

- 1 Power Adapter

A Hardware Review

VC180 Front view



VC180 Top view



VC180 Rear view



Configuration minimale

Périphérique(s)

- Un ordinateur de bureau, ordinateur portable, ou système audio-vidéo avec carte VGA
- Un ordinateur Mac équipé d'une carte graphique DVI*
- Un périphérique d'affichage compatible HDMI

* Remarque : un convertisseur DVI-VGA pour Mac est nécessaire.

Câbles

- Câble VGA
- Câble HDMI
- Câble audio

(Les câbles ne sont pas fournis avec le produit)

Description de l'appareil A

Vue avant du VC180

1. Port d'entrée audio
2. Port d'entrée VGA

Vue arrière du VC180

1. Prise d'alimentation
2. Port de sortie HDMI

Vue supérieure du VC180

1. Voyants

Longueur de câble maximale

Du périphérique source au VC180 : câble VGA de 1,8 m
Du VC180 à l'écran : câble HDMI de 15 m (24 AWG)

Installation B

Remarque: Vérifiez que tous les périphériques sont éteints et correctement mis à la terre avant de les connecter au VC180.

Pour utiliser le VC180 pour visualiser des données provenant d'une source VGA sur un périphérique de sortie HDMI, procédez comme suit :

1. Utilisez un câble VGA pour relier les connecteurs de sortie VGA de l'ordinateur/système audio-vidéo au connecteur d'entrée VGA du convertisseur VC180.
2. Connecter une extrémité du câble audio au port audio de l'ordinateur/équipement audio-vidéo et l'autre extrémité au port d'entrée audio du VC180.

3. Utilisez un câble HDMI pour connecter le connecteur de sortie HDMI situé à l'arrière du VC180 au connecteur d'entrée HDMI situé sur le périphérique d'affichage.
4. Allumez les périphériques d'affichage et source.
5. Si le voyant d'alimentation ne s'allume pas, alimentez le VC180 à l'aide de l'adaptateur secteur. Branchez l'adaptateur secteur fourni sur une source d'alimentation secteur adaptée au périphérique. Branchez le câble de l'adaptateur secteur sur la prise jack d'alimentation CC du VC180.

Position de l'écran C

Le convertisseur VGA-HDMI avec audio VC180 possède un bouton Mémoire (←) qui permet d'ajuster la position de l'image à l'écran. Vous pouvez réparer l'image manuellement en procédant comme suit :

1. Appuyez sur → / ← ou ↑ / ↓ pour ajuster la position de l'image.
2. Appuyez sur le bouton ← dans les 3 secondes qui suivent pour enregistrer le réglage. Pour restaurer le réglage par défaut, appuyez sur le bouton ← et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes.

Caractéristiques techniques

Fonction		VC180
Connecteurs	Entrée vidéo	1 connecteur HDB-15 femelle (bleu)
	Entrée audio	1 connecteur audio stéréo de 3,5 mm (vert)
	Sortie HDMI	1 connecteur HDMI femelle de type A (noir)
	Alimentation	1 prise d'alimentation CC
Voyants	Alimentation	1 voyant (vert)
	En ligne	1 voyant (bleu)
Vidéo		Jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz.
Consommation électrique		5,3 V c.c., 3,2 W
Environnement	Température de fonctionnement	0 à 50 °C
	Température de stockage	-20 à 60 °C
	Humidité	HR de 0 à 80 %, sans condensation
Propriétés physiques	Boîtier	Métallique
	Poids	0,15 kg
	Dimensions (Long x Larg x Haut)	7,90 x 7,29 x 2,43 cm

Supported Resolutions

Resolution	Refresh Rate
640x480	60
	75
800x600	60
	75
1024x768	60
	75
1152x864	60
	75
1280x720	60
	75
1280x768	60
	75
1280x800	60
	75
1280x1024	60
	75
1366x768	60
	75
1440x900	60
	75
1600x1200	60
	75
1680x1050	60
	75
1920x1080	60
	75
1920x1200	60
	75

Note:

1. If the display is blank or showing an incorrect screen ratio, check your display's manual for supported resolutions.
2. Some Mac/Apple devices have interlaced video signal that the VC180 is unable to process.