

Dodatne opcije na zahtjev korisnika

Cloud Nadzor vozila – opcija Roaming

Ova mjesečna naknada uključuje neograničen podatkovni promet (podaci o korištenju vozila) za vrijeme gostovanja u mrežama stranih operatora (roaming).

Cloud Nadzor vozila – opcija Alarm

Korisnik aktivacijom ove opcije dobiva funkcionalnost obavještanja SMS-om i/ili e-mailom, iz Aplikativnog rješenja, o korištenju vozila ili Aplikativnog rješenja.

Cloud Nadzor vozila – dodatne opcije

Dodatna opcije

Cijena

opcija Roaming (po priključku) **122,50** (98,00)

opcija Alarm (po priključku) **12,50** (10,00)

Jednokratne naknade za kupnju Cloud Nadzor vozila uređaja

Cloud Nadzor vozila uređaj **1,25**

Ugovorno vezivanje 24 mjeseca (1,00)

Ugovorno vezivanje 12 mjeseci **497,50**
(398,00)

Bez ugovornog vezivanja **1122,50**
(898,00)

Popust kod korištenja više uređaja za Nadzor:

Cloud Nadzor vozila – broj uređaja

Broj uređaja	Popust
15-25	5%
26-30	10%
31-40	15%
41-50	20%
51-80	25%

Prednosti korištenja usluge Cloud Nadzor vozila:

- Povećanje efikasnosti Vaših djelatnika
- Smanjenje potrošnje goriva
- Veća sigurnost djelatnika i vozila

Sve dodatne informacije o uslugama koje nudimo možete dobiti na web stranici **www.tkc-horvat.com**, na telefon **+385 1 6055 321**, na mobitel **+385 99 200 7 200** ili na našem prodajnom mjestu na adresi **Ulica grada Vukovara 269C.**

Cloud Nadzor vozila



Smanjite troškove i povećajte efikasnost Vašeg voznog parka!



Što je Cloud Nadzor vozila?

Cloud Nadzor vozila je usluga Hrvatskog Telekom-a koja Vam osigurava informacije o korištenju vaših vozila u svakom trenutku te s bilo koje lokacije. Omogućuje vam efikasno upravljanje vašim voznim parkom pružajući vam mogućnosti pozicioniranja vozila na karti u Hrvatskoj i inozemstvu, pregleda kretanja i korištenja vozila u prošlosti te detaljnih izvještaja i Alarma (SMS/e-mail) o korištenju voznog parka.

Koje su funkcionalnosti te usluge?

- Trenutna lokacija, brzina i status vozila u Republici Hrvatskoj i inozemstvu
- Kretanje vozila u prošlosti iscrtavanjem rute vozila
- Detaljni izvještaji i statistike o korištenju vozila na dnevnoj, tjednoj i mjesečnoj bazi:
- Ukupni put i vrijeme vožnje
- Lokacija i vrijeme zaustavljanja vozila
- Prekoračenja brzine
- Posjete objektima od interesa ili zadanim zonama kretanja
- Statistika i analitika korištenja vozila unutar i izvan radnog vremena
- Automatsko slanje izvještaja na e-mail adrese
- Interaktivni grafovi brzine i visine s prikazom lokacije na karti
- Odabir tipa vožnje: privatna, službena ili loko vožnja
- Administracija podataka o vozilima i vozačima
- Administracija korisničkih prava na pregled vozila i lokacija od interesa
- Jednostavan export svih izvještaja u Excel i PDF te ostale formate

- Obavijesti/Alarmi o korištenju voznog parka SMS-om ili e-mailom:
- Ulaz/Izlaz iz proizvoljno definiranih zona kretanja
- Korištenje unutar i izvan radnog vremena
- Prekoračenje brzine
- Najava servisnih intervala vozila
- Zaustavljanje na lokaciji duže od zadanog vremena
- Zaustavljanje na nedefiniranim lokacijama
- Simulacija kretanja vozila na karti
- Prikaz optimalnih ruta do odabrane lokacije na karti



Kako funkcionira sustav Nadzora vozila?

U vozilo korisnika ugrađuje se Cloud Nadzor vozila GPS uređaj na Mjestima ovlaštenim za ugradnju ovih Uređaja. Uređaj putem GPRS veze uspostavlja podatkovnu vezu s Aplikativnim rješenjem na Internetu dok putem satelitskog sustava za lociranje (eng. GPS) određuje poziciju, tj. geog-

rafsku koordinatu i lokaciju Uređaja.

Svaki uređaj posjeduje SIM karticu koja je u vlasništvu HT-a. Ako nije drugačije zahtijevano, Uređaj je u stalnoj komunikaciji s Aplikativnim rješenjem i upisuje prikupljene podatke u Cloud Nadzor vozila bazu podataka. U slučaju odsutnosti mobilne podatkovne veze, uređaj prikupljene podatke ograničeno pohranjuje u vlastitu memoriju, koje (u cijelosti ili djelomično) nakon ponovne uspostave veze pohranjuje u bazu podataka Usluge. Na temelju podataka o lokaciji uređaja u određenom vremenskom trenutku, određuju se sve funkcionalnosti Usluge.

Cloud Nadzor vozila uređaj ne smije se izlagati suncu, vlazi ili strujanju zraka iz sustava za grijanje vozila. Općenito, uređaj radi pri temperaturama od -25°C do +55°C.

Kako pratiti lokaciju vozila putem interneta?

Nakon ugovaranja i aktivacije Usluge, Korisnik će dobiti obavijest o podacima za pristup Usluzi na e-mail adresu. Korisnik može aktivirati neograničen broj Cloud Nadzor vozila Uređaja koje zatim zajedno nadzire na internetskoj adresi www.tcloud.hr.

Za korištenje usluge Cloud Nadzor vozila preporučujemo standardno osobno računalo s pristupom internetu i jedan od preporučenih internetskih preglednika, kao što su Mozilla Firefox, Chrome, Internet Explorer ili Safari.