

## **Poštovani korisniče!**

Uređaj koji ste kupili, pogodan je za čitanje memorije svake vrste digitalnog tahografa i za čitanje sadržaja i privremeno skladištenje podataka sa vozačke kartice stavljene u tahograf.

Sa TACHOBANK2 uređajem se mogu čitati podaci sa unutrašnjeg skladišta podataka digitalnog tahografa i sa vozačke kartice stavljene u tahograf. Osim ovoga, uređaj je tako razvijen, da preko ugrađenog čitača za kartice, kao samostalno sredstvo, nezavisno od tahografa, čita sadržaj vozačke-, radioničke- i kontrolorske kartice stavljene u uređaj i to slaže u meri koja odgovara obimu memorije koja se nalazi u njemu.

U pogledu načina funkcionisanja uređaja, razlikujemo tri vrste:

### **1. Preuzimanje podataka Tahografa:**

Služi za skidanje podataka sa unutrašnjeg skladišta podataka tahografa. Operacija se može izvršiti samo u tom slučaju, ako u otvoru za kartice broj dva ima kartice preduzeća-, radioničke- ili kontrolorske kartice i simbol kartice se potpuno može videti.

Uređaj priključujemo tahografu preko preko servisnog utikača tahografa.

U prvom koraku uređaj testira sopstvenu memoriju, da li je pogodna za preuzimanje podataka sa tahografa. Ako je test pozitivan, na monitoru se pojavljuje natpis „*Szabad memória hely*” („*Mesto slobodne memorije*”), ili u slučaju greške upozorenje „*Memória megtelt vagy töredezett*” („*Memorija je puna ili je usitnjena*”).

U slučaju pozitivnog odgovora, na monitoru se pojavljuje preporučeni način preuzimanja podataka:

- Delimično preuzimanje podataka 12 meseci
- Delimično preuzimanje podataka 6 meseci
- Delimično preuzimanje podataka 3 meseci
- Potpuno preuzimanje podataka

Među tačkama menia sa tasterima gore-, dole biramo i sa tasterom „ok” usvajamo odgovarajući način funkcionisanja i počinje preuzimanje podataka, čiji tok možemo videti na monitoru.

### **2. Način funkcionisanja čitanjem kartice:**

Služi za čitanje podataka kartice koja pripada digitalnom tahografu koji je stavljen u uređaj.

Nakon umetanja kartice, uređaj pokazuje nivo napona baterije (akumulatora):

minimalni napon ..... stvarna vrednost ..... maksimalni napon

Ako je vrednost veoma mala (ispod 2V), nije dozvoljeno preuzimanje podataka sa kartice! Na monitoru se pojavljuje natpis „*Az elem lemerült*” („*Baterija je istrošena*”).

Drugi korak je **podešavanje tačnog datuma i vremena.**

**Tokom preuzimanja podataka sa kartice to je nabitnije, pošto će se na kartici pojaviti ovaj datum, kao datum preuzimanja podataka!**

Tok podešavanja:

Na monitoru se pojavljuje na uređaju trenutno podešeni datum. Ako usvojimo datum bez ikakve promene, za usvajanje svakog pojedinačnog karaktera treba pritisnuti „enter” taster. Eventualna promena je moguća sa tasterima dole-, gore. Sa X dugmetom možemo koračiti i nazad.

Proces preuzimanja podataka sa kartice se nastavlja na taj način, da uređaj testira svoju sopstvenu memoriju, da li je pogodna za preuzimanje podataka sa kartice. Ako je test pozitivan na monitoru se pojavljuje natpis „Szabad memória hely” („Mesto slobodne memorije”), ili u slučaju greške upozorenje „Memória megtelt vagy töredezett” („Memorija je puna ili je usitnjena”). U slučaju pozitivnog odgovora, počinje identifikacija kartice.

Na monitoru se pojavljuje natpis „A kártya azonosítás” („Identifikacija kartice”). Nakon identifikacije, na monitoru se pojavljuje tip identifikovane kartice:

- „Vezetői kártya” („Vozačka kartica”)
- „Műhely kártya” („Radionička kartica”)
- „Ellenőri kártya” („Kontrolorska kartica”)
- „Vállalati kártya” („Kartica preduzeća”)

Ako nastane komunikacioni problem u vezi uređaja i kartice, onda se na monitoru može čitati upozorenje „Kártya nem olvasható” („Kartica se ne može čitati”) ili „Ismeretlen kártya” („Nepoznata kartica”).

Nakon identifikacije kartice, počinje čitanje. Sa završetkom operacije, na monitoru se pojavljuje natpis „Kártya olvasása kész” („Čitanje kartice je gotovo”).

Ako se zbog greške kartice ili uređaja ne može izvršiti čitanje, na monitoru se pojavljuje natpis „Kártya nem olvasható” („Kartica se ne može čitati”).

### **3. Podešavanje jezika:**

Ako se na uređaju pojavljuju poruke na jeziku koji vi ne želite, imate mogućnost da izaberete željeni jezik. Za izbor, pre uključanja sredstva (priklučenje tahografu, odnosno pre umetanja kartice) odjednom pritisnite taster dole i gore, i držite pritisnuto, sve dok se na monitoru ne pojavi natpis „magyar” („mađarski”). Nakon toga sa tasterima dole i gore možete birati od jezika i ako pritisnete enter taster, to možete finalizovati.

### **4. USB način funkcionisanja:**

**Rukovanje preuzetih fajlova sa podacima:**

Sa USB kablom koji je priložen kablju za preuzimanje podataka, priključimo računaru ključ za preuzimanje podataka. U „**DOWNLOAD**” biblioteci koja se nalazi u prozoru koji se pojavljuje na monitoru, mogu se naći preuzeti fajlovi sa podacima.

Računar rukuje ključ za preuzimanje podataka kao „PENDRIVE”. Svaka operacija koja se vrši sa podacima koji su uskladišteni na ključu za preuzimanje podataka može se izvršiti prema pravilima koji se odnose na nosioce podataka. U slučaju neispravnog preuzimanja podataka, nastaju skriveni fajlovi sa podacima, ove fajlove ne uzimajte u obzir!

**U cilju maksimalne sigurnosti podataka, nakon svakog preuzimanja podataka, starajte se o arhiviranju!**

**Ovo se lako može izvršiti sa 'Memobank' programom.  
Program se može preuzeti sa: [www.tachotax.eu](http://www.tachotax.eu)**