

# A Vidanet Zrt. hívásvégződtetési szolgáltatására vonatkozó információk

A Vidanet Zrt. 2023. január 1-től alkalmazott nettó hívásvégződtetési díjai az alábbiak:

	Csúcsidőben Ft/perc	Csúcsidőn kívül Ft/perc
EU-n belülről földrajzi vagy nomadikus 21-es számmezőbe érkező hívások esetén	0,2880	0,2880
EU-n kívülről földrajzi vagy nomadikus 21-es számmezőbe, valamint hiányos vagy nem szabályos országgóddal/előhívóval érkező hívások esetén	10	10

A Vidanet Zrt. a hívásvégződtetési forgalmi szolgáltatását nem közvetlenül saját hálózati interfészén keresztül, hanem a Magyar Telekom Nyrt., illetve az SK:089 BK: 986 kódok esetén a Triotel Kft összekapcsolási pontján keresztül nyújtja.

[https://www.telekom.hu/rolunk/szolgáltatások/nagykereskedelem/belfoldi\\_vezetekes/voice/magyar-telekom-referencia-ajanlat-mario](https://www.telekom.hu/rolunk/szolgáltatások/nagykereskedelem/belfoldi_vezetekes/voice/magyar-telekom-referencia-ajanlat-mario)

[https://www.triotel.hu/images/docs/dokumentumok/Triotel\\_JPE\\_nyilatkozat\\_2023\\_0101.pdf](https://www.triotel.hu/images/docs/dokumentumok/Triotel_JPE_nyilatkozat_2023_0101.pdf)

Telefon összekapcsolásra felajánlott interfész technológiája, típusa, földrajzi helye

## Hívásvégződtetési szolgáltatás

A hívásvégződtetési szolgáltatás keretében Szolgáltató a Partner szolgáltató hálózatából az összekapcsolási pontra érkező hívást továbbítja a hálózatának egy előfizetői hozzáférési pontjáig. Az összekapcsolási pontról a Szolgáltató a teljes hálózatának elérését biztosítja, azaz országos egyponos hívásvégződtetési szolgáltatást nyújt Partner részére.

## Összekapcsolásra felajánlott interfész technológiája

1 Gbps adatsebességű elektromos interfész az IEEE 802.3ab szabvány (1000Base-T Gbit/s-os Ethernet csavart érpáron) szerint. VoIP technológia: SIP

## Típusa

1000Base-T

## Összekapcsolási pont földrajzi helye

Magyar Telekom Nyrt. esetében: Budapest, Fehérvári út. 70.  
Tiotel Kft. esetében: Budapest Viktor Hugo u. 18-22.

Győr, 2023. január 1.

Vidanet Zrt.