<b>2</b>	sélection du codage vidéo	
	Interrupteur	Position
	1	ON
		OFF
	2	ON
		OFF
		Codage
		PAL (défaut)
		NTSC
		OUTPUT (défaut)
		Sortie YUV
<b>3</b>	connecteur RCA (connexion pour projecteur vidéo)	
<b>4</b>	connecteur S-VIDEO (connexion pour magnétoscope)	
<b>5</b>	connecteur DB15 (connexion pour moniteur)	
<b>6</b>	connecteur DB15 (connexion pour carte VGA)	

Touche	Fonction
LEFT/RIGHT/DOWN/UP	Déplacer l'image
MENU	Accéder au menu
ZOOM	Agrandir l'image

## 6. Spécifications techniques

Résolution jusqu'à 1024 x 768

Dimension 100 x 60 x 27mm

Poids 80g

**N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine.**