

Hurtig startvejledning

EasyTac downloader software fra v2.8.4

Revideret februar 2024 v1.00

Introduktion til EasyTac downloader	1
Installation af software til EasyTac downloader	2
Brug af EasyTac downloader	3
Indstilling af softwarevalg	3
Læsning af kort	Z
Visning af rapporter	Z
Oprettelse og eksport af rapporter	5
Hjælp og support	5

Introduktion til EasyTac downloader

EasyTac downloader er en softwareløsning, der er nem at anvende, og som giver let adgang til digitale fartskriverdata. Den installeres og kører på en pc og behøver ikke internet-forbindelse. Det eneste, der skal bruges, er en smartcardkortlæser.

EasyTac downloader er fuldt ud kompatibel med alle mærker og modeller af digitale fartskrivere, der anvendes i Europa i 2023 og kan anvendes sammen med andre softwareapplikationer og programmer fra dataanalyse-serviceudbydere.

EasyTac downloader kan:

- Overføre og gemme data om aktiviteter fra et antal førerkort.
- Læse og gemme filer fra køretøjsenheder (VU), der overføres ved hjælp af relevant overførselsværktøj.
- Vise, opsummere og udskrive alle aktivitetsoplysninger i dataene.
- Let identificere chauffører og køretøjer, som skal have overført data.
- Oprette grafiske daglige tidslinjer for fører- og køretøjsaktiviteter.
- Eksportere aktivitets- og oversigtsdata til andre programmer, bl.a. Microsoft Excel.
- Sende digitale fartskriverfiler via e-mail til tredjeparter.
- Vise og udskrive alle oplysninger om hændelser og fejl i dataene.
- Lave sikre backup af alle data, så de ikke mistes.

Installation og support

Hvis man har nogen spørgsmål om EasyTac downloader eller gerne vil kontrollere, om der findes nye softwareopdateringer, så se **www.easytac.eu**



Læs venligst følgende hurtige startvejledning til brug af smartcard-kortlæseren og EasyTac downloader-softwareprogrammet.

Installation af software til EasyTac downloader

1. Find filen **Setup/EasyTac.msi** på dit EasyTac USB-stik, og dobbeltklik for at installere.

Følg instruktionerne på skærmen, indtil installationen er færdig.

Fjern dit EasyTac USB-stik og gem det et sikkert sted.

2. Sæt en smartcard-kortlæser i en af USB-portene på din PC eller via et USB forlængerkabel eller en USB-hub.

Bemærk: Kortlæseren har "plug-and-play"-funktion, så pc'en vil detektere den nye hardware, når pc'en tændes eller når kortlæserens stik tilsluttes. **Hvis din kortlæser ikke genkendes korrekt**, kan du installere drivers manuelt:

Find driveren til din Omnikey 3121- eller Identiv 2700R-læser i mappen **Drivers** på dit EasyTac USB-stik og dobbeltklik for at installere.

Hvis man har en anden type kortlæser, skal man installere fabrikantens drivere ved hjælp af den vejledning, der følger med kortlæseren.



Brug af EasyTac downloader

Første gang EasyTac downloader anvendes, skal softwaren aktiveres med det medfølgende softwareaktiveringskort.

- Start softwaren ved at dobbeltklikke på EasyTac downloader-ikonet på Windows skrivebordet, eller ved at finde og klikke på ikonet i Windows startmenu.
- 2. Følg skærmens anvisninger for, hvordan du sætter dit softwareaktiveringskort i.
- 3. Når EasyTac downloader er aktiveret, starter den og viser EasyTac stifindervinduet.

Tag softwareaktiveringskortet ud og opbevar det på et sikkert sted. Det skal anvendes, hvis man nogensinde ønsker at flytte EasyTac softwaren over på en anden computer.

Indstilling af softwarevalg

Softwaren gemmer alle førerkort- og køretøjsenhedsfiler i standard placeringer på pc'en, eller den kan gemme dem på et lokalnet, hvis et sådant findes.

Medmindre man har særlige ønsker, anbefaler vi, at man anvender standard indstillingen. Klik på 'Indstillinger' i menuen 'Vis' for at ændre denne placering til en anden mappe.

Med konfigurationsfunktionen er det også muligt at vælge forskellige andre indstillinger, f.eks. om førerkortene skal læses automatisk eller kun når der trykkes på knappen 'Læs kort'.





Læsning af kort

Et førerkort læses ved blot at indsætte det i smartcard-kortlæseren, mens EasyTac downloader softwaren kører.

En statuslinje vises på skærmen, og aktivitetslampen på kortlæseren blinker. Kortet må ikke fjernes, før alle overførsler er færdige!

Bemærk: Kortet skal indsættes med smart-chippen vendt fremad, hvis den standard CM3121 skrivebordskortlæser anvendes i lodret stilling.

Når overførslen er færdig, gemmes datafilen automatisk vha. en standard navngivningskonvention og vises på listen over chauffører i stifinderen. Der er muligt at ændre visningen af chauffører til enkelte filer ved at klikke på de forskellige faneblade i dette vindue.

Visning af rapporter

De overførte data analyseres ved at klikke på filen eller chaufførens navn og derefter på knappen 'Rapporter', hvorefter vinduet EasyTac rapporter vises.

Når rapporteringsskærmbilledet vises, kan chaufførens aktivitetsoplysninger for en bestemt dag ses ved blot at klikke på den dags dato på den pågældende liste. Detaljerede aktivitetsoplysninger vises i højre side af skærmen.

Når der klikkes på de andre faneblade, vises andre tilgængelige rapporter, f.eks. en daglig oversigt eller et grafisk tidslinjedisplay.

Disse rapporter kan udvides til at omfatte alle aktivitetsdatoer i filen ved at klikke på 'Vælg alle', eller man kan vælge en gruppe datoer ved at klikke på den første dato, holde skiftetasten nede og så klikke på den anden dato.

Det er også muligt at se hændelses- og fejldata ved at klikke på de forskellige faneblade øverst på rapporteringsskærmbilledet.







Oprettelse og eksport af rapporter

Alle rapporter, som kan oprettes via vinduet Rapporter, kan udskrives. De bestemte datoer og rapporttypen vælges blot, så de ønskede oplysninger vises på skærmen, hvorefter der klikkes på knappen 'Udskriv rapport'.

Det er også muligt at eksportere numeriske rapporter i datafiler, som andre softwareapplikationer, bl.a. Microsoft Excel, kan læse. Knappen 'Eksportér data' bruges til at oprette disse filer fra de viste rapportdata.

Hjælp og support

En omfattende brugervejledning kan findes via menuen Hjælp eller Windows startmenu.

Yderligere hjælp og support fås ved at kontakte forhandleren eller se **www.easytac.eu**

	S [
is duskille – Ouski		ter uata bruger	ejieuning					
ktiviteter Hændelse	r & fejl							
Valgt fil: 01-0	07-2004 - 13-12-2005	(SMITH_JIM_06-10	-19_214458)		•			
Aktivitetsdatoer A	ktivitetskalender	Aktivitet Vag	ter Dage ar	bejdsuge Tid	Islinje			
Vælg alle								
Dato	Daglig km 🔺	Vagtdato	Start (UTC)	Slut (UTC)	Varighed	Speciel Aktivitet	Køretøisreg.	
01-07-2004 torsdag	719 km	07-07-2004	10:30	12:39	02:09	(Y) Kørsel		
02-07-2004 fredag	584 km	07-07-2004	12:39	14:06	01:27	Pause		
03-07-2004 lørdag	661 km	07-07-2004	14:06	15:59	01:53	(Y) Kørsel		
04-07-2004 søndag	684 km	07-07-2004	15:59	17:31	01:32	Rådighed		
05-07-2004 mandag	900 km	07-07-2004	17:31	20:29	02:58	🛞 Kørsel		
06-07-2004 tirsdag	741 km	07-07-2004	20:29	20:42	00:13	Rådighed		
07-07-2004 onsdag	1077 km _	07-07-2004	20:42	20:50	00:08	🛞 Kørsel		
08-07-2004 torsdag	526 km	07-07-2004	20:50	21:50	01:00	Rådighed		
09-07-2004 fredag	801 km	07-07-2004	21:50	21:57	00:07	🛞 Kørsel		
10-07-2004 lørdag	801 km	07-07-2004	21:57	22:02	00:05	📉 Rådighed		
11-07-2004 søndag	801 km	07-07-2004	22:02	22:27	00:25	🛞 Kørsel		
12-07-2004 mandag	801 km	07-07-2004	22:27	22:29	00:02	📉 Arbejde		
13-07-2004 tirsdag	801 km	07-07-2004	22:29	22:33	00:04	📉 Rådighed		
14-07-2004 onsdag	801 km	07-07-2004	22:33	23:59	01:26	🛞 Kørsel		
15-07-2004 torsdag	801 km	08-07-2004	00:00	00:36	00:36	🕥 Kørsel		
16-07-2004 fredag	801 km	08-07-2004	00:36	00:39	00:03	Rådighed		
17-07-2004 lørdag	801 km	08-07-2004	00:39	01:16	00:37	🕥 Kørsel		
18-07-2004 sendag	801 km _	08-07-2004	01:16	01:19	00:03	Rådighed		