IBM SPSS Statistics Versión 27

Configuración de software de tecnología asistencial



Contenido

Capítulo 1. Software de tecnología asistencial	1
Software para Windows	
Software macOS	
Software de Linux	

Capítulo 1. Software de tecnología asistencial

IBM® SPSS Statistics ofrece accesibilidad a todos los usuarios, así como compatibilidad específica para usuarios con problemas de visión o funcionales. Este documento describe cómo activar un software de tecnología asistencial con IBM SPSS Statistics.

Software para Windows

IBM SPSS Statistics se ha probado con JAWS, que se habilita automáticamente como parte de la instalación de IBM SPSS Statistics. Hay un archivo de diccionario disponible para utilizarse con JAWS. Aunque no es necesario utilizar el archivo de diccionario, contiene las pronunciaciones correctas de términos estadísticos que JAWS pronuncia incorrectamente. Además, elimina los "guiones" de una serie de términos. Por ejemplo, si utiliza el diccionario, "chi-square" se leerá como "chi square" en lugar de como "chi dash square". Complete los pasos siguientes para copiar el archivo de diccionario de JAWS:

- 1. Busque la carpeta *Accessibility* en la carpeta donde se ha instalado IBM SPSS Statistics. Por ejemplo, si IBM SPSS Statistics se ha instalado en la carpeta *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\27*, vaya a *C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\27\Accessbility*.
- 2. Copie el archivo .jdf.
- 3. Pegue el archivo en la carpeta que contiene los archivos de script JAWS.
- 4. Cree una variable Path de entorno del sistema Windows para el directorio %StatisticsInstallationPath%\JRE\bin (Panel de control > Sistema > configuración avanzada del sistema > pestaña Opciones avanzadas > Variables de entorno...). Tenga en cuenta que %StatisticsInstallationPath% es la ubicación donde está instalado IBM SPSS Statistics.
- 5. Inicie JAWS.
- 6. Inicie IBM SPSS Statistics.
- 7. Abra un archivo de datos.
- 8. En los menús, elija Analizar > Comparar medias > Prueba T para una muestra.

Si se está utilizando el archivo de diccionario, JAWS lee "One Sample T Test" en lugar de "One-Sample T Test".

Software macOS

macOS OS incluye VoiceOver, que es una interfaz de accesibilidad que incluye funciones de lectura de pantallas. La compatibilidad con Java se incluye con VoiceOver, por lo que no es necesaria ninguna configuración especial. Consulte la ayuda de Mac si desea obtener más información.

Software de Linux

Linux proporciona varias opciones de lectura de pantallas. Debe instalar y activar Java Access Bridge antes de utilizar el software de lectura de pantallas. Consulte la documentación de su distribución si desea obtener más información.

##