

SONY[®]

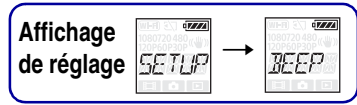
Caméscope numérique HD

HDR-AS15/AS10

Les nouvelles fonctions contenues dans cette mise à jour du micrologiciel et leurs opérations respectives sont présentées dans ces pages.





Veillez vous reporter au « Mode d'emploi » et au « Guide pratique ».

Bip

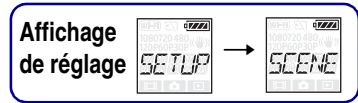


Vous pouvez régler la notification sonore des opérations sur ON/OFF.
Pour effectuer le réglage, sélectionnez d'abord [SETUP].

- 1 Appuyez sur la touche NEXT pour afficher [SETUP], puis appuyez sur la touche ENTER.
- 2 Appuyez sur la touche NEXT pour afficher [BEEP] (Bip), puis appuyez sur la touche ENTER.
- 3 Appuyez sur la touche NEXT pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur la touche ENTER.

✓		Tous les sons de fonctionnement sont activés.
		Les sons de fonctionnement sont émis uniquement lors des opérations suivantes. <ul style="list-style-type: none">• Mise en marche• Enregistrement démarré• Enregistrement arrêté• Obturateur actionné• Sélection d'une opération désactivée ou présence d'une erreur
		Tous les sons de fonctionnement sont désactivés.
		Permet de retourner au menu [BEEP].

Scène



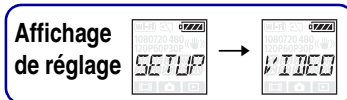
Vous pouvez sélectionner une qualité d'image appropriée en fonction de la scène de prise de vue.

Pour effectuer le réglage, sélectionnez d'abord [SETUP].

- 1 Appuyez sur la touche NEXT pour afficher [SETUP], puis appuyez sur la touche ENTER.
- 2 Appuyez sur la touche NEXT pour afficher [SCENE] (Scène), puis appuyez sur la touche ENTER.
- 3 Appuyez sur la touche NEXT pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur la touche ENTER.

✓	<p>A screenshot of the camera's menu showing the 'NORMAL' option selected. The menu includes 'SCENE', 'QUALITY', 'DATE/TIME', 'DATE/TIME', 'DATE/TIME', and 'DATE/TIME'.</p>	Enregistre les images avec la qualité standard
	<p>A screenshot of the camera's menu showing the 'WATER' option selected. The menu includes 'SCENE', 'QUALITY', 'DATE/TIME', 'DATE/TIME', 'DATE/TIME', and 'DATE/TIME'.</p>	Enregistre les images avec une qualité d'image appropriée pour les prises de vue en milieu aquatique
	<p>A screenshot of the camera's menu showing the 'BACK' option selected. The menu includes 'SCENE', 'QUALITY', 'DATE/TIME', 'DATE/TIME', 'DATE/TIME', and 'DATE/TIME'.</p>	Permet de retourner au menu [SCENE].

Mode d'enregistrement



Vous pouvez régler la résolution d'image et la cadence d'images pour l'enregistrement de films. Pour effectuer le réglage, sélectionnez d'abord [SETUP].

- 1 Appuyez sur la touche NEXT pour afficher [SETUP], puis appuyez sur la touche ENTER.
- 2 Pendant que [VIDEO] (Mode d'enregistrement) est affiché, appuyez sur la touche ENTER.
- 3 Appuyez sur la touche NEXT pour sélectionner le Mode d'enregistrement, puis appuyez sur la touche ENTER.

	Affichage	Image enregistrée	Résolution	Cadence d'obtention des images	Cadence de lecture des images
		Résolution la plus élevée/image fluide enregistrée à 2x la cadence d'images	1920×1080	60p	60p
✓		Résolution la plus élevée	1920×1080	30p	30p
		Résolution élevée	1280×720	30p	
		Image au ralenti enregistrée à 2x la cadence d'images	1280×720	60p	
		Image au super ralenti enregistrée à 4x la cadence d'images	1280×720	120p	
		Résolution standard	640×480	30p	
		Permet de retourner au menu [VIDEO].			

Remarques

- La durée d'enregistrement continu des films est d'environ 13 heures. En mode [SLOW], elle est d'environ 6,5 heures. En mode [SSLOW], elle est d'environ 3 heures.
- Si vous sélectionnez [SSLOW], la fonction SteadyShot ne sera pas disponible même si l'option SteadyShot est réglée à [ON].

- Le son n'est pas enregistré lors de l'enregistrement dans les situations suivantes :
 - [SSLOW] (720 120P), [SLOW] (720 60P) est sélectionné.
- Lorsque le mode d'enregistrement est réglé à [VGA], l'angle de vue devient plus étroit qu'avec les autres modes d'enregistrement.