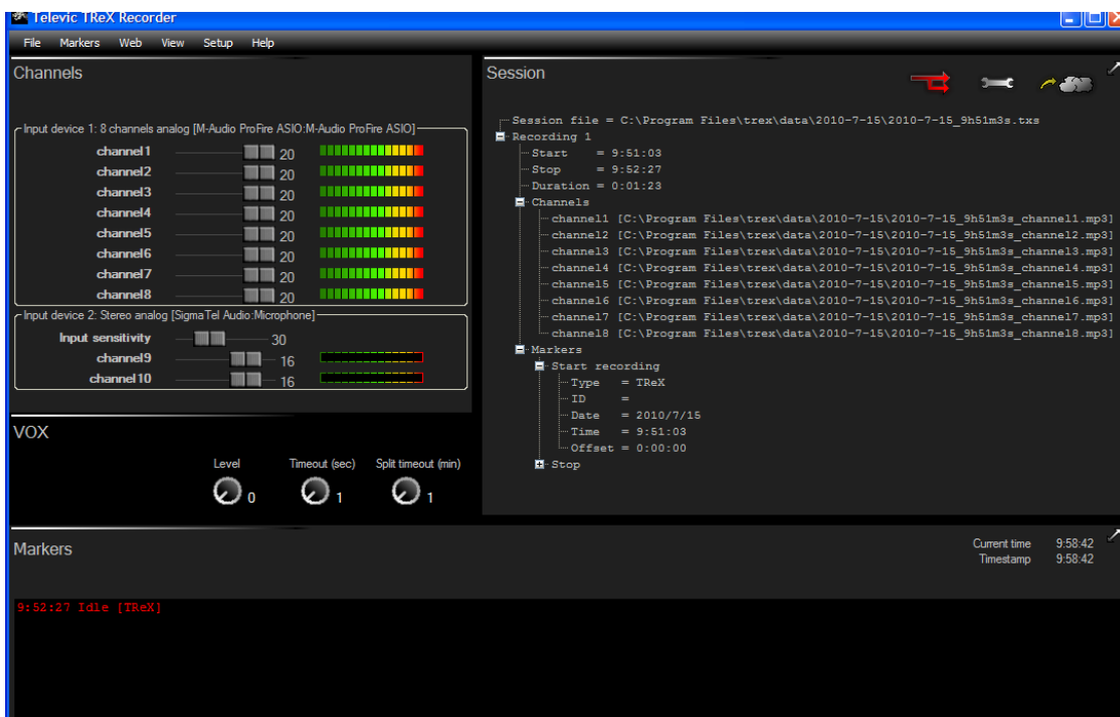


# Registrazione multicanale T-ReX

Software di registrazione multicanale Televic Multichannel Recording Matrix



## Descrizione

T-ReX (Televic Recording Matrix) è un pacchetto software che funziona con i PC standard e registra più canali audio contemporaneamente.

Il software consente di controllare, configurare, gestire e personalizzare ogni sessione di registrazione della conferenza in modo intuitivo e di facile utilizzo.

In un ambiente multilingue, T-ReX registra l'audio dell'oratore e contemporaneamente i diversi canali degli interpreti. L'accoppiamento integrato con il sistema congressuale genera automaticamente marche temporali per contrassegnare tutti gli eventi rilevanti durante la conferenza. Il pacchetto software dispone, inoltre, di uno strumento che aiuta i trascrittori nella trascrizione delle registrazioni effettuate dal registratore T-ReX. Un'interfaccia di rete consente il controllo e la gestione da remoto tramite un browser Internet standard.

Il pacchetto software T-ReX si articola in tre parti: software di registrazione audio, software di trascrizione e software di riproduzione audio.

## Panoramica del pacchetto software T-ReX

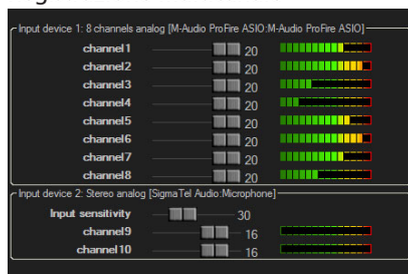
- » Software di registrazione T-ReX Recording
  - » 2 canali
  - » Multicanale
- » Software di trascrizione T-ReX Transcription
- » Software di riproduzione T-ReX Player

## Software di registrazione T-ReX Recording

Il software T-ReX Recording semplifica di gran lunga la registrazione multicanale. I controlli semplici e il layout intuitivo aiutano gli utenti a registrare le sessioni in un attimo. Per iniziare, basta scorrere, adattare e premere il pulsante di registrazione.

Il software T-ReX Recording ha due licenze: una licenza per la registrazione a 2 canali e una licenza per la registrazione multicanale.

## Registrazione multicanale



Il software di registrazione multicanale T-ReX consente di registrare l'audio di origine della conferenza e fino a 15 canali aggiuntivi. Il software viene eseguito su PC standard e può registrare 16 canali audio contemporaneamente.

Con un collegamento dati all'unità centrale Televic, T-ReX registra automaticamente la marca temporale dell'audio. Marche temporali automatiche possono essere, ad esempio, microfono ON/OFF o inserimento badge.

Durante la registrazione, inoltre, si possono inserire manualmente segnaposti o marche temporali per contrassegnare eventi importanti durante la riunione, che non si possono registrare automaticamente. Ad esempio: "Il Signor x lascia la sala riunioni".

Per registrare fino a 16 canali, è necessario un dispositivo di terze parti supplementare per trasformare l'audio analogico in USB o FireWire (non in dotazione).

## Software di riproduzione T-ReX Player



T-ReX Player è un piccolo strumento software, che apre le registrazioni T-ReX. Come qualsiasi altro lettore, riproduce il file audio, ma permette anche all'utente di scegliere tra le lingue disponibili nel file audio selezionato e visualizza i marcatori.

L'utente può scorrere tra i marcatori e saltare a qualsiasi punto della registrazione, facendo clic sul rispettivo marcatore. T-ReX Player è uno strumento gratuito, che può essere distribuito liberamente in tutta l'organizzazione.

## Registrazione con scheda audio Dante Virtual Soundcard

T-ReX può registrare tramite scheda audio Dante Virtual Soundcard fino a 16 canali in modalità WDM. La licenza per la scheda audio deve essere acquistata separatamente.

## Caratteristiche

### Controlli

- » Registrazione, Pausa, Interruzione
- » Avanti veloce, Indietro veloce

### Audio

- » VOX (Voice Operated eXchange): la funzione Vox consente di mettere in pausa o riavviare la registrazione (solo canale 1). I parametri di soglia del tempo e del livello per la funzione Vox possono essere impostati nel menu "Configurazione di T-ReX"
- » Impostazione della sensibilità per l'ingresso stereo
- » Impostazione del livello per canale audio mono e stereo

### Sessioni

- » Creazione di sessioni: una raccolta di registrazioni (audio e metadati tra l'inizio e l'interruzione della registrazione)
- » Configurazione di sessioni: consente di impostare la didascalia e il nome del canale nonché i campi obbligatori, dati, tipo e larghezza
- » Esportazione di sessioni: consente di copiare le sessioni in una directory diversa o di caricarle tramite FTP

### Marcatori

- » Impostazione manuale dei marcatori per scorrere rapidamente tra gli eventi
- » Ingrandimento e riduzione della sequenza cronologica dei marcatori
- » Modifica dei marcatori

### Extra

- » Funzione di Loopback audio
- » Possibilità di ascoltare contemporaneamente due lingue diverse (canali audio sinistra-destra)
- » Opzione splitter audio per dividere i file audio in base al marcatore, all'intervallo di tempo o al conteggio
- » Supporto per interruttore a pedale USB

## Requisiti di sistema

Il software T-REX viene eseguito su rete Ethernet con "FAT PC" per i diversi clienti.

### Requisiti hardware

- » Processore: Intel i3 (richiesto Dual Core)
- » RAM: minimo 4 GB
- » Spazio libero su disco: almeno 500 GB (memorizzazione delle registrazioni)

### Numero massimo di canali audio

- » 16 canali mono

### Formato di registrazione

- » .WAV
- » .MP3

In caso di utilizzo di un PC con Windows® 11, è necessaria una licenza basata su XML, poiché il dongle di licenza USB non funziona con Windows 11.