



# GlobeSat

www.globesat.dk post@globesat.dk

## DVB-T Tv-mast & Antenne Med indbygget 28 dBi forstærker

GlobeSat gør brug af en helt ny teknologi til campingvogne og autocampere.

Den nye mobile DVB-T antenne fra GlobeSat sikrer optimal modtagelse, og det lukkede system gør antennen fuldstændig vandtæt.

Antennens aerodynamiske design sikrer en minimal vindmodstand.

Antennen har en forstærkning på 28 dBi til optimal modtagelse både af analoge og DVB-T signaler hvor du end befinder dig.

Antennen er sikret mod det nye 4G mobilnet som vi genere de fleste andre antenner.

Antennen har indbygget AGC regulering (Automatisk forstærknings regulering) imod overstyring, når man er tæt på sendemasten.

Antennen kan justeres 360 grader inde fra vognen, så du kan se det bedste signal på Tv-skærmen.

GlobeSat leverer alt komplet til systemet, inklusiv taggennemføring og vægbeslag, samt 5 meter kabel.

GlobeSat producerer også antenner til satellitmodtagelse samt antenner der kombinerer satellit og jordbaseret modtagelse.

Man kan umiddelbart skifte til GlobeSat's satellitsystemer, da de er produceret med samme monteringsbeslag

GlobeSat systemer bliver brugt med succes over hele Europa med forhandlere i de fleste lande.

### Specifikationer:

Mast længde:	785mm
System vægt:	710gram
Antenne diameter:	Ø 225mm
Mast diameter:	Ø 30mm
Taggennemføring:	Ø 40mm
Azimuth justering:	360°
Åbningsvinkel Vertikal:	340°
Åbningsvinkel Horisontal:	90°
Højde over tag:	145mm
Frekvensområde:	460-860 MHz
Kanal:	21-69
Støjtal:	1.8 dB
4G Sikring:	Ja
AGC regulering:	Max 70dbuV ud
Elementer:	1
Forstærkning:	28 dBi
Vindbelastning:	6,2N
Kabel:	5 meter
Konnektor:	F-hun
Forsyningsspænding :	5 til 24volt

### OBS!!!

Antennen har en indbygget forstærker, som skal forsynes med 5 volt gennem antennekabler. De fleste receiver/TV leverer 5 volt gennem antennekabler, men hvis dette ikke er tilfældet, skal antennen forsynes på en anden måde, f.eks. Med en 220/5 volts konverter. Ved modtagelse af analoge signaler skal man også benytte en 220/5 volts konverter.

