

EEZ+ valstis (jur.personas)

"Latvijas Mobilais Telefons" SIA
Ropažu iela 6, Rīga, LV-1039, Latvija

LMT klientu diennakts serviss
tālr. 80768076, www.lmt.lv, info@lmt.lv

Līguma kopsavilkums

Šajā līguma kopsavilkumā atbilstīgi ES tiesību normu prasībām ⁽¹⁾ doti galvenie šā pakalpojuma piedāvājuma elementi.

Tas palīdz salīdzināt pakalpojumu piedāvājumus.

Pilnīga informācija par pakalpojumu ir sniegta citos dokumentos.

Pakalpojumi

- Interneta apjoms EEZ+ valstīs² – 4.5 GB.

Interneta ātrums un tiesiskās aizsardzības līdzekļi

- Atbilstoši izvēlēta operatora norādītajam.

Maksa

- Pakalpojuma maksa – 4.95 € līdz kalendāra mēneša beigām. Norādītā maksa ir nemainīga. Brīdinām, ka izmaksas var palielināties tikai dažos gadījumos, izmantojot papildu pakalpojumus. Ar informāciju par papildu pakalpojumiem var iepazīties LMT mājaslapā www.lmt.lv.

Līguma termiņš, pagarināšana un izbeigšana

- Līguma termiņš – līdz kalendāra mēneša beigām.

Personām ar invaliditāti paredzētās iespējas

- Informācija par pakalpojuma pieejamību ir pieejama LMT tīmekļa vietnes kājenē, sadaļā "Pieklūstamība".

Cita informācija

- Visas maksas norādītas € bez PVN.

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2018/1972 (2018. gada 11. decembris) par Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa izveidi (OV L 321, 17.12.2018., 36. lpp.) 102. panta 3. punkts.

² EEZ+ valstis: Austrija, Beļģija, Bulgārija, Čehija, Dānija, Francija, Grieķija, Horvātija, Igaunija, Islande, Itālija, Īrija, Kipra, Latvija, Lietuva, Lihtenšteina, Luksemburga, Malta, Nīderlande, Norvēģija, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākija, Slovēnija, Somija, Spānija, Ungārija, Vācija, Zviedrija, kā arī Ukraina, Moldova.

Informācija par pakalpojuma pieejamību ir pieejama LMT tīmekļa vietnes kājenē, sadaļā "Pieklūstamība".

Šis Līguma kopsavilkums ir līguma, kas noslēgts starp LMT un Klientu par izvēlēto LMT pieslēgumu un / vai pakalpojumu, neatņemama sastāvdaļa. Pats par sevi Līguma kopsavilkuma mērķis ir nodrošināt Klientam informāciju par līguma galvenajiem nosacījumiem.