TASCAM

Portacapture X8

La fonction suivantes ont été ajoutées ou modifiées à partir de la version 1.20 du firmware.

• La synchronisation sans fil par timecode avec des appareils utilisant AtomX SYNC d'Atomos Pty Ltd et UltraSyncBLUE est désormais prise en charge.

La synchronisation sans fil par timecode avec des appareils utilisant AtomX SYNC d'Atomos Pty Ltd et UltraSyncBLUE est désormais prise en charge.

En connectant un adaptateur Bluetooth (AK-BT1, vendu séparément) au connecteur pour dispositif Bluetooth de cette unité, la connexion avec des appareils AtomX SYNC d'Atomos Pty Ltd et UltraSync BLUE est possible pour recevoir le timecode.

Le timecode reçu est inscrit dans les fichiers enregistrés par cette unité. L'utilisation de ces données de timecode simplifie l'alignement des fichiers vidéo et audio créés par plusieurs unités.

NOTE

- Il n'est pas possible d'utiliser à la fois l'appli de télécommande de cette unité (Portacapture Control) et AtomX SYNC/UltraSync BLUE.
- Si le format d'enregistrement est réglé sur MP3, le timecode ne peut pas être ajouté aux fichiers d'enregistrement.

Connexion des appareils AtomX SYNC/UltraSync BLUE

- **1.** Retirez le cache du connecteur pour dispositif Bluetooth de cette unité et insérez-y un AK-BT1.
- Dans l'écran PARAMÈTRES GÉNÉRAUX de cette unité, ouvrez l'écran AUTRES PARAMÈTRES, et sélectionnez TIMECODE pour BLUETOOTH.
- **3.** Touchez CONNEXION dans l'écran TIMECODE pour rechercher à proximité un appareil AtomX SYNC/UltraSync BLUE et l'appairer. Lorsque l'appairage est fait, « CONNECTÉ » apparaît et les informations de l'AtomX SYNC/UltraSync BLUE s'affichent.

BLUETOOTH	TIMECODE	TIMECODE	TIMECODE O	
NON	CONNEXION	CONNEXION	CONNECTÉ	
TÉLÉCOMMANDE	OUBLIER	OUBLIER	OUBLIER	
TIMECODE	TIMECODE:	11 TIMECODE	: TIMECODE 01:23:45:15	
	BITS UTILISAT	BITS UTILISAT	BITS UTILISAT #######	
	FPS	FP: ANNULER	FPS 25.00	
	APPAREIL	APPAREIL	·· DEMO MODE	
4	-		4	
RETOUR	RETOUR	RETOUR	RETOUR	
TIMECODE	Affiche le timecode sous forme heures : minutes : secondes : images.			
BITS	Affiche les bits utilisateur (date, heure, numéro de			
UTILISAT	scène ou autres données choisies) définis avec l'AtomX			
	SYNC/UltraSync B	BLUE.		
FPS	Affiche la cadence des images.			
APPAREIL	Affiche le nom de l'appareil AtomX SYNC/UltraSync BLUE.			

Déconnexion des appareils AtomX SYNC/UltraSync BLUE

Dans l'écran PARAMÈTRES GÉNÉRAUX de cette unité, ouvrez l'écran AUTRES PARAMÈTRES, et désactivez BLUETOOTH.

Connexion d'un autre appareil AtomX SYNC/UltraSync BLUE

Le désappairage est nécessaire pour passer d'un appareil AtomX SYNC/ UltraSync BLUE déjà appairé à un autre.

- Dans l'écran PARAMÈTRES GÉNÉRAUX de cette unité, ouvrez l'écran AUTRES PARAMÈTRES, et sélectionnez TIMECODE pour BLUETOOTH.
- 2. Touchez OUBLIER dans l'écran TIMECODE pour annuler l'appairage avec l'appareil.
- **3.** Touchez CONNEXION dans l'écran TIMECODE pour rechercher le nouvel appareil AtomX SYNC/UltraSync BLUE et l'appairer.

Affichage en cas de connexion à un appareil AtomX SYNC/ UltraSync BLUE

Touchez la barre d'état du projet pour alterner entre l'affichage des heures, minutes, secondes et celui du timecode reçu.





Affichage du timecode reçu

Affichage des heures, minutes et secondes

Statut de connexion



Clignotant en vert	\bigcirc	Réception du timecode d'un appareil AtomX SYNC/ UltraSync BLUE
Clignotant en rouge	•	Fonctionnement autonome basé sur le dernier timecode reçu
Éteint	\bullet	Déjà appairé, mais ne recevant pas de timecode ou fonctionnant isolément

NOTE

- Les données de timecode peuvent être affichées de la même manière dans toutes les applis d'enregistrement.
- Lors du réenregistrement partiel (punch in/out) dans l'appli MANUEL, le timecode est affiché ou ajouté aux fichiers d'enregistrement.
- Lorsque du timecode est reçu, le voyant AK-BT1 clignote toutes les secondes.