



Aizmirsti par garlaicību! Lieto internetu savā portatīvajā datorā visā Latvijas teritorijā, kur vien pieejams [LMT tīkla pārklājums](#) un [ārzemēs](#)! Nav nozīmes, vai Tu esi jūras krastā, vasarnīcā vai sēdi pļavā zem koka – viss vajadzīgais piekļūšanai internetam ir karte un modems.

Ja Tavā datorā nav iebūvēts modems, piedāvājam iegādāties OKartes internets datorā komplektu, kurā iekļauts modems un SIM karte ar internetu nedēļai.



Komplekta cena:	Ls 9.99
Iekļauts:	Internets nedēļai
Kartes lietošanas termiņš:	120 dienas

Ja Tev jau ir modems vai Tavā datorā tas ir iebūvēts, piedāvājam iegādāties tikai OKartes Internets datorā karti. To vari nopirkt visos LMT, Trodeks un Pērcons un Dēli veikalos visā Latvijā.



Kartes cena:	Ls 4.00
Iekļauts:	Internets nedēļai
Kartes lietošanas termiņš:	120 dienas

Tarifu plāns	Iekļautais datu apjoms	Fiksēta maksa	Dienā 7.00 – 24.00	Nakts tarifs 24.00 – 07.00	Papildu datu apjoms	Īsziņas (LMT / citi)
Diena	5 GB	Ls 0.99 / 24 h	-	-	Ls 0.99 / 5 GB / 24 h	0.01 / 0.04
Nedēļa	50 GB	Ls 3.97 / 168 h (nedēļa)	-	-	Ls 3.97 / 50 GB / 168 h	0.01 / 0.04
Laiks	-	-	Ls 0.50 / h	Ls 0.10 / h	-	0.01 / 0.04
Megabaits	-	-	Ls 0.03 / MB	Ls 0.01 / MB	-	0.01 / 0.04

- Aktivizējot karti, tiek pieslēgts tarifs Nedēļa.
- Tarifu plāna maiņa ir bez maksas
- Maksa par GPRS sesiju tiek aprēķināta pēc tarifa, kas ir spēkā tās uzsākšanas brīdī.

Kā sākt lietot?

Tas ir vienkāršāk par vienkāršu.

Vairāk

1. Ievieto SIM karti modemā.
2. Pievieno modemu datoram. Operētājsistēma automātiski noteiks jauno aparatūru un uzsāks programmatūras instalāciju. Ja instalācijas programma neatbild, LMT Internet programmas datņu mapē jāaktivizē AutoRun.exe datne:

My Computer -> LMT Internet -> Explore vai Open -> AutoRun.exe

- Ja izmanto OKartes modemu, programmas iestatījumi tiks veikti automātiski.
- Ja izmanto citu modemu vai datu karti, jāveido jauns profils, kurā jānorāda:
 - piekļuves punkts (APN): internet.lmt.lv
 - piekļuves numurs (Access number): *99#

3. Ievadi PIN 1 kodu. Viss!
4. Tu esi gatavs pieslēgties internetam.

Kuru tarifu plānu izvēlēties?

OKartes Internets datorā piedāvā četrus tarifu plānus – **NEDĒĻA**, **DIENA**, **LAIKS** un **MEGABAITS**. Tu vari izvēlēties savām vajadzībām un interneta lietošanas paradumiem atbilstošāko variantu.

Vairāk

- Ja internetu lieto neregulāri, bet, kad lieto, tad ilgstoši, Tev piemērotākais būs tarifu plāns **NEDĒĻA** vai **DIENA** ar fiksētu maksu par nedēļu vai 24 h.
- Ja gribi lasīt tikai ziņas vai e-pastus, vai arī atrodi mainīga pārklājuma zonā, tad izdevīgāka būs samaksa par megabaitiem, ko piedāvā tarifu plāns ir **MEGABAITS**!
- Ja Tev nepieciešams īslaicīgs internets, piemēram, vairāku liela apjoma failu lejuplādei, Tev vislabāk derēs tarifu plāns **LAIKS**.

Sākotnēji kartei ir pieslēgts tarifu plāns NEDĒĻA, taču to jebkurā brīdī vari mainīt (cik vien bieži tas ir nepieciešams), nosūtot īsziņu ar vēlamā tarifu plāna saīsinājumu uz kodu **29202010**. Tarifu plānu nomaiņa ir bez maksas.

Tarifu plāns	Tarifu plāna saīsinājums
DIENA	DI
NEDĒĻA	NED
LAIKS	LA
MEGABAITS	MB

Tarifu plāns ir nomainīts pēc apstiprinājuma īsziņas saņemšanas.

Ja neesi pārliecināts un vēlies noskaidrot, kuru tarifu plānu Tu lieto, sūti **IP** uz kodu **29202010**.

Kā papildināt kontu un kontrolēt kontu?

OKartes mobilā interneta kartes kontu var papildināt divējādi – ar atjaunošanas karti vai čeku, vai arī bez tā – izmantojot moderno banku piedāvātās iespējas.

Vairāk

- Ar OKartes atjaunošanas karti vai čeku:
 - ar īsziņas palīdzību
Sūti īsziņu uz numuru 29202010, kurā jānorāda atjaunošanas kartes numurs un kods, savā starpā tos atdalot ar # vai tukšumu.
 - no OKartes mājas lapas www.okarte.lv
- Bez atjaunošanas kartes:
 - no Swedbank Mobilās bankas ar īsziņu
 - no Swedbank ib.swedbank.lv un SEB bankas ibanka.lv
 - no Swedbank un SEB bankas bankomātiem
 - no OKartes mājas lapas – ib.swedbank.lv klientiem

Šad un tad, protams, nenāk par skādi pārliecināties, cik daudz naudiņas atlicis kontā:-) To var noskaidrot divējādi. Vai nu nosūti īsziņu **i** uz kodu **29202010** (bez maksas), vai apmeklē manaokarte.lv.

Svarīgi zināt!

- Karti nevar izmantot zvanīšanai.
- Tarifu plāna DIENA uzskaites solis ir 24 h, NEDĒĻA – 168 h, MEGABAITS – 1 kilobaits, savukārt LAIKS – 1 minūte.
- Pirmais pieslēgums internetam ir jāveic kartes derīguma termiņa laikā, kas ir norādīts uz iepakojuma.
- **Beidzot lietot internetu, atceries pārtraukt interneta sesiju!**

Vairāk

- **Lūdzu iegaumē PIN 1 oriģinālo kodu!** Tas Tev būs nepieciešams arī turpmāk.
- Avansa derīguma un lietošanas termiņi nesummējas.
- Avansa summa jāizlieto avansa derīguma termiņa laikā. Ja avansa summa būs iztērēta ātrāk un to nepapildināsi, līdz lietošanas termiņa beigām varēsi saņemt tikai īsziņas. Termiņa darbība sākas pēc konta papildināšanas.
- Ja OKartes interneta kartes konts netiek papildināts līdz kartes lietošanas termiņa beigām, numuru bez papildu maksas var atjaunot 6 mēnešu laikā. Pēc tam karte tiek slēgta un konta atlikums vairs nav pieejams.

- Tarifu plāna maiņa neietekmē kartes avansa derīguma un lietošanas termiņus.
- Lai nodrošinātu iespēju saņemt pakalpojumu visiem interesentiem un novērstu tīkla pārslodzi, tarifu plāna LAIKS lietotājiem 30 dienu periodā sasniedzot 3 GB robežu, datu pārraides maksimālais ātrums līdz šī perioda beigām tiek ierobežots.

Sasniegtais datu pārraides apjoms	Lejupielādes ātruma ierobežojums (Kb/s)	Augšupielādes ātruma ierobežojums (Kb/s)
3 GB	384	128
5 GB	128	64

Šādā gadījumā iesakām apsvērt tarifu plāna maiņu uz NEDĒĻA vai DIENA ar daudz lielāku datu apjomu.

Tarifu plānu DIENA un NEDĒĻA lietotājiem, sasniedzot sava tarifa datu apjoma robežu, datu pārraides maksimālais ātrums līdz perioda beigām tiek ierobežots.

Ja vēlies atjaunot interneta ātrumu, sūti SMS komandu **AP** uz kodu **29202010**. Tiks atjaunots gan apjoms, gan laika uzskaitē. Maksa atbilstoši izvēlētajam tarifu plānam: - DIENA - Ls 0.99 dienā vai - NEDĒĻA - Ls 3.97 nedēļā.

Lūdzu ievērot!

- Ja izmanto kādu no GPRS datu pārraides veidiem, ir ļoti svarīgi, lai Tavā datorā būtu uzstādīta antivīrusu aizsardzības programmatūra un veikta pēdējo programmas atjauninājumu uzstādīšana. Tomēr atceries, ka neviena antivīrusu programma negarantē 100% datora drošību. Par datorvīrusa esamību varētu liecināt šādas pazīmes: bez redzama iemesla pārtrūkst GPRS datu pārraides sesija, nav iespējams izveidot GPRS datu pārraides savienojumu, datorā nav iespējams atvērt noteiktas mājas lapas, datora darbība kļūst lēnāka u.c. Dažas rekomendējamās antivīrusu programmas:
Symantec Antivirus <http://www.symantec.com/norton/internet-security>
Kaspersky Antivirus <http://www.kaspersky.com/homeuser>
AVG Antivirus <http://free.avg.com/>
Vispārīgā informācija:
<http://www.microsoft.com/latvija/security/home/antivirus/default.msp>
- LMT datu pārraides pakalpojumi ir veidoti tā, lai tie nodrošinātu pēc iespējas lielāku datu pārraides ātrumu. To galvenā priekšrocība ir mobilitāte un pieejamība it visur, kur ir LMT tīkla pārklājums. Datu pārraides pakalpojumu lietošanā netiek garantēta pastāvīga vienas noteiktas tehnoloģijas izmantošana. Datu pārraides lietotājs vai pati galiekārta (mobilais tālrunis, datu modems u.c.) atkarībā no pieejamā tīkla pārklājuma un signāla stipruma var mainīt gan izmantojamo datu pārraides tehnoloģiju – HSDPA, UMTS, EDGE vai GRPS, gan tīklu, tādējādi ietekmējot datu pārraides ātrumu. Datu pārraides ātrumu var ietekmēt arī citi no LMT neatkarīgi faktori.
- LMT datu pārraides pakalpojumi ir paredzēti sērfošanai ziņu portālos, informācijas meklēšanai, e-pastu lasīšanai un sūtīšanai u.tml. Tomēr atsevišķi datu pārraides lietotāji izmanto failu apmaiņas programmas, lejupielādējot vai augšupielādējot liela apjoma (mūzikas, video u.c.) failus. Šādai failu apmaiņai nepieciešama liela tīkla kapacitāte – tīkla pārslodzes gadījumā datu pārraides ātrums

samazinās, un pārējiem lietotājiem pilnvērtīgi izmantot datu pārraides pakalpojumus diemžēl nav iespējams.

- Lejupielādējot un augšupielādējot datus, noteikts datu pārraides apjoms tiek izmantots tehniskas informācijas apmaiņai starp galiekārtām. Tādējādi, sūtot vai saņemot noteikta izmēra failus, faktiski pārraidītais datu apjoms var būt lielāks. Atkarībā no programmatūras un galiekārtas piedāvātajām iespējām, kā arī iestatījumiem datu pārraides pakalpojumi var tikt izmantoti arī automātiski (programmu atjauninājumu ielāde, regulāra e-pasta pārlūkošana u.c.). Programmatūras un galiekārtas – mobilais tālrunis, datu karte, dators u.c. – var nenodrošināt pilnīgu izmantotās datu pārraides uzskaiti. Iemesls tam var būt ne tikai programmatūras un galiekārtas tehniskās iespējas, bet arī veids, kādā Tu tās izmanto. Piemēram, ja datu karte tiek lietota vairākos datoros, izmantoto datu apjoms nesummējas; galiekārtas vai programmatūras datu skaitītāji uzskaiti katru reizi var sākt no jauna; elektronisko sakaru pakalpojumi var tikt izmantoti arī bez pakalpojumu uzskaites aktivizācijas. Tādēļ, lai nodrošinātu precīzu izmantoto datu pakalpojumu uzskaiti, aprēķins tiek veikts tikai pēc LMT tehniskās aparatūras un sistēmu reģistrētajiem datiem.
- Datu pārraides pakalpojumi tiek sniegti, izmantojot datu pakešu komutāciju (GPRS/EDGE /UMTS/HSDPA). Pakešu komutācijas datu pārraides tehnoloģija neparedz datu nosūtīšanu reālā laikā ar noteiktu ātrumu, un lietotāji dinamiski dala savā starpā tīklā pieejamos datu pārraides resursus.
- Izmantojot datu pārraidi, iespējama automātiska datu lejupielāde pēc sesijas izveidošanas. Tas var būtiski ietekmēt maksu par izmantoto datu apjomu. Šī datu plūsma ir atkarīga no datora programmatūras un operētājsistēmas konfigurācijas. Automātiska datu lejupielāde iespējama, ja, piemēram, datorā instalēts Windows, Skype, antivīrusu programmas u.tml.