

VZ-1 HD USB/VGA

Service clients (États-Unis) Service clients (international) Email: service@ipevo.com Email: cs@ipevo.com Tel: 1 (408) 490 - 3085 Tel: +886-2-5550-8686

Félicitations pour l'achat de la caméra de transmission de documents VZ-1 USB/VGA. Ce Guide de démarrage rapide est concu pour vous aider à utiliser la caméra le plus vite possible.

# Contenu

Votre paquet doit contenir ce qui suit :

- Une caméra de transmission de documents VZ-1, incluant un socle et un bras articulé
- Un câble USB A-B
- Un adaptateur secteur USB
- Un adaptateur secteur USB
- (La prise de l'adaptateur électrique peut varier selon la région) Guide de démarrage rapide (ce document)

*Note* : Pour une explication exhaustive des fonctionnalités du VZ-1, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur inclus sur votre CD-ROM ou visitez www.



#### Caméra pour documents VZ-1 HD Guide de démarrage rapide

### Les bases

VZ-1 capture une variété d'objets - incluant les documents au format lettre standard, les appareils tels que les Smartphones et l'iPad d'Apple, des objets en 3D et même des document au format A3 et plus grands - et affiche une image vidéo en direct en une des différentes résolutions possibles.

Votre caméra de transmission de documents VZ-1 HD propose deux modes d'utilisation et peut être connectée directement à un projecteur ou un écran via un port VGA, ou à un ordinateur (PC ou Mac) via un port USB.

Connectez le câble USB à l'adaptateur secteur USB et connectez le câble VGA de votre projecteur ou écran sur le port VGA du VZ-1 HD pour une projection d'image en direct sur votre grand écran, ou débranchez le câble USB de l'adaptateur secteur USB et connectez-le à un ordinateur pour transformer le VZ-1 HD en caméra de transmission de documents USB.

Le socle articulé vous permet de modifier rapidement et facilement la hauteur et la position de la caméra pour s'adapter à l'objet capturé.



De plus, la tête de la caméra peut pivoter de 270° vous permettant de



# Installation : Projecteur ou écran

- 1. Connectez un câble VGA (non inclus) au port VGA situé à l'arrière du VZ-1 HD. Connectez l'autre extrémité du câble VGA au port VGA de votre projecteur ou écran.
- 2. Connectez l'adaptateur secteur USB au port où il est indiqué « USB/POWER IN » à l'arrière du VZ-1 HD. Branchez l'adaptateur à une prise électrique.
- 3. Allumez le VZ-1 en appuyant sur le bouton d'alimentation situé sur le devant de l'appareil, au milieu.
- 4. Réglez le sélecteur de résolution situé sous le bouton d'alimentation sur « Auto Res. » si ce n'est pas déjà le cas. Le VZ-1 déterminera alors la résolution la plus adaptée à votre projecteur ou écran.\* Vous pouvez également sélectionner manuellement la résolution souhaitée en réglant le sélecteur de résolution sur les résolutions préconfigurées. La plupart des projecteurs prennent en charge le 1024 x 768.

L'image vidéo en direct apparaîtra. Le VZ-1 est maintenant prêt à l'emploi.

\*NOTE : Si aucune image n'apparaît sur « Auto Res. », veuillez régler le sélecteur sur une autre résolution et réessavez.



# Installation : PC ou Mac

Votre caméra de transmission de documents VZ-1 HD propose deux modes d'utilisation et peut être connectée à un ordinateur (PC ou Mac) via un port USB ou directement à un projecteur ou écran via un port VGA.

VZ-1 HD a besoin du logiciel IPEVO Presenter pour fonctionner. Veuillez télécharger la dernière version pour PC ou Mac à l'adresse: http://support. ipevo.com/presenter

- 1. Faites un double clic sur le fichier téléchargé et suivez les instructions pour installer Presenter.
- Note : En installant la dernière version de Presenter, l'ancienne version de Presenter sur votre ordinateur sera supprimée et remplacée.
- 2. Connectez le câble USB (Type B) au port où il est indiqué « USB/POWER IN » à l'arrière du VZ-1. HD.
- 3. Connectez l'autre extrémité du câble USB (Type A) à un des ports USB de votre ordinateur. Si votre câble USB est connecté à l'adaptateur secteur, veuillez d'abord le retirer de celui-ci.
- 4. Allumez le VZ-1 en appuyant sur le bouton d'alimentation situé sur le devant de l'appareil, au milieu.
- 5. Lancez le logiciel Presenter. Une fenêtre contenant une image vidéo en direct de votre VZ-1 devrait apparaître. Le VZ-1 est maintenant prêt à l'emploi.



NOTE : Connectez le câble USB à un ordinateur désactivera la sortie VGA. VZ-1 HD transmet des images en direct à votre ordinateur lorsque vous branchez le câble USB à un port de l'ordinateur. Pour projeter les images vidéo en direct du VZ-1 HD directement sur un projecteur ou un écran, veuillez retirer le câble USB de votre ordinateur et branchez le câble USB à l'adaptateur secteur avant de connecter le câble VGA.

# Éléments de la caméra



# **Logiciel IPEVO Presenter**

#### (PC ou Mac seulement)

Le logiciel Presenter contient l'image vidéo en direct lorsque le VZ-1 HD est connecté à un PC ou Mac. Vous pouvez faire votre choix parmi quatre modes via les boutons situés sur l'onglet de gauche :

• Caméra (par défaut) : affiche une fenêtre avec l'image vidéo en direct de la caméra.

Revue

- Revue : regardez les captures d'écran que vous avez prises.
- Plein écran : l'image de VZ-1 HD couvrira l'écran en entier. Cela est particulièrement utile pour projeter l'image dans des salles de classe ou lors d'une conférence. Appuyez sur Escape pour quitter ce mode.







### Prendre des captures d'écran (PC ou Mac uniquement)

Lorsque vous utilisez un PC ou un Mac, vous pouvez prendre des captures d'écran de l'image vidéo en direct à tout moment. Ces captures d'écran sont stockées sous forme de fichiers .jpg sur le disque dur de votre ordinateur. Il y a deux façons de prendre des captures d'écran :

- · Appuyez sur « Enter » (Windows) ou « Return » (Macintosh) lorsque vous utilisez le logiciel Presenter en mode Caméra.
- Cliquez sur l'icône en forme de caméra verte dans le coin inférieur droit du logiciel.

Vous pouvez ensuite voir vos captures d'écran en cliquant sur le mode Revue dans l'onglet de gauche du logiciel. Les captures d'écran seront présentées sous forme de miniatures.



# **Exposition**

Pour une exposition optimale, essayez les choses suivantes :

- Vous pouvez bien sûr régler l'exposition en utilisant une lampe, en éclairant ou assombrissant la pièce, etc.
- Appuyez sur le bouton Lumière. Un voyant LED situé sous la caméra émettra une lumière sur l'objet capturé. Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre la lumière.



· Vous pouvez modifier artificiellement l'exposition en utilisant le bouton Exposition sur la tête de la caméra. 1 est l'assombrissement maximum ; 15 est l'éclairage maximum. 4 est le réglage par défaut.



# Mise au point

Pour que l'image soit nette, essayez les choses suivantes :

- · Réglez la mise au point sur Continu, via le bouton de mise au point auto. Le VZ-1 va maintenant essavez de faire la mise au point de facon continue.
- Appuyez sur le bouton Mise au point. Le VZ-1 trouvera la mise au point optimale après quelques secondes.



Mieux en mise au point Simple





• (PC ou Mac uniquement) Cliquez sur l'icône en forme de cible carrée en bas à droite du logiciel Presenter. Le VZ-1 trouvera la mise au point idéale.



- (PC ou Mac uniquement) Modifiez l'exposition via l'onglet Exposition dans le menu du logiciel. Les valeurs d'exposition sont les mêmes qu'avec le bouton Exposition.
- (PC ou Mac uniquement) Laissez le VZ-1 déterminer la meilleure exposition en sélectionnant « On » dans l'onglet Exposition auto dans le menu du logiciel. L'icône en forme de soleil dans l'onglet du menu deviendra alors verte.

