



## A TELEVÍZIÓ SZOLGÁLTATÁS ADATAI

2025.

EVKIDO

negyedév

Adatszolgáltatók: televízió-szolgáltatási, illetve műsorelosztási szolgáltatást végző kijelölt vállalkozások

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik.

Törzsszám: M003\_G

Statisztikai főtevékenység: M0583

Vármegye: M005

Neve: NEV\_G

Címe: IRSZ SZCIM

Beérkezési határidő: HATARIDO

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „**Lépjen velünk kapcsolatba!**” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
JHNEV [h:100]	JBEOSZTAS [h:100]	JTELEFON [h:100]	JEMAIL [h:100]

## A kitöltő adatai

neve	telefonszáma	e-mail címe
KNEV [h:100]	KTELEFON [h:100]	KEMAIL [h:100]

## Megjegyzés

MEGJEGYZES [h:500]

A kérdőív kitöltésére fordított idő: VGEA002 [h:5] perc

Köszönjük az együttműködésüket!

# 1. TELEVÍZIÓ-SZOLGÁLTATÁS

## 1. A tv-előfizetések száma technológiai bontásban

### 1.1. A tv-előfizetések száma helyhez kötött vezetékes jelátviteli technológiák esetén

Sor-szám	Megnevezés		A tv-előfizetések száma vezetékes jelátvitel esetén, technológiánként negyedév végén (db)
a	b		c
01	Vezetékes IPTV átvitelére alkalmas hálózat	Sodrott érpáron (pl. IPTV), ETTH EoC, Sodrott érpáras vagy koax-kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet), FTTH aktív Ethernet (optika), FTTH P2P Ethernet (optika), FTTH PON (pl. GPON) (optika)	DHAF025 [h:10;t:0]
02	Kábeltévé hálózat (HFC)	DOCSIS (3.0 stb.) IPTV	DHAF007 [h:10;t:0]
03		DVB-C (digitális)	DHAF008 [h:10;t:0]
04		Analóg kábeltévé	DHAF009 [h:10;t:0]
05	Egyéb vezetékes jelátvitel		DHAF010 [h:10;t:0]
99	<b>Összesen (01+...+05)</b>		DHAF011 [h:10;t:0]

### 1.2. A tv-előfizetések száma helyhez kötött sugárzott jelátviteli és helyszínre lehatárolt mobil technológiák esetén

Sor-szám	Megnevezés		A tv-előfizetések száma sugárzott jelátvitel esetén, technológiánként negyedév végén (db)
a	b		c
01	Műhold (DVB-S)		DHAF013 [h:10;t:0]
02	Egyéb sugárzott jelátvitel		DHAF026 [h:10;t:0]
03	Helyszínre lehatárolt mobil technológia		DHAF027 [h:10;t:0]
99	<b>Összesen (01+...+03)</b>		DHAF017 [h:10;t:0]

### 1.3. A tv-előfizetések száma nem helyhez kötött technológiák esetén

Sor-szám	Megnevezés		A tv-előfizetések száma nem helyhez kötött technológiák esetén, technológiánként bontva negyedév végén (db)
a	b		c
01	Nem helyhez kötött IP alapú TV-szolgáltatás (pl. TV GO, MyTV), <b><u>helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetésként</u></b>		DHAF018 [h:10;t:0]

02	Egyéb, nem helyhez kötött TV-szolgáltatás, <u>helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetésként</u>	DHAF019 [h:10;t:0]
03	<b>Nem helyhez kötött szolgáltatás összesen (01+02), helyhez kötött televízió előfizetéstől különálló előfizetésként</b>	DHAF020 [h:10;t:0]
04	Nem helyhez kötött IP alapú TV-szolgáltatás (pl. TV GO, MyTV), <u>helyhez kötött televízió előfizetéshez kapcsolt előfizetésként</u>	DHAF021 [h:10;t:0]
05	Egyéb, nem helyhez kötött TV-szolgáltatás, <u>helyhez kötött televízió előfizetéshez kapcsolt előfizetésként</u>	DHAF022 [h:10;t:0]
06	<b>Nem helyhez kötött szolgáltatás összesen (04+05), helyhez kötött televízió előfizetéshez kapcsolt előfizetésként</b>	DHAF023 [h:10;t:0]
99	<b>Nem helyhez kötött szolgáltatás összesen (03+06)</b>	DHAF024 [h:10;t:0]

2. Műsorszórás

Sor- szá m	Megnevezés	Közszolgálati műsor		Nem közszolgálati műsor		
		adásideje (óra)	műsorideje (óra)	adásideje (óra)	műsorideje (óra)	
a	b	c	d	e	f	
2.1. Rádióműsor						
01	Helyi	DKBA201_R01 [h:10;t:0]	DKBA202_R01 [h:10;t:0]	DKBA203_R01 [h:10;t:0]	DKBA204_R01 [h:10;t:0]	
02	Regionális	DKBA201_R02 [h:10;t:0]	DKBA202_R02 [h:10;t:0]	DKBA203_R02 [h:10;t:0]	DKBA204_R02 [h:10;t:0]	
03	Országos	DKBA201_R03 [h:10;t:0]	DKBA202_R03 [h:10;t:0]	DKBA203_R03 [h:10;t:0]	DKBA204_R03 [h:10;t:0]	
04	Külföldre szóló	DKBA201_R04 [h:10;t:0]	DKBA202_R04 [h:10;t:0]	DKBA203_R04 [h:10;t:0]	DKBA204_R04 [h:10;t:0]	
99	Összesen (01+02+03+04)	DKBA201_R99 [h:10;t:0]	DKBA202_R99 [h:10;t:0]	DKBA203_R99 [h:10;t:0]	DKBA204_R99 [h:10;t:0]	
2.2. Televízióműsor						
01	Helyi	DKBA201_T01 [h:10;t:0]	DKBA202_T01 [h:10;t:0]	DKBA203_T01 [h:10;t:0]	DKBA204_T01 [h:10;t:0]	
02	Regionális	DKBA201_T02 [h:10;t:0]	DKBA202_T02 [h:10;t:0]	DKBA203_T02 [h:10;t:0]	DKBA204_T02 [h:10;t:0]	
03	Országos	DKBA201_T03 [h:10;t:0]	DKBA202_T03 [h:10;t:0]	DKBA203_T03 [h:10;t:0]	DKBA204_T03 [h:10;t:0]	
04	Külföldre szóló	DKBA201_T04 [h:10;t:0]	DKBA202_T04 [h:10;t:0]	DKBA203_T04 [h:10;t:0]	DKBA204_T04 [h:10;t:0]	
99	Összesen (01+02+03+04)	DKBA201_T99 [h:10;t:0]	DKBA202_T99 [h:10;t:0]	DKBA203_T99 [h:10;t:0]	DKBA204_T99 [h:10;t:0]	

3. TV-előfizetések száma technológiai bontásban, helyhez kötött vezetékes és sugárzott jelátviteli technológiák esetén, településenként, az év végén, db

ELL22

Előfizetések: Helyhez kötött technológiák (beleértve a helyszínrre lehatárolt mobil technológiát is)												
Település-kód	Település megnevezése	vezetékes IPTV átvitelére alkalmas hálózat	Kábeltévé hálózat (HFC)			Egyéb vezetékes jelátvitel	vezetékes jelátviteli technológiák összesen (c+...+g)	sugárzott jelátviteli és helyszínrre lehatárolt mobil technológiák			sugárzott jelátviteli és helyszínrre lehatárolt mobil technológiák összesen (i+...+k)	televízió-előfizetések összesen (h+l)
		Sodrott érpáron (pl. IPTV), ETTH EoC, Sodrott érpáras vagy koax-kábeles Ethernet (FTTB/FTTC Ethernet, FastEthernet), FTTH aktív Ethernet (optika), FTTH P2P Ethernet (optika), FTTH PON (pl. GPON) (optika)	DOCSIS (3.0 stb.) IPTV	DVB-C (digitális)	Analóg kábeltévé			Műhold (DVB-S)	egyéb sugárzott jelátvitel	helyszínrre lehatárolt mobil technológia		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
		DCBA220 [h:10;t:0]	DCBA207 [h:10;t:0]	DCBA208 [h:10;t:0]	DCBA209 [h:10;t:0]	DCBA210 [h:10;t:0]	DCBA211 [h:10;t:0]	DCBA213 [h:10;t:0]	DCBA221 [h:10;t:0]	DCBA222 [h:10;t:0]	DCBA217 [h:10;t:0]	DCBA218 [h:10;t:0]
M009_3SUM [h:4;t:0]	Település összesen	DCBA220_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA207_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA208_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA209_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA210_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA211_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA213_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA221_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA222_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA217_T3SUM [h:10;t:0]	DCBA218_T3SUM [h:10;t:0]