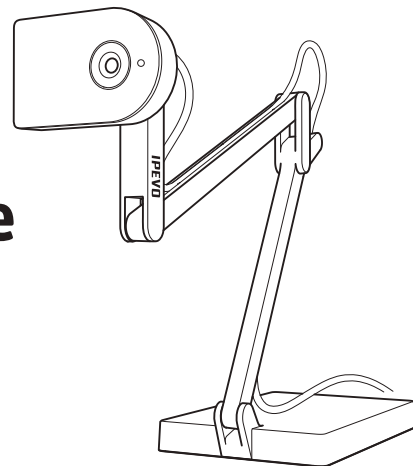


# Ziggi HD

Visualiseur USB Ziggi-HD



## Guide de Démarrage Rapide

IPEVO  
www.ipevo.com

Customer Service (USA)  
Email: cs@ipevo.com  
Tel: +1-408-490-3085

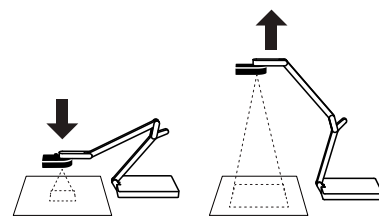
Customer Service (International)  
Email: service@ipevo.com  
Tel: +886-2-5550-8686

### Informations essentielles

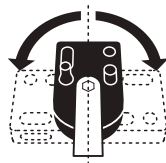
Le visualiseur Ziggi-HD peut capturer différents types de sujets – y compris les documents au format de police d'écriture standard, les dispositifs type Smartphone et Ipad – et est composé d'une qualité d'image vidéo en haute définition sur son logiciel IPEVO Presenter.

#### Positionner le Ziggi-HD

Le bras mécanique renforcé vous permet de régler la hauteur et la position du visualiseur rapidement et facilement afin de bien s'adapter à l'image.



La tête du visualiseur peut aussi pivoter jusqu'à 270° afin de personnaliser votre orientation.



### Installation

**Félicitations pour l'achat de votre Visualiseur USB Ziggi-HD. Ce Guide de Démarrage Rapide a pour but de vous aider pour pouvoir utiliser le visualiseur dès maintenant.**

L'emballage du visualiseur USB Ziggi-HD est composé des éléments suivants:

- Visualiseur USB Ziggi-HD, incluant un socle et un bras réglable
- Protection Anti-Eblouissement
- CD-ROM du logiciel IPEVO Presenter avec le guide d'utilisation (format pdf)
- Guide de Démarrage Rapide (ce document)

Remarque: Pour obtenir une description complète des caractéristiques du Ziggi-HD, merci de bien vouloir vous référer au guide d'utilisation inclus sur le CD-ROM.

Ziggi-HD est compatible avec les PC et les Mac et s'installe en quelques étapes très simples:

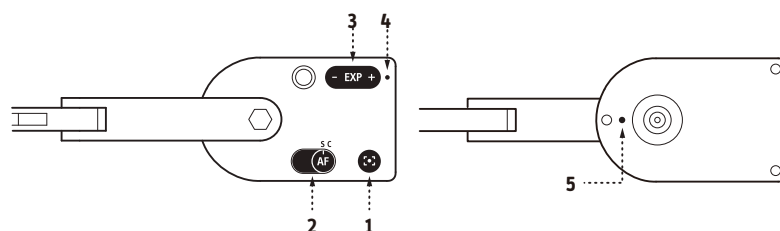
1. Insérez le CD-ROM dans le lecteur de votre ordinateur. Suivez les instructions du logiciel pour continuer l'installation.

Remarque: Si vous avez déjà installé le Point 2 View d'IPEVO ou le visualiseur sur votre ordinateur, vous devrez préalablement désinstaller l'ancienne version de P2V avant de poursuivre l'installation.

2. Connectez Ziggi-HD à un port USB sur votre ordinateur.

3. Lancez le logiciel IPEVO Presenter. Une vidéo montrant l'image filmée en instantané depuis votre visualiseur devrait apparaître. Ziggi-HD est désormais prêt à être utilisé.

### Eléments du visualiseur



1. **Touche Focus:** permet une mise au point étroite de l'image en quelques secondes
2. **Touche Autofocus:** sélection du mode de focus, Continue (C) ou Simple (S)
3. **Touche Instantané:** permet de connaître le statut courant d'Autofocus
4. **LED:** si le Ziggi-HD est allumé et fait apparaître une image, la LED s'allume en blanc
5. **Microphone:** Le Ziggi-HD est doté d'un micro se situant sous le visualiseur à côté de l'objectif. Ce micro s'active lorsque le Ziggi-HD est allumé. Cela est très utile lors de vidéo conférence ou autre.

### Logiciel IPEVO Presenter

Le logiciel IPEVO Presenter est composé de 4 modes qu'il est possible de changer grâce au menu se trouvant sur la partie de gauche :

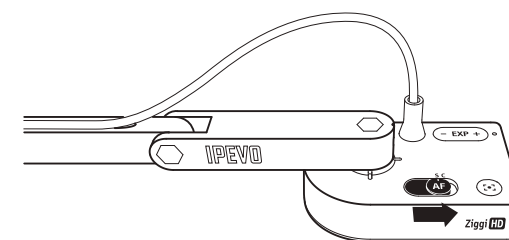
- **Camera (par défaut):** fait apparaître l'image en direct prise depuis le visualiseur
- **Visualisation:** permet de visualiser les clichés que vous avez pris
- **Plein Ecran:** la photo prise par votre Ziggi-HD apparaîtra sur tout l'écran. Ce mode est particulièrement utile durant une présentation devant une classe ou un groupe de personnes. Appuyer sur Escape pour sortir de ce mode.
- **Evernote®:** grâce au Ziggi-HD, vous pouvez charger vos clichés sur votre application Evernote en un click. Consultez le manuel d'utilisation de l'Evernote pour plus de précisions.



### Focus

Pour régler le focus d'une manière plus affûtée, suivez l'une des étapes suivante :

- Sélectionnez le mode de focus Continue à l'aide de la touche Autofocus. Votre visualiseur Ziggi-HD réglerait désormais le focus automatiquement.



- Pressez la touche Focus afin que votre visualiseur applique le focus le plus adapté en quelques secondes.
- Cliquez sur l'icône en forme de cible se trouvant dans l'angle en bas à droite sur l'écran du logiciel. Ziggi-HD appliquera le focus le plus adapté.

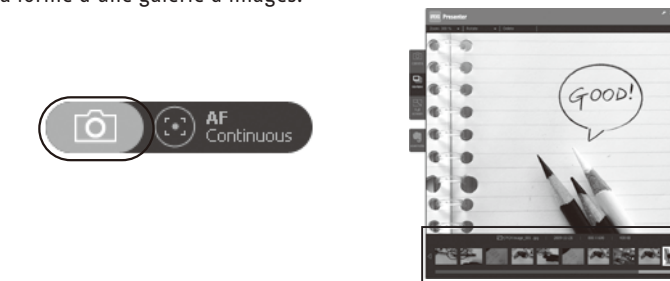


### Prendre des clichés

Vous avez la possibilité de prendre des clichés depuis l'image vidéo que vous filmez à n'importe quel moment. Ces clichés sont alors enregistrés en format .jpg sur la clé installée sur votre ordinateur. Il y a deux manières possibles pour prendre des clichés:

- Appuyez sur "Entrée" (Windows) ou "Return" (Macintosh) lorsque vous utilisez le logiciel IPEVO Presenter en mode camera.
- Cliquez sur l'icône représentant un appareil photo vert située dans l'angle en bas à droite sur la page du logiciel.

Vous pouvez ensuite visualiser vos clichés en cliquant sur le mode Visualisation se trouvant sur le menu à gauche de votre écran. Les clichés sont présentés sous la forme d'une galerie d'images.



### Luminosité

Afin d'optimiser la luminosité de votre photo, il est possible de :

- Modification naturelle de la luminosité à l'aide d'une lampe, en optimisant l'éclairage ou au contraire l'obscurité d'une pièce, etc.
- Modification artificielle de la luminosité en utilisant le bouton Exposure, présent directement sur le visualiseur mais aussi dans l'onglet Exposure dans le menu du logiciel. 1 correspond au niveau le plus sombre ; 15 correspond au niveau le plus clair ; 6 étant le niveau par défaut.
- Le visualiseur Ziggi-HD peut lui-même déterminer la luminosité la plus adéquate en sélectionnant « On » dans l'onglet Auto Exposure dans le menu du logiciel. L'icône représentant un soleil dans l'onglet menu apparaîtra alors en vert.

S'il apparaît des zones d'éblouissement sur votre photo, il est possible d'utiliser la protection anti-éblouissement. Faites glisser le protecteur anti-éblouissement vers la partie inférieure du visualiseur en l'alignant avec les fentes.



Evernote est une marque déposée de Evernote Corp. Copyright © 2012 IPEVO Inc. Tous droits réservés.