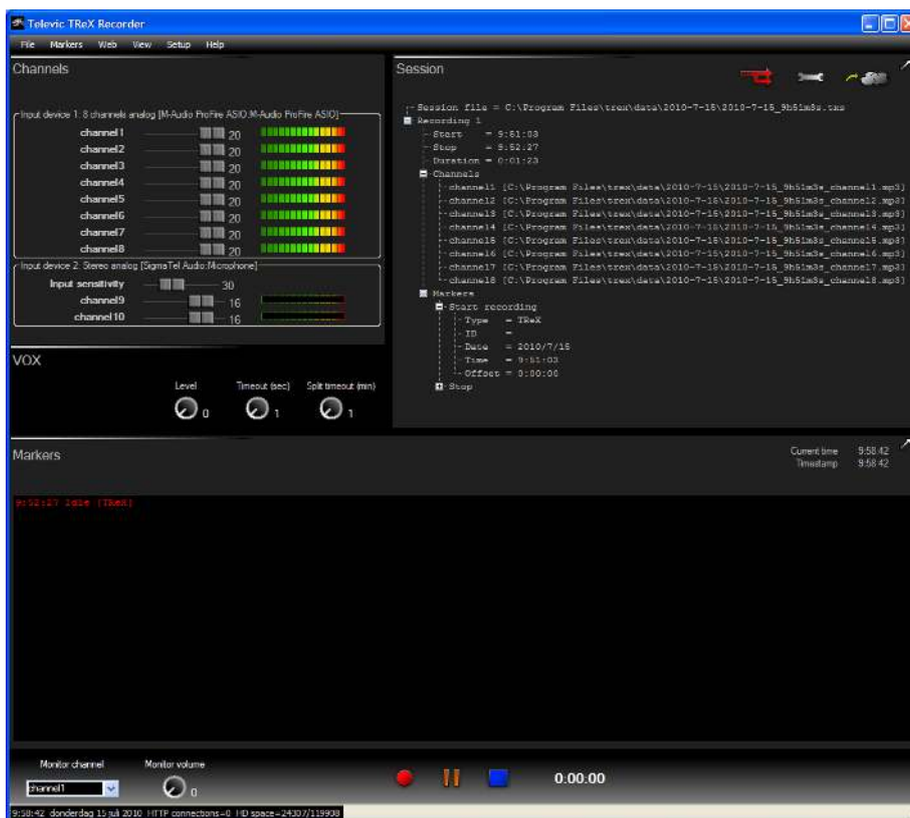




Enregistrement multicanal T-ReX

Logiciel matriciel d'enregistrement multicanal de Televic



Description

T-ReX (Televic Recording Matrix) est une suite logicielle qui tourne sur un PC standard et qui *enregistre plusieurs canaux audio en même temps*. Cette suite logicielle vous permet de contrôler, configurer, gérer et personnaliser de manière conviviale et intuitive chaque session d'enregistrement de conférence.

Dans un environnement multilingue, T-ReX enregistre le son du haut-parleur tout en enregistrant en simultanément les différents canaux d'interprétation. Un couplage intégré avec le système de conférence permet un horodatage automatique pour marquer tous les événements importants de votre conférence. Cette suite

logicielle dispose également d'un utilitaire qui aide les transcribers à transcrire les enregistrements réalisés par l'enregistreur T-ReX. Une interface réseau permet la gestion et le contrôle à distance à l'aide d'un navigateur Internet standard.

La suite logicielle T-ReX comprend trois logiciels : un logiciel d'enregistrement audio, un logiciel de transcription et un logiciel de lecture audio.

Logiciel d'enregistrement T-ReX

- ▶ Bicanal
- ▶ Multicanal

Logiciel de transcription T-ReX

Logiciel de lecture T-ReX

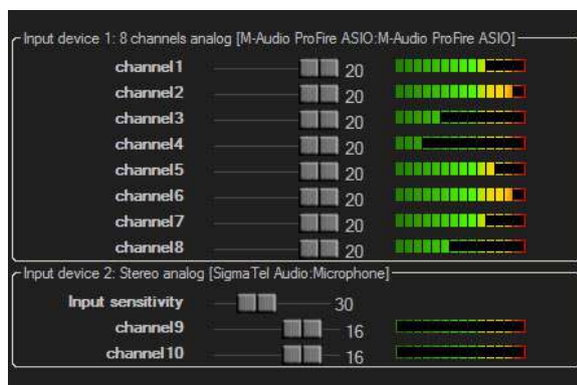
Présentation de la suite logicielle T-ReX

Logiciel d'enregistrement T-ReX

Le logiciel d'enregistrement T-ReX permet *un enregistrement multicanal sans effort*. Les commandes simples et la présentation intuitive de ce logiciel aident les utilisateurs à enregistrer des sessions à tout moment. Il suffit de glisser-déposer, ajuster et appuyer sur le bouton Enregistrer pour lancer l'enregistrement.

Le logiciel d'enregistrement T-ReX comprend deux licences : une *licence d'enregistrement bicanal* et une *licence d'enregistrement multicanal*.

Enregistrement multicanal



Le logiciel d'enregistrement multicanal TReX vous permet d'enregistrer le son d'origine de votre conférence et le son de jusqu'à 7 canaux supplémentaires.

Ce logiciel fonctionne sur un PC standard et peut enregistrer 8 canaux audio en même temps.

Lorsqu'une liaison de données est connectée à votre unité centrale Televic, T-Rex horodate automatiquement votre audio. L'horodatage automatique peut concerner, par exemple, l'activation du microphone ou l'insertion d'un badge.

Vous pouvez également placer manuellement des marqueurs temporels pendant l'enregistrement. Cela vous permet ainsi de marquer les événements importants de la réunion qui ne peuvent pas être horodatés automatiquement. Par exemple : « Monsieur X quitte la salle de réunion ».

Afin d'enregistrer jusqu'à 8 canaux, un dispositif tiers supplémentaire est nécessaire pour transformer l'audio analogique en USB ou FireWire (non fourni).

Logiciel de lecture T-ReX



Le logiciel de lecture T-ReX est un petit utilitaire logiciel qui lit les enregistrements T-ReX. Ce lecteur lit le fichier audio comme n'importe quel autre lecteur, mais permet également à l'utilisateur de choisir entre les langues disponibles du fichier audio sélectionné et affiche les marqueurs temporels. L'utilisateur peut parcourir les marqueurs et passer à n'importe quel moment de l'enregistrement en cliquant sur le marqueur correspondant. Le lecteur T-ReX est un utilitaire gratuit qui peut être distribué gratuitement à tous les employés de votre entreprise.

Enregistrement via une carte son virtuelle

Dante

TReX peut enregistrer jusqu'à 16 canaux en mode AISO via une carte son virtuelle Dante. La licence de la carte son doit être achetée séparément.

Caractéristiques

Commandes

- Enregistrer, Pause, Arrêt
- Avance rapide, retour rapide

Audio

- VOX (Voice Operated eXchange) : la fonction VOX peut mettre l'enregistrement en pause ou le redémarrer (canal 1 seulement) Les seuils de niveau et de temps pour la fonction VOX peuvent être réglés dans le menu « T-ReX configuration » (Configuration de T-ReX).
- Réglage de sensibilité d'entrée par entrée stéréo
- Réglage du niveau par stéréo et par canal mono-audio

Sessions

- Créer des sessions : une collection d'enregistrements (audio et métadonnées entre le démarrage et l'arrêt de l'enregistrement)
- Configurer des sessions : définir le nom et la légende du canal, le type, requis, la largeur et les champs de données
- Exporter des sessions : copier des sessions vers un autre répertoire ou les télécharger avec un FTP

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de **Televic Conference**, 2017.
Version 1.1, mai 2017

—

Leo Bekaertlaan 1 · 8870 Izegem · Belgique
Tél. : +32 51 30 30 45
Fax : +32 51 31 06 70
E-mail : conference@televic.com
Site web : <http://www.televic-conference.com>
Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.

Marqueurs

- Définir manuellement des marqueurs pour parcourir rapidement les événements
- Agrandir et réduire la chronologie des marqueurs
- Éditer les marqueurs

Extras

- Fonction de bouclage audio
- Possibilité d'écouter deux langues différentes en même temps (canaux audio droit-gauche)
- Répartiteur audio : option de séparation des fichiers audio par marqueur, par intervalle de durée ou par compte
- Support pour pédale de commande USB

Configuration système

La suite logicielle T-REX tourne sur un réseau Ethernet avec des « ordinateurs FAT » pour les différents clients.

Configuration matérielle

- Processeur : Intel i3 (Dual-Core requis)
- RAM : minimum 4 Go
- Espace disque disponible : au moins 500 Go (stockage des enregistrements)

Nombre maximal de canaux audio

- 20 canaux mono

Format d'enregistrement

- .WAV
- .MP3