



renkforce

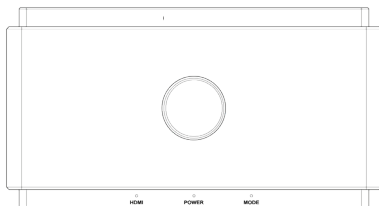
Mode d'emploi

Capture HDMI avec stockage USB

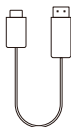
N° de commande 2620931



Contenu de l'emballage



Produit



Type-C® vers USB

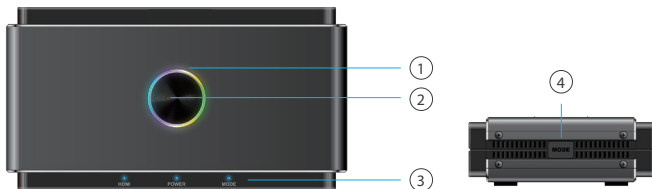


HDMI vers HDMI



Manuel d'instruction

Instruction sur les signaux et les boutons



1. Éclairage LED

- Multi-couleur : Prêt à enregistrer
- Voyant rouge stable : Enregistrement sur un support externe
- Clignotement en rouge : Message d'avertissement
- Voyant éteint : Éteint

Remarque : Lorsque le voyant lumineux clignote en rouge, cela signifie que la configuration ou les réglages sont incorrects :

- Aucun signal d'entrée HDMI
- Aucune mémoire USB insérée sur le port Storage/ Phone
- Format de système incorrect pour le stockage USB (Cliquez sur le bouton MODE pour réparer)
- Format d'encodage incorrect pour le stockage USB (Cliquez sur le bouton MODE pour réparer)
- Le stockage USB est plein.
- Partition cachée existante dans le stockage USB

2. Touche d'enregistrement

Cliquez pour enregistrer la source HDMI IN sur le stockage jusqu'à 1080p@60 Hz.

3. Signaux d'état

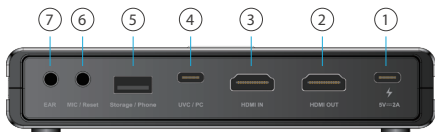
- HDMI : Signal HDMI détecté ou non
- Power : Mise sous tension/hors tension
- Mode : Voyant stable ON/OFF pour le mode Auto HD
 - Clignote 2 fois pour le mode de mixage MIC ON
 - Clignote 4 fois pour le mode de mélange MIC OFF

4. Bouton MODE

Activez le mode compatible pour vous assurer que le format d'enregistrement est compatible avec le stockage USB et l'enregistrement UVC/PC.

- Mode compatible : 1080P@60 Hz, H.264, format MP4
- Ne changez pas de mode pendant l'enregistrement

Introduction aux ports



1. Puissance

Alimentation de 5 V/2 A fournie par un adaptateur USB-C®.

2. HDMI OUT

Connectez le câble HDMI à un moniteur pour la transmission du port HDMI IN avec une résolution allant jusqu'à 4K@60 Hz. Notez que les signaux du port Storage/ Phone ne peuvent pas être transmis à la source de sortie HDMI.

3. HDMI IN

Connectez le câble HDMI à tout appareil prenant en charge la sortie HDMI. Le contenu transféré par un concentrateur/adaptateur peut ne pas être transmis.

4. UVC/PC

Connectez le câble USB-C à USB-A à un ordinateur pour diffuser ou enregistrer la vidéo/le son de la source d'entrée. Prise en charge de logiciels tiers comme OBS, Potplayer, Xsplit, Skype, Zoom sur Windows et OBS, Skype, Zoom, FaceTime, QuickTime Player sur MacOS. Notez que le format H.264 n'est pas pris en charge par certaines applications de messagerie instantanée comme Facetime, etc.

5. Storage/Phone

- Storage : Connectez un disque USB-A externe (format exFAT/FAT32 pris en charge) pour enregistrer directement des vidéos en continu en appuyant sur le bouton d'enregistrement situé sur la partie supérieure du produit. Prise en charge de l'enregistrement simultané sur un stockage USB autonome et sur UVC/PC, mais uniquement au format H.264.

- Phone : Connectez un câble de données USB au téléphone Android/ iOS pour diffuser le contenu vers l'UVC/PC. Pour les utilisateurs d'Android, veuillez télécharger l'application MiraPlug avant de l'utiliser. Pour les utilisateurs iOS, cliquez sur « Trust the computer » pour commencer le streaming/enregistrement.

6. MIC/Reset

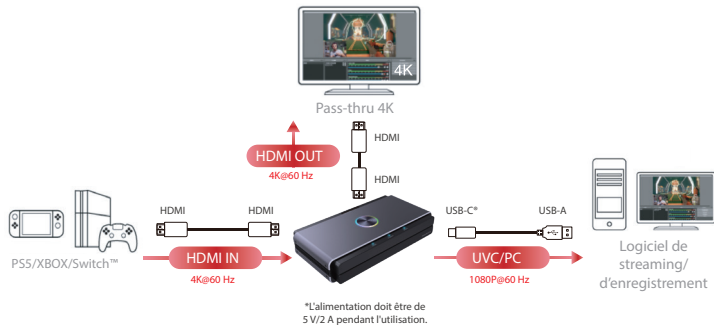
- MIC : Connectez un câble audio de 3,5 mm à un microphone pour mixer le son à l'entrée HDMI.
- Reset : Insérez une épingle dans la prise MIC/Reset et appuyez pendant 10 secondes pour rétablir les paramètres d'usine.

7. EAR

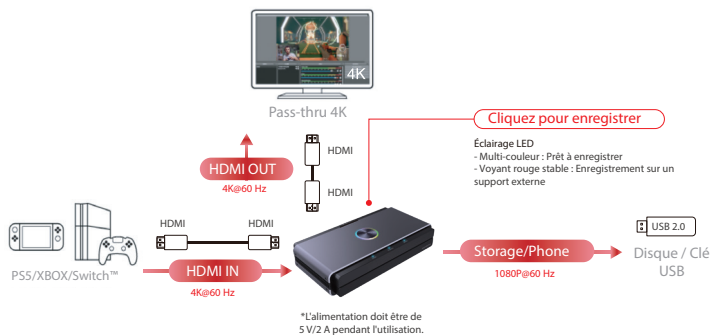
Connectez des écouteurs de 3,5 mm pour écouter le son mixé.

Installation et raccordement du matériel

Capture vers le PC



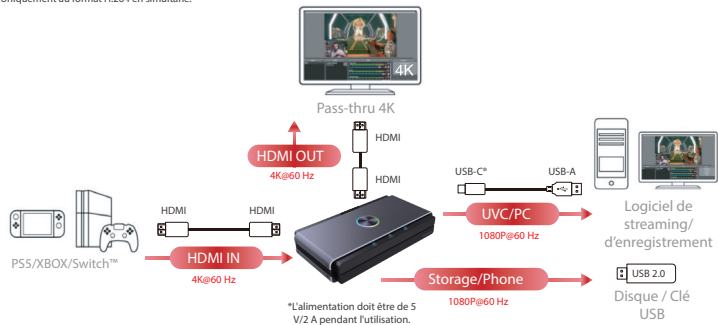
Capture sur disque USB autonome



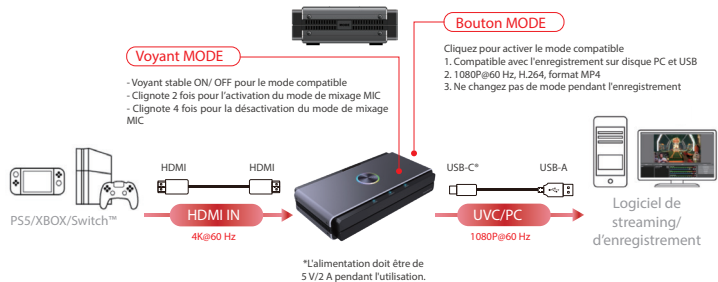
Installation et raccordement du matériel

Capture simultanée sur PC et disque USB autonome

UVC/PC et stockage peuvent enregistrer
Uniquement au format H.264 en simultané.



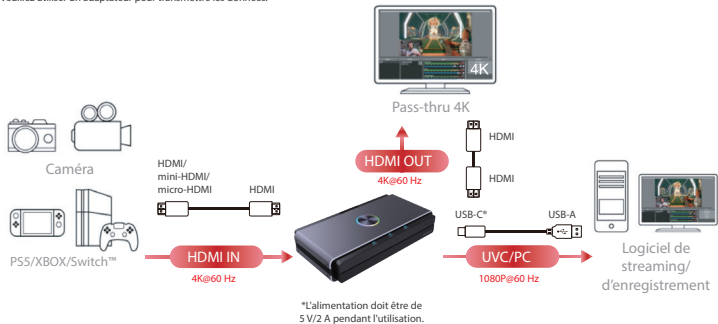
Capture en mode compatible



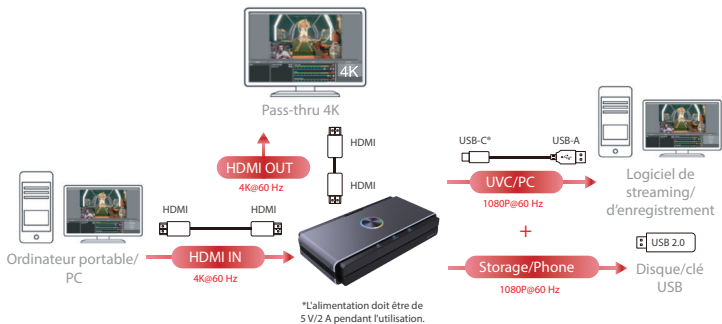
Installation et raccordement du matériel

Capture à partir de la caméra/station de jeu

Le HDMI standard pour la caméra comprend : HDMI, mini-HDMI, micro-HDMI
Veuillez utiliser un adaptateur pour transmettre les données.



Capture à partir d'un ordinateur portable/PC



Installation et raccordement du matériel

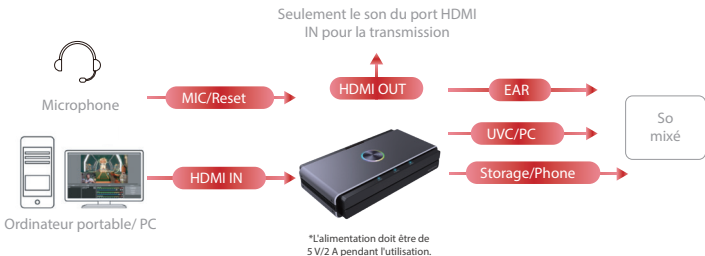
Capture à partir du téléphone

Remarque :

1. La capture à partir du téléphone ne prend pas en charge la transmission par le port HDMI OUT.
2. Les téléphones portables peuvent être capturés via le port HDMI IN pour ceux qui prennent en charge la sortie HDMI.



Mixage audio à partir du MIC



Paramètres sur Android/ iOS Mobile

1. Téléchargez l'application MiraPlug sur le téléphone portable

Téléchargez l'application MiraPlug sur votre téléphone portable (compatible avec Android/ iOS).

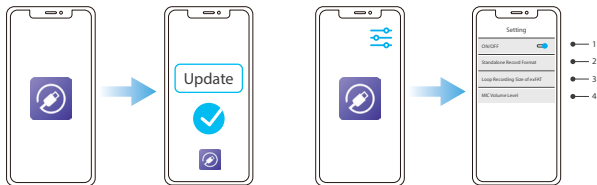
2. Connectez le téléphone portable au produit

Alimentez le produit par un adaptateur indépendant de 5 V/1 A. Connectez le produit au téléphone portable avec un câble de données USB.



3. Utilisation de l'application MiraPlug pour mettre à niveau le produit

Connectez le mobile à Internet et lancez l'application MiraPlug ; le système corrigera l'heure automatiquement et vérifiera la version actuelle. Si la version la plus récente est disponible, veuillez effectuer une mise à jour pour que le produit soit à jour. Pour modifier les paramètres du produit, cliquez sur l'icône de réglage dans le coin supérieur droit pour accéder à la page des paramètres. Utilisateurs d'Android, veuillez aller à la page des paramètres de l'appareil.



1. Si l'écran devient noir lors de l'enregistrement avec un PC ou un ordinateur portable équipé d'une carte graphique Nvidia ou macOS, désactivez les paramètres d'entrée de la vidéo et du son sur le produit.
2. Standalone Record Format : Réglage de la résolution et de la fréquence d'images pour l'enregistrement sur un disque USB autonome.
3. exFAT Loop Recording Size : Définissez la taille de chaque fichier capturé sur le disque USB autonome lors d'un enregistrement en boucle. N'oubliez pas que toute interruption anormale de l'enregistrement entraînera la perte ou l'endommagement du fichier.
4. Mic Volume Level : Réglez le volume de l'entrée du microphone sur le produit.

Exigences en matière de système et de matériel

Système d'exploitation

- Windows 10 (64 bits)
- Mac OS X 10.14 ou version plus récente

PC

- Intel® Core™ i5 CPU i5-8xxx ou version ultérieure / AMD Ryzen 7 ou version ultérieure
- NVIDIA® GeForce® GTX 660 ou version ultérieure / AMD Radeon™ RX 870 ou version ultérieure
- 8 Go de RAM (double canal) ou plus

Ordinateur portable

- Intel® Core™ i5 CPU i7-7xxx ou version ultérieure / AMD Ryzen 7 ou version ultérieure
- NVIDIA® GeForce® GTX 1050ti ou version ultérieure
- 8 Go de RAM (double canal) ou plus

Informations sur le produit

Entrée	Entrée HDMI 2.0, USB 2.0 Type A
Sortie	HDMI Out 2.0, USB 3.0 Type C®
Pass Through	480p@60 Hz, 720p@60/50 Hz, 1080i@60 Hz, 1080p@60/50 Hz, 4K@30/60 Hz
Résolution de la capture vidéo	USB 3.0 Type C (UVC) : 640 x 480p@60/30 Hz, 720p@60/30 Hz, 1080p@60/30 Hz USB 2.0 Type A (Stockage externe) : 640 x 480p@60/30 Hz, 720p@60/30 Hz, 1080p@60/30 Hz
Système de fichiers du stockage externe	exFAT/ FAT32
Format d'enregistrement dans le stockage externe	MPEG 4 (H.264)
Mixage audio	3,5 mm (EAR) 4 pôles, 3,5 mm (MIC) 4 pôles
À utiliser avec	Application MiraPlug (Android/ iOS)
Poids	235 g
Dimensions	150 x 80 x 30
Puissance	5 V/2 A