

Guide de démarrage rapide

Visualiseur G5-VZ-R double mode HDMI / USB

contenu de l'emballage

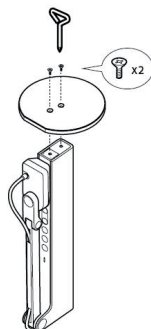
L'emballage du visualiseur G5-VZ-R contient :

- la caméra sur son support articulé
- un socle lesté
- un adaptateur secteur
- le cd-rom du logiciel *Visualizer*
- le présent guide de démarrage rapide.

fixation du socle

Le visualiseur se compose de deux parties : une caméra de 8 mégapixels, munie d'un support articulé, et un socle.

Pour commencer, fixez le socle du G5-VZ-R en utilisant le tournevis (inclus) et deux des quatre vis fournies (les deux autres sont en réserve). Faites attention à ne pas laisser tomber le socle en procédant à cette opération !



découvrir le visualiseur G5-VZ-R

Le visualiseur G5-VZ-R peut se brancher...

- soit en HDMI sur un vidéoprojecteur ou un écran TV, sans passer par un ordinateur,
- soit en USB sur un ordinateur, avec un logiciel associé.

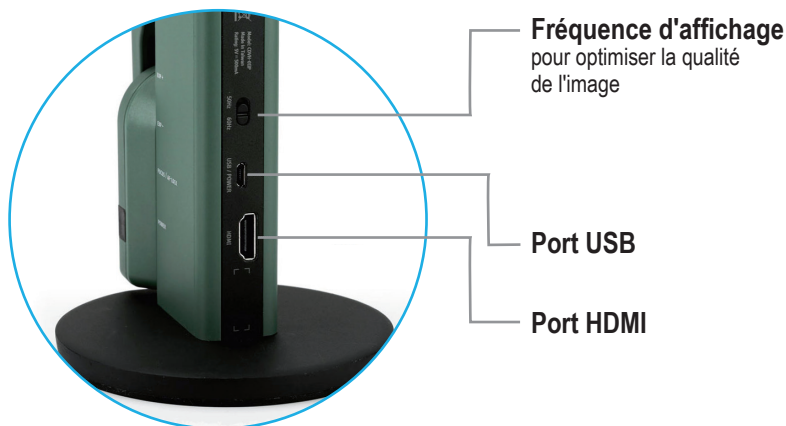


Boutons de commande



2 modes de réglage

- **Simple** AF-S
La mise au point s'effectue une fois pour toutes (conseillé pour un document fixe).
- **Continu** AF-C
Le réglage se réinitialise en permanence.



Connexion en HDMI

si vous utilisez un vidéoprojecteur, écran ou moniteur équipé d'un port HDMI.

1. Connectez le câble HDMI (non fourni) au port HDMI du G5-VZ-R. Ensuite, connectez l'autre extrémité du câble au port HDMI de votre vidéoprojecteur, écran ou moniteur.
2. Branchez l'alimentation : pour cela, connectez le câble USB fourni au port USB du G5-VZ-R. Ensuite, connectez l'autre extrémité du câble au port USB de votre vidéoprojecteur, écran ou moniteur. Vous pouvez également allumer le visualiseur en branchant le câble sur l'adaptateur fourni dans cette version française, puis sur une prise de courant.
3. Allumez le G5-VZ-R à l'aide de l'interrupteur se trouvant sur le support. Une image doit alors apparaître sur votre vidéoprojecteur, écran ou moniteur. Le visualiseur est maintenant prêt à être utilisé.

Utilisation du visualiseur en mode USB

si votre ordinateur n'a pas de connexion HDMI ou si vous souhaitez profiter des fonctionnalités du logiciel Visualizer fourni (enregistrer une vidéo par exemple).

Projetez en direct les images ou vidéos en reliant l'ordinateur à un vidéoprojecteur. En mode USB, le visualiseur est également compatible avec d'autres logiciels du commerce ou *free-ware* (logiciels de traitement d'image par exemple), ce qui accroît vos possibilités d'utilisation.




Le logiciel Visualizer

Compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation (PC, MAC, Chrome), le logiciel *Visualizer* vous permet de capturer facilement des images ou de réaliser des vidéos. De nombreux outils (zoom, rotation, miroir, filtres vidéo) sont disponibles. Vous pouvez aussi lire un QR Code ou bénéficier des possibilités *Text to speech* (lecture automatique d'un texte scanné, avec synthèse de la parole).

Installation du logiciel Visualizer

Insérez le cd-rom et suivez les instructions. Si vous n'avez pas de lecteur de CD, téléchargez le logiciel *Visualizer* à l'adresse suivante : www.generation5.fr/visualiseurs/

Lancement du logiciel Visualizer

Activez le visualiseur en appuyant sur le bouton ON/OFF .
L'image saisie par la caméra s'affiche dans le logiciel.

Description des icônes

Voir ci-contre en fonction de leur emplacement sur l'écran.

4











1

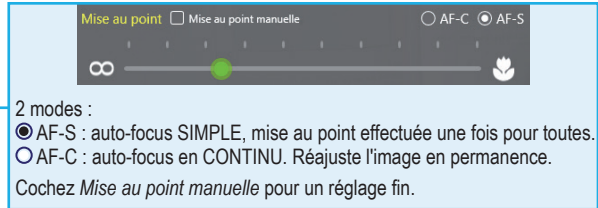
2

3

4


Icônes 1

-  Sélection du visualiseur (plusieurs visualiseurs peuvent être branchés sur différents ports USB)
-  Zoom : jusqu'à 12 fois
-  Rotation + effet miroir : rotation jusqu'à 360°, symétrie verticale, symétrie horizontale
-  Résolution ou ratio
-  Exposition
-  Balance des blancs
-  Mise au point de l'image
-  Filtres vidéo disponibles
-  Réglages, paramètres
-  Nouvelle fenêtre

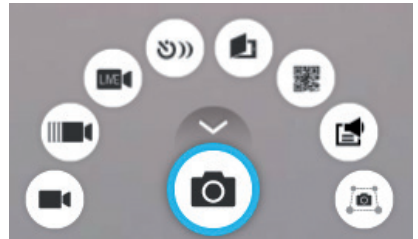












Icônes 2

Par défaut, l'icône *Capture d'image*  est affichée seule en bas au milieu de l'écran. En cliquant dessus, vous sauvegardez l'image au format JPEG.





Vous pouvez programmer une sauvegarde automatique, par exemple toutes les heures : cliquez alors sur la roue crantée .

Un clic sur la flèche au-dessus l'icône *Capture d'image* déploie d'autres icônes :







-  Création d'une vidéo au format MPEG4
-  Enregistrement d'une vidéo au ralenti (vitesse réglable : cliquez sur la roue crantée )
-  Diffusion en direct d'une vidéo, sur YouTube ou un serveur de streaming (RTMP)
-  Enregistrement d'une vidéo en accéléré (vitesse réglable : cliquez sur la roue crantée )
-  Capture au format Twain (pour certains scanners)
-  Lecture et décodage d'un QR code
-  Reconnaissance de caractères (OCR) d'un texte et synthèse vocale (TTS) associée
-  Numérisation d'une zone de l'écran

Icônes 3

-  Allumer ou éteindre la lumière LED
-  Geler l'écran (pour fixer l'image)
-  Afficher un quadrillage par-dessus l'image
-  Lancer une mise au point automatique de l'image

Icônes 4

-  Aide
-  Réduire la fenêtre
-  Plein écran
-  Quitter

Raccourcis clavier

Fonction	Mac	Windows
Sortie du mode Plein écran	Échap	Échap
Basculer Plein écran / Fenêtre	Option + Entrée	Alt + Entrée
Mise au point de l'image	F	F
Montrer / Cacher le quadrillage	D	D
Montrer / Cacher l'état de la caméra	I	I
Geler / Dégeler l'écran	P	P
Activer le mode sélectionné	Barre d'espace	Barre d'espace
Basculer entre les différents modes : 1 = prise photo 2 = vidéo 3 = vidéo au ralenti 4 = streaming en direct 5 = vidéo en accéléré 6 = capture Twain 7 = scan QR code 8 = OCR+ TTS 9 = Numériser une zone	cmd + [1 à 8]	Windows 7 : Ctrl + [1 à 8] Windows 8 et + Ctrl + [1 à 9]



ASSISTANCE TECHNIQUE
GRATUITE au 04 79 96 38 70 ou
e-mail : support@generation5.fr