

# DC460

## Visualiseur



Française

Manuel de l'utilisateur

TS-82-933-90020

- **Bienvenue:**

Merci d' avoir acheté cet appareil. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d' utiliser cet appareil.

---

- **Déclaration de conformité à la réglementation de la FCC(Classe A):**

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d' interférences nuisibles et (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de perturber son fonctionnement.



- **Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC):**

Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio s' il n' est pas installé et utilisé conformément aux instructions. L' utilisation de cet appareil dans un environnement domestique peut provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio et, le cas échéant, l' utilisateur est responsable de prendre des mesures adéquates pour éliminer ces interférences.

---

- **Déclaration de conformité à la Communauté Européenne (Classe A):**

Cet appareil est un produit de Classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio et, le cas échéant, l' utilisateur est responsable de prendre des mesures adéquates pour éliminer ces interférences.

---



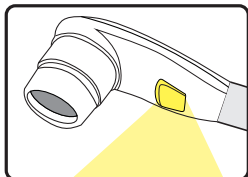
Le symbole de la poubelle à roulettes barrée indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures municipales. Vous devez vous débarrasser de cet appareil, lorsque vous n' en avez plus besoin, en l' emmenant dans un point de collection spécialement conçu pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



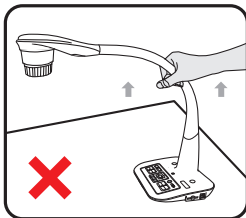
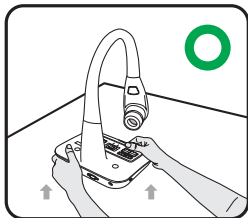
# Avertissement

---

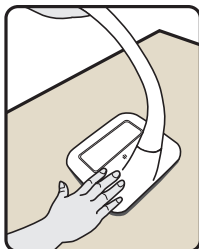
1. Ne regardez jamais directement la source d' éclairage DEL, car elle peut faire mal à la rétine.



2. Lorsque vous voulez transporter l' appareil, tenez directement la partie inférieure de l' unité principale avec les deux mains. Ne transportez jamais l' appareil en utilisant le bras ou la tête de la caméra.

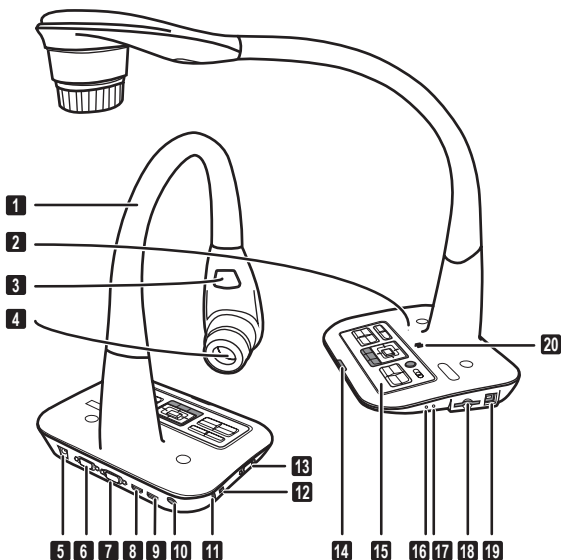


3. Faites attention à ne pas cogner la tête de la caméra sur un bureau ou tout objet dur.
4. Ne tournez jamais le bras dans la direction opposée.
5. Assurez-vous de garder une main sur la base de l'appareil lors de l'ajustement du bras et de la tête de la caméra.



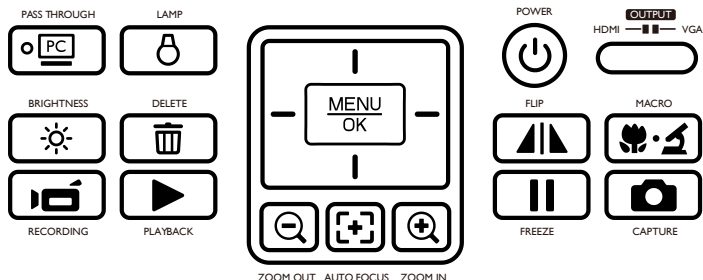
# Préparation du visualiseur

## ● Présentation des parties



- |  |  |
|--|--|
| 1 Bras col de cygne                    | 11 Emplacement antiviol                |
| 2 Microphone                           | 12 Port USB (pour une clé USB)         |
| 3 Lampe LED                            | 13 Port RS232                          |
| 4 Tête de caméra                       | 14 Récepteur de signal de télécommande |
| 5 Prise électrique 5V CC               | 15 Panneau de commande                 |
| 6 Port de sortie VGA                   | 16 Port de sortie audio                |
| 7 Port d'entrée VGA                    | 17 Port d'entrée audio                 |
| 8 Sortie HDMI                          | 18 Emplacement carte SD                |
| 9 Entrée HDMI                          | 19 Port USB                            |
| 10 Récepteur de signal de télécommande | 20 Orateur                             |

## ● Panneau de configuration

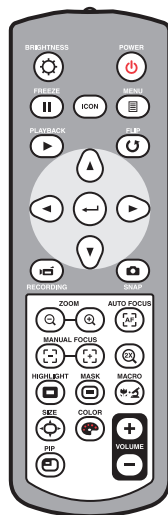


Bouton	Fonction	Bouton	Fonction
	Allumer/éteindre l' alimentation		Zoom arrière
	Tourner l' image par 180° chaque fois		Zoom avant
	Interrupteur Macro/Normal		Mise au point automatique unique
	Geler l' image affichée		Accès au mode PC pour exécuter la fonction « PASSAGE »
	Prendre une photo		Allumer/éteindre et régler la luminosité de la lampe LED
	Affichage du menu et sélection		Activer la touche de raccourci de la luminosité
	Bouton de direction		Suppression des fichiers de la mémoire en mode lecture
	Interrupteur de sortie HDMI-VGA		Enregistrement d' une séquence vidéo et audio
			Accès au mode Lecture pour visualiser les séquences vidéo et les images enregistrées

## ● Télécommande

Bouton	Fonction
	Activer la touche de raccourci de la luminosité
	Allumer/éteindre l'alimentation
	Geler l'image affichée
	Afficher ou cacher les icônes de l'écran
	Pour ouvrir ou fermer le menu OSD
	Ouvrir le mode Lecture pour afficher les photos et les clips vidéos qui ont été enregistrés
	Tourner l'image par 180° chaque fois
	Utilisez ces boutons pour sélectionner et ajuster
	Enregistrer un clip vidéo
	Prendre une photo
	Zoom arrière / Zoom avant sur l'image
	Une photo avec mise au point automatique
	Utilisez la barre de niveau pour ajuster manuellement la mise au point
	Aller rapidement au zoom numérique 2X ou 4X
	Activer/désactiver la fonction Surbrillance
	Activer/désactiver la fonction Cacher
	Interrupteur Macro/Normal
	Ajustez la taille de la partie en surbrillance/cachée avec les touches de navigation
	Réglez la couleur de l'extérieur de la partie en surbrillance/cachée avec les touches de navigation

Bouton	Fonction
	Augmenter/baisser le volume
	Activer/désactiver la fonction Image dans image *Pour afficher une image fixe sous forme d'une petite image tout en affichant l'image



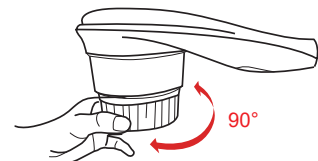
- ❗ La télécommande infrarouge ne peut être utilisée que près de l'appareil.
- ❗ Insérez les piles dans le bon sens en respectant les signes "+" et "-".
- ❗ Enlevez les deux piles AAA en même temps. N'utilisez pas une pile neuve avec une pile usée ou des piles différentes.

# Installation

Cette section explique comment faire pour installer et ajuster le visualiseur en fonction de vos besoins.



## ● Rotation

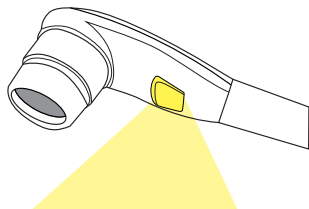
Tourner pour une rotation 90° de l' image



## ● Lampe d' éclairage

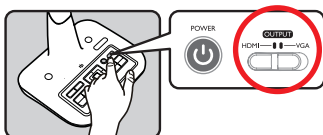
Si vous êtes dans un environnement sombre, allumez la lampe DEL pour une meilleure exposition.

1. Appuyez sur le bouton de la lampe DEL (  ) à la base pour allumer/éteindre la lampe DEL.
2. Ajustez la luminosité en appuyant sur le bouton de la lampe (  ).



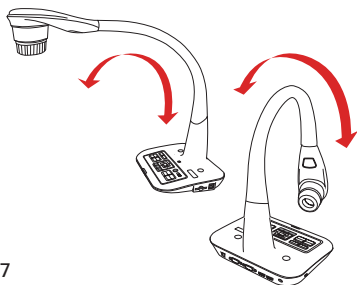
## ● Interrupteur de sortie

Adaptez l' interrupteur de sortie en fonction de la sortie branchée.

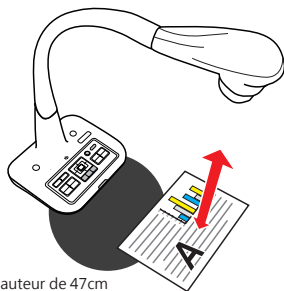
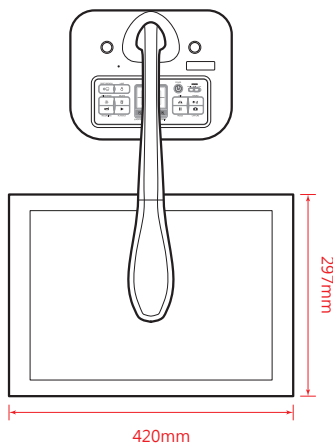


## ● Bras col de cygne

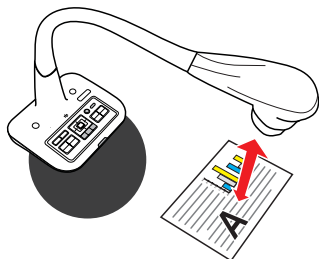
Le bras col de cygne peut être ajusté pour s' adapter à différents espaces de travail.



## ● Espace de travail recommandé



Hauteur de 47cm  
pour la zone max.  
(297mmx 420mm)

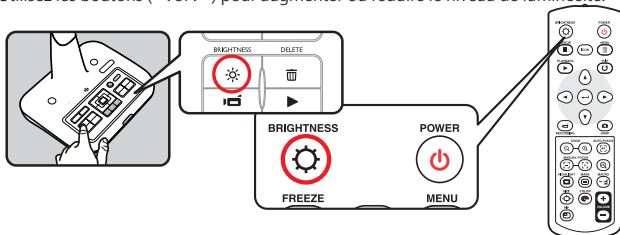


Hauteur minimale  
15 cm

- ❗ Si le document n'est pas mis dans l'espace de travail recommandé, l'image doit être tournée avec le bouton RETOURNER (↻) du panneau de contrôle ou de la télécommande.

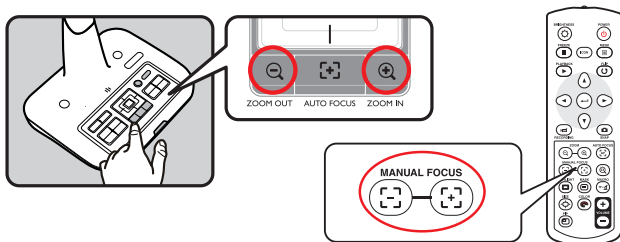
## ● Réglage de la luminosité

1. Appuyez sur le bouton LUMINOSITÉ de la télécommande (☀️/⚙️).
2. Utilisez les boutons (◀️/▶️) pour augmenter ou réduire le niveau de luminosité.



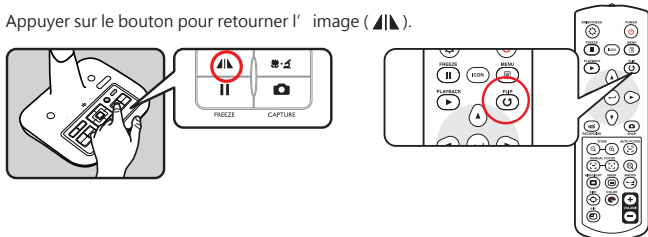
## ● Fonction zoom

Utilisez le bouton Zoom (🔍/🔍) pour faire un zoom avant ou arrière à l' écran.



## ● Fonction retourner

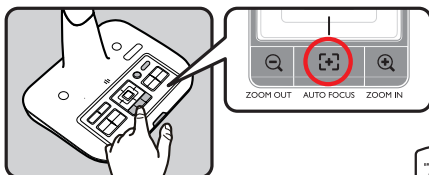
Appuyer sur le bouton pour retourner l' image (📺/📺).



## ● Régler la taille focus

### ► Automatique focus

Appuyez sur le bouton AF ( $\left[ \begin{smallmatrix} \text{AF} \\ \text{AF} \end{smallmatrix} \right]$ ) à automatique focus. Cette fonction fournit une auto one-shot-focus.



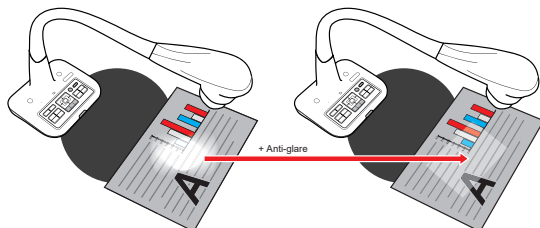
### ► Manual Focus

Appuyez sur le bouton manual focus ( $\left[ \begin{smallmatrix} \text{MF} \\ \text{MF} \end{smallmatrix} \right]$ ) sur la télécommande pour affiner la mise au point.



## ● Anti-reflêt

La feuille anti-reflêt est une feuille transparente en plastique qui se pose au-dessus des objets ou des surfaces brillantes pour réduire les reflêts. Pour l'utiliser, posez la feuille anti-reflêt au-dessus d'un objet ou d'une surface brillante, comme un magazine, pour réduire les reflêts de la lumière.

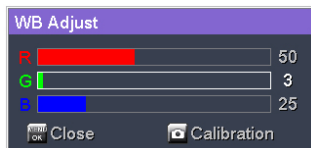


## ● Ajuster la balance des blancs

1. Le paramètre de balance des blancs du document est sur «Auto» par défaut.
2. L' utilisateur peut choisir entre de nombreux modes (Auto, Fluorescent, Tungstène et Personnalisé) pour s' adapter à différents environnements.
3. Balance des blancs personnalisée:

Appuyez sur le bouton «MENU» (  $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$  ) → Balances des blancs → essayez le mode «Personnalisé».

Une fenêtre s' affichera comme sur l' illustration ci-dessous:




Appuyez sur le bouton CAPTURE (  ) pour obtenir les données de l' image actuelle

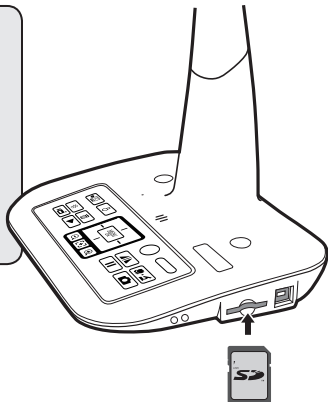
Utilisez les «Touches directionnelles» ( -  - ) pour ajuster les valeurs R, G et B.

Appuyez sur le bouton «OK» (  $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$  ) pour valider les réglages et fermer la fenêtre.

## ● Insérer et retirer une carte SD/SDHC (pasfourni)

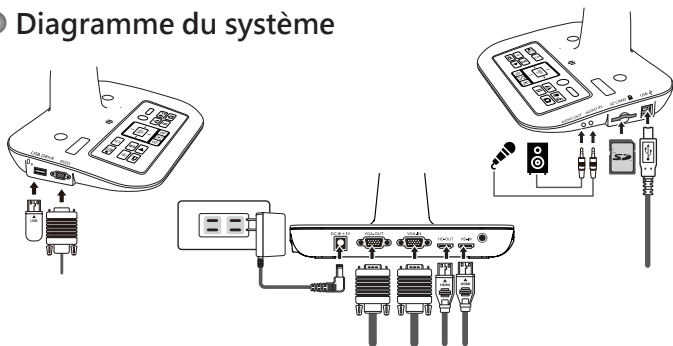
1. Insérez la carte mémoire dans la fente avec l' étiquette en haut et jusqu' au fond.
2. Si vous avez correctement inséré la carte, l' icône(  ) apparaîtra sur l' écran et la mémoire interne ne sera plus disponible.
3. Pour retirer la carte, poussez-la pour la libérer, puis tirez-la doucement hors de la fente.

- ❗ N' éteignez pas l' alimentation lorsque vous formatez la carte SD.
- ❗ Utilisez cet appareil pour formater la carte SD. Si vous avez déjà formaté la carte SD avec un ordinateur, formatez-la à nouveau en utilisant l' appareil.
- ❗ Si aucun périphérique de stockage n' est connecté, les fichiers seront tous enregistrés dans la mémoire interne.



# Branchement des connexions

## ● Diagramme du système



## Etape 1 / Branchement sur une prise de courant

Utilisez l'adaptateur secteur pour brancher la prise ENTREE CC de l'appareil sur une prise de courant 100—240V CA.

! Le type d' adaptateur d' alimentation est en fonction de / vos régions du pays.
















## Etape 2/Résolution de sortie et rapport d' aspect

Plusieurs résolutions de sortie sont disponibles en fonction des réglages de la sortie et du rapport d'aspect. Voir tableau ci-dessous:

Sortie	Format d' affichage	Résolution	Fréquence verticale
VGA	4:3	1024 x 768	60 Hz
		1600 x 1200	
	16:9	1280 x 720	
		1280 x 800	
HDMI	16:9	1280 x 720	60 Hz
		1920 x 1080	
		3840 x 2160	30 Hz

\*Le visualiseur réduit automatiquement la résolution de sortie si l'appareil d'affichage ne supporte pas la résolution maximale.

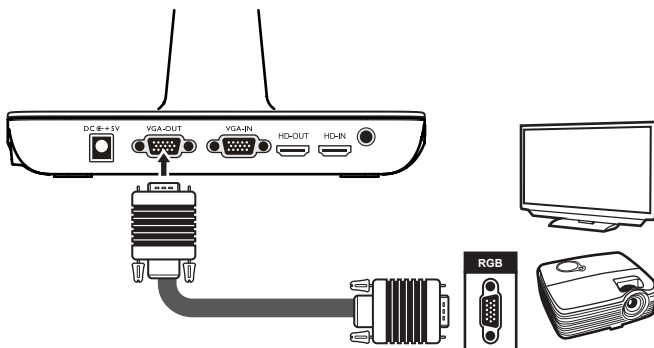
## Etape 2/Résolution d' affichage et rapport d' aspect

	Port du produit	Cable	port dispositif d'affichage	PC Port
VGA	 RGB OUTPUT		 RGB INPUT	
	 RGB INPUT			 RGB OUTPUT
HDMI	 HD OUT		 HDMI-INPUT	
	 HD IN			 HDMI-OUTPUT
USB	 TYPE B Port			 TYPE A Port

### ► Télévision et projecteur standard

#### • Raccordement par la SORTIE VGA

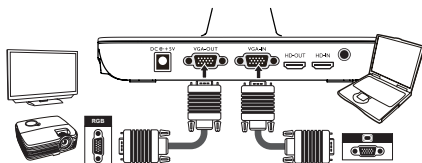
Raccordez un câble VGA au port de sortie VGA.



## ● Raccordement à un ordinateur

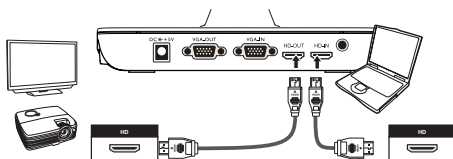
### ► Fonction passage



Utilisez le câble VGA pour raccorder la prise d'entrée VGA du visualiseur de documents à la prise de sortie VGA de l'ordinateur





### ► Passthrough via câble HDMI

Branchement de l'entrée HD du visualiseur à la sortie HD de l'ordinateur via câble HDMI.

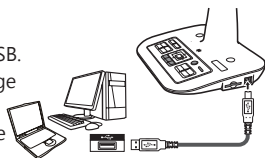


- ❗ Pour afficher l'image de l'ordinateur, appuyez sur le bouton PC (  ) du panneau de contrôle.
- ❗ Sur un ordinateur portable, pour sélectionner le mode de sortie d'affichage, utilisez la commande clavier ( Fn +  ) pour changer entre les modes d'affichage. Pour les autres commandes, référez-vous au manuel de votre ordinateur portable.
- ❗ Le signal entre le port ENTRÉE VGA et SORTIE VGA est seulement Passthrough sur le visualiseur.








### ► Raccordement par USB

Appuyez sur le bouton MENU (  /  ) → Connexion USB.  
Sélectionnez « Disque » pour raccorder un stockage de masse.














Sélectionnez « PC Cam » pour l'utiliser comme une webcam.

















# Utilisation basique






1. Appuyez sur le bouton MENU (  ) (  $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$  ) sur la télécommande ou le panneau de contrôle.
2. Appuyez sur les boutons (  or  ) pour changer entre les onglets.
3. Appuyez sur (  ) (  $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$  ) t pour sélectionner et afficher les réglages disponibles.
4. Utilisez (  or  ) pour ajuster un réglage.
5. Appuyez sur (  ) (  $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$  ) pour confirmer un nouveau réglage.
6. Appuyez à nouveau sur le bouton MENU pour fermer le menu OSD.

## ● Options du menu dans le mode Prévisualisation

Elément	icon	Option	Description
Luminosité		-	Utilisez les boutons Droite/Gauche pour rendre l' image plus claire/foncée
Effet		Graphique	Choisir le graphic, vous pouvez avoir des documents en couleur plus claires, plus évidents, comme par exemple : Graphique 2 photos ou des schemats.
		Texte	Ces fonctions étaient créés et fournies seulement pour des document Sen textes ou des documents en noir et blanc, par exemple des caractères ou des traits en noir.
		N & B	Pour prendre une image en noir & blanc avec la caméra. Pour mieux voir l' image, sélectionnez cela lorsque vous prenez des photos de documents en noir & blanc, etc.
		Négatif	Pour prendre une image négatif avec la caméra.
Balance des blancs		Auto	L' utilisateur peut choisir entre de nombreux modes (Auto, Fluorescent, Tungstène et personnalisé) pour s' adapter à différents environnements.
		Fluorescent	
		Tungstène	
		Personnalisé	
Zoom rapide		2X / 4X	Réglez le zoom rapide sur 2X ou 4X.
Mise au point		Normal	Sélectionnez le mode Standard pour 30cm ~ ∞.
		Macro / Microscopie	Sélectionnez le mode Macro/Microscopie pour prendre des photos en gros plan ou lorsque connecté à un microscope.
Résolution fixe		0.8M / 2M 5M / 8M / 13M	Sélectionnez la résolution fixe désirée.

Élément	icon	Option	Description	
Mode vidéo		Haut e qualité	Sélectionnez le mode vidéo désiré	
		rafraîchissement élevé		
RÉGLAGE	Bip		Marche/Arrêt	Pour activer/désactiver le son bip
	Fréquence		50Hz / 60Hz	Pour régler la fréquence de scintillement sur 50Hz od 60Hz. Le réglage de fréquence est basé sur le standard de fréquence de votre réseau électrique local.
	Connexion USB		Non / Oui	Débranchez la fonction USB
			Disque	Sélectionnez « Disque » pour le mode Stockage de masse »
			Cam PC	Sélectionnez « Cam PC » pour ouvrir le mode Cam PC
	Sortie HDMI		720P / 1080P / 4K	Ajuster la résolution de sortie HD
	Sortie VGA		XGA / UXGA / 720P / WXGA	Ajuster la résolution de sortie VGA
	Langue		-	Permet de choisir la langue utilisée par l' OSD
	Horloge		-	Pour régler la date et l' heure
	Formater		Non / Oui	Pour formater le support de stockage. Notez que tous les fichiers stockés sur le support sont supprimés.
	Réinitialisation défaut		Non / Oui	Pour restaurer les réglages d' usine par défaut. Notez que vos réglages actuels sont effacés.
Quitter		-	Quitter	



## ● Menu options in Playback Mode

Élément	icon	Option	Description
Info fichier		-	Pour afficher le titre du fichier, la date et l'heure enregistré, la taille et la longueur de l'enregistrement.
Diaporama		Marche/Arrêt	Pour faire un diaporama avec l'intervalle sélectionné
Volume		-	Régler le volume de la lecture vidéo.
Supprimer un élément		Non / Oui	Pour supprimer le fichier sélectionné.
Supprimer tout		Non / Oui	Pour supprimer toutes les images du même type enregistrées dans la mémoire.







## ● Enregistrer un clip vidéo / Prendre une photo

1. Adapter la résolution de capture ou d' enregistrement aux réglages, voir tableau ci-dessous:

Interrupteur de sortie	Réglage de la résolution	Résolution de capture
VGA	XGA	1024 x 768
	UXGA	
	720P	1280 x 720
	WXGA	1280 x 800
HDMI	720P	1280 x 720
	1080P	1920 x 1080
	4K	1920 x 1080

2. Réglez le mode de mise au point sur Normal pour entre 3cm et  $\infty$ @1X ; 30cm et  $\infty$ @17X. Changez le mode de mise au point sur Macro (  ) (  ) pour entre 3cm ~  $\infty$ .




3. Utilisez les boutons (  ) / (  ) de zoom pour faire un zoom avant ou arrière sur l' écran.
4. Appuyez sur le bouton [AF] (  ) pour faire une mise au point automatique. Cette fonction permet de prendre une photo avec mise au point automatique. Utilisez le bouton de mise au point manuelle (  ) de la télécommande pour ajuster manuellement la mise au point.
5. Appuyez sur le bouton Enregistrer (  ) pour commencer un enregistrement et appuyez à nouveau pour arrêter l' enregistrement. Appuyez sur le bouton pression (  ) pour prendre une image fixe.



## ● Lecture



1. Appuyez sur le bouton LECTURE (  ) .
2. La dernière image ou clip vidéo enregistré commencera.
3. Use Up / Down button to choose files.

## ● Copier des fichiers sur votre ordinateur

Veillez noter que les clips vidéo sont enregistrés au format AVI et qu'ils sont compilés avec CLIPxxxx.avi (xxxx sont des numéros en série). Avant de pouvoir regarder ces clips vidéo sur votre PC, il est possible que vous ayez besoin d'installer des programmes multimédia.

1. Allumez l'appareil.
2. Branchez l'appareil sur l'ordinateur en utilisant un câble USB.
3. Appuyez sur MENU ( $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$ ) → sélectionnez « Connexion USB » → choisissez « Disque ». La mémoire interne ou la mémoire externe sera détectée.

Vous pouvez alors regarder les images d'une carte SD en utilisant un logiciel de lecture sur le PC ou couper et coller simplement les fichiers sur votre PC.

❗ La clé USB ne peut pas être lue en mode "Disque", merci d'insérer votre clé USB directement sur votre ordinateur pour lire les fichiers.


## ● Utilisation de l'appareil comme Cam PC

### Démarrage de l'installation

1. Branchez l'appareil sur votre ordinateur.  
Allumez votre ordinateur, puis branchez le câble USB accessoire sur le port USB de votre ordinateur. Assurez-vous que le connecteur et le port sont correctement alignés.

#### Choisissez le mode Cam PC.

Branchez l'autre extrémité du câble USB sur l'appareil.

Allumez, appuyez sur MENU ( $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$ ) → sélectionnez Connexion USB → sélectionnez Cam PC () et appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

2. Lancez la Caméra PC

Une fois l'appareil correctement connecté et détecté par votre PC, Vous pouvez lancer votre logiciel préféré et utiliser la fonction de Caméra PC. et utiliser la fonction de Caméra PC.


### Travailler avec SmartDC Pro

1. Vérifiez que le paramètre de connexion USB est sur «PC-Cam».
2. Reliez l'appareil et le PC avec le câble USB.
3. Démarrez SmartDC Pro sur votre PC.

# Opérations avancées


## ● Highlight function / Mask function

### Fonction Surbrillance



1. Si vous voulez attirer l' attention sur une partie particulière d' une image, vous pouvez utiliser la fonction Surbrillance.
2. Appuyez sur le bouton Surbrillance (  ) sur la télécommande et utilisez les boutons de direction pour déplacer la section en surbrillance.




### Fonction Cacher

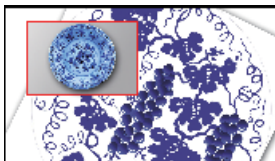
1. Vous pouvez cacher une partie de l' image affichée.
2. Appuyez sur le bouton Cacher (  ) sur la télécommande et utilisez les boutons de direction pour déplacer la section à cacher.

4 + 3 = 

- ❗ Appuyez sur le bouton Taille (  ) sur la télécommande et utilisez les boutons de direction pour ajuster la taille de la section en surbrillance/à cacher.
- ❗ Appuyez sur le bouton Couleur (  ) sur la télécommande et utilisez les boutons de direction pour changer la couleur de la section en surbrillance/à cacher.

## ● Fonction PIP (Image dans une Image)

1. Appuyez sur le bouton PIP (  ) pour afficher une image fixe d' environ un quart de la taille sur l' affichage en direct de la caméra.
2. Appuyez sur les boutons HAUT / BAS pour modifier la position entre les images.



## ● Branchement d' un microscope

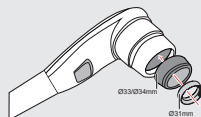
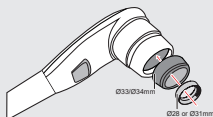
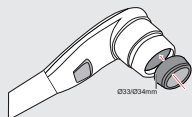
Vous pouvez brancher un microscope pour vous permettre de regarder des objets microscopiques sur un grand écran.

1. Ajustez le microscope et faites la mise au point sur les objets.
2. Choisissez un adaptateur de microscope approprié.
3. Les accessoires d' adaptateur de microphone sont les lentilles suivantes : Ø28mm, Ø31mm, Ø33mm, Ø34mm.

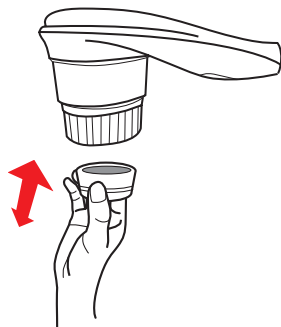
❗ Pour la lentille de Ø33mm, Ø34mm, seulement un adaptateur de microscope avec une étiquette Ø33 ou Ø34mm doit être installé.

❗ Pour la lentille de Ø28mm, veuillez insérer l' adaptateur Ø28mm sur le Ø33 ou Ø34mm.

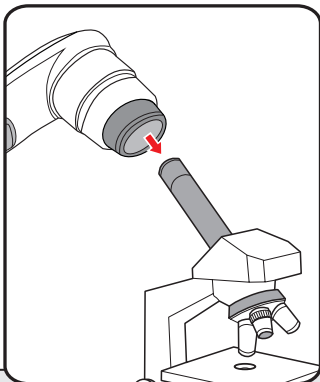
❗ Pour la lentille de Ø31mm, veuillez insérer l' adaptateur Ø31mm sur le Ø33 ou Ø34mm.



4. Montez / enlevez l' adaptateur du microscope sur / de l' objectif en suivant la manipulation indiquée sur l' image



5. Appuyez sur MENU (  $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$  ) --> sélectionnez Mise au point (  $\oplus$  ) --> sélectionnez Macro ou appuyez sur le bouton (  $\text{📷} \cdot \text{🔬}$  ) de la télécommande.
6. Branchement de la lentille avec l' adaptateur de microscope sur le microscope.

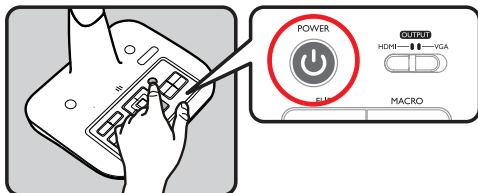


- ❗ Si l' image est floue. Ajustez la mise au point du microscope.
- ❗ Appuyez sur le bouton AF (  $\{+\}$  ) ou utilisez le bouton de mise au point manuelle de la télécommande pour ajuster manuellement la point.

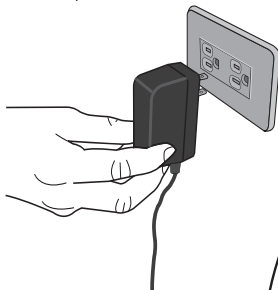
# Rangement

---

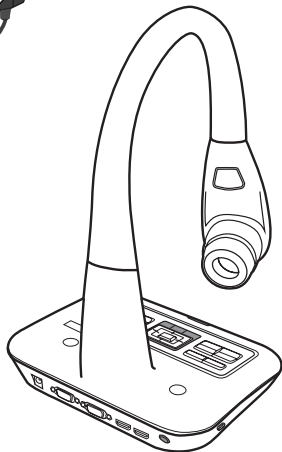
1. Eteignez l' appareil.




2. Débranchez l' adaptateur secteur de la prise de courant. Puis débranchez l' adaptateur secteur et tous les câbles.




3. Pliez la tête de la caméra et les bras dans les directions indiquées sur la figure.



# Résolution de problèmes

Lorsque vous utilisez le visualiseur :		
Problème	Cause	Solution
Elle ne s' allume pas normalement.	L' adaptateur secteur n' est pas branché correctement sur la prise de courant ou sur la caméra de document.	Rebranchez une extrémité de l' adaptateur secteur sur la caméra de document et l' autre extrémité sur une prise de courant.
Impossible de prendre des photos ou d' enregistrer des clips vidéo.	Mémoire insuffisante	Libérez de l' espace sur la carte SD/MMC ou dans la mémoire interne.
	La carte SD que vous utilisez est "protégée"	Réglez la carte SD pour la rendre inscriptible.
Aucune image après la connexion.	La caméra de document n' est pas correctement connectée à l' appareil externe.	Rebranchez tous les câbles appropriés correctement sur l' appareil externe.
	Type de source d' appareil d' affichage externe incorrect.	Réglez le bon type de source de l' appareil d' affichage externe.
	Résolution de l' appareil d' affichage externe incorrect.	Réglez la résolution supportée de l' appareil d' affichage externe.
	Port de sortie du bouton de sélection de la sortie de la caméra de document incorrect.	Réglez le port de sortie avec le bouton de sélection de la sortie.
	L' indicateur du bouton PC Passthrough est allumé .	[  ] Appuyez sur le bouton PC Passthrough pour désactiver la fonction.

Lorsque vous utilisez le visualiseur :		
Problème	Cause	Solution
L' image est floue.	La distance entre l' objet et l' objectif est trop petite.	Appuyez sur le bouton AF pour faire automatiquement la mise au point ou ajustez-la en appuyant sur Mise au point manuelle.
		Sélectionnez le mode Macro si la distance est moins de 37cm.
L' image est à l' envers.	Le document n' est pas posé correctement dans l'espace de travail recommandé.	Appuyez sur le bouton [  ] pour changer la direction.
L' image ne change pas.	L' image de la caméra est réglé sur Geler Freeze [   ].	Appuyez à nouveau sur le bouton [    ] du panneau de contrôle pour arrêter la pause.
La télécommande ne marche pas.	Pas d'alimentation	Remplacez les piles AAA de la télécommande.
	Un objet obstrue le récepteur de signal de la télécommande de la caméra de document.	Enlevez les objets qui se trouve devant la caméra de document.
	La distance d'utilisation est trop grande.	Rapprochez-vous de la caméra de document lorsque vous utilisez la télécommande.
L'écran LCD affiche un message « ERREUR MÉMOIRE » ou « ERREUR CARTE ». Ou la carte mémoire ne peut pas être lue	Le format de la carte mémoire n'est pas compatible avec l'appareil.	Utilisez la fonction « FORMATAGE » du visualiseur de documents pour formater la carte.
	La carte mémoire est altérée.	Remplacez la carte mémoire avec une nouvelle carte.

Lorsque vous utilisez le visualiseur :		
Problème	Cause	Solution
Impossible de supprimer les images et les séquences vidéo et impossible également de les trouver dans la carte mémoire.	Les enregistrements perdus sont enregistrés dans la mémoire interne.	Ceci se produit quand vous insérez une carte mémoire après avoir pris quelques photos ou séquences vidéo. Vous pourrez accéder à ces fichiers après avoir retiré la carte mémoire.
Impossible de visualiser les séquences vidéo sur mon ordinateur.	Le logiciel n' est pas installé sur l' ordinateur	Installez un logiciel prenant en charge les vidéos au format AVI.
L' écran de la télévision n' affiche rien après avoir raccordé l' appareil à la télévision.	L' appareil n' est pas raccordé correctement à la télévision.	Reconnectez correctement l' appareil à la télévision.
Des bruits apparaissent lors de la visualisation des images sur l' écran LCD ou sur l' ordinateur.	Le réglage du scintillement ne correspond pas à la norme du pays dans lequel vous séjournez.	Ajustez le réglage du scintillement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le tableau « Réglages du scintillement » .

❗ Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.