



UTILISEZ AU MIEUX LES OPTIONS
DIGITALES DE VOTRE OPTIQUE CANON

you can
Canon

[SOMMAIRE] ▶



OÙ TROUVER LES COMMANDES DIGITALES? ▶ 03



ACTIVER L'ÉCRAN D'INFORMATION LCD ▶ 05



NAVIGUER DANS LES MENUS ▶ 06



RÉGLAGE DE LA COURBE DE ZOOM ▶ 07



SHUTTLE SHOT ▶ 08



MÉMORISATION DE PLAN ▶ 09



MÉMORISATION DE LA VITESSE DE ZOOM ▶ 10



MÉMORISATION DE LA VITESSE DE ZOOM ▶ 12



MÉMORISATION DE LA VITESSE DE ZOOM ▶ 13



NOTES ▶ 15

01



Ce livret vous aidera à vous familiariser avec l'utilisation des nouvelles optiques Digitales Canon e-lfxs. Avec leur écran LCD et les fonctions digitales, les objectifs e-lfxs offrent une plus grande facilité et une plus grande diversité afin de permettre à l'opérateur de programmer l'optique en fonction de ses besoins.

Cette évolution révolutionne l'utilisation des fonctions digitales telles que la mémorisation de cadre, la personnalisation de la vitesse de zoom, le shuttle shot.

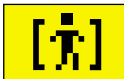
02

Le nouvel écran LCD et son sélecteur de fonction (joystick) élargit les possibilités des fonctions digitales en:

- ▶ 1 montrant les paramètres sur l'écran et en fournissant de nouveaux moyens d'enregistrement de ceux-ci.
- ▶ 2 Activant ou désactivant les paramètres en mémoire par le biais de bouton ON/OFF.
- ▶ 3 Permettant une totale personnalisation de l'optique en ré-attribuant des fonctions à d'autres boutons en fonction des préférences de l'utilisateur.
- ▶ 4 Permettant d'enregistrer jusqu'à 10 profils personnalisés en mémoire.

En plus des possibilités offertes par l'écran LCD et son sélecteur de fonction décrites précédemment, les nouvelles optiques digitales de série e-lfxs et eHDxs permettent aussi:

- ▶ 1 Une nouvelle mémorisation de mise au point (version IASD uniquement) pouvant être combinée avec 2 mémorisations de cadre.
- ▶ 2 Mémorisation de vitesse et de cadre
- ▶ 3 2 boutons auxiliaires (AUX1 et AUX2) pour mémoriser les fonctions définies par l'utilisateur
- ▶ 4 Une plus grande souplesse pour un ajustement précis des courbes de zoom et des mises au point (version IASD uniquement) en fonction de vos besoins.



OÙ TROUVER LES COMMANDES DIGITALES?

03

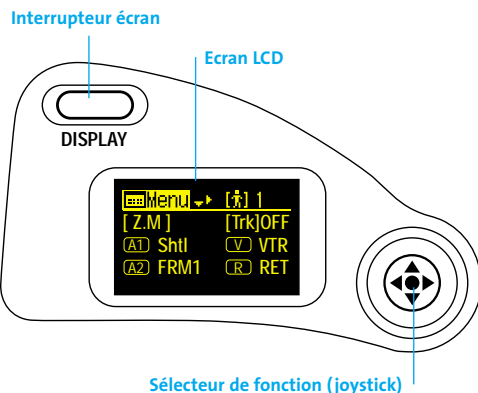
04





ACTIVER L'ECRAN D'INFORMATION LCD

05



Interrupteur écran Lorsque l'objectif est alimenté, pressez tout simplement ce bouton afin d'activer l'écran LCD ... appuyez de nouveau afin de l'éteindre.

Ecran LCD Ce que vous voyez est le menu initial. C'est celui que vous verrez toujours en activant l'écran. Après quelques minutes d'inutilisation cet écran s'éteint.

Sélecteur de fonction (joystick) Ce bouton fonctionne comme un joystick. Il peut être orienté vers le haut, le bas, à gauche et à droite. Appuyez dessus afin d'entrer une sélection ou un choix.

NAVIGUER DANS LES MENUS



06



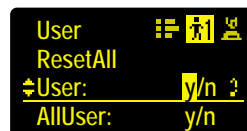
Voici de nouveau le menu initial de l'optique. En se déplaçant vers le bas, on découvre des fonctions qui seront expliquées dans ce livret.

En appuyant sur l'interrupteur écran et en utilisant le sélecteur de fonction (joystick) vous accédez aux fonctions que vous souhaitez utiliser.

L'écran ci-dessous vous présente l'écran de réinitialisation de l'optique. Afin de modifier ces paramètres par défaut, veuillez vous référer au mode d'emploi de l'objectif (Operations Manual)

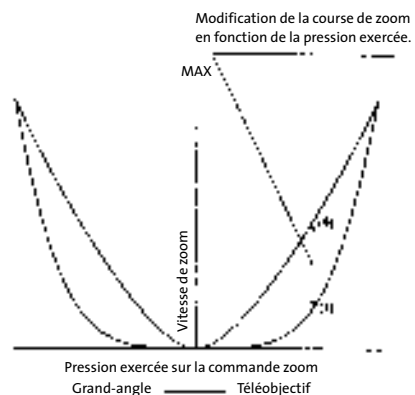
Afin de restaurer les paramètres par défaut:

A l'aide du joystick sélectionnez **Menu**.
Appuyez sur Enter
Sélectionnez **ResetAll**.
Appuyez sur Enter.
Sélectionnez **User/All user**.
Sélectionnez **y**
Appuyez sur Enter pour effectuer les modifications.



[Z.M]**RÉGLER LA COURBE DE ZOOM****07**

La courbe de zoom permet de modifier la sensibilité du contrôle de zoom. La poignée et le report de commande ont indépendamment leurs propres caractéristiques.



Zoom		
CurveMode		
Seesaw:	5	
Demand:	5	

Pour modifier la course de zoom :

Sélectionnez **ZM** puis pressez Enter.

Choisissez **seesaw** (poignée) ou **demand** (report de commande)

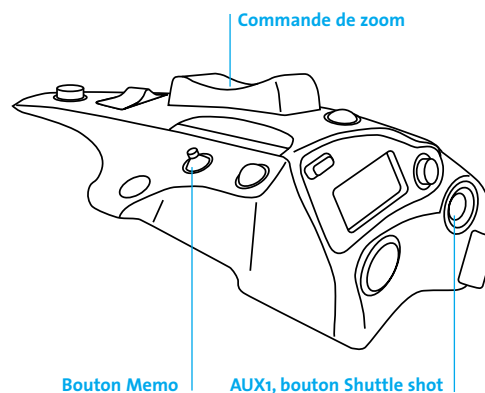
Déplacez vous à gauche ou à droite pour choisir les courbes de 1 à 9 (cf. diagramme)

Appuyez sur Enter pour effectuer les modifications.

SHUTTLE SHOT**[A1]****08**

La fonction Shtl vous permet d'aller d'avant en arrière entre 2 positions de zoom.

	Menu		1
[Z.M]		[Trk]OFF	
[A1] Shtl		[V] VTR	
[A2] FRM1		[R] RET	

**Pour sauvegarder un cadre en position Shuttle Shot:**

Zoomez à la position que vous souhaitez sauvegarder.

Pressez et maintenez enfoncé le bouton Memo.

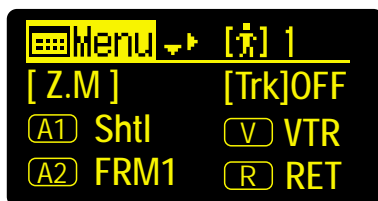
Pressez dans le même temps le bouton Shuttle Shot (AUX1)

Afin de modifier cette position, répétez l'opération.

A2**MÉMORISATION DE PLAN****09**

Un plan peut être mémorisé.
 Dans ce cas, en pressant la touche FRM1 (AUX2),
 l'objectif ira automatiquement sur ce plan.
 Il est possible de revenir aussi souvent qu'on le
 souhaite sur cette position, à la vitesse maximum
 ou à une vitesse déterminée.

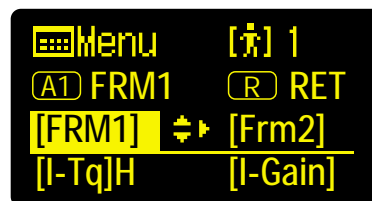
Avec les optiques eFxs, 2 positions peuvent être
 sauvegardées.

**Pour mémoriser un plan:**

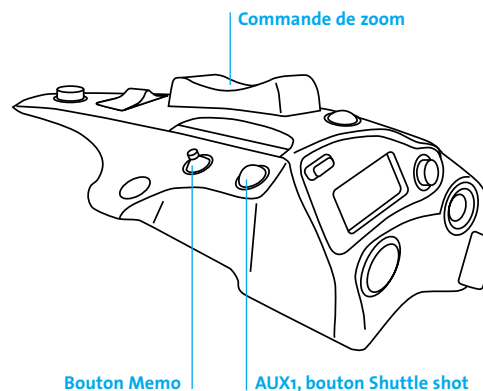
Zoomez à la position que vous souhaitez
 enregistrer.
 Pressez et maintenez enfoncé le bouton Memo.
 Pressez dans le même temps le bouton FRM1
 (AUX2)
 (Version IASD uniquement)

Pour mémoriser une profondeur de champ:

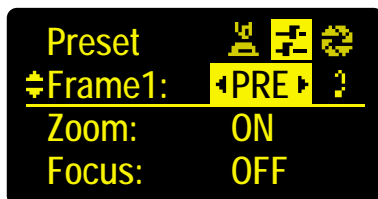
(Version IASD uniquement)
 Faites le point sur la position que vous souhaitez
 enregistrer.
 Pressez et maintenez enfoncé le bouton Memo.
 Pressez dans le même temps le bouton FRM1
 (AUX2)

MÉMORISATION DE LA VITESSE DE ZOOM**[FRM1]****10**

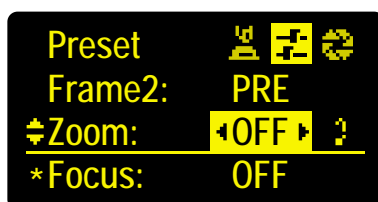
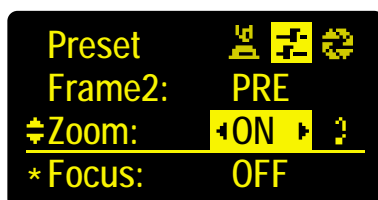
Ceci vous permet de rappeler la position
 mémorisée à la vitesse de zoom maximale ou
 à une vitesse déterminée. Il permet
 également d'activer ou de désactiver la
 mémorisation de plan.

**Pour mémoriser une vitesse de zoom:**

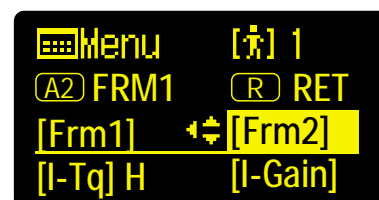
Pressez la commande de zoom à la vitesse
 souhaitée et appuyez simultanément sur le
 bouton Memo.

[FRM1]**MÉMORISATION DE LA VITESSE DE ZOOM****11****Pour choisir une vitesse de zoom :**

Sélectionnez **FRM1** puis appuyez sur Enter.
 Déplacez vous de gauche à droite afin de choisir **<PRE>** (vitesse mémorisée) ou **<Fast>** (vitesse la plus rapide).

**Activer ou désactiver la vitesse mémorisée :**

Sélectionnez **FRM1** et appuyez sur Enter
 Sélectionnez **Zoom** ou **Focus**
 (Version IASD uniquement).
 Déplacez-vous de gauche à droite pour choisir **ON** ou **OFF**.

MÉMORISATION DE LA VITESSE DE ZOOM**[FRM2]****12**

Afin d'utiliser le bouton FRM2, un des autres boutons (de préférence VTR ou RET) doit être réaffecté

Pour réaffecter RET, par exemple:

Sélectionnez **RET** et appuyez sur Enter.

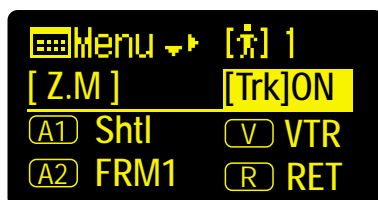
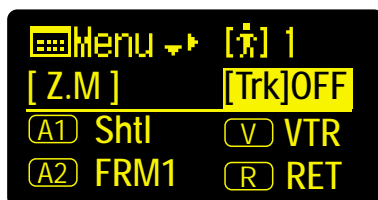
RET se met à clignoter

Déplacez-vous de gauche à droite et choisissez **FRM2** (les autres boutons peuvent également être réaffectés).

[Trk]

LIMITATION DE LA COURSE DE ZOOM

13



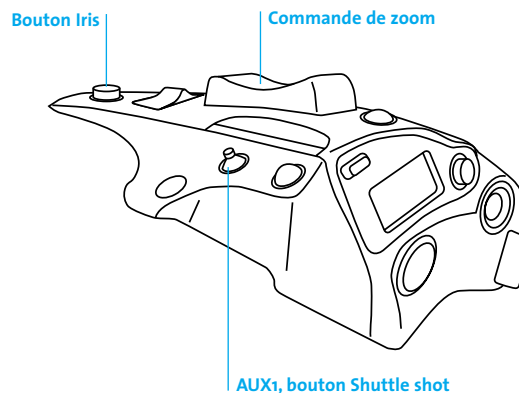
Cette fonction vous permet de bloquer les positions grand-angle et télé aux souhaits de l'utilisateur.

Pour activer la limitation de la course de zoom:
 Sélectionnez **Trk** et pressez Enter (clignotement)
 Déplacez-vous à gauche ou à droite.
 Choisissez **ON** et pressez Enter.

LIMITATION DE LA COURSE DE ZOOM

[Trk]

14



Pour mémoriser la limite téléobjectif:
 Zoomez jusqu'à la position de butée souhaitée.
 Pressez et maintenez le bouton Memo, dans le même temps appuyez sur le bouton Iris.

Pour mémoriser la limite grand-angle:
 Répétez l'opération décrite ci-dessus.

Note. Tous ces paramètres peuvent être sauvegardés en fonction des préférences de l'utilisateur et être mémorisés. Jusqu'à 10 profils utilisateurs différents sont paramétrables.



you can
Canon

Canon Communication & Image
102, avenue du Général de Gaulle
92257 La Garenne Colombes Cédex

Tél 01 41 30 15 22
Fax 01 41 30 15 04
email dp@cpv.canon.fr