

a nagyok tudásával, a kicsik rugalmasságával

www.hanguzeno.com

Velünk biztosan célba talál!

villámgyors:

akár 30 000 hívás óránként

interaktív:

naplózott ügyfél interakciók

költséghatékony:

operátorok nélkül,
másodperc alapú számlázás



hanguzeno.com



HANGÜZENŐ.COM

A hanguzeno.com az első magyar hangüzenet küldő szolgáltatás, melyet a hazai igényekre fejlesztett ki a VoIP Network Magyarország.

A hanguzeno.com egy tökéletes Direkt Marketing módszer, melynek segítségével gyorsan és pontosan érheti el egyszerre akár több száz leendő vagy meglévő ügyfelét.

KÖNYŰ TÖKÉLETESET ALKOTNI

A hanguzeno.com mindig pontosan az előre felvett szöveget fogja elmondani ügyfeleinek, biztosítva a kampány folyamatos hatékonyságát, annak kezdetétől a végéig.

BERUHÁZÁS NÉLKÜL

Nincsenek beruházási, induló költségek. Nem kell operátorokat felvenni, betanítani, felügyelni. Nincs szükség drága informatikai vagy telefon előfizetésre.





ONLINE FELÜLET

Magyar nyelvű Internetes felületen elkészítheti, felügyelheti, kiértékelheti kampányait. Az Online felület a nap 24 órájában nyitva áll.

HATÉKONY

A hanguzeno.com ereje a sokszínűségében rejlik. Bármilyen marketing vagy ügyfélértékesítési célra 5 perc alatt felkészíthető, csak a hangjára és Internet elérésre van szüksége, így válik a hangüzennő.com a leghatékonyabb ügyféltámogató rendszeré.

KÖLTSÉGEK

A hanguzeno.com azonnal használható, nincs regisztrációs, beüzemelési, telepítési díj, A másodperc alapú elszámolás biztosítja, hogy pontosan annyit költ kampányaira, amennyit használja.

Vezetékes telefonszám hívásdíja: 18 Forint / perc
Mobil telefonszám hívásdíja: 48 Forint / perc
Kapcsolási díj első hívásnál: 0 Forint
Kapcsolási díj további hívásoknál: 4 Forint /hívás
Legrövidebb üzenet hossza: 20mp



ÜGYFÉL ÉRTESÍTÉSEK

A meglévő ügyfelek figyelmének folyamatos fenntartásának tökéletes eszköze. Keresse partnereit új ajánlatokkal, speciális értékesítési információkkal.

TELEFONOS NAPLÓ

A több aktív kampány lehetővé teszi, hogy az új ügyfeleinknek a meglévő, míg a régi ügyfeleinknek új infomációt adjon át egyszerre.

MEGHÍVÓ, EMLÉKEZTETŐ KÜLDÉSE

Egyszerűen, interaktívan mérhetjük meg mennyien is kíváncsiak előadásainkra, új termékünkre. Rögzítjük a lenyomott gombok számát, így pontosan tudható az érdeklődők száma.

FIZETÉSI EMLÉKEZTETŐ

Partnereink fizetési morálján lehet ezzel a módszerrel javítani. Kérjük meg partnerünket, hogy az üzenet végén nyomják meg az 1-es gombot, így pontosan tudjuk kihez ért el az üzenetünk.





INTERAKTÍV FELMÉRÉS

Piackutatások, figyelemfelkeltések, vásárlói szokások felderítésének gyors módszere. A rövid bevezető után a nyomógombok (1-8) kiválasztásával jutunk pontos információhoz. Az online statisztikának köszönhetően folyamatosan figyelemmel kísérhetjük az egyes válaszok gyakoriságát.

ÉRTÉKESÍTÉS

Partnerünket a hangüzenet meghallgatása és egy nyomógomb megnyomása után rögtön egy operátorhoz kapcsoljuk. Így a jól felkészített operátoroknak csak azokkal az ügyfelekkel kell foglalkozniuk, akik érdeklődnek.



E-MAIL KAMPÁNYOK

Az e-mail kampányok tökéletes kiegészítője. Az elküldött ajánlatokra, prospektusokra, marketing levelekre hívhatjuk fel ügyfeleink figyelmét.

SZEMÉLYES ÜZENET

Küldjünk üzenetet partnerünk névnapján, születésnapján vagy köszönjük meg és ismerjük el dolgozóink kiemelkedő munkáját.

VÁLASZTÁSI, POLITIKAI KAMPÁNYOK

Szavazói morál javítására, felmérésére.

HIDEG HÍVÁSOK

Új piac felkutatásának legegyszerűbb módszere. Akár egyszerre 250 ismeretlen telefonszámot tárcsázva, majd termékünket, szolgáltatásunkat bemutatva hívjuk fel magunkra a figyelmet.



VoIP Network Magyarország

A VoIP Network Magyarország szakemberei azért dolgoznak, hogy megbízható, komplex üzleti telekommunikációs rendszereket fejlesszenek.

Fejlett telekommunikációs rendszerre minden cégnek szüksége van. A VoIP Network Magyarország segít, hogy ne kihívásként tekintsen a felmerülő problémákra, hanem egyből a tökéletes megoldást válassza.

www.hanguzeno.com





VoIP Network Magyarország
2040 Budaörs, Gyár utca 2.
+36 1 878 1848
info@voipnetwork.hu