

Manual de Teleprompter

Manual de referencia

Introducción

Escribí **Teleprompter** porque no podía encontrar una aplicación Teleprompter freeware que tenía todas las características que yo quería en un solo paquete, delgado, fácil de transportar, sin instalar. Al final, escribí dos versiones: un VIDEO Teleprompter (pantalla con 'espejo'), diseñado para su uso como teleprompter de un pobre hombre con un "pantalla" de vidrio en ángulo por encima de la pantalla de la PC; y un MINI Teleprompter, diseñado para su uso en una pantalla de PC estándar, por ejemplo, al grabar una secuencia de comandos en un estudio de grabación o la radio.

No pido disculpas por escribir Teleprompter utilizando JScript y para adaptarse a Internet Explorer en lugar de otros navegadores: sentirse libre de adaptar Teleprompter si no funciona en tu navegador no IE preferido. Del mismo modo, la altura de la pantalla 768 píxeles de VIDEO Teleprompter es necesario para el control de 'barra' tal como fue diseñado, pero se podía adaptar tamaños de control de VIDEO Prompter etc., para evitar esto también. El uso de la pantalla completa PC y una fuente grande para VIDEO Teleprompter es también deliberada, para que sea fácil de usar Teleprompter VIDEO como la base de un teleprompter para su uso con una cámara de vídeo o en un atril para hablar en público.

Escribí Teleprompter completamente desde cero, pero me inspiró en gran medida por las aplicaciones Teleprompter escritas por J Wynia (www.wynia.org) y Hannu Multanen (www.cueprompter.com). También tuve que aprender JScript (!) Y encontré todo lo que necesitaba saber para escribir Teleprompter en MSDN el sitio de Microsoft (msdn.microsoft.com). Finalmente.

Cad Delworth ha afirmado su derecho moral a ser identificado como el autor de VIDEO Teleprompter, MINI Teleprompter, y este manual de referencia. VIDEO Teleprompter y MINI Teleprompter (conocidos colectivamente como "Teleprompter") es propiedad del freeware, lo que significa que se puede copiar libremente y **dar** copias a otras personas, siempre que cualquier copia que usted suministra está intacta y sin alteraciones de la original. A pesar de eso, me reservo todos mis derechos a la aplicación y su código, que siguen siendo de mi propiedad intelectual. Es posible que **no** cobran nada por el suministro o copiar Teleprompter, y puede que **no** reclamar o implicar la autoría o propiedad de Teleprompter.

Espero que os guste Teleprompter y resulta una herramienta útil para el vídeo y grabación de audio, podcast, y el trabajo de difusión, así como para hablar en público utiliza como reuniones religiosas, presentaciones de negocios y sala de conferencias 'cristal atril' teleprompter.

Cad Delworth CEng MBCS CITP,
Los Trabajos manuales,
Edimburgo, Escocia
09 2006

Requisitos del sistema e instalación

Teleprompter funcionará en cualquier PC que tenga todo lo siguiente:

- Microsoft Windows 95 o una versión posterior.
- Microsoft Internet Explorer V5.5 o una versión posterior.
- Microsoft DirectX (cualquier versión).
- Escritorio Área de pantalla de *al menos* 1024 x 768 píxeles.

Para instalar Teleprompter, cree una carpeta nueva (le sugiero que crea esta en la carpeta Archivos de programa, pero es tu PC!), Cambiar el nombre de la nueva carpeta para algo sensato, y descomprima el archivo zip de instalación en esa carpeta. Estos serán los dos **.hta** archivos (Prompter VIDEO y MINI Prompter), una demo / ayuda **.txt** archivo, y esto **.doc** archivo.

Operación y Controles

Usted debe encontrar el Teleprompter controla muy intuitivo y fácil de aprender, pero la siguiente tabla enumera cada control y lo que hace, en orden de arriba a abajo como aparecen en Teleprompter.

Controlar	Propósito
Lista desplegable Archivo	Escoge el archivo de texto para cargar en Teleprompter (pero no cargar el archivo). Los archivos deben tener un .txt extensión, contener solamente caracteres de texto sin formato, y se almacena en la misma carpeta que el archivo Teleprompter HTA.
Cargar botón Archivo Seleccionado	Carga el archivo de texto seleccionado en el desplegable de archivos.
Edite botón Archivo Seleccionado	Inicia el Bloc de notas y Abre el archivo seleccionado en el desplegable de archivos. Si no se selecciona ningún archivo (es decir, si Seleccionar archivo para cargar / editar ... se muestra en la lista desplegable de archivos), el Bloc de notas se inicia vacía. Del Bloc de notas abierto y Guardar las funciones por defecto a la carpeta Teleprompter.
Botón de inicio	Inicia el Teleprompter a la velocidad seleccionada y la tasa de garrapata. Las flechas se vuelven verde lima para indicar que Teleprompter está en marcha. También puede iniciar el Teleprompter por izquierda + clic o bien columna de flecha.
Botón Detener	Detiene el Teleprompter. Las flechas se vuelven blancas para indicar que Teleprompter se detiene. También puede detener el Teleprompter por derecha + clic o bien columna de flecha.
Parada y Reset	Detiene el Teleprompter, entonces se restablece el guión al principio.
Botón Page Up	Mueve el script de una página 'hacia atrás (aproximadamente tres líneas). Los botones de Page Up / Page Down trabajarán siempre, independientemente de si el Teleprompter se detiene o correr.
Botón Page Down	Mueve el guión una "página" hacia delante (aproximadamente tres líneas).
botón (velocidad) Más lento	Disminuye la velocidad de desplazamiento de un pixel por 'tick'.
botón (velocidad) más rápido	Aumenta la velocidad de desplazamiento de un pixel por 'tick'.
Botón de velocidad por defecto	Restaura velocidad de desplazamiento por defecto (3 pixeles por "tick").
botón (garrapata) Más lento	Disminuye tasa de desplazamiento por un tick por segundo.
botón (garrapata) Más rápido	Aumenta la velocidad de desplazamiento por un tick por segundo.
Por defecto Tick	Restaura tasa de desplazamiento por defecto (20 ticks por segundo).
Botón de opción Espejo (sólo Teleprompter VIDEO)	Espejos (voltea horizontalmente) la pantalla para el uso de teleprompter.
Botón de opción Normal solamente (Teleprompter VIDEO)	Restaura la pantalla a su estado normal (no reflejada).
Flecha columnas	Izquierda -clic cualquiera de las columnas de flecha (izquierda y derecha de la escritura) para iniciar el Teleprompter; derecho -clic cualquiera de las columnas flecha para detener el Teleprompter.
Columna Guión (columna desplazamiento)	Mueva el puntero del ratón sobre el guión para hacer una pausa el Teleprompter: las flechas parpadean negro y oro para indicar el Teleprompter está en pausa. Mueva el ratón fuera de la secuencia de comandos para reanudar el Teleprompter. Para Teleprompter VIDEO: En la visualización normal, puede pasar en cualquier lugar a través de una secuencia de comandos de línea para hacer una pausa, pero se mueve sobre el área en blanco después del final de la secuencia de comandos se no trabajar. En la pantalla de espejo, se debe mover más de un personaje que aparece para hacer una pausa. Esto es más fácil si se mantiene el ratón a la derecha de la columna de la escritura.

Preparación de la escritura (texto) Archivos

Utilice la **edición de archivos seleccionados** botón Teleprompter para iniciar el Bloc de notas 'sobre la marcha' para modificar o crear un archivo de secuencia de comandos para su uso con Teleprompter, haga clic en **Cargar archivo seleccionado** para (re) cargar el archivo. La lista de archivos desplegable se actualiza y vuelve a cargar cada vez que lo utilice, por lo que es siempre al día. Si inicia el Bloc de notas con el botón, la carpeta predeterminada para todos los abre y guarda será la carpeta Teleprompter, lo que no se necesita a la caza de sus archivos más tarde, y que estará inmediatamente disponible para su uso siempre que utilice Teleprompter.

CONSEJO: Para iniciar el Bloc de notas "vacío" para crear un nuevo archivo de comandos, asegúrese de que el menú desplegable tiene "no" archivo seleccionado (es decir **Seleccionar archivo para cargar / editar ...** se selecciona), a continuación, haga clic en **Editar archivo** seleccionado. Al guardar como ..., su nuevo archivo TXT se guardará por defecto en la carpeta Teleprompter.

Su mejor guía para la preparación de archivos de comandos para su uso con Teleprompter es examinar el archivo TXT demo / ayuda suministrada con Teleprompter (pista: usar el **Archivo Editar** seleccionado! Botón Teleprompter). Este archivo muestra todos los efectos que se pueden lograr con Teleprompter que son 'Espejo segura.' es decir, que no hacer el botón **Mirror 'break'** en VIDEO Teleprompter. Para evitar cualquier duda: sí se puede utilizar cualquier carácter 'escape' HTML (como **& lt;** y **& gt;**; por ejemplo) y no sólo los que están en el archivo. Si va a usar Teleprompter VIDEO como un teleprompter para el vídeo o para hablar en público, esto es especialmente importante porque la característica **Mirror** es necesario; pero incluso si usted nunca va a utilizar la función de espejo, todavía sugiero que se quede estrictamente al margen de beneficio en el archivo TXT demo ayuda.

Cuando espejo, VIDEO Teleprompter generalmente funciona mucho más lento (hasta la mitad de la velocidad normal), pero los archivos de comandos largos parecen empeorar este problema, por lo que le sugiero que intenta utilizar varios archivos más pequeños en lugar de un único archivo de largo cuando VIDEO Teleprompter se refleja . El uso de una tarjeta de video más potente, o actualizar sus controladores de tarjeta de vídeo a las más recientes disponibles, *pueden* ayudar, pero no mejorará necesariamente el rendimiento de espejo. Aunque un poco desigual, es posible obtener mejores resultados utilizando un *lento* Tick y una velocidad más rápida.

Cambio de los ajustes predeterminados Teleprompter

Usted puede cambiar muchos de los ajustes por defecto Prompter editando el archivo HTA fuente en un editor de texto (como el Bloc de notas). Si usted encuentra que siempre está retocando la velocidad o tasa, por ejemplo, puede cambiar los valores por defecto a su velocidad preferida y la frecuencia; también se puede hacer de inicio Teleprompter espejo en lugar de Normal, mover el punto de la flecha hacia arriba o hacia abajo, y cambiar los colores de flecha, entre otras cosas.

Para personalizar Teleprompter:

1. En el Explorador, Shift + arrastrar y soltar el archivo Teleprompter HTA para hacer una **copia de ...** archivo (es decir, copiar el archivo HTA original).
2. Haga clic en la nueva **copia de ...** archivo y cambiarle el nombre **Mi Prompter.hta**.
3. Abra el **Mi Prompter.hta** archivo en el Bloc de notas, o en su texto sin formato preferido o un editor HTML.
4. Realice los cambios como se explica a continuación.
5. Guarde el archivo, asegurándose de guardarlo con un **.hta** extensión. **Punta Bloc de notas:** Cambie el **Guardar como tipo:** a **Todos los archivos (*.*)** En primer lugar.
6. Pon a prueba tus cambios de apertura **Mi Prompter.hta**.

Ajustes por defecto que se pueden cambiar

Todo puede cambiar (sin ser un joven prodigio DHTML!) Está en un solo lugar, en el inicio del **init** función, y está claramente marcada. Con el archivo HTA abierto en el editor, Encontrar el texto **función** init, y verá esto unas cuantas líneas más abajo:

```
// =====
// CAMBIAR LOS VALORES DE ABAJO PARA PERSONALIZAR ESTA SOLICITUD
// =====
```

seguido de varios pares de líneas como estas:

```
// Cantidad (en píxeles) para desplazarse por iteración
iDefaultPixels = 3;
```

La primera línea de cada par es un **comentario** que explica la línea debajo de ella. Los valores que puede cambiar se enumeran en la tabla siguiente en el mismo orden en que aparecen en el archivo Teleprompter HTA.

Nombre Configuración	Propósito	Los valores permitidos
sPadColumn	Cadena de etiquetas para rellenar la parte superior de las columnas de la tabla. Menos etiquetas 'mover' las flechas hacia arriba; más etiquetas 'movimiento' abajo.	Cualquier número de etiquetas . Por defecto: de seis s
iTopAdjust	Ajuste fino (en píxeles) para la posición de inicio de la secuencia de comandos, para alinear exactamente con las flechas. Aumente este valor para mover el punto hasta el comienzo; disminuir a moverse hacia abajo.	Cualquier número entero. Por defecto: 19
iDefaultPixels	Número de píxeles para desplazarse por 'tick' (iteración).	Cualquier número entero. Por defecto: 3
iDefaultTicks	Número de 'tics' (iteraciones) por segundo.	Cualquier número entero. Por defecto: 20
iPagePixels	Número de píxeles para desplazarse por Page Up / Page Down	Cualquier número entero o expresión JScript. Por defecto: document.body.clientHeight / 4 (una cuarta parte de la altura de la ventana, o aproximadamente tres líneas de texto en VIDEO Teleprompter; aproximadamente seis líneas de texto en MINI Teleprompter)
sStopColour sPauseColour sRunColour	Color de flechas cuando se detiene Teleprompter, hizo una pausa, y en ejecución (respectivamente).	Cualquier nombre de color HTML válido o cadena. Valores por Defecto: Detener: Blanco Pausa: = Oro Run: Cal
bMirrorDisplay	Normal o pantalla con espejo	verdadero (espejo) o falsa (Normal). Por defecto: falso

Para DHTML Sólo expertos

Usted puede, obviamente, realizar cambios más fundamentales a Teleprompter modificando los estilos y así sucesivamente, tal vez para adaptarse a una pantalla de 800 × 600. Te deseo lo mejor, pero no puedo asesorar personalmente en este aparte de recordarle que usted también probablemente tendrá que reorganizar / cambiar el tamaño de todos los controles.

Usted *puede* usar Teleprompter con una versión pre-5.5 de Internet Explorer, y / o en un PC sin DirectX instalada, si cambia la siguiente declaración en el **FlipHorizontal** función:

```
oDiv.style.filter =  
"progid: DXImageTransform.Microsoft.BasicImage (espejo = 1)";
```

a esto:

```
oDiv.style.filter = "fliph";
```

Cambiando el tamaño de la fuente también es bastante fácil, **pero** usted **debe** cambiar el tamaño de la fuente de las flechas para que coincida con:

1. Haga una copia del Teleprompter HTA y abrirlo en su editor preferido.
2. Cambiar el tamaño de fuente de los TD.large y estilos TD.scroll al **mismo** valor (píxeles es la medición más fácil y mejor manera de utilizar).
3. Guarde y ejecute el HTA modificado.
4. Cambie la cadena sPadColumns manera que las flechas se colocan a mitad de la pantalla.
5. Guarde y ejecute el HTA modificado.
6. Cambie el valor iTopAdjust para alinear con precisión el guión con las flechas. Aproximadamente un tercio de la altura de la fuente (en píxeles) es un buen punto de partida.