

DACOM
MARITIEM



TRAVELVISION
G6



TV-Overall optimale ontvangst in HD Kwaliteit

Travel Vision G6, 60 cm antenne

HD TV is de laatste jaren sterk in opkomst en biedt een duidelijk betere beeldkwaliteit dan de standaard SD-kwaliteit die we gewend zijn. Om aan de groeiende vraag naar HD-beeldkwaliteit te kunnen voldoen zijn de Nederlandstalige HD-kanalen toegevoegd aan de Astra 23'5 satellietpositie. Deze satelliet heeft een ander bereik dan de Astra 19'2 satelliet en daarbij is ontvangst van HD-signaal complexer. Om de Nederlandstalige HD-zenders, nu en in de toekomst, optimaal te kunnen ontvangen heeft u een schotelantenne nodig met voldoende ontvangstcapaciteit, voorzien van de nieuwste technologie.

Travelvision G6 Quad LNB

De Travel Vision G6 schotelantenne is standaard geschikt voor aansluiting van 4 receivers. Indien gewenst kan dit aantal uitgebreid worden door middel van een verdeler. Naast de Astra 1 19'2 en Astra 3 23'5 satelliet kunt u meerdere satellieten instellen. De G6 wordt eenvoudig aangesloten met 1 enkele coax kabel tussen de controller en de antenne.



HIGH DEFINITION TELEVISION
HDTV
compatible

DACOM
MARITIEM

ABSS Active Beam Scanning System & Gyro

De G6 is uitgerust met het ABSS Active Beam Scanning systeem waardoor de gewenste satelliet snel wordt gevonden. Samen met gyro techniek zorgt dit voor een zeer nauwkeurig volgedrag voor ook zeegaande schepen. Hierdoor kunt u aan boord tv kijken met een HD-kwaliteit.

Autoskew & GPS

Door de automatisch meedraaiende LNB (Autoskew) en GPS heeft de G6 ook ontvangst in de randgebieden van het ontvangst gebied.

Update

De G6 is voorzien van een bedieningsunit waarin de gewenste trackfrequenties eventueel door uzelf kunnen worden aangepast.



Belangrijkste kenmerken travel vision G6

- Geschikt voor jachten en zeegaande schepen.
- Voorgeprogrammeerd voor keuze van 10 satellieten.
- Eenvoudig te bedienen via Nederlandstalig display.
- Quad LNB, standaard geschikt voor 4 satellietontvangers.
- 60 cm schotelblad voor ontvangst van HD kanalen op Astra 3 23,5
- DVB- S2 (QPSK & 8PSK) satellieherkenning
- Gyro en GPS sensoren voor nauwkeurig volgedrag
- Autoskew LNB meedraaiend met GPS en beweging van de antenne
- Werkt op enkele Coaxkabel van controller naar antenne
- 2 jaar garantie op onderdelen
- IP 55 bescherming
- Uitbreiding aantal satellietontvangers via verdeler mogelijk, informeer naar de mogelijkheden

TRAVELVISION

G6

Technische gegevens G6

Schotel	Cassegrain 60 cm.
Diameter dôme	70 cm.
Hoogte dôme	74 cm.
Gewicht	16 kg.
Verzend volume en gewicht	lxbxh=80x80x91 cm, Bruto gewicht ca 30 kg.

Voeding	9.5V ~ 36V DC
Vermogen	Typ, 30W, Max 50 W.
Minimum EIRP	47 dBW.
Frequency	KU (10.7 GHz ~ 12.75 GHz)
AZ Bereik	680°
EL Bereik	0°~90°
Roll	50°/Sec
Pitch	50°/Sec
Autoskew	-90° ~ +90°
GPS	NMEA 0183
Werkings temperatuur	-15°C ~ +60°C

Bekabeling

Coaxkabel 75 Ohm (H125)

ACU afmetingen 230 x 226 x 55 mm (l x b x h), 1,1 Kg



TRAVELVISION

G6

