



ALTERNATÍV ENERGIA CENTRUM KFT.

E-AUTÓTÖLTŐ

FORGALMAZÁS ÉS TELEPÍTÉS

CSOMAGOK & SZOLGÁLTATÁSOK



Egyedi igényfelmérés és árajánlat



Professzionális beszerelés szakértő kollégákkal



Technikai support és karbantartás

www.villanytolto.hu

info@villanytolto.hu

+36 1 221 9000



Minden egy helyen

Töltő vásárláskor és telepítéskor számos kérdés és feltétel merülhet fel. Olvasd el a tájékoztatót és ismerd meg az általunk nyújtott szolgáltatásokat, hogy segíthessünk a problémamentes kivitelezésben!



Miben segítjük a vásárlásod:

1.

Számodra megfelelő terméket ajánlunk

Felhasználási igényeidet, az autód típusát és a töltő felhasználási helyén lévő hálózat tulajdonságait együttesen megvizsgálva segítünk neked terméket választani

2.

Szakszerűen telepítjük a töltőt

Fontos, hogy a töltőt csak szakember telepítheti! Akár otthoni, céges vagy publikus felhasználásról, napelemes töltésről van szó, mi felkészülten várjuk a megkeresésed.

3.

A beszerelés után is támogatunk

Nem csak garanciát vállalunk a telepítésekre, de ügyfeleink a későbbiekben is számíthatnak ránk, ha technikai segítségnyújtásra, vagy karbantartási munkálatokra van szükség.



Hogyan kezdj neki?

Látogass el a

www.villanytolto.hu/szolgáltatások

oldalra és töltsd ki az igényfelmérőnket!

Kollégáink pár munkanapon belül keresni fognak :)

- ✓ Széles választék minden eshetőségre
- ✓ Halasztott fizetés és áruhitel
- ✓ Szakszerű telepítés és karbantartás
- ✓ Egyedi árajánlat

Otthoni autótöltés

Spórolj okostöltővel, használd napelemmel összekötve, kérd akár oszlopra vagy falra szerelten, kábellel vagy kábel nélkül!



bruttó
199 990 Ft-tól



Mit tartalmaz a telepítési csomag?

1 fázisú töltő felszerelése (1 db)

1-től 10 m-es nyomvonalig	199 990 Ft (bruttó)
10-től 20 m-es nyomvonalig	249 900 Ft (bruttó)

3 fázisú töltő felszerelése (1 db)

1-től 10 m-es nyomvonalig	239 900 Ft (bruttó)
10-től 20 m-es nyomvonalig	279 900 Ft (bruttó)

- ✓ **Élet és túláram védelmi berendezések (FI-relé, kismegszakító)**
Szerelési segédanyagok, elosztódoboz
Kiszállás (Pest területén)
Min. 2 év készülék és 1 év telepítési garancia
Tesztelés, beüzemelés és betanítás
- ⊕ **Karbantartási szerződés 5 évre (opcionális, inflációkövető), az első évben: 2490 Ft-os havidíjjal**

Milyen költségek merülhetnek még fel?

Fontos tudni, hogy a telepítés végösszege csak a műszaki adatok egyeztetése után pontosítható, valamint az ár nem tartalmazza a töltőkészülékeket és tartóoszlopokat.

💡 **Hálózatbővítés ügyintézés - 29 000 Ft / Terhelésmanagement - 59 900 Ft**

Amennyiben a rendelkezésre álló áram erőssége nem elegendő, hálózatbővítésre lesz szükség. Ha ez bármilyen okból nem megoldható, a terhelésmanagement biztosíthatja, hogy a töltő ne verhesse le a biztosítékot. A hálózatbővítés folyamatát és ügyintézését igény szerint átvállaljuk.

⚡ **Túlfeszültség védelem (villámvédelem) - 59 900 Ft**

Az eszköz beépítése növeli a töltési folyamat biztonságát, megvédi a töltőt, de az éppen töltött gépjárművet is a villámcsapások által okozott hirtelen feszültségnövekedésektől, megakadályozva ezzel a vagyoni károkat.

Fontos! A jó földelés elengedhetetlen a villámvédelmi berendezések hatékony működéséhez, melyet ellenőrzünk, szükség esetén javítunk a telepítés folyamán.

Üzleti megoldások

Munkahelyeken kül - és beltérben elhelyezett töltők telepítését, valamint elektromos munkagépek ipari villámtöltéseit vállaljuk teljes körűen, üzemeltetéssel együtt.



nettó
295 000 Ft-tól



Cégekre szabott konstrukciók

1-től 4 db töltőig

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése

130 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

25 000 Ft (nettó) - egyszeri költség

- Elektromos kábelek és nyomvonal kábelcsatornában

0-20 m-ig: 140 000 Ft (nettó) / töltő
20-40 m-ig: 200 000 Ft (nettó) / töltő

5-től 8 db töltőig

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése

115 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

45 000 Ft (nettó) - egyszeri költség

- Elektromos kábelek és nyomvonal kábelcsatornában

0-20 m-ig: 140 000 Ft (nettó) / töltő
20-40 m-ig: 200 000 Ft (nettó) / töltő

9 db töltőtől

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése

95 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

60 000 Ft (nettó) - egyszeri költség

- Elektromos kábelek és nyomvonal kábelcsatornában

0-20 m-ig: 140 000 Ft (nettó) / töltő
20-40 m-ig: 200 000 Ft (nettó) / töltő

Üzleti megoldások

Munkahelyeken kül - és beltérben elhelyezett töltők telepítését, valamint elektromos munkagépek ipari villámtöltéseit vállaljuk teljes körűen, üzemeltetéssel együtt.



**nettó
295 000 Ft-tól**



Cégekre szabott konstrukciók

+ Választható plusz szolgáltatások

Üzembiztonság miatti rendszeres, éves karbantartás 5 évig (inflációkövető)	29 000 Ft (nettó) első évben
Monitoring rendszer telepítés, integrálás céges hálózatba	39 000 Ft (nettó)
Terhelés management	59 000 Ft (nettó)
Hálózatbővítés ügyintézés (amennyiben bővítés szükséges)	39 000 Ft (nettó)

Milyen költségek merülhetnek még fel?

Fontos tudni, hogy a telepítés végösszege csak a műszaki adatok egyeztetése után pontosítható, valamint az ár nem tartalmazza a töltőkészülékeket és tartóoszlopokat.

Nyomvonal kiépítés földkábelrel 50 000 Ft (nettó) / m-től

Amennyiben a töltőkábelt nem lehetséges falon elvezetni (például kültéri parkolóban) a nyomvonal kiépítését földkábelrel kell elvégezni. Erre az esetre megrendelőinknek egyedei árajánlatot készítünk!

Engedélyek beszerzése, hálózatbővítés 50 000 Ft-tól (nettó)

Ha a hálózat erőssége nem elegendő, a bővítést az illetékes közüzemi szolgáltatóval szükséges egyeztetni, amelynek díját a szolgáltató állapítja meg.

Elektromos (főelosztó) és tűzvédelmi tervezés 60 000 Ft-tól (nettó)

Cégeknél általában megtalálható a tűzvédelmi terv, ez viszont bizonyos esetekben az új eszközök miatt átalakításra szorulhat.

Töltés társasházban

A lakók saját környezetükben kényelmesen tölthetik autójukat és a töltési idő alatt biztonságban tudhatják a gépjárművet.



**Egyedi
áránlattal!**



Mindenre van egyszerű megoldás

1-től 6 db töltőig

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése

115 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

50 000 Ft (nettó) - egyszeri költség

Nyomvonalkiépítés:

- Kábelcsatornában halogénmentes kábellel: 25 000 Ft (nettó) / méter
- Kábeltálcán halogénmentes kábellel: 40.000 Ft (nettó) / méter
- Földkábellel: 50.000 Ft (nettó) / méter

6-tól 12 db töltőig

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése

100 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

80 000 Ft (nettó) - egyszeri költség

Nyomvonalkiépítés:

- Kábelcsatornában halogénmentes kábellel: 25 000 Ft (nettó) / méter
- Kábeltálcán halogénmentes kábellel: 40.000 Ft (nettó) / méter
- Földkábellel: 50.000 Ft (nettó) / méter

12 db töltő feletti telepítés esetén részletes egyedi kalkulációt készítünk!

Töltés társasházban

A lakók saját környezetükben kényelmesen tölthetik autójukat és a töltési idő alatt biztonságban tudhatják a gépjárművet.



**Egyedi
áránlattal!**



Mindenre van egyszerű megoldás

+ Választható plusz szolgáltatások

Üzembiztonság miatti rendszeres, éves karbantartás 5 évig (inflációkövető)	29 000 Ft (nettó) első évben
Monitoring rendszer telepítés, integrálás céges hálózatba	39 000 Ft (nettó)
Terhelés management	159 000 Ft (nettó)
Hálózatbővítés ügyintézése (amennyiben bővítés szükséges)	39 000 Ft (nettó)

Milyen költségek merülhetnek még fel?

Fontos tudni, hogy a telepítés végösszege csak a műszaki adatok egyeztetése után pontosítható, valamint az ár nem tartalmazza a töltőkészülékeket és tartóoszlopokat.

Engedélyek beszerzése, hálózatbővítés ügyintézése 50 000 Ft-tól (nettó)

Ha a hálózat erőssége nem elegendő, a bővítést az illetékes közüzemi szolgáltatóval szükséges egyeztetni, amelynek díját a szolgáltató állapítja meg.

Elektromos (főelosztó) és tűzvédelmi tervezés 60 000 Ft-tól (nettó)

Cégeknél általában megtalálható a tűzvédelmi terv, ez viszont bizonyos esetekben az új eszközök miatt átalakításra szorulhat.

DC villámtöltés

Az ún. DC (egyenáramú) töltők előnye, hogy nagy teljesítményre képesek, így rendkívül gyorsan feltankolják az elektromos járművek akkumulátorát.



**Egyedi
ár ajánlattal!**



Nagy teljesítményű DC töltők

1 db töltő esetén (50 kW-ig)

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése
- Programozás és integrálás céges hálózatba

500 000 Ft (nettó)

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

60 000 Ft (nettó)

- Dokumentációk elkészítése

50 000 Ft (nettó)

2-3 db töltő esetén (töltőnként 50kW-ig)

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése
- Programozás és integrálás céges hálózatba

430 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

80 000 Ft (nettó)

- Dokumentációk elkészítése

70 000 Ft (nettó)

4 vagy több db töltő esetén (töltőnként 50kW-ig)

- Élet és túláram védelmi berendezések (kismegszakító, FI-relé)
- Töltőállomások szakszerű telepítése
- Tesztelés, kötelező mérések, dokumentációk készítése
- Programozás és integrálás céges hálózatba

360 000 Ft (nettó) / töltő

- Meglévő elektromos rendszer (főelosztó) átalakítása

120 000 Ft (nettó)

- Dokumentációk elkészítése

90 000 Ft (nettó)

DC villámtöltés

Az ún. DC (egyenáramú) töltők előnye, hogy nagy (50 kw feletti) teljesítményre képesek, így rendkívül gyorsan feltankolják az elektromos járművek akkumulátorát.



Egyedi árajánlattal!



Nagy teljesítményű DC töltők

Nyomvonalkiépítés (1 db töltőre)

Elektromos kábelek és nyomvonal kábelcsatornában / védőcsőben	70 000 Ft (nettó) / m
Elektromos kábelek és nyomvonal árokással, visszatemetéssel, földkábelrel	90 000 Ft (nettó) / m
Elektromos kábelek és nyomvonal árokással, burkolat bontással, helyreállítással, földkábelrel	120 000 Ft (nettó) / m

+ Választható plusz szolgáltatások

Üzembiztonság miatti rendszeres, éves karbantartás 5 évig (inflációkövető)	49 000 Ft (nettó) első évben
Üzemeltetés, BackEnd szolgáltatás	Szolgáltató egyedi ajánlata alapján
Túlfeszültségvédelem telepítése	160 000 Ft - tól (nettó)
Töltőhely fizikai kiépítése, (alépítmény, oszlop telepítése)	130 000 Ft - tól (nettó)

Fontos tudni, hogy a telepítés végösszege csak a műszaki adatok egyeztetése után pontosítható, valamint az ár nem tartalmazza a töltőkészülékeket és tartóoszlopokat.



ALTERNATÍV ENERGIA CENTRUM KFT.

KÖSZÖNJÜK AZ ÉRDEKLŐDÉSED!

Várjuk jelentkezésed az alábbi elérhetőségeink egyikén!

 info@villanytolto.hu

 +36 1 221 9000

 www.villanytolto.hu

