

Manual de inicio rápido

EasyTac downloader software de v2.8.4

Revisado febrero 2024 v1.00

Introducción al programa EasyTac	1
Cómo instalar el programa EasyTac	2
Funcionamiento del programa EasyTac	З
Configuración de las opciones de programa	З
Cómo leer una tarjeta	4
Cómo ver los informes	4
Cómo crear y exportar informes	5
Ayuda y asistencia técnica	5

Introducción al programa EasyTac

El programa EasyTac de descarga de datos es fácil de usar y proporciona un acceso sencillo a los datos procedentes de su tacógrafo digital. Se instala y ejecuta en su propio ordenador sin necesidad de conexión a internet. El único requisito es disponer de un lector de tarjetas inteligentes.

El programa EasyTac es totalmente compatible con todas las marcas y modelos de tacógrafos digitales que se utilizan en Europa en 2023, y puede funcionar con otros programas y proveedores de servicios de análisis de datos.

El programa EasyTac puede hacer lo siguiente:

- Descargar y almacenar los datos de actividad de cualquier número de tarjetas de conductor
- Leer y almacenar los archivos de la unidad de vehículo (VU), que se descargan con una herramienta adecuada para este fin
- Ver, resumir e imprimir todos los datos de actividad
- Identificar con facilidad a qué conductores y vehículos les toca descargar sus datos
- Crear líneas cronológicas gráficas diarias sobre la actividad de los conductores y los vehículos
- Exportar datos de actividad y resúmenes a otros programas, incluido Microsoft Excel
- Enviar por e-mail sus archivos de tacógrafo
- Ver e imprimir toda la información sobre incidentes y fallos
- Ayudar a conservar de forma adecuada copias de seguridad de sus datos

Instalación y asistencia

Si tiene alguna pregunta sobre el programa EasyTac o desea comprobar si hay alguna actualización disponible, visite **www.easytac.eu**



Lea el siguiente manual de inicio rápido para poder comenzar a trabajar con su lector de tarjetas inteligentes y el programa EasyTac de descarga de datos.

Cómo instalar el programa EasyTac

1. Busque el archivo **Setup/EasyTac.msi** en la memoria USB EasyTac y haga doble clic para instalarlo.

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla hasta que finalice la instalación.

Retire la memoria USB de EasyTac y guárdelo en un lugar seguro

2. Conecte un lector de tarjetas inteligentes a uno de los puertos USB de su ordenador o mediante un alargador o concentrador USB.

Nota: El lector es de conectar y listo, por lo que su ordenado detectará el nuevo dispositivo cuando lo encienda o lo conecte por primera vez. **Si el lector no se reconoce correctamente**, puede instalar los controladores manualmente:

Busque el controlador para su lector Omnikey 3121 o Identiv 2700R en la carpeta **Drivers** de su memoria USB EasyTac y haga doble clic para instalarlo.

Si tiene cualquier otro tipo de lector, siga las instrucciones del fabricante para instalar los controladores correspondientes.



Funcionamiento del programa EasyTac

La primera vez que inicie el programa EasyTac de descarga de datos, tendrá que activarlo utilizando la tarjeta de activación incluida.

- Inicie el programa haciendo clic dos veces sobre el icono del programa EasyTac de descarga de datos que aparece en el escritorio de Windows, o búsquelo en el menú de Inicio de Windows y haga clic sobre él.
- 2. Siga las instrucciones de la pantalla para insertar la tarjeta de activación del software.
- 3. En cuanto lo haya activado, se iniciará el programa EasyTac de descarga de datos y aparecerá la ventana del navegador de archivos de EasyTac.

Saque el CD de EasyTac y guárdelo en un lugar seguro. Lo volverá a necesitar si algún día desea instalar su programa EasyTac en otro ordenador.

Configuración de las opciones de programa

El programa guarda todos los archivos de datos de la VU y las tarjetas de conductor en los lugares habituales de su ordenador, o puede guardarlos en una red de área local, si dispone de ella.

menos que tenga algún requisito especial, le recomendamos que utilice la configuración predeterminada. Haga clic sobre «Opciones» en el menú «Ver» para cambiar esta ubicación a otra carpeta.

La función de configuración también le permite determinar otras opciones como, por ejemplo, si desea leer las tarjetas de los conductores de forma automática o solamente cuando se pulse el botón «Leer tarjeta».





Cómo leer una tarjeta

Para leer una tarjeta de conductor solo tiene que introducirla en el lector después de iniciar el programa EasyTac.

En la pantalla aparecerá un indicador de progreso y la luz de actividad del lector de tarjetas comenzará a parpadear. **¡No saque la tarjeta hasta finalizar la descarga!**

Nota: introduzca la tarjeta con el chip inteligente hacia delante si utiliza un lector de sobremesa estándar CM3121 en posición vertical.

Cuando finalice la descarga, el archivo de datos se guardará automáticamente bajo un nombre estándar, y aparecerá en la lista de conductores del Navegador de archivos. Puede pasar de conductores a archivos individuales haciendo clic sobre las diferentes pestañas de esta ventana.

Cómo ver los informes

Para analizar los datos descargados, haga clic sobre el nombre del archivo o controlador y pulse el botón «Informes», así aparecerá la ventana «Informes» de EasyTac.

En la pantalla de informes podrá ver información sobre la actividad del conductor en un día concreto con solo hacer clic sobre la fecha correspondiente de la lista. La información detallada de la actividad se muestra en la parte derecha.

Si hace clic en las demás pestañas podrá ver otros informes como resúmenes diarios o gráficos de línea cronológica.

Puede ampliar estos informes a todas las fechas de actividad del archivo haciendo clic en «Seleccionar todo» o elegir varias fechas haciendo clic en la primera y, a la vez que se mantiene pulsada la tecla de mayúsculas, se hace clic en la segunda y así sucesivamente.

También puede ver información sobre incidentes y fallos haciendo clic en el resto de pestañas de la parte superior de la pantalla de informes.







Cómo crear y exportar informes

Todos los informes que se creen en la ventana «Informes» podrán imprimirse. Para ello solo tiene que elegir las fechas específicas y el tipo de informe de tal manera que en pantalla aparezca únicamente la información que necesite, después pulse el botón «Imprimir informe».

También puede exportar informes numéricos a archivos de datos que pueden abrirse con otros programas informáticos, entre los que se incluye Microsoft Excel. Utilice el botón «Exportar datos» para crear estos archivos a partir de los datos de informe mostrados en pantalla.

Ayuda y asistencia técnica

En el menú de Ayuda o el menú de Inicio de Windows podrá consultar un detallado manual de usuario.

Si desea más ayuda y asistencia técnica póngase en contacto con su proveedor o visite **www.easytac.eu**

hivo Ver Ayuda	SMEETIJ						
ista preliminar Imprimir	informe Expo	rtar datos Manua	e usuario				
ctividades Incidentes y F	allos						
Archivo 01/07/20	04 - 13/12/2005 (SMITH JIM 06-10-19	214458)		•		
			,				
Fechas de actividad Ca	lendario	Actividad Turno	s Días Sem	ana laborable	Línea crono	lógica	
Seleccionar todo							
Fecha	Km diarios 🔺	Fecha del turno	Inicio (UTC)	Final (UTC)	Duración	Especial Actividad	Matrícula del vehículo 4
01/07/2004 jueves	719 km	03/07/2004	00:00	03:34	03:34	Pausa	
02/07/2004 viernes	584 km	03/07/2004	03:34	05:09	01:35	🕜 Conducción	
03/07/2004 sábado	661 km	03/07/2004	05:09	07:51	02:42	Pausa	=
04/07/2004 domingo	684 km	03/07/2004	07:51	07:53	00:02	🛞 Conducción	
05/07/2004 lunes	900 km	03/07/2004	07:53	07:57	00:04	Pausa	
06/07/2004 martes	741 km	03/07/2004	07:57	08:26	00:29	🕜 Conducción	
07/07/2004 miércoles	1077 km _	03/07/2004	08:26	08:40	00:14	Pausa	
08/07/2004 jueves	526 km	03/07/2004	08:40	11:41	03:01	🕜 Conducción	
09/07/2004 viernes	801 km	03/07/2004	11:41	11:51	00:10	Pausa	
10/07/2004 sábado	801 km	03/07/2004	11:51	11:54	00:03	🕜 Conducción	
11/07/2004 domingo	801 km	03/07/2004	11:54	13:03	01:09	Pausa	
12/07/2004 lunes	801 km	05/07/2004	04:15	07:52	03:37	🕜 Conducción	
13/07/2004 martes	801 km	05/07/2004	07:52	07:56	00:04	📉 Trabajo	
14/07/2004 miércoles	801 km	05/07/2004	07:56	09:02	01:06	🕜 Conducción	
15/07/2004 jueves	801 km	05/07/2004	09:02	09:10	80:00	📉 Trabajo	
16/07/2004 viernes	801 km	05/07/2004	09:10	09:15	00:05	🛞 Conducción	
17/07/2004 sábado	801 km	05/07/2004	09:15	11:30	02:15	Pausa	
18/07/2004 domingo	801 km 🖕	1				Ø	